

فلسفة العلوم الطبيعية

الأستاذ الدكتور

محمد يزيد الغضبان

جامعة الأمير عبد القادر الإسلامية - الجزائر



المكتبة
جمعية العزيز
لنشر والتوزيع

المكتبة
المجتمع العربي

مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع

فَلَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَلَا إِلَهَ مِثْلُهُ
شَهِيدٌ عَلَى الْعَالَمِينَ

فلسفة
العلوم الطبيعية

فلسفة العلوم الطبيعية

تأليف

الأستاذ الدكتور

محمد يزيد الغضبان

جامعة الأمير عبد القادر الإسلامية - الجزائر

الطبعة الأولى

ـ 1437هـ - 2016م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2015/3/1224)

501

يزيد، الخضيان محمد

فلسفة العلوم الطبيعية/ الخضيان محمد يزيد. عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، 2015

() ص

2015/3/1224 ر.ا.

الواصفات: /الفلسفة//العلوم الطبيعية/

* يتحمل المؤلف كامل المسؤلية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المصنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.

جميع حقوق الطبع محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نظام استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطوي مسبق من الناشر

عمان - الأردن

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

الطبعة العربية الأولى

١٤٣٧-٢٠١٦



صمان - وسط البلد - قر. الصالوة - مجمع المكتبات التجاري

ج.م.د. ٩٣٩٣٣٢٧٣٩ - علوى، ٩٦٢٧٩٨٦٥١٩٢٠. م.ب. ٨٢٤٤. م.د. ١١١٢١

ش. ١٢٢٣ باب العبد الله - مقابل مكتبة المزاجة - مجمع مدارس التربية

Email: Moj_pub@yahoo.com - Info@muj-arabi-pub.com

www.muj-arabi-pub.com

مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع

ISBN 978-9957-83-516-3 (ردمك)

الإهداء

للمخلصين
والشهداء
والمناضلين

الفهرس

الصفحة

المحتوى

11

المقدمة

الفصل الأول

الفلسفة الطبيعية

19	حول فلسفة هيجل وفيورباخ.....
20	مفهوم الفلسفة في نظر فتحنشتين.....
22	الفهوم الباكر للفلسفة عند فتحنشتين.....
24	الكتابات المبكرة: البحث عن أساس اللغة.....
27	مرحلة التحول في فكر فتحنشتين.....
30	الأعمال المتأخرة: جسر الهوة بين اللغة والواقع.....

الفصل الثاني

الفلسفة وفروعها

45	تعريف الفلسفة.....
46	موضوع الفلسفة.....
47	علاقة الفلسفة بالدين.....
54	فروع الفلسفة.....
60	اصل الكون في فلسفة طاليس.....
62	انكسمتنيس.....
63	فيثاغورس.....
64	دور الفارابي في الفلسفة.....
66	كتاب الحروف.....
66	الفلسفة الحديثة.....

72	أسباب تأخر العلم الحديث في الظهور.
77	من نظرية المعرفة إلى الهرمنيوطيقا.
85	قضايا نظرية المعرفة.
89	الفلسفة المعاصرة لم تطرح هذا التساؤل. لماذا؟
105	محاولة الخروج من نظرية المعرفة "هوسرب"
110	الخروج من نظرية المعرفة "هايدغر".
115	الخلاصة والنتائج.

الفصل الثالث

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

130	فرويد والمنهج العلمي
136	عالم وتفكير غربي
137	عالم نفس مصرى
139	المغالطة الطبيعية في فلسفة الأخلاق عند بورتر
140	فلسفة الخير
146	نظريات الحياة الخيرة في الفكر القديم
146	نظريات الحياة الخيرة ونشأت المغالطة الطبيعية في العصر الحديث
161	النظرية الدنطولوجية
162	نظريه الواجب نحو الإنسان والواجب نحو الله
165	نتائج البحث

الفصل الرابع

علم البيئة وفلسفتها

175	الفصل الأول: البيئة و مجالاتها و تشريعاتها
217	الفصل الثاني: الانحباس الحراري و طبقة الأوزون
275	الفصل الثالث: الطاقة والتلوث
309	الفصل الرابع: مصادر الطاقة
343	الفصل الخامس: الثقافة البيئية وفلسفة البيئة
381	الفصل السادس: الاتفاقيات العالمية في مجال البيئة
413	الخاتمة
319	المصادر والمراجع

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

المقدمة:

تعد الفلسفة الطبيعية الذي انبعثت منه سائر الفلسفات الأخرى، إذا انعكست مبادئ هذه الفلسفة على بقية الفلسفات الأخرى بحسب متفاوتة، ومن زعمائها شالمن، لوبوس، ديمقرتس، وجان جاك روسو، ويعتبر هذا الأخير رائد هذه الفلسفة في ضوء ما قدم من أفكار في كتاباته: نظرية العقد الاجتماعي واجيل، ومن أهم مبادئ هذه الفلسفة.

1. الشيء الوحيد الحقيقى في هذا الكون الطبيعة.
2. الطبيعة هي مفتاح الحياة، وإن كل شيء نعمله هو جزء من الطبيعة.
3. كل شيء في هذه الحياة يتحرك حسب قوانين الطبيعة.
4. الطبيعة لا تتغير لذاك يمكن الاعتماد عليها.
5. إن كل فرد يعد أهم من المجتمع، إن أهداف المجتمع تعد ثانوية إذا ما قورنت بأهداف الفرد.
6. الأنشطة الاجتماعية مقبولة لأنها تمنع الفوضى وليس لأنها جيدة.

وتقرب الفلسفة الطبيعية على الفرد ورغباته وميوله و حاجاته الفطرية الجارية، فالطفل يولد خيراً أو صالحاً وأن التغيرات التي تحدث في شخصيته بعدد تعود إلى المجتمع وتربية الجماعية ومهمة التربية تمثل في التعرف على طبيعة القوانين لدى الطفل ثم تحفيزها وتوجيهها منه، وما يحدث في التربية الجماعية هو تشويش للنمو الفردي للطفل وإفساد لرتابه، وإضعاف الطبيعة الصالحة وتحولها بالتالي للاختيار السلبي للقيم والسلوك والأشياء.

ويعتمد المنهج في الفلسفة الطبيعية على الخبرة والتجربة الشخصية في التعليم والتهديب، وأن الطفل لا يتعلم إلا ما يكتسبه ويكتشفه بتجربته، كما أن هذا المنهج يؤكد على جدوى الأعمال اليدوية والتمرينات البدنية لتنمية الروح المعنوية واعتلال النزاج والصحة والإيمان بأن الاعتدال والعمل هما الطبيبان الحقيقيان للإنسان، فالعمل يشحد شهية الإنسان والاعتدال يعصمه من الإفراط ويؤكد المنهج أهمية الرحلات والأسفار في توسيع آفاق المتعلم وزيادة معرفته وقد فضلها جان جاك روسو على الكتب وفي رأيه (أن إساعة استخدام الكتب تقتل العلم، لأن القارئ يخال أنه يعلم ما قرأه، فيعتقد أنه يعنى من تعلمها) لأن الكتب في نظره تجعلنا نهمل كتاب الدنيا الكبير). والمنهج لا يستعى بالرمز عن الشيء ذاته إلا عند استحالة دراسته على الطبيعة، كما يؤمن هذا المنهج بعدم جدوى تدريس أكثر من لغة واحدة قبل سن الثانية عشرة، وعدم جدوى تدريس التاريخ والأساطير، ومن القواعد العامة التي يقوم عليها المنهج المقترن من (روسو) الاهتمام بالبيول الحاضرة للمتعلم ومحاولة تربيته بكيانسان وإعداده لحياة متغيرة، ويعلى المنهج في الفلسفة الطبيعية من شأن العمل اليدوي والحرف.

ويجب أن يساعد المنهج على تحقيق الذات وتحقيق النمو الشامل الكامل للطفل، وأن يقوم على مبدأ النشاط الذاتي للمتعلم، والمنهج الذي يقترح تدور الحضانة ورياض الأطفال وتطبيقه بالفعل في المدارس، يتكون من أنشطة الأطفال الذاتية الحرة وألعابهم الفردية والجماعية، ومن الخبرات التي يقوم على أساس التعامل مع الأشياء المادية والأمور المحسوسة ومع الجوانب المختلفة للطبيعة.

فالأهداف العامة للمنهج طابعها فردي ومعارفه متنوعة في حكمها وحكمها، من تلميذ إلى آخر - نظرية وعملية، واقعية ومتالية، وذلك حسب حاجات أفراد التلاميذ الآتية للتعلم وكذلك الحال في الأنشطة خابعها فردي ومتعددة، ومن أمثلة المناهج في الفلسفة الطبيعية مناهج التربية الفردية، التربية المفتوحة، مناهج الخبرة، والهوايات الفردية.

المقدمة

ويذكر الحياري أن المناهج التربوية في ضوء الفلسفة الطبيعية يجب أن يتم تخطيطها في ضوء الأسس التالية:

1. أن تعد المناهج بصورة منتظمة ومتدرجة وفق قوانين النمو والتطور عند المتعلمين.
2. يتم اختيار النشاطات والفعاليات في المناهج الدراسية حسب مستوى النمو عند التلاميد واهتماماتهم.
3. أن تحتوي المناهج على الخبرات والفعاليات التي تطور القدرات العقلية والجسمية معاً ويشكل متوازن.
4. أن تعد بطريقة منتظمة تجعل الطالب يتنافس مع ذاته في الوصول إلى مستويات أعلى.
5. أن ترتكز على النشاط الحر إذ يقوم الطالب بالتجربة أو التعبير الحركي بمفرداته أسلوب التربوية للفلسفة الطبيعية في نظرتها للمنهج.

يجب أن تقوم التربية على مبدأ الاهتمام بالطفل ذاته وتنمية رغباته وإشباع حاجاته من خلال العناية بحاضرته، والأصل في التربية هو الاكتساب من الخبرة المباشرة التي يأخذها الطفل من تفاعله مع الطبيعة وعواملها المختلفة يتبعفي أن تكون الطبيعة الذاتية هي الهدف الأعلى للعملية التربوية، فكل ما يتصل بحرية الإنسان يجب أن يدافع عنه ويترك لأحضان الطبيعة لكي ترعاه وتهدبه وتشففه يجب الإبتعاد عن فرض الآراء على المتعلمين، لأن ذلك يؤدي إلى حالات من التعقيد والإضطرابات النفسية والإخلال بالصحة العقلية.

تنادي الفلسفة الطبيعية بإختلاط الجنسين ولا ترى مانعاً من ذلك، لأن الأصل الطبيعي هو الإختلاط بين الجنسين، إلا أن المجتمعات قد وضعت قيوداً على هذه العلاقة لأسباب اجتماعية ودينية مبالغ فيها.

ترى الفلسفة الطبيعية ضرورة إتاحة الفرصة أمام الأطفال للاشتراك في إدارة أنفسهم بأنفسهم داخل البيئة الاجتماعية والمدرسية، لأنهم يمثلون الغاية، ولذلك تنادي هذه الفلسفة بإعطاء التربية استقلالية عن الحكومة، ولا يرون من الأسباب مبرراً لسيطرة الدولة على التعليم بل ينبغي أن يدار من قبل مؤسسات أهلية بالتعاون مع الآباء، وأن تبقى الدولة محايده، إلا إذا تأكدت الدولة أن الأطفال لا يتعلمون.

الفصل الأول

فلسفة الطبيعة



الفصل الأول

فلسفة الطبيعة

ان البحث في الطبيعة، والتأمل في ظواهرها وأحداثها، هو بلا شك اول ما يجذب اهتمام عقل الإنسان، حالما وعى الإنسان وجودة متميزة عن الطبيعة المحيطة، وتخلص من اندماجه فيها كموجود طبيعي، لكن رغم تميزه عن الطبيعة، وخروجه من الاندماج فيها، الا ان الأوامر التي تشهدها فيها قوية، فيها معاش، ومكمن الخطر على وجوده، تشهدها فيها وتثير في نفسه الخوف، انها اول ما تقع عليه حواسنا، وهي أكثر استدعاء لنظرتنا، عندئذ الطبيعة وظواهرها، وما تثيره في نفس الإنسان وما تتطلبه من فهم وتفسيير، وكانت اول موضوعات اهتمام الإنسان. ولهذا، كانت المباحث الفلسفية الاولى تدور حول المثلثيات، أي مجموع الأشياء التي تسمى بها العالم. فكانت اهم مسائل البحث المظاهر التي تقع عليها حواسنا، والتي يطأ عليها التغير والفساد. فانشغل الفيلسوف بمعرفة هل ثمة عنصر او مادة الشيء، والتي تبقى مع ما يطأ عليها من تغيرات او فساد. أم انه ليس ثمة عنصر او مادة تبقى وراء التغيرات. وما هي هذه المادة او العنصر ان كان ثمة مادة او عنصر؟ وما اذا كان العنصر الذي تنتابه التغيرات، وتجري عليه الظواهر المتعددة. وقد ذهب بعض فلاسفة اليونان المعروفيين الطبيعيين الاولى، الى ان ذلك العنصر لأساسي الذي تجري عليه التغيرات ويظل ثابتا هو الماء، او الهواء، او النار، بينما ذهب آخر الى انه ليس وراء التغيرات من ثبات ولا عنصر قائم. ان التغير امر لا يمكن نكرانه، فهو يجري علينا وحولنا، هل ننكر وجود اي مبدأ او عنصر ثابت وراء هذا التغير، التغير، ان شئنا القول، بديهيّة حسيّة، لكن الثبات أيضاً بديهيّة عقليّة. وهذا ما قاد بعض الفلاسفة الى تحديد الفرق بين الطبيعة، وهي ما يراها معرض التغير والفساد، ومنها وراء الطبيعة معرض الثبات، مما يشكل ارهاسات التمييز بين مجالات الادراك الحسي و المجالات الادراك العقلي. ان الشخص الذي تقابله اليوم بعد غياب طويلاً لا شك انه تغير - على الاقل مادياً - لكن لكي يمكن ان تصفه بالتغيير، لا بد ان يكون مع ذلك هو نفسه، والاصار التغير بدون موضوع، لكن ان يكون هو نفسه، رغم التغير الملاحظة عليه، يتطلب مبدأ عقلياً وليس نتاج ادراك حسي. لقد اهمل البحث

في فلسفة الطبيعة خلال العصور الوسطى الأوروبية، بسبب غلبة التقسيم اللاهوتي الذي أفقد الفلسفة مبرر البحث في ما صار مفترضاً معرفته. كما أن سيادة البحث في العلاقة بين الإنسان والله، أدى إلى اهمال البحث في العلاقة بين الإنسان والطبيعة. بينما ازدهر البحث في الطبيعة وعلومها في الحضارات العربية الإسلامية، وتطور البحث ومناهجه بحق إلى ظهور المنهج التجريبي الذي عم بعد ذلك أوروبا عصر النهضة. ذلك لأن الإسلام مجده العقل والمعرفة العقلية، وترك البحث في الطبيعة وظواهرها مجالاً حراً أمام العقل الإنساني، كما ساعد على ذلك أيضاً عدم وجود سلطة دينية أي مؤسسة دينية تحترك المعرفة. في العصور الحديثة سمي هذا الجزء من الفلسفة {كميولوجيا} أي علم الكون {كموسموس: مكون عالم}. توجي دراسة علم، وصار علم الطبيعة فرعاً منه إلى أن استقلت العلوم تباعاً. وقد كان تأثير الفلسفة الإسلامية، خاصة إلى مباحث الطبيعة، وكذلك الثورة ضد الكنيسة، إن عاد الإهتمام بمباحث الطبيعة، وجرت العودة إلى الفلسفات القديمة، أو لاً عن طريق الفلاسفة المسلمين ثم مباشرة. ووجه فلاسفة كبار مثل: جاليليو، كبلر، جوردانو، برونو انظارهم نحو العالم.. نحو الطبيعة، وأضعفين بذلك موضع سؤال التفسيرات اللاهوتية للظواهرات الطبيعية. لكن الفلسفة الطبيعية لم تكن متميزة عن فلسفة الطبيعة حتى أيام ديكارت وولف ونيوتون. إلى أن ظهر كتاب البارون هليباخ عام 1770 المسمى {نظام الطبيعيي}، ثم ظهر التمييز بين فلسفة الطبيعة والفلسفة الطبيعية. إن العامل الأساسي في انفصال مباحث الطبيعة عن الفلسفة، يرجع كما أشرنا إلى كثافة المعارف المنجزة، وإلى الخاذه البحث في الطبيعة المنهج التجريبي، ومن الطبيعي أن هذا المنهج لا ينطبق إلا على المحسوس وبما يمكن قياسه: كالقوية، والهيولى - المادة - والحركة والإمتداد.. العلوم الطبيعية صارت تبحث عن سُكُوف الأشياء والظواهر والآحداث، بينما ظلت الفلسفة تبحث في شئلاً، متخدنة المنهج العقلي. ومنذ أن توطد منهج البحث التجريبي، واعتمداته في العلوم، استقلت العلوم الطبيعية شيئاً فشيئاً عن الفلسفة. وصار البحث في مسائل الطبيعة لا يدخل في اختصاص الفلسفة، كما أن التطور الهائل في البحث والكشف

فلسفة الطبيعة

في مجالات الطبيعة، جعل فلسفة الطبيعة، في ذمة التاريخ. ولم تُعد لها من قيمة إلا قيمة.

حول فلسفة هيجل وفيورياخ:

فلسفة الطبيعة:

بهذا الصدد يقول هيجل: إن الفكرة المطلقة بعد أن أدركت محتواها الذاتي قررت طوعاً أن تحل نفسها لتشكل الطبيعة.

لكن.. السؤال الهام والرئيسي هنا.

أين كانت "الفكرة المطلقة" قبل أن توجد الطبيعة؟
إنه يجيب على هذا التساؤل إجابات بالتأكيد غير مقنعة ولا منطقية..

وعلى أي حال فإنه يؤيد في إجاباته المزاعم المسيحية عن خلق العالم بواسطة الله ومن العدم.

وفيما يتعلق بمسألة خلق النبات والحيوان فإنه يتصور أن خروجها من الطبيعة الجامدة إلى الطبيعة الحية يمثل تنويعاً للعملية الطبيعية ويقول: "هكذا تخرج الروح من الطبيعة". وهنا يعتبر هيجل أن الطبيعة ليست إلا مرحلة دنيا من تجلي "الفكرة المطلقة" ووعيها لذاتها، أما التجسيد الأعلى الماثل للفكرة المطلقة فلا تكتسبه إلا في الإنسان، وفي تطور المجتمع؛ إنه أيضاً لا يعترف بالتطور الواقعي للمادة العضوية والكائنات الحية التي في رأيه لا يظهر أحدهما من الآخر فكل منها نتاج للفكرة المطلقة.

إنه بمثاليته هذه ينفي التطور في الطبيعة بغض النظر عن دين الكتب.

مفهوم الفلسفة في نظر فرتجلشتين:

المقدمة:

لقد قدمت تفسيرات متعددة لطبيعة الفلسفة عبر تاريخها الطويل؛ فالإغلاطونيون رأوا أن الفلسفة موضوعاً خاصاً بها هو البحث في الأفكار والموضوعات المجردة التي ستكتشف عن الطبائع الأساسية للأشياء. والأرسطيونيون تصوروا أن الفلسفة على اتصال بالعلوم، وأنها تميّز عن العلوم الخاصة في اتجاهها إلى التعميم وبحثها عن المبادئ الأساسية للتفكير في كل الميدانين. والديكارتيون اعتبروا الذات هي الأساس، وأن هدف الفلسفة هو وضع الأسس الصحيحة لمعرفتنا في أي حقل من حقول المعرفة. كما أن التجربيين تصوروا الفلسفة كبحث في المبادئ الأساسية للتفكير والفهم البشري. أما كانتنيل في تورته الكوبيرنيكية، فقد أحدث تغييراً نمودجياً وذلك لأنّه حاول أن يبين أن ما يجب أن تهتم به الفلسفة في محلّ الأول ليس هو المعرفة وإنما البحث في الشروط التي تسبقها. وعبر التقليد الفلسفـي، كان هناك اقتـناع راسـخ بأنّ ما تهدف إليه الفلسفة هو الحقيقة واقتـساب المعرفة.

أما فرتجلشتين فقد كانت الفكرة الموجة في تقدّه للفلسفة التقليدية هي ببساطة: أن الفلسفة قد وقعت في حالة من الفوضى والإرباك نتيجة لميلهم إلى التنظر للاستخدامات المتعددة للغة بطرق غير ملائمة. إن هذا الخلط - كما يوضح فرتجلشتين - تم بنشاؤه عن التفكير الذي ينطلق من مقدمات خاطئة عن اللغة، وإنما ينشأ من النظر إلى اللغة وفق منظور خاطئ أو منحرف عن الوضع الماوي. وما مهمة الفلسفة بالتالي إلا أن تمحى - حسب رأيه - على التخلص عن مثل هذه النظرة الخاطئة وغير الملائمة.

فلسفة الطبيعة

يمكن القول إذن أن ما يميز فتجلشتين في مجال الفلسفة يعود إلى طريقتهما في التعامل مع تاريخ الفلسفة ومن أهمهم فيه ببنقاش. فقد حاول فتجلشتين أن يبيناً تَحَطُّ الإتفاق بين الأطراط المتناورة والافتراضات المشتركة بينها فيما يتعلق بالقضايا الفلسفية، التي حكانت مثار اهتمامه وما ثبَّت أن عارضها ورفضها لاحقاً.

وقد عارض على وجه الخصوص تلك الإفتراضات التي تبدو بأنها لا تقبل المناقشة. ففي مناقشته لطبيعة الفلسفة، عارض فتجلشتين الإدعاء القائل بأن الفلسفة نظام معرفي يتم فيه اكتشاف معارف جديدة وبناء النظريات، ويقاس به التقدم بمدى ما يحصل من معارف وما يشاد من نظريات. وفي تعليقه على السؤال الذي يثار حول كيفية حدوث التقدم في الفلسفة، يقول فتجلشتين: "إنك تسمع دائمًا من يقول إن الفلسفة لم تتقدم وأن المشكلات الفلسفية التي حكانت تشغل بالإنجريق ما زالت نفسها قائمة اليوم... وإنما أثروا بأن الفلسفة ليسوا أكثر اقتراحًا من معنى "الحقيقة" عما حصل له أفلاطون عنها".

إن السبب في عدم حدوث تقدم في الفلسفة برأي فتجلشتين، يعود إلى إغفال معنى هام لها هو "كون الفلسفة مسألة إرادة وليس مسألة عقل وفکر فحسب". ففي كتابه "ابحاث فلسفية"، أو "فحوص فلسفية" Philosophical Investigations وضح فتجلشتين تصوّره البديل للفلسفة. فهو يزعم أن الفلسفة، في محل الأول، إسهام للمفهوم البشري Human understanding وليس للمعرفة البشرية. إذ ليس هناك، بمنظوره، قضايا فلسفية تكتشف حقيقتها ويصار إلى برهنتها. كما أنه ليس هناك نظريات فلسفية لتثبت أو تدحض. إن ما يعنيه التفاسف هو العمل والمشاركة الفاعلة في توضيح المفاهيم بما يؤدي إلى تكوين نوع خاص من الفهم، وليس إلى تكوين معرفة جديدة. إن الإنجاز في الفلسفة هو محظوظ كل خلط تصوري وإنماء المشكلات الفلسفية. وهذه نتيجة مترتبة عن إيمان فتجلشتين بأن المشكلات الفلسفية تتعلق بالمفاهيم والتصورات وليس بالواقع، وبالتالي فإن حلها ومحوها هو مسألة بحث تصوري ولغوی بلغه بالتحليل الأولى السابق. وعليه فإن البحث الفلسفى يمكن في مظاهرین:

الفصل الأول

- الأول: أنه علاج *a therapy* للفلسفة من أمراضها المزمنة، أمراض الفهم.
- الثاني: أنه البحث عن عرض واضح لتلك الجوانب في اللغة التي تعتبر مصدر الإشكالات الفلسفية، على اعتبار أن الإنجاز في هذا يشكل جزءاً من منهج حل المشكلات الفلسفية. ويمكن القول إن المظهرين هما وجهان من وجهه التوضيحي التصوري الذي قصد إليه فتجلشتين عبر تطور فكره الفلسفى مبتدئاً بكتابه "الرسالة الفلسفية المنطقية" Logico – Philosophicus Tractatus

المفهوم المبكر للفلسفة عند فتجلشتين:

يتحدث فتجلشتين - في الصفحات الأولى لكتابه "فحوص فلسفية" - عن العصر الراهن له آملاً بأن يقدر لكتابه أن يلقي شيئاً من الضوء والتأثير في "الظلمامية المطبقة على العصر". ولقد تبين له أن ما نعتبره "واقعاً" هو الذي يكون له علاقة باعتبارات لغوية. وبناء على ذلك، فإن الفلسفة هي محاولة توضيح تصوراتنا ومفاهيمنا، والانتقال من المصطلحات إلى الضرورات التي تحكمها. وبينما أن الاهتمام الأساسي لفتجلشتين في البحث هو محاولة وضع تأسيس اللغة والفكر والمعنى. وبناء عليه كان قد قدم توجهات مختلفة لقضية التأسيس في أعماله الأولى والتأخرة. ففي الأعمال المتأخرة تم هدم وتقويض تلك المحاولات التي تؤسس الفكر واللغة بناء على حقائق مستقلة. وفي تطويره لمفهوم "ألعاب اللغة" Language – games الذي يعتبره بنظره، أساس اللغة والفكر والمعنى. وقد توصل إلى هذا المفهوم من خلال الانتقادات التي وجهها إلى المنظور الفلسفى التقليدي؛ فكثيراً ما كانت الفلسفة تفسر ب أنها محاولة البحث عن معرفة لازمانية، وبأنها بحث جوهرى لأسس المعرفة. هلقد رأت الفلسفة التقليدية أن الأسس المأمونة للمعرفة يقوم على النظر إلى الفكر البشري باعتباره يعكس ويصور نظاماً موضوعياً من الحقيقة التي توجد مستقلة عن الفكر البشري. وهذا الرأى يمتد بجدوره إلى الفكر اليوناني القديم.

فلسفة الطبيعة

ففقد وضع أفالاطون Plato أساس المعنى والموضوعية في المثل ideas والحقائق التي توجد خارج العقل وتدرك بطريقة عقلية. ومنذ ذلك الوقت، يبدو أن المنظور التقليدي في تأسيس المعرفة قد بقي محكماً لوصف تصويري متباين عن ذات عاقلة تقف في مواجهة حقيقة موضوعية. ومع هذه النظرة الثانية إلى الذات والموضوع ظهر الافتراض بأن البنى التي تشكل الحقيقة الموضوعية هي التي تقدم الأساس الذي يحكم كل "معنى". وعليه فإن الإنسان، كما أوضح جون ديوبي، هو الوجود الذي يمكن أن يلغي من التعامل في العالم، لكنه بالنظرية الفاحصة يعرف المجال الموضوعي للحقيقة التي تقف في مواجهته. إن الإنسان يستطيع أن يدرك، على نحو واضح، بنية العالم وعلاقاته على نحو ما تعطى له.

أما نظرية كانت Kant الراديكالية فإنها تختصر بالقول إن العالم حاضر على نحو دائم أمام الذات وأن العالم الذي تعرفه ليس إلا ذات العالم الذي يتم عبر أنماط البشر ومعارفهم. فلكي تدرك أن الفكر يصور الواقع والحقيقة reality، فإنه ينبغي أن يكون الواقع ماثلاً على نحو دائم باستقلال عن الفكر. لكن هذا يخلو من الاتساق، لأننا لا نستطيع أن نتمثل الواقع إلا بهذه الصور والأشكال من الفكر. وعليه فإن الميل إلى المطابقة بين الفكر والواقع من أجل تأكيد التأسيس، إنما يبيو أنه يدور في حلقة مفرغة. وقد عالج كانت قضية التأسيس برؤية مختلفة. ففي تأكيده القول بأن العالم يكون ماثلاً دائماً للذات، رأى كانت أن الأساس إنما يمكن في الذات وليس في عالم موضوعي. وفي تقويضه للأسس التي بنيت عليها الميتافيزيقا التقليدية، رأى كانت أن التحول من الموضوع إلى الذات ينبغي إلا يفهم منه الارتداد إلى نوع من النسبية والسيكولوجية وضريباً من الشكية. فلقد كان الهدف من فلسفة كانت - التي تتمتد بجذورها إلى التراث الفلسفى السابق - هو الالتزام بالوصول إلى مبادئ مطلقة ثابتة للفهم البشري. ومحاجن اهتمام كانت في هذا التحول النقدي ينصب على البحث عن أصل هذه المبادئ، ولكن في اتجاه جديد. فهو يزعم أنه قد قدم أساساً ثابتاً، لازمانياً، ضمن إطار الذات. فالمقولات الكانطية هي صور وأبنية منطقية تسمح بأن يكون العالم موضوع معرفة للذات. وهذا يعني افتراض وجود بنية أولية *a priori structure* تتكل تجربة على الذات.

الفصل الأول

ممكناً. وهناك من النقاد من يعتبر أن هذا التأسيس الكانطي، إنما ينطوي على ذاتية متعلالية تعيد إلى الأذهان تلك الوجماتيكية الميتافيزيقية التي حاولت ثورته، الكويرنيكية، الإطاحة بها.

ويمكن القول إن التحول اللغوي هو الذي حدث بعد مكانته في فكر القرن العشرين، حيث أصبحت المشكلة التقليدية المتعلقة بابعاد شروط وحدود المذكر والمرفقة، هي مشكلة تحديد شروط وحدود ما يمكن قوله. كما تحول البحث، أيضاً، من البحث في بنية الفكر والمعرفة إلى البحث في بنية اللغة. وبموجب ذلك فإننا لا نستطيع أن نقارن الظواهر ونفهمها، كما توجد باستقلال عن المفاهيم اللغوية، دون طريقة اعتبار لغتنا لها. وذلك لأن "المعنى" متصل في اللغة بطريقة تستبعد أي معنى للعالم سابق - اللغة. وهكذا فإن النموذج التقليدي الذي يفصل بين اللغة والعالم، قد تم إنكاره ورفضه. كما أن منهج التحليل قد أصبح الآن منصبًا على العبارات وليس على الواقع الموضوعية، على اللغة التي تتحدث عن الأشياء وليس عن الأشياء ذاتها. وقد أدرك فتجلشتين نقطة التحول هذه زاعماً أن الفلسفة ستكون "ذاتاً جديدة" لا مجرد نقطة واحدة في تطور متواصل للذات. وفي معرض تقييمه لعمله، يقول فتجلشتين "إنه غير مهم بما إذا كانت نتائجه صادقة أم لا؛ إن ما يهمه هو أن هناك منهجاً قد تم تأسيسه".

الكتابات المبكرة: البحث عن أساس اللغة:

يمكن القول إن النموذج التقليدي للتّأسيس الذي قال به ككل من أفلاطون وأرسطو والمدرسيين، ثم عُدل عند ديكارت والعقلانيين، قد عاد ليتكرر من جديد في أعمال فتجلشتين المبكرة. وبينما كانت كل كتابات فتجلشتين تتركز حول طبيعة اللغة والمعنى، إلا أن طريقة معالجته لكل من اللغة والمعنى كانت تتم على نحو مختلف عبر مراحل تطوره. فكتابه "الرسالة الفلسفية المنطقية" يصور الفلسفة على أنها بحث في النظام النهائي للغة، أو البنية الأولية للعالم *a priori* structure التي ستكتشف عن الصور النهائية الثابتة للفكر. فاللغة والفكر لهما بني

فلسفة الطبيعة

محددة تعكس العلاقات الأنطولوجية القائمة بين الأجزاء والعناصر الموجودة في الواقع. وهذا النظام المنطقي يعتبر أيضاً بمثابة تصوير للنظام الأنطولوجي.

وعلاوة على ما سبق، فإن فتجلشتين في كتابه السابق يبين، كما يقول هاكار P. M. S. Hacker، أن السبب من وراء ظهور المشكلات الفلسفية هو سوء استخدام منطق لغتنا". ولذلك اعتقد فتجلشتين أن اللغة لا بد أن تؤسس على نحو نهائي وضروري. وكان السؤال الأساسي في كتابه "الرسالة" هو كيف يمكن لأي قول أو خطاب أن يكون له معنى؟ وما هي الشروط التي تجعل ذلك المعنى ممكناً؟ ولا بد أن تلاحظ أن اهتمام فتجلشتين بالشروط الضرورية للمعنى يُماثل اهتمام كانته في الاستنباط المتعالي، بالشروط الضرورية لإمكانية المعرفة. فعلى الرغم من أن كتاب "الرسالة" ينتقل من واقعة اللغة إلى الشروط التي تجيز إمكانية اللغة، إلا أن قضایا هذا الكتاب ليست لغوية فحسب. إذ يلاحظ أن سؤال الرسالة فيما يتعلق بعلاقة اللغة بالعالم، يتطلب بالضرورة تحليلات ميتا فيزيقية. وقد كان فتجلشتين على افتئان بأن اللغة لا بد أن يكون لها خصائص معينة حتى يمكن للتواصل مع العالم أن يكون ممكناً. ومن هنا، فإن كتاب "الرسالة" يتبع منهاجاً أولياً هو ما سيكون موضع النقد في مرحلة متاخرة من التطوير. فقد وصف فتجلشتين، في كتابه "أبحاث فلسفية" الموقف الذي تتبعاه "الرسالة" بأنه لا يعتبر نتيجة للبحث، بل هو مجرد مطلب.

إن ما تهتم به "الرسالة" هو توضیح بنية اللغة والعالم. إنها تؤكد وجود لغة واحدة محاکومة ببنية أساسية. فاللغات جميعاً هي في أساسها لغة واحدة، وذلك بالنظر إلى الشروط المنطقية التي يجب أن توفرها. وما التحليل الفلسفی إلا المنهج في وضع الأساس المتبين للغة. فنحن نصدر أحكاماً وقضایا حول العالم، ولكن كون القضية لها معنى لا يعتمد تماماً على وضعية وحالة القضایا الأخرى. ومن هنا تحاول "الرسالة" أن تجيب عن سؤال فتجلشتين الأساسي: ما الذي يضمن للغة أن تستخدم الأحكام والمزاعم حول العالم؟ وهذا السؤال يرتبط بتفسير فتجلشتين للسؤال: كيف يمكن للغة أن تكون ذات معنى؟.

إن اللغة، برأي فتحنستين، تؤدّى إلى ترتكيبات على صور معينة. كما أن العالم الخارجي يرد هو الآخر إلى وقائع، قوام ككل واقعة منها أشياء بسيطة متراكبة ي شبكة من علاقات. وهذا يعني أن العالم ينحل إلى "وحدات أولية" هي الواقع الذري التي تكون من أشياء أو وحدات منطقية أولية (بسطة)، كما أن اللغة تنحل إلى "وحدات أولية" هي ما سماه بالقضايا الأولية التي يمكن أن تقابل بينها وبين وحدات العالم الأولية. فكل قضية أولية تتالف من مجموعة من الأسماء البسيطة المتراكبة التي تشير إلى موضوعات تقابلها. ومعنى ذلك أن العلاقة بين اللغة والعالم علاقة تصويرية، هي "كالعلاقة بين الرسم والمرسوم أو بين الصورة والأصل" فإذا كان بين القضية الأولية وبين الواقع التي تقابلها علاقة ما، بحيث يكون كل طرف في جانب يقابل طرف في جانب آخر، كانت القضية الأولية صادقة. وهذا يعني أن صدق أو كذب القضايا الأولية للغة، ومعناها وبالتالي، يعتمد على وجود أو عدم وجود الواقع العالم الأولية ومطابقتها أو عدم مطابقتها لها.

ويمكن القول – تأسيساً على ما سبق – بأن النظرية التصويرية picture theory كانت قد قدمت كحل لمشكلة علاقة اللغة بالواقع. وهذه النظرية – كما يرى ديفيد بيرز D. Pears، تعتبر نسخة أخرى من نظرية التطابق التقليدية للحقيقة؛ فكل قضية عبارة عن صورة تمثل الواقع. كما أن إمكانية اللغة – وفق منظور "الرسالة" – تعتمد في النهاية على التماش بين الوحدات الأولية لكل من اللغة والواقع. وبناء على ذلك، فإن العلاقة بين اللغة من جهة والعالم من جهة أخرى، تعتمد على العلاقة المتبادلة بين الوحدات والعناصر الأولية للغة وبين الوحدات والعناصر الأولية التي تشكل جوهر العالم. وهكذا، فإن التفسير الذي يقدمه فتحنستين يعتمد على التفسير الدلالي للأسماء denotative الذي بموجبه يقال إن الكلمات يكون لها معنى فقط إذا كان هناك ثمة شيء يطابقها. فإذا سألنا فتحنستين: ما هي غاية الفيلسوف وفلا الكاتب "الرسالة"، لكنه جوابه أن غايتها هي البحث عن الصورة المنطقية للغة التي تعكس وترسم الصورة المنطقية للواقع. وبذلك تكون اللغة قد أصبحت تمسقاً ثابتاً ونهائياً. ويترتب على ذلك القول إن "الرسالة" لا تعني، كما يبدو، بالشخص المتكلم الذي يقدم الأحكام ويزعم

فلسفة الطبيعة

ما يزعمه من قضايا. كما أن فتجلشتين، في كتاب السابق، لم يكن مهتما بالعمليات الفكرية، وإنما بتقديم تفسير ل الواقع الذي رأى أنه يتتألف من مجموعة من الموضوعات والواقع البسيطة التي يستقل كل منها عن المتكلمين وسياقاتهم. هذان الذات البشرية يبيو دورها في هذا الكتاب كمشاهد يقف في مقابل كلية الواقعية الموضوعية، أو الحقيقة والواقع. أما الاختلاف بين هذا التصوير السلبي وبين الميل الفاعل والإيجابي من جانب الذات، فهو ما سيوضحه فتجلشتين في أعماله المتأخرة، ومن المفيد أن نلاحظ هنا، في هذه المرحلة من تطور فتجلشتين، أن القضية الأولية تبدو مستقلة عن بعضها بعضاً. وسيتحول فتجلشتين تدريجيا نحو تفسير كلياني holistic وأكثر سياسية للقضايا. فالوحدات أو القضايا الأولية للغة سيتم معالجتها ضمن وضع أو إطار سيادي، كما أن اللغة ككل سيتم فهمها عن طريق ربطها بسياق الحياة البشرية وفاعليتها.

مرحلة التحول في فكر فتجلشتين:

لقد أخذ تفكير فتجلشتين في الفترة اللاحقة لكتاب "الرسالة" يتحول تدريجياً ممهداً الطريق نحو تفسيره المتأخر للغة. واتخذ هذا التحول أشكالاً متعددة يمكن أن نجملها في تحولين أساسيين:

الأول: التحول من التفسير الذري للقضايا إلى التفسير الكلياني.

الثاني: التحول من الإهتمام بالبنية الصورية للغة إلى الإهتمام بالسمة والدلالة الاجتماعية للغة.

بدأت معالم هذا التحول تظهر في مقالة فتجلشتين "بعض الملاحظات حول الصورة المنطقية" والتي يلاحظ فيها بدايات التخطي لكتاب "الرسالة". حيث لم يعد يتحدث فتجلشتين عن قضايا أولية فردية تقابل الحقيقة والواقع، كما لم يعد ثمة تأكيد من جانبه على العلاقة المتبادلة بين الاسم وبين الشيء، ومنه ذلـك أن ثمة تحول قد بدأ يحدث وذلك لأن فتجلشتين أخذ يهتم بتـأكيد أمر هام هو "نسقية"

القضايا. فمن المعروف أن فتجلشتين، في مكتابه "الرسالة"، كان يؤكد استقلالية القضايا الأولية وعلى استحالة استدلال وجود القضية الواحدة وأحوالها من القضية الأخرى، باعتبار أن ككل واحدة من القضايا الأولية مستقلة منطقياً عن بعضها بعضاً. غير أن مسألة إنكار هذه العلاقات المتبادلة بين القضايا أصبحت قضية أساسية في اهتمامات فتجلشتين. ففي مكتابه "ملاحظات فلسفية"، بذاته فتجلشتين يؤكد الخطأ في القول إن القضية الأولية تأخذ معناها باستقلال عن القضايا الأخرى. وهو هنا يتوجه باتجاه التحليلات النسقية وبما في المجموعات من علاقات "فك لون يفترض نسق اللون". فلم يعد الحديث عن قضية "اللون" المستقل الذي يوجد مقابل الواقع، وإنما عن "نسق لقضايا اللون" بحيث يصبح "معنى" كل قضية محدوداً بمكانته داخل نسق القضايا. فالقضايا - برأي فتجلشتين - تأخذ حياتها وحيويتها في داخل النسق، كما أن وجود علاقات متعددة بين القضايا الأولية هو الذي يعطيها مكانة في النسق. وهنا يمكن أن نلاحظ أن مسألة "السياق اللغوي" هي التي سوف تأخذ مكان الصدارة في مكتاب فتجلشتين "ابحاث فلسفية". وما فيه من حديث عن "ألعاب اللغة". صحيح أن الرسالة تتحدث عن "الكلمات" باعتبار أن لها صورة خاصة تكون محكمة بمجموعة من الإمكانيات المحددة، وبذلك يكون لها مكانة معينة داخل السياق اللغوي. وصحيح أن كتاب "الرسالة" يعبر بذلك عن هذه الفكرة الكلينية، وهو ما يرمز إلى المكان المنطقي، غير أن هذه الاعتبارات السياقية سيزداد الاهتمام بها في مؤلفات فتجلشتين التالية حيث سينظر للكلمات في ضوء السياق اللغوي. كما أن فتجلشتين سوف ينظر لمشكلات الفلسفة على أنها تظهر عندما تكون اللغة معطلة عن عملها؛ أعني عندما تكون الألفاظ والحدود والعيارات منفصلة عن سياقاتها اللغوية.

فلسفة الطبيعة

أما التحول الثاني الهام عند فتجلنشتين، فإنه يتركز حول التغير في اتجاه البحث عنده - من الاهتمام بالشروط الضرورية لامكانية اللغة إلى الاهتمام بدراسة اللغة في سياقها الاجتماعي، وفي سياق الفاعلية والاستخدام. فمثلاً أن عناصر اللغة من القضايا الأولية يجب أن ينظر إليها ضمن سياق، كذلك فإن اللغة ككل ينبغي أيضاً أن توضع ضمن سياق.

ويمكن القول إنه بعد أن استكمل فتجلنشتين "الرسالة" أدرك أنه قد فرغ من عرض وتقديم المشكلات الأساسية في الفلسفة، راح يوجه اهتمامه لمراجعة وتوضيح مظاهر نموذج اللغة كما عرضته "الرسالة". وتعتبر سنة 1928 هي المؤشر في نقطة التحول لخطي كتاب "الرسالة". فقد تأثر فتجلنشتين في هذه السنة بمفهوم "اللغة" كما عرضه بُرُور L. E. Brouwer العالم الرياضي الألماني، في محاضرة له حول طبيعة وحدود الفكر واللغة البشرية. إن هذه المحاضرة قد أحبت اهتمام فتجلنشتين في الفلسفة، وعكست له عن وجهة نظر مخالفة تماماً موقف هريجيه Fiegel، ورسل التي كان فتجلنشتين قد تأثر بها في توجهاته المبكرة. وكان فيجل الذي التقى فتجلنشتين ليلاً حضورهم المحاضرة، قد أوضح قائلاً "إن مشهد التغير الذي طرأ على فتجلنشتين تلك الليلة كان ساحراً. وبعد أن كان من قبل متربداً في مناقشة الفلسفة عاد ليصبح أكثر شوقاً ولبيداً باستعراض الأفكار التي بدأت بها فلسفته المتأخرة".

إن أهمية المحاضرة السابقة، بنظر فتجلنشتين، تكمن في توضيحها لطبيعة اللغة، بطريقة تختلف تماماً عن وجهة النظر التي عرضها في "الرسالة"، كما وتختلف أيضاً عن النظرية الكلاسيكية للمعنى. فاللغة، وفقاً لوجهة نظر بُرُور، ليست صورة تعكس البنية الأولانية للحقيقة أو الواقع، وإنما هي تعبير خلاق للإرادة البشرية في محاولاتها فرض نظام على العالم. وبينما أن الآراء السابقة قد أحبت من جديد تساؤلات سبق لفتجلنشتين أن تنبه إليها، فقد بدأ فتجلنشتين يتوجه تدريجياً للنظر إلى اللغة كفعالية activity، وعلى أنها تستند في تأسيسها على شيء آخر غير ذاك الواقع أو الحقيقة التي لها وجود مستقل. وهنا نلاحظ أن

فتتجنشتين قد بدأ يتراءجع عن موقفه السابق الذي بموجبه تؤسس اللغة على حقيقة موضوعية مستقلة عن الإنسان. لقد رفض فتجنشتين تلك النظرية؛ باعتبارها موضوعية متطرفة objectivism لا تعود أن تكون مجرد وهم. وبدأ يتخذ موقفاً يقترب أكثر نحو المنهج البعدى a posteriori method الاهتمام بالاستنباط المتعالى الذي يحلل ما الذي يجب أن يقال حتى يمكن للغة أن تصف العالم وأحواله، أخذ فتجنشتين يهتم الآن بالتركيز على الفاعلية والاستخدام المموس للغة في الأمور البشرية وبالتالي الاهتمام باللغة في سياقها الاجتماعي. وبذلك يكون فتجنشتين قد تحول عن النظرية السابقة إلى اللغة، كصورة ثابتة ولازمانية، إلى الاهتمام بوظيفة اللغة واستعمالاتها. وسوف يتم هنا التحول من خلال الاهتمام بشكل ونمط الحياة بدلاً من الشكل المنطقي.

ويمكن القول – بناء على ما سبق – إن نظرية فتجنشتين إلى اللغة كفاعلية تتعارض مع تفسيره السابق الذي اعتبر بموجبه اللغة "صورة" مطابقة للواقع. وبينما كان ينظر إلى اللغة في السابق على أنها تشير إلى أشياء في الخارج، أصبح ينظر إليها الآن كفاعلية إنسانية في العالم. إن فهم اللغة، بنظره، ليس مجرد إدراك لما يدخل في باطنها، إدراك لمعنى، وإنما هو معرفتنا ككيف تستخدمن الأشياء بالفعل. وبعبارة أخرى فاللغة كفاعلية بشرية هي التي ينبغي أن يتم التتحقق منها. وهذا يعني أن فتجنشتين لم يعد مهتماً بالبحث في عالم موضوعي يوجد على نحو مستقل وتكون اللغة بمنزلة مرآة التصوير له. وهذا يعني أن اللغة، كما يقول هاكر Hacker، أصبحت ديناميكية وتاريخية.

الأعمال المتأخرة: جسرُ الهوة بين اللغة والواقع:

يمكن القول، إن التحولات والتغيرات السابقة في فكر فتجنشتين خلال الفترة المتقدمة من 1929 – 1933، قد أدت إلى ظهور التصور الجديد للغة وإلى توضيح وإتمام التوجه الفلسفى. ولقد تضمنت تلك المرحلة إشكالاً جديدة من "الرسالة"، ولكن في إطار مختلف وجديد. إن الرسالة – بنظر فتجنشتين – إشكالات

فلسفة الطبيعة

"علامة على الأمراض the symptom of disease" التي تعانى منها الفلسفة، ولذلك حاول بعد عودته إلى كامبردج أن يكتب كتاباً جديداً لإكمال وتصحيح أعماله المبكرة. وفي أوائل الثلاثينيات، من القرن الماضي، بدأ بكتابة ما يعرف "بالخطوطة الكبيرة" التي تحتوي على تصوره الجوهرى الناضج للفلسفة. واستمر فتجنشتين في استكمال وتنقیح شكل ومحاتوى أفكاره الفلسفية حتى وفاته تاركاً ما أصبح يعرف بـ"الأبحاث الفلسفية" أو "الفحوص الفلسفية" Philosophical Investigatio.

تعتبر أعمال فتجنشتين المتأخرة متعارضة مع النظرة المبكرة التي تعتبر اللغة صورة "مطابقة" للواقع. فلم يعد ينظر إلى اللغة على أنها تشير مباشرة إلى الواقع، بل بوصفها فاعلية تتم في سياق بشري. إن اللغة – وفقاً للنظرة الجديدة – هي الأداة التي يتم بموجبها التفاعل مع الأشياء والأفراد والعالم وفق استخدامات متعددة "إن تكلم اللغة، هو جزء من الفاعلية، أو صورة من صور الحياة". إن الحقيقة التي يريد أن يبرزها فتجنشتين هنا هي أن اللغة لا بد وأن تؤدي في النهاية إلى تأسيس متين. وهو هنا يتحدث عن أشكال الحياة أو صورها forms of life بوصفها "أشياء تتخطى كونها قابلة أو غير قابلة للتبرير". وذلك لأنها هي نفسها الأساس الذي يعتمد عليه المعنى واللغة. ففي حين أن كتاب "الرسالة" يعتبر البنية المنطقية بمثابة الصورة الأساسية للغة والعالم، فإن الأعمال المتأخرة تتحدث عن الفاعلية البشرية وصور الحياة التي تشكل أساس وبنية اللغة. ويلاحظ هنا أن التحول الذي حدث تبدي في الانتقال من منظور البنية – الذرية Pictorial – structural approach إلى منظور الفاعلية – والإستخدام activity approach. إن هذا التحول، بعبارة أخرى، هو الذي بموجبه يتم الانتقال من "هذا ما تكون عليه الأشياء". إلى "كيف تعمل الأشياء ومتاريس" إن إعطاء الأساس وتبرير الدليل له نهاية، لكن النهاية ليست قضايا محددة تواجهنا مباشرة باعتبارها صادقة، أعني إنها ليست مسألة رؤية من جانبنا؛ إن فاعليتنا هي ما يكمن في صميم ألعاب – اللغة".

وعلاوة على ما سبق، فإن فتجلشنتين يؤكد أهمية التاريخ الطبيعي بوصفه الأساس الذي يُولِّف عادتنا وتقاليدنا ومؤسساتنا الاجتماعية وصور الحياة المورقة إضافة إلى اليقين الذي نزمه في فاعليتنا. ومن هذا الأساس، أو مجـرى النهر "River - bed" تظهر لغتنا. وفتجلشنتين هنا يشير إلى مفهوم "مجـرى النهر" كمقابل لنظريته المبكرة في "الرسالة". إن هذا المفهوم الجديد يقدم، حسب فتجلشنتين، عناصر غير مألوفة في رؤيـته المبكرة لـلغـة: البعد الزمانـي والـحرـكة والتـغير، الـديـنـاميـكـية والـمـرـونـة. فـهيـ مقـابـلـ الصـورـةـ الثـابـتـةـ والـلـازـمـانـيـةـ لـلـأـسـاسـ، تـجـدـ الآـنـ الجـريـانـ والتـغـيرـ المستـمرـ لـلنـهرـ. وـبـماـ أنـ اللـغـةـ تـاخـذـ معـناـهاـ منـ خـلـالـ مجـرىـ الحـيـاةـ فـقـطـ، فـإـنـهاـ لمـ تـعـدـ ثـابـتـةـ بلـ دـيـنـامـيـكـيةـ وـتـغـيرـ معـ الزـمـنـ مـثـلـ النـهـرـ. وـعـلـيـهـ "فـإـنـ هـذـهـ الكـثـرةـ فـيـ الـجـمـلـ وـالـقـضـائـاـ لـيـسـ أـشـيـاءـ ثـابـتـةـ...ـ بلـ أـشـكـالـ جـديـدـةـ مـنـ الـلـغـةـ، إـنـهـ أـعـابـ لـغـوـيـةـ جـديـدـةـ...ـ تـظـهـرـ لـلـوـجـودـ، وـأـخـرـىـ تـصـبـعـ مـهـمـلـةـ وـمـنـصـيـةـ".

ويكفي القول إن "مجـرى النـهـرـ" هو التـعبـيرـ المـجازـيـ الذيـ يـسـتـخـدمـ فـتـجلـشـتـينـ لـتـوضـيـحـ مـفـهـومـ "صـورـةـ الـحـيـاةـ" الـذـيـ توـصـلـ إـلـيـهـ فـيـ أـعـمـالـهـ الـمـتأـخـرـةـ. هـلـذـاـ حـاكـانتـ الـأـعـمـالـ الـمـتأـخـرـةـ، كـمـاـ يـبـدـوـ، قـدـ فـوـضـتـ نـظـرـيـةـ "الـرـسـالـةـ" وـوـضـعـتـ فـجـوةـ بـيـنـ الـلـغـةـ وـالـفـكـرـ مـنـ جـانـبـ وـبـيـنـ الـوـاقـعـ مـنـ جـانـبـ آـخـرـ، فـإـنـ الـقـبـولـ بـأـنـمـاطـ وـصـورـ وـمـجـرىـ الـحـيـاةـ، كـمـاـ بـيـنـ مـسـانـدـيـ كـافـيلـ S. CAVELLـ، وـهـوـ الـذـيـ يـجـسـرـ بـيـنـ الـجـانـبـيـنـ. فـلـقـدـ أـوـضـعـ فـتـجلـشـتـينـ وـهـوـ يـقـدـمـ مـفـهـومـ "صـورـةـ وـنـمـطـ الـحـيـاةـ" أـنـ مـاـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـؤـخـذـ فـيـ عـنـ الـإـعـتـارـ هوـ اـشـخـاصـ الـبـشـرـ بـدـلـاـ مـنـ أـيـ ذـاتـ مـتـعـالـيـةـ. وـهـذـاـ يـعـنـيـ أـنـ الـاهـتمـامـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـنـصـبـ عـلـىـ عـنـصـرـ الـحـيـاةـ، الـعـنـصـرـ الـبـشـرـيـ.

وـمـنـ المـفـيدـ أـنـ تـشـيرـ هـنـاـ إـلـيـ أـنـ تـحـلـيـلـاتـ فـتـجلـشـتـينـ الـمـتأـخـرـةـ لـلـغـةـ وـالـعـالـمـ وـصـورـةـ الـحـيـاةـ، قـدـ تـمـ جـدـلـهـ بـطـرـيـقـةـ مـحـكـمـةـ. وـلـقـدـ حـكـانـ هـمـهـ رـفـضـ كـلـ تـفـسـيرـ يـؤـسـسـ "الـعـنـىـ" عـلـىـ حـقـيـقـةـ مـوـضـوعـيـةـ مـسـتـقـلـةـ أـوـ عـلـىـ ذـاتـيـةـ تـرـانـسـندـنـتـالـيـةـ:ـ transcendentـalـ subjectivityـ. وـهـنـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـمـيـزـ بـيـنـ مـوـقـفـيـنـ:

فلسفة الطبيعة

- الأول: الموقف الذي يرفض فيه فتحنستين:

- أ. وجود حقيقة موضوعية مستقلة كأساس لكل فكر ولغة ذات معنى.
- ب. وجود أساس تراثي ثابت من وراء كل وعي عقلي أو منطقي.

- الثاني: الموقف الذي يؤكد فيه فتحنستين القول بأن الأسس يمكن أن تكمن في أشخاص البشر الموجودين في العالم والمشاركين في صورة ونمط الحياة. ومن الواضح هنا أن فتحنستين يرفض كل ثنائية إبستمولوجية وسيكولوجية وتقوية. وهو يرى أن رفض هذه الثنائية يتطلب إيجاد الوسائل التي تمكن من تركيز الأضواء على الأشخاص الموجودين في العالم، وتمكن أيضاً من تفحص الفاعلية البشرية، والتكلم، والفهم كما يظهر في ذاك السياق.

بينما كان ينظر إلى الفلسفة عبر تاريخها الطويل على أنها رائدة وموجهة للإنسانية إلا أنها - برأي فتحنستين - قد تراجعت بسبب ما أحل بها من نظرات متكررة أبعدتها عن القيام بذلك الدور. فلقد أخذ البحث يتوجه أخيراً، في التقليد الفلسفى، إلى محاولة تجاوز الإنسان، كما راج الفلاسفة في بحثهم عن التأسيس يميلون إلى أخذ التوجهات من فوق بدلاً من الرجوع إلى الموقف البشري المحدد. ومع فتحنستين، من جهة أخرى، هاد البحث في موضوع الفلسفة والتأسيس ليتجه بأكمله نحو الأرض وعالم الإنسان وبالتالي ليصبح المدخل في بحث المعنى والفكر والمعنى مشروعاً بشرياً. وهكذا، فإن الفلسفة بدلاً من أن ترفض الإنسان وتتخاطه، أخذت تميز مكانتها داخل ما هو إنساني. وهذا يعني أن على الفلسفة أن يدركوا أهمية إنسانيتهم حتى يمكن للفلسفة أن تقوم بدورها الحيوي الفاعل في حياتنا البشرية المشتركة.

ووفقاً لما يقوله فتحنستين فإن صور الحياة البشرية المشتركة هي الأساس الذي يتبني التوقف عنده. وهذا يعني أن البحث يتبعي أن يتوقف عند مفهوم "صورة الحياة". ولذلك يدعوه فتحنستين إلى التجنب في إعطاء تفسير avoiding

الفصل الأول

explanation لـ "صورة حياتنا"، لأن محاولة البحث عن أساس لهذا المفهوم تعتبر عديمة الجوى بنظره.

إن الفلسفة حكمحاولة للبحث عن التفسير، تعتبر برأي فتجلشتين مرضًا disease لا بد من تجنبه. ومع أن فتجلشتين يعترف بأننا نتجه برغبة طبيعية إلى التفسير والبحث عن تبرير للطريقة التي تكون عليها، إلا أن المضى في هذا التوجه الطبيعي ليس من وظيفة الفيلسوف الذي تتحصر مهمته في الوصف بدلاً من التفسير. ففي حين أن الوصف يبين ويعرض بوضوح ما هو متاح لنا، فإن التفسير على ما يبدو فيه تجاوز لما نراه، فهو يتضمن اقتراحات معينة مثل الفروض والنظريات التيتمكن من تصنيف وتنظيم التجربة البشرية في إطار عقلاني منسق. لكن الفيلسوف بالذات لا يقدم فروضاً ونظريات تكييفاً للظواهر. إن على الفيلسوف كما يقول فتجلشتين "أن لا يقدم أي نظرية. كما ويجب أن لا يكون ثمة افتراضات فيما نقدمه من اعتبارات"، لأن القضايا الفلسفية "لا تحل بإعطاء معلومات جديدة، وإنما بترتيب ما حكنا نعرفه باستمرار". وبناء على ذلك عارض فتجلشتين محاولة فريزر Frazer تقديم تفسير للسحر وللدين. إن الدين والسحر، برأي فتجلشتين، يعبران عن استجابة الإنسان لوقته ومحیطه البشري. وبالتالي فإنه بدلاً من أن نعمل على تفسير الممارسات الدينية، علينا أن نحاول هم تلك الاستجابات. إن فتجلشتين هنا لا يهتم بتقديم تفسير للسؤال «لماذا تستجيب؟ إن ما يهمه هو أننا نفهم تلك الممارسات والفعاليات لأننا نشارك فيها. أما محاولة التفسير فإنها لا تقربنا من الفهم. وبناء على ذلك اعتقد فتجلشتين أن الفلسفة عندما يشققون بعمليّة التفسير، إنما يخلطون بين عملهم والعمل العلمي ويصابون بالإبهار لنجاح العلم في إجابة الأسئلة. وهذا الخلط، بنظر فتجلشتين، هو الذي يوقع الفلسفه في شرك "الخalam التام".

فلسفة الطبيعة

إن التحليل السابق قد يؤدي إلى القول بأن فتجلشتين قد قصرت مهمتها الفلسفية في حدود الوصف. ففي الفقرة 124 من كتابه "الفحوص الفلسفية" يبين فتجلشتين أن الفلسفة لا يمكنها أبداً أن تتدخل في الاستخدام الفعلي للغة، وإنما يمكنها في النهاية أن تصفها فقط... إنها تترك كل شيء على ما هو عليه".

ويضيف قائلاً: "إن ما علينا أن نفعله هو أن نقبل ألعاب اللغة الجاربة... ونرفض محاولات التسويع". فالموضوع هنا ليس إعطاء توسيع أو تفسير لألعاب اللغة، وإنما هو ببساطة الانتباه إلى اللعبة نفسها. ويبدو أن ما على الفيلسوف أن يفعله هنا هو أن يقبل الاستخدام الجاري للغة وأن يحرر نفسه من مهمة النقد والتنتوير، وبذلك يصبح حبيساً للغة الجاربة فتكون مهمته وصفية ولا يتدخل في التشريع للغة أو في الوظيفة المعتادة لها. فاللغة لها نظامها بحيث إنه إذا أسيء فهم هذا النظام تكون مهمة الفيلسوف هي المساعدة على توضيح ذلك. وإذا كان فتجلشتين يستخدم "التفسير" فإنه يستخدمه ليعني به فقط التوضيح erklären، وإذابة المشكلات بدلاً من حلها. إن ما يقوم به الفيلسوف هو أنه يحشد الجميع ليذكرون بالاستخدامات اللغوية حتى يمكن للألعاب اللغوية أن تتم بدون إرباك أو غموض.

ومن الواضح هنا أن فتجلشتين لا يستبعد إمكانية نقد وإصلاح اللغة العادية أو الجارية، غير أنه ينكر أن يكون هذا النقد من مزايا ومهام الفيلسوف. والسؤال الذي يبرز هنا هو: إذا كان على الفيلسوف أن يترك كل شيء على ما هو عليه ولا يتدخل في شؤون اللغة الجاربة، فمن الذي سيؤدي دور الناقد؟

لقد وجهت انتقادات إلى فتجلشتين بأنه اعتبر اللغة ثابتة ولا يعتريها التغير. وفي الواقع، إن فتجلشتين قد أخطأ بأن أعادَ بناء ألعاب اللغة تغيير مع الزمن "إصلاح اللغة الجارية لغايات معينة، وتحسين مصطلحاتها... ممكناً تماماً". ولكن التغير بمنظوره لا ينشأ عن التأملات الفلسفية النزيهة حول طبيعة اللغة ومنهاها، وإنما هو الذي لا بد أن ينشأ عن الحاجات العينية والمواقف والمشكلات في استخدامات اللغة.

وهذا يعني أن الحكم في موضوع التغيير ليس هو التحليل الفلسفى، وإنما هو التجربة والممارسة. فالفلسفة لا يقدمون قواعد وتشريعات للتغيير؛ لأن ما يتغير لا يكون محكوماً بقرار فلسفى وإنما بأنماط التغير الحضاري. إن الفيلسوف، بنظر هتجنشتين، يمكنه فقط أن يصف الإستخدام الموجود لكلماته كما وعليه أن يتتجنب التفسير والنقد والتعديل. وهكذا فإن هتجنشتين بدلاً من أن يستبعد إمكانية تغيير وتعديل اللغة، نراه يعتبر أن التغيير الإيجابي هو الذي ينشأ عن الحاجات العملية للأفراد في استخداماتهم للغة. وعليه فإن نقد حياتنا، وفقاً لتجنشتين، لا يتم بنظرية فلسفية theory وإنما بالمواجهة المستمرة لحياتنا مع ما فيها من ضرورات. يقول هتجنشتين: "إن أمراض الزمان تعالج بتغيير أحوال حياة الموجودات البشرية، كما ويمكن للمرض الناجم عن المشكلات الفلسفية أن يعالج فقط من خلال تغيير حال الفكر والحياة، وليس من خلال دواء يصفه الفرد". ويضيف بأنه "عندما تتغير العادات اللغة فإن تغيراً يحدث في التصورات، ومع التصورات يحدث تغيراً في معنى الكلمات". وعندئذ لا بد للتفكير أن يتمزج مع المنظومة الكلية للحياة البشرية.

وعلاوة على ما سبق، فقد انتقد هتجنشتين لأنه فشل في التعامل مع افتتاح openness اللغة العادلة نحو المستقبل. هلقد كان هتجنشتين، كما يرى بعض النقاد، ضعيفاً في تناوله لمسألة التبرير والمعيار الذي يحكم التغيير والتعديل في اللغة. وكان رأيه أن مهمة البحث في هذه المسألة ليست من اختصاص الفلسفه. ومن هنا أقرّ هتجنشتين بأننا نستطيع أن نبعد أنفسنا عن الألعاب اللغوية وذلك لأننا لسنا مستقرفين فيها. إن اللغة كما يرى هتجنشتين، يمكن أن تكون مغطاة عن عملها، وهذا التمتع idle هو المرض الذي ينبغي أن يتتجنب أو يعالج. غير أن المعالجة والتغيير لا تكون ممكنة إلا في سياق إطار أوسع من ألعاب اللغة. وعليه فإن هتجنشتين يقترح بأن يتم تأسيس أنماط وصور حياتنا على صورة الحياة البشرية، وإن كان هذا التأسيس متروحاً لمجالات أخرى ليست من اختصاص الفيلسوف.

فلسفة الطبيعة

يمكن القول إن التساؤلات والتأويلات السابقة تؤدي إلى أنماط أخرى من التفسير قدمها فتجنثتين في عرضه للمشروع الفلسفى. ويبين أن هناك نمطين مختلفين من التفسير:

الأول: البحث الفلسفى كنمط من الانشغال الذى ينبعى لتجنبه. لتوضيح ذلك رأى فتجنثين أن المشكلات الفلسفية تظهر بعدة أسباب:

أ. عندما يساء فهم قواعد اللغة أو تعبيرات محددة فيها. ولكن يتحدد سوء الفهم هنا ينبعى على الفرد أن يدقق النظر في الوظيفة الحقيقة لكلمات في أعبابها اللغوية الخاصة.

ب. إن المناقشات الفلسفية تتضمن نوعاً من الخلط الذى يشغلنا عندما تكون العبارة ياجازة، أي عندما تكون اللغة معطلة كما يعطل المحرك – وليس عندما تقوم بعملها وحال الفيلسوف هنا يكحال من يفصل الكلمات ويجردها عن أي لغة لفوية وأى سياقات لفوية. ويكون الحل ل معظم الصعوبات الفلسفية هنا بتقصي البحث لقواعد اللغة. إذ ليس لكلمات من معنى إلا في سياقات محددة، وما على الفيلسوف إلا أن يعيد الكلمات إلى سياقاتها الأصلية.

ج. إن المشكلات الفلسفية مشكلات زائفة تنجم عن انتهاك الاستخدام المحدد للغة. وهي لا تحل وإنما يمكن أن تتلاشى وتتبدد. وإذا كان التفسير الأول، السابق، يصبح الفلسفة بصبغة الارتياح، فإن التفسير الثاني التالي سيزيد لها قيمتها وأهميتها.

الثاني: اللغة نفسها يمكن أن تكون مضللة والتحليلات الفلسفية هنا يمكن أن تكون مفيدة. وبينما نجد في التفسير الأول أن النظر الفلسفى يعمل على حبك المشكلة، فإن اللغة في هذا التفسير الثاني تصبح هي المشكلة نفسها التي يساعد الفيلسوف على تفكيرها وحلها. وبذلك تكون الفلسفة "معركة ضد افتنان عقلنا بوسائل اللغة". وفي رده على السؤال لماذا تتصف الفلسفة بالتعقيد، يجب فتجنثين بأن لغتنا الجاوية يمكن أن يساء فهمها. فقواعد اللغة، كما يقول فتجنثين، يمكن أن يشوّها الإزعاج والتعقيد. كما أن المشكلات التي تنشأ من خلال سوء تأويل أنماط

لغتنا تتسم "بالعمق" وعلى الفيلسوف أن يبين هنا "العمق" وجنوره علينا. أما مهمة الفلسفة فإنها تكمن في الوصف الواضح لاستخدامات الكلمات. وهنا تبليغ المشكلة ماثلة في لغتنا نفسها عندما تكون قواعدها غير واضحة. أما الفيلسوف فهو من يقدم التفسير الوصفي الواضح لاستخدامات اللغة بحيث لا تقع في الخلط.

ويمكن القول، وفقاً للتفسيرين السابقين، إن الفيلسوف يظهر على المشهد فقط في أوقات العطل غير المسوجة، أعني عندما تفشل اللغة عن القيام بما ينبغي أن تؤديه من وظيفة أو دور. ولكن من حقنا أن نسأل: هل المشروع الفلسفى كله يرد هكذا إلى مجرد تصحيح للخلط اللغوي أو للأخطاء اللغوية الحاصلة؟ لا يمكن توسيع مجال البحث الفلسفى حتى تستطيع الفلسفة أن تسترد ما لها من دور إيجابي؟. لقد كان توجه فتجلشتين في "الرسالة" وفي "الفحوص الفلسفية" يتوجه باتجاه تخطي الفلسفة. فقد وصفت تحليلاته في الرسالة بأنها بمثابة السلم الذي سيرمى به بعد الصعود. أما أبحاثه المتأخرة فقد كانت تتجه نحو النقطة التي يتوقف فيها الأشخاص عن القيام بممارسة الفلسفة. "المشكلات الفلسفية ينبغي أن يتوقف فيها تماماً حتى لا يعود المفكر إلى القلق الذي حكانت تثيره الأسئلة. حقاً، ربما علينا أن نبدأ أولاً بالعلاج، ولكن هل تتوقف الفلسفة دائماً في هذه المرحلة؟ إن التفسير الذي قدمه فتجلشتين يبدو متحفظاً لأنه قيد حدود البحث الفلسفى... . ومع ذلك، يمكننا أن نضيف بعدها إيجابياً من التفسير للمشروع الفلسفى يتافق وتصور فتجلشتين لمفهوم "صورة الحياة". ويبعد أن المهمة الفلسفية التي تتافق مع مشروع فتجلشتين هي مهمة توضيح ما هو متضمن في مفهوم "صورة الحياة". وهنا ستعمل الفلسفة على كشف وتوضيح صور الحياة البشرية وأيضاً صور الفهم البشري. أما مهمة الفيلسوف، وفقاً لرأي فتجلشتين، فهي استكشاف وسفر أغوار وجود الإنسان بحيث تكون مهمة الفلسفة بالنهاية هي ببساطة التصریح بأن هذه هي الطريقة أو الصورة التي يوجد عليها الناس. وإذا حكانت الفلسفة في مهمتها هذه تشبه الدراسات الأنثربولوجية التي تهتم بوصف الطرق الطبيعية والاتجاهات وتاريخ صور الحياة البشرية، إلا أن الفلسفة في هذا المستوى تقوم بدور التوضیح

فلسفة الطبيعة

الذي يؤدي إلى منظور – أعلى يتم بموجبه الحصول على فهم أفضل لصورة الحياة المشتركة هذه.

يمكن القول إن هناك أنماطاً وصوراً متعددة للحياة تنشأ عن الوحدة الوظيفية لصورة الحياة البشرية. ومن الطبيعي أن يكون للناس نظرات محددة وصورة معينة عن العالم، كما أنهم قد يدركون نظرات أخرى لصور العالم وصور الحياة. ولا شك أن النظرة الفلسفية هي من مزايا الشخص الذي يكون لديه مثل هذه البصيرة. وهكذا فإن الفيلسوف يجد نفسه يشترك مع الآخرين في منظور معين، غير أنه يتميز عنهم، وكما يرى فتجلشتين، بقدرته على إدراك هذا المنظور وإدراك نظرات وصور أخرى للحياة، وهذا الإدراك للصورة المتنوعة للحياة البشرية يضفي في تقديم المداخل والرؤى البديلة للمشكلات والاحتاجات والاهتمامات البشرية المشتركة. وهذا يكون الفيلسوف، بتعبير رورتي Rorty، هو "الصوت في الحوار الدائر بين البشر". ويفض النظر عن الفترة التاريخية والثقافية التي تنتهي إليها، فإننا نواجه مشكلات عامة وأنماطاً مشتركة من التفكير. ورورتي يعتبر هذا المدخل الهيرمنوطيفي سمة من سمات الفلسفة "الميرمنوطيفية" التي ترى أن العلاقة بين الخطابات المتنوعة لا بد أن تفترض الحوار، وال الحوار لا يفترض خلافية توحد المتكلمين، وإنما هو يفترض الأمل بالاتفاق طالما بقي الحوار. ولكن إذا حkan رورتي يعتقد بأن الحوار يبقى ممكناً برغم عدم وجود شمئ قابل أو خلافية كأساس للاتفاق المشترك، والفلسفة وهي تدرس صور حياتنا المشتركة إنما تدرس – بنظر فتجلشتين – الخلافية الواسعة مثل هذا الحوار.

وأخيراً، فإن الفلسفة بمنظور فتجلشتين لا تستخلص أية نتائج؛ فما على الفيلسوف إلا أن يقرر ما يقبله ككل إنسان، وبالتالي فإن الفيلسوف يمكنه أن يبين ما نعرفه بطريقة ضمنية وأن يوضح ما للعالم من معنى "بنظرنا، أليس هذا إذن هو ما يفعله فتجلشتين في أعماله أو ما يشير إليه؟" يقول:

"إن ما نقدمه هو في الواقع ملاحظات في التاريخ الطبيعي للموجودات البشرية؛ إننا لا نعرض شيئاً غريباً، وإنما ملاحظات لا يشك بها أحد، وإن كانت خالية عن الملاحظة بسبب كونها موجودة أمام أعيننا".

إن الخطاب الفلسفى، بوصفه جزءاً لا يتجزأ من التاريخ، يأخذ صوراً متباينة خلال الفترات والتقاليد المختلفة. حكماً أن الفلسفة، من حيث هي تاريخية، ستعنى بالقضايا والمشكلات التي تظهر عبر الزمن وتحوي بها صورة حياتنا. ولذلك فإن فتجلشنتين بدلًا من أن يُنهي المذاقات الفلسفية المتتالية حول قضايا الموت والحرية والجماعة، اهتم بتوسيع الأساس الملائم للتعامل مع هذه القضايا. وأخيراً فإن الفلسفة، حكماً مارسها فتجلشنتين، يمكن أن تعتبر "وحدة من القوى العظيمة للتحرير". بدلًا من أن تحررنا من حبود وصورة حياتنا، حكماً حاولت الفلسفة دائمًا من قبل، فإن فلسفة فتجلشنتين تحررنا من أجل فهم تلك الصورة.

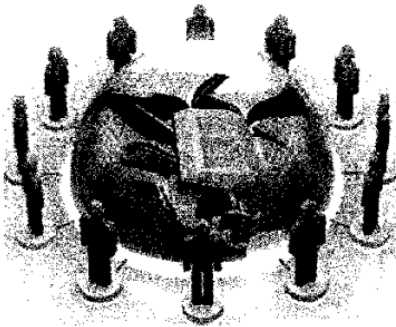
نستنتج من هذا أن تفسير فتجلشنتين تصور الحياة يؤدي إلى تحول راديكالي في البحث الفلسفى؛ بدلًا من أن تتجه مهمة البحث الفلسفى إلى محاولة التصوير لحقيقة مستقلة أو ثابتة للوعي العقلى، أصبحت هذه المهمة أكثر تواضعاً. ولذلك رأى فتجلشنتين أن الفلسفة ليست ممارسة تفسيرية وإنما هي ممارسة وصفية. وهووضع أن تتجه إلى البحث المتواصل عن الحقيقة في ذاتها، فإن الفلسفة يمكن أن تساعدنا على معرفة المطرق والوسائل التي تمكنا من التعامل مع عالمنا البشري. إن الفلسفة، حسب رأى فتجلشنتين، قد ت العمل على الارتقاء بوعي الذات، وعلى الإدراك الناقد للأعراف والتقاليد والممارسات وصور العالم، بحيث يمكننا في النهاية أن نتعلم من أنفسنا ومن صور حياتنا البشرية. وهنا فإن عقلانيتنا، المعززة بالبحث الفلسفى، ستفهم في ضوء قدرتنا على التعامل مع الإشكاليات وعلى المراجعة وتصحيح الاعتبارات السابقة وإنتاج معانى وتوجهات جديدة. وهكذا فإنه من خلال سياق الثقافة والعصر وصورة الحياة، يمكن أن توجه الأنظار إلى الحاجات والضرورات الأساسية للإنسانية. ومن جهة أخرى، فإن مفهوم "صورة الحياة" عند فتجلشنتين يشيد أساس التبادل البيئي.

فلسفة الطبيعة

وفي ضوء ما سبق، يمكن إدراك ما لمفهوم "صورة الحياة" من أهمية محورية لأي مشروع فلسفى. فبينما كان البحث الفلسفى يتجه في التراث الفلسفى الغربى إلى تخطي الإنسان ووضع أساس لكل عالم ممكن، أصبح البحث وفقا لافتراضتين منصبا على تأسيس عالم المعنى والفكر والخطاب على المشروع البشري، بما فيه من خصائص وحدود معينة لأحوال وجودنا. وهكذا فإن عالم المعنى الذي نوجد فيه لم يعد معطى مستقلا وإنما هو عالم يوجد ويعرف من خلال التعاملات القائمة بين البشر. وهنا يمكن أن ندرك مدى التحول الذي طرأ في البحث الفلسفى. فبدلاً من الاقتصار على الكشف عن الواقع الحقيقى، أصبح البحث الفلسفى الآن يبحث في الطرق التي توجه الاهتمام بال حاجات الموجدة وبالمشكلات الأساسية للإنسانية بما يسمح بالكشف والإغناء المستمر للتاريخ الطبيعي للبشرية.

الفصل الثاني

الفلسفة وفرعها



الفصل الثاني

الفلسفة وفروعها

١. تعريف الفلسفة:

الفلسفة لغة: تعني (محبة الحكمة)، وتعنى بالمعنى العام لها النظرة الشاملة إلى الكون أو الوجود، وبهذا المعنى العام يمكن القول أن لكل عصر فلسفية خاصة.

والفلسفة، كما نعلم ليست مجرد نظرة خاصة، بل هي خلاصة للخبرة الإنسانية في كل مرحلة من مراحل التاريخ البشري، لذا فتاريخ الفلسفة العام هو تاريخ الفكر البشري في نشأته، ونموه، وتطوره، ومعرفة العوامل التي رافقته وتركت فيه طابعاً خاصاً دالياً علينا. وفي اعتقادي أن تاريخ الفلسفة اتصالاً وثيقاً بالتاريخ العام، انه يقتضي دراسة حياة الفلاسفة، والبيئة التي نشأوا فيها، والتغيرات الفكرية السائدة في عصرهم، وأنواعها في انتاجهم الفلسفى.

اذن لا يمكن ان ننكر الفلسفة مادامت هناك انظمة وادلة قدمها فلاسفة انفسهم لإثبات آرائهم ونظرياتهم الفلسفية، اذ اتنا نسمع كثيراً بالفلسفة اليونانية او الفلسفة المشائية او الفلسفة الأخلاقية المحدثة، وتقرأ فلاسفة القدماء امثال: (طاليس)، و(فيثاغورس)، (هرقلينطس)، (افلاطون)، (ارسطو)، (فلوطين)، (الكندي)، و(ابن سينا) ... الخ. وهناك مدارس كثيرة نشأت في فترات عديدة لا يسعنا ذكرها في هذا البحث.

اما الفلسفة اصطلاحاً: فقد ذهب فلاسفة انفسهم، في تحديدها، مذاهب متعددة منها:

- تعريف سقراط: هي البحث العقلي عن حقائق الأشياء، لمعرفة السبيل إلى الخير، وإنها تبحث عن الكائنات الطبيعية وجمالها ونظمها ومبادئها وعلتها الأولى.

الفصل الثاني

- تعریف افلاطون: هي البحث عن حقائق الأشياء أو الموجودات ونظمها الجميل لمعرفة المبدع الأول، ولها شرف الرئاسة على جميع العلوم.
- تعریف الكندي: الفلسفة هي علم الأشياء بحقائقها، وهذه الحقائق مكلية لأن الفلسفة لا تطلب معرفة الجزئيات لأنها غير متناهية واللامتناهية لا يحيط به العلم، والفلسفة من حيث كذا شرف على جميع العلوم الإنسانية، ولكن الشرف الأعلى بين تعریف علوم الفلسفة للفلسفة الأولى.
- تعریف الفارابي: الفلسفة هي العلم بالموجودات بما هي موجودة.
- تعریف ابن سينا: الحکمة استكمال النفس الإنسانية بتصور الأمور والتصديق بالحقائق النظرية والعملية على قدر الطاقة الإنسانية.
- تعریف ابن رشد: الفلسفة هي النظر في الموجودات من جهة دلالتها على الصانع.
- تعریف اخوان الصيف: الفلسفة أولها محبة العلوم، وأوسطها معرفة حقائق الموجودات بحسب الطاقة البشرية، وأخرها القول والعمل بما يوافق العلم.
- تعریف ديكارت: الفلسفة هي العلم العام لجميع العلوم، وهي معرفة الكائن الجديد بالكينونة.
- تعریف هيجل: الفلسفة معرفة الحقائق الثابتة.

الفلسفة تبحث عن العالم في مسائل عديدة منها: الوحدة، والكثرة، والإنسان، وتعاريف الفلسفة على كثريتها واحتلاتها تكاد تتضيق في شيء واحد، هو نتيجتها العلمية، فبعمدة الفلسفة يتصرف الإنسان بالحكمة التي لولاها لانهارت كل القيم الإنسانية وزالت الفرق بين الخير والشر والسعادة والشقاء.

2. موضوع الفلسفة:

- أ. موضوع الفلسفة عند سocrates: الصلة والرابطة الكلية بين الأشياء.
- ب. موضوع الفلسفة عند افلاطون: جواهر الأشياء، وبعبارة أخرى هو الكائن الحقيقي من كله شيء.
- ج. موضوع الفلسفة عند الفارابي: الموجودات بما هي موجودة.

الفلسفة وفروعها

- د. موضوع الفلسفة عند (هكانت): هو الاله الذي هو أساس كل كائن ومبادئ حقيقة والإنسان هو اشرف الكائنات الأرضية.
- هـ. موضوع الفلسفة عند جون لوك: الحوادث التجريبية.

وهذا يعني أن موضوع الفلسفة هو جميع الموجودات المندرجة تحت مطلق الوجود، وهي البحث عن النظام والقوانين العامة السارية في الوجود، وجعل الكون هدفاً للبحث من قبل الإنسان المفكر، بعد اتخاذه دليلاً يهديه في ظلمات البحث أو سلماً يعرج عليه في سماء التفكير، ويرتقي به إلى ما يحاول الوصول إليه، لأن الفلسفة وال فكرة الصحيحة اختنان أو توأمان، لا تفترق أحدهما عن الآخر.

علاقة الفلسفة بالدين:

الدين ينبع على الدليل النقلي والدليل العقلي، ومعيار الصدق عند الفيلسوف يستند إلى أساس عدم التناقض ويقوم في مجلمه على المبادئ الأساسية للمنطق العقلي، ولهذا كانت منهجية الفلسفة تبدأ بالمنطقيات ومن ثم الطبيعيات والآلهيات. أما في مجال الدين فإن الإيمان المطلق يصدق الوحي، والتصديق بالرسالات السماوية القديمة ورسالة محمد (صلى الله عليه وسلم) هو المسوغ لذلك، وكذلك أن الفيلسوف يتمتع في مشكلة قدرة الذهن على معالجة تجربته معالجة كافية. أما الدين فيحمل هذه المشكلة عادة بافتراض مصدرين للمعرفة هما: الإيمان والعقل.

ولكن هل تستعين الفلسفة بالدين في حل مشكلاتها؟

الفلسفة تستعين بالدين في دعم الأراء الالهية والأخلاقية والطبيعية لكي تكون أفكارها أكثر يقينية عن الكون والعلاقة بين عالم الشهادة وعالم الغيب، والمثال على ذلك اثبات واجب الوجود (الله جل شأنه): ان قلت ما وجب وجوده فهو موجود بالضرورة فلا حاجة إلى اثباته، قلت: ليس المراد من اثبات الواجب ان يوضع الواجب، ويحمل عليه الوجود بان يقال: الواجب موجود، بل بيان ان بعض الموجود

واجب، وهو ليس بضروري، بل ويدلّك التقدير إنما يلزم مكون الوجود ضروريًا للواجب لو كان الاشارة به إلى الثابت في نفس الأمر، أما إذا كان المراد ما فرض كونه واجب الوجود فلا، وبالجملة أن المقصود بيان أن لهذا المفهوم الذهني المحتمل وجود ما يطابقه في الخارج فرداً واقعياً تابتاً في الخارج مطابقاً أما في الذهن، لا كالمفهومات الفرضية، وإذا كان كذلك فلا دليل أن مجرد تصوّر المفهوم غير مستلزم بكونه ذاتاً حقيقة في الخارج فاحتاج إلى الإثبات... هذا المفهوم الفلسفى يعتمد على أساس ايمانى لاثبات البارئ (جل شأنه)، ومقدلك فعل الفقيه في علم الفقه أو الأصول.

حاول جميع فلاسفتنا التوفيق بين الفلسفة والدين، وذلك لإعتقادهم أن الفلسفة والدين يساند كل منهما الآخر، في كل المسائل الجوهرية، وإن بدا بينهما تعارض، فإنه ليس تعارضاً حقيقياً، وإنما نشأ نتيجة لضعف الإدراك الذهني لفهم الدين والفلسفة. وهذه المشكلة بحثت من قبل الكندي، والفارابي، وأبن رشد، وأبن طفيل وغيرهم.

الكندي حاول التوفيق بين الفلسفة والدين في رسالته الأولى المعروفة إلى المعتصم بالله في الفلسفة الأولى، أبعد الكندي الاتهام الموجه إلى الفلسفة والمشتبه بها، وبيان الحاجة لها، والموضوعات الأساسية التي تتناولها، فقال: ((تعد صناعة الفلسفة التي تعرف بأنها علم الأشياء بحقائقها بقدر طاقة الإنسان، من أعلى الصناعات الإنسانية منزلة وأسمها مرتبة، وسبب ذلك أن غرض الفيلسوف في علمه اصابة الحق، وفيه حلمه العمل بالحق)).

إذا كان الفيلسوف يسعى نظرياً إلى اصابة الحق، ويسعى من جهة العمل، أن يعمل بالحق الذي يدركه بالنظر، فإنه لا يستطيع واحداً من المهاجمين أن يطعن الاشتغال بعلوم الحكمة، طالما أن الفرض نظرياً والفرض علمياً من الأغراض الحقة المشروعة.

الفلسفة وفروعها

والفيلسوف غرضه بالتأكيد اصابة الحق، لأن علة وجود عمله هو الحق، والحق يتمثل بالفلسفة الأولى أو الإلهيات وهي أشرف العلوم عنده وعند الفلاسفة.

وهذا بلا شك يؤدي إلى مشروعية الفلسفة والاشتغال بها، إذ إن موضوع الإلهيات الذي يخوض فيه الفلاسفة يتقارب مع الموضوعات الإيمانية التي يخوض فيها الفقهاء.

ولهذا السبب طلب من الفقهاء دراسة الفلسفة وفهمها لكي يكشفوا عن مهاجمتهم لها وعلى المشتغلين بها، يقول: إن هؤلاء الذين يتجنبون البحث عن حقائق الفلسفة، يجب عليهم أن يبحثوا فيها؛ لأن في علم الموجودات بحائقها علم الريوبوبيه وعلم الوحدانية وعلم الفضيلة وجملة علم كل تأفع والسبيل إليه والبعد عن كل ضار والاحتراس منه، واقتناء هذه جميعاً هو الذي اقتببه الرسل الصادقة عن الله (جل شأنه) فإن الرسل الصادقة صلوات الله عليهم إنما اتت بالإقرار بريوبوبيه الله وحده، وإنزوم الفضائل المرتضى عنه وترك الرذائل المضادة للفضائل في ذواتها وايشارها.

هذا هو دفاع (الكتندي) عن الفلسفة وضرورة الإشتغال بها، وفي النص بيان ان الدين ليس على خلاف مع الفلسفة.

ومن الفلسفه المسلمين الذين بحثوا هذه المشكلة بعد (الكتندي) أبو نصر الفارابي، الذي تناولها في معظم كتبه، بثلاث مسائل هي:

- مسألة النبوة والوصي.
- مسألة الخلق.
- مسألة الأديان السماوية.

وهذا يعني بالنسبة للضارب وضع هذه المسائل في الرواية العامة للعالم لإظهار الإنجمام الضروري أو التوفيق بينهما وبين جميع علوم الإلهيات في فلسفته، وهو بهذا يمهد إلى طائفة من الأرجوحة التي اجاب بها الفلسفة المتأخرة وأخص منهم بالذكر (ابن سينا)، وابن رشد، وهو أحياناً يذهب في تمهيده واستمراره في ذي إلى ما في أرجوحيتهم، في حين أنه يختلف في أسلوبه عمما وجد في أرجوحيتهم، وستكون العلاقات بين الفلسفة والدين طوال عصور متعاقبة أحدى المسائل الكبرى للفكر الإسلامي والكلمة الأخيرة في هذا الموضوع على يدي فيلسوف قرطبة (ابن رشد) عند طرح الأسئلة الآتية: هل النظر في الفلسفة وعلوم المنطق مباح بالشرع؟ أم محظوظ؟ أم مأمور به. أما على جهة التدب، وأما على جهة الوجوب، فكانت اجابة (ابن رشد) أوضح دليل على التوفيق بين الفلسفة والدين.

يقول ابن رشد: إن كان فعل الفلسفة ليس شيئاً أكثر من النظر في الموجودات في الوجود، من جهة دلالتها على الصانع، اعني من جهة ما هي مصنوعات، فإن الموجودات إنما تدل على الصانع بمعرفة صنعتها، وأنه كلما كانت المعرفة بصنعتها اتم وكانت المعرفة بالصانع اتم، والشرع قد ندب إلى ذلك أو واجب العمل به، أما انه قد دعا إلى اعتبار الموجودات بالعقل فهذا ظاهر في آيات كثيرة كما في قوله تعالى: **إِنَّمَا يَنْهَا عَنِ الْأَنْبَارِ** وهذا حث ظاهر، وفي قوله تعالى: **لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ** يَنْهَا عَنِ الْمَكَوْنِ الصَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ مِنْ هَنَّى، وهذا نص على وجوب استعمال القياس العقلاني أو العقلاني والشرعاني معاً.

فالنظر والإعتبار لا يكونان إلا بالقياس العقلاني، إذ ان (الاعتبار ليس شيئاً أكثر من استنباط المجهول من المعلوم واستخراجه منه، وهذا هو القياس في عرف الفقهاء، فواجب اذن نجعل نظرنا في الموجودات بالقياس العقلاني، ومن ثم فالنظر الفلسفي واجب، وإذا كان الفقيه يستنبط من قوله تعالى: **إِنَّمَا يَنْهَا عَنِ الْأَنْبَارِ** وجوب فيه القياس الفقهي، فحربي به ان يستنبط من ذلك العارف بالله وجوب فيه القياس العقلاني))

ثم هل الحكمة في الآية الا الفلسفة؟

لا يحق لقائل ان يقول ان النظر بالقياس العقلی بدعة اذ لم يكن في الصدر الأول من الإسلام، فإن النظر بالقياس الفقهي لم يكن في أول الإسلام، ولم يقل أحد فيه انه بدعة، زاد على ذلك ان اكثر اصحاب هذه الملة مثبتون القياس العقلی الا طائفة من الحشوية قليلة، وهو محجوبون بالنصوص.

وما تبين ان العقيدة او الشرع قد شجع المرء على الاخذ بالقياس العقلی ويوجبه، وان الاخذ به من الضرورات التي لا مفر منها، كان من الواجب على المفكر ان يدرس قواعد القياس والبرهان، وينتصرف الى تعلم المنطق، والى دراسة الفلسفة، يقول ابن رشد: ((فإذا تقرر أنه يجب بالشرع النظر في القياس العقلی، وإنواعه، كما يجب النظر في القياس الفقهي، وبين أنه إن كان لم يتقدم أحد من قبلنا يفحص عن القياس العقلی وإنواعه، أنه يجب علينا أن نبتدئ بالشخص عنه، وأن نستعين في ذلك المتأخر بالمتقدم)). وبين انه يجب ان نستعين بما قاله من تقدمنا في ذلك، وسواء أمكن ذلك الضير مشاركا لنا أم غير مشارك في الملة، فإن الآلة التي تصير بها التزكية لا تعتبر في صحة التزكية بها كونها آلة مشاركة لنا في الملة أو غير مشاركة، إذا كان فيها شروط الصحة، وأعني بغير المشارك: من نظر في هذه الأشياء من القدماء قبل ملة الإسلام.

وهكذا اراد (ابن رشد) ان يثبت ان الشرع أو الدين يطلب النظر العقلی، وان النظر العقلی هو الفلسفة، ولا يحق لنا رفض تراث من سبقتنا من الأمم، ما دام التراث موافقا للحث، يقول ابن رشد: (وإذا كان هذا هكذا، فقد يجب علينا فيما نحن نقدم من الأمم السالفة نظرا في الموجودات، واعتبار لها، بحسب ما اقتضته شرائط البرهان، أن ننظر في الذي قالوه من ذلك، وما اتبته في كتبهم، فما كان منها موافقا للحق قبلناه منهم، وسررتنا به، وشكرا لهم عليه، وما كان منها غير موافق تبعنا عليه، وحدرتنا منه وعذرناهم، فقد تبين من هذا أن النظر في كتب القدماء واجب بالشرع ان كان مفزا لهم في كتبهم ومقصدهم هو المقصود الذي حثنا الشرع عليه، وإن من نهى عن النظر فيها من كان أهلا للنظر فيها، وهو الذي

جمع امرؤين: احدهما: ذكاء الفطرة، وثانيهما: العدالة الشرعية، والفضيلة والخلقية، فقد صد الناس عن الباب الذي دعا الشرع منه الناس الى معرفة الله، وهو باب النظر المؤدي الى معرفته حق المعرفة، وذلك غاية الجهل والبعد عن الله تعالى)).

والشرع في فلسفة ابن رشد ما هو متعم للعقل؛ لهذا اكيد في فلسنته معنين للشرع هما: باطن وظاهر، وهما في حقيقة فلسنته معنى واحد، ان خالقه الظاهر رد اليه بانتأويل، والا يبقى على حاله من غير تأويل، ومعنى التأويل: هو اخراج دلالة النفخ من الدلالة الحقيقية الى الدلالة المجازية، من غير ان يخل بعادة لسان العرب في التجوز، من تسمية الشيء بشبيهه أو بسببه أو لاحقه أو مقارنته، أو غير ذلك من الاشياء التي عدلت في تعريف اصناف المجاز، واذا كان الفقيه يفعل هذا في كثير من الاحكام الشرعية، فكم بالحرى ان يفعل ذلك صاحب علم البرهان؟ فان الفقيه انما عنده قياس ظني، والعرف عنده قياس يقيني، ونحن نقطع قطعا ان كل ما ادى اليه البرهان، وخالقه ظاهر الشرع، ان ذلك الظاهر يقبل التأويل. وهذه القضية لا يشكي فيها مسلم، ولا يرتاب بها مؤمن، وما اعظم ازيداد اليقين بها عند من زاول هذا المعنى وجبه، وقصد هذا المقصود من الجمع بين المعمول والمنقول، بل نقول: انه ما من منطوق به في الشرع، مخالف بظاهره لما ادى اليه البرهان الا إذا اعتبر وتفحصت سائر اجزاءه، وجد في الفاظه الشرع ما يشهد بظاهره لذلك التأويل، او يقارب ان يشهد، ولهذا المعنى اجمع المسلمين على انه لا يجب ان تحمل الفاظ الشرع كلها على ظاهرها، ولا ان تخرب كلها عن ظاهرها بالتأويل، واحتلقو في المؤول فالاشعرية، مثلاً يتاولون آية الاستواء، وحديث النزول ومعناته ينزل الله كل نيلة الى سماء الدنيا، فيقول: هل من سائل فاعطيه؟ هل من داع فاستجيب له؟ هل من مستغفر فاغفر له؟ والحتليلة تحمل ذلك على ظاهره.

الفلسفة وفروعها

والسبب في ورود الشرع فيه الظاهر والباطن هو اختلاف نظر الناس وتباين قرائتهم في التصديق، والسبب في ورود الظواهر المتعارضة فيه، هو تبنيه الراسخين في العلم على التأويل الجامع بينهما وإلى هذا المعنى وردت الاشارة بقوله تعالى: **لَهُمْ الَّذِي أَنزَلَ لَكُمُ الْكِتَابَ مِنْهُ آيَاتٌ مُّحَكَّمَاتٍ هُنَّ الْأُمُورُ وَآخَرُ مُتَّهِمَاتٍ فَإِنَّمَا الَّذِينَ هُنَّ قُلُوبُهُمْ زَانُهُمْ هَيْئَةُ مَا تَشَاءُهُمْ إِنَّمَا ابْتِغَاءُ الْقِوَّةِ وَابْتِغَاءُ تَأْوِيلِهِ وَمَا يَعْلَمُ تَأْوِيلَهُ إِنَّ اللَّهَ وَالرَّازِخُونَ هُنَّ الْعُلَمُ .. {آل عمران: 7}**

وبهذا الشأن قدم ابن رشد برهاناً تاريخياً على صحة قوله بان التصريح بالتأويل يجب ان لا يتعدى الراسخون في العلم، ويرى ان الراسخين الاولين اخذوا الشريعة دون تأويل فيها، فساروا على طريق الفضيلة الكاملة والتقوى، ومن اتوا بعدهم لما استعملوا التأويل قل تقواهم وكثروا اختلافهم وتفرقوا فرقاً، ونتيجة ذلك اخذت الفرق الإسلامية تخطئ بعضها بعضاً.

ويقول ابن رشد مسوغاً ذلِكَ: وقد يدل على ان الاجماع لا يتقرر في النظريات بطريق يقيني، كما يتقرر في العمليات انه لا يمكن ان يتقرر الاجماع في مسألة ما في عصرنا، الا بان يكون ذلك العصر عندنا محصوراً، وان يكون جميع العلماء الموجودين في ذلك العصر معلومين عندها، اعني معلومة اشخاصهم، ومبلغ عددهم، وان ينقل اليها في المسألة مذهب كل واحد منهم فيها نقل تواتر، ويكون مع هذا كله قد صح عندنا العلماء الموجودين في ذلك الزمان متتفقون على انه ليس في الشرع ظاهر وباطن، وان العلم بكل مسألة يجب ان لا يكتفى عن احد، وان الناس طريقهم واحد في علم الشريعة، وهذا امر مرفوق بشهادة الفيلسوف الغزالى.

ومن ثم فالفلسفه اعتمدوا على التأويل، ولاسيما ان قسمًا من قادة الإسلام في عهد مبكر من الدعوه قد نقل عنهم انهم كانوا يرون للشرع ظاهراً وباطناً، وانه لا يجب ان يعلم بالباطن من ليس من اهل العلم به ولا يقدر على فهمه، مثل ما روى عن البخاري عن علي (عليه السلام)، انه قال: حدثنا الناس بما يعرفون، اثنرون ان يكتب الله ورسوله .^٩

الفصل الثاني

وقال ابن رشد بعرض امهات المسائل التي اختلف فيها المتكلمون وال فلاسفة من خلال محااججته لللامام الغزالى، وابرز الموضوعات هي: العلم الالهى، والعالم بين القدر والحدوث، وقضية الماء.

ويختتم كلامه في هذا الموضوع بقوله: ((فإن الأذية من الصديق هي أشد من الأذية من العدو، أعني أن الحكمة هي صاحبة الشريعة والاخت الرضيعة من ينسب إليها أشد الأذية، مع ما يقع بينهما من العداوة والبغضاء والشاجرة، وهما المصطحبان بالطبع، والتحابتان بالجوهر والغريزة، وقد آذاها أيضاً كثيرون من الأصدقاء الجهلاء، ومن ينسبون انفسهم إليها وهي الفرق الموجودة فيها)).

ولكن الحقيقة يجب ان تقال لا يمكننا ان نثبت في مثل هذه المسائل لأنها ظلت مشكلة في موضوعها، ومختلفة احياناً في الطريقة والاجوبة ومتقاربة احياناً اخرى. وما هدفنا في هذا البحث الا التعرف على جانب من الجوانب الخاصة بتراث فلاسفتنا المسلمين لأننا مهما تعمقنا فيه لا نجد الا تيارين: تيار منحاز الى الجانب الدينى على حساب الفلسفة، وتيار آخر نجد له منحازاً الى الجانب الفلسفى على حساب جانب الدين.

هروء الفلسفة:

- المنطق.
- الفلسفة الطبيعية (العلم الطبيعي).
- الميتافيزيقيا (ما بعد الطبيعة).
- الأخلاق.
- نظرية المعرفة.
- علم الجمال بوايكي تعريف كل منها:

الفلسفة وفرعها

- المنطق: هو العلم الذي يبحث عن الشروط العامة للتفكير الصحيح، لقد ظهر في المنطق الحديث تسميات كثيرة ابرزها:
 - ا. المنطق الاستدلالي: ان يدرس الذهن معنى الكلمات وينتقل الى معرفة الجزئيات، يعني بالقضايا البرهانية، الرياضيات والمسائل العقلية في الفقه والاصول والبلاغة والنحو، اي يقدم طريقة في البحث العلمي تساعده في الابنية النظرية لهذه العلوم وبناء الحجج والتعريفات والمقاييس (الاقيسة المنطقية).
 - ب. المنطق الاستقرائي: ان يدرس الذهن عدة جزئيات فيستنبط منها حكما عاما، يعني في المسائل الطبيعية، ويضع لها منهجا في البحث العلمي او ما يسمى بمنطق البحث العلمي، ويعتمد في تلوك العملية على المراحل الآتية:
 - الملاحظة (رصد الظاهرة أو الظواهر الطبيعية).
 - تصنيف الظواهر على اساس حكمي أو كيفي.
 - الفرضية.
 - التجربة.
 - ج. المنطق الصوري: وهو الذي يؤكد اهمية الشكل من دون المحتوى في عرض القضايا والاستدلالات والبراهين.
 - د. المنطق الرياضي: تومن تسميته بعلاقة وثيقة بالرياضيات من حيث كونه جذرا مهما في المفاهيم والمبادئ، ومن حيث استعانته بالطريقة الرياضية في عرض مادته على هيئة بدائية.
 - هـ. المنطق الرمزي: تشير تسميته الى حقيقة اخرى هي: ان المنطق الحديث يهتم بالبنية من جهة، وان التعبير عن البنية انما يتم باستخدام الطريقة الرمزية باعتبارها افضل طريقة في التعبير الدقيق من جهة اخرى.
- في استخدام الرموز والصيغ بدل الكلمات والقضايا يكون المنطق قد تخلص من غموض لغة الحياة اليومية ليقيم بدلأ منها لغة اصطلاحية دقيقة.

الفلسفة الطبيعية (العلم الطبيعي): العلم أو الفلسفة التي تدرس الطبيعة وموجوداتها، أي تنتerring إلى دراسة الأجسام الطبيعية، التي يتألف من جملتها هذا العالم، وبما أن الأجسام الطبيعية متغيرة ولا تبقى على حال واحدة بل هي متحركة، والحركة تحدث في زمان ومكان، وتشمل دراسة العلم الطبيعي عالم الكون والقصد والسماء والعالم، والنفس، بكل هذه الموضوعات بالإمكان دراستها في الفلسفة الطبيعية أو العلم الطبيعي.

١. الميتافيزيقا أو (علم ما بعد الطبيعة): الميتافيزيقيا، كلمة يونانية مؤلفة من مقطعين هما: (ميتا) و (فيزيقا)، وتعني ما وراء الطبيعة، والميتافيزيقا هي ذلك الجزء من الفلسفة الذي يدعى اعظم الادعاءات ويتعرض لأعظم الشكوك. وإن شئت فقل ان هذا العلم يحاول أن يقف على معرفة الواحد المطلق والمحرك لهذا العالم، ويتوقد الى ان يخترق هذا العماء لتحسين بيضه.

**علم ما بعد الطبيعة هو علم واجب الوجود، علم يبحث عن البراهين والأدلة
لإثبات المادي حل شأنه.**

وارسّطوا عرّفها: دراسة الوجود بما هو موجود، علمًا بان ارسّطو لم يستخدم
كلمة الميتافيزيقا، بل استخدام الكلمة (الفلسفة الأولى)، ولكن (اندريتوس) الذي
جمع مؤلفات ارسّطو هو الذي اطلق اسم الميتافيزيقا. وسوف نقوم في كل فصل
بذكر مسائل هذا العلم ان شاء الله تعالى.

الأخلاق: ويبحث في قيمة (الخير) فيحاول أن يساعدنا على توجيهه سلوكنا، بتحديد، لمعنى الخير ومعنى الشر، وتمييزه لمعايير الفضيلة والرذيلة، وشرح مفاهيم (الضمير) و(الواجب) والسعادة .. الخ.

١. المعرفة: الابستمولوجيا كلمة اغريقية Episteme وتساوي العلم أو المعرفة، وتقوم في معالجة ما يأتي:

الفلسفة وفروعها

- ما طبيعة المعرفة بصفة عامة، بغض النظر عن الحقيقة المعروفة؟
- ما هو المصدر الذي يستقي منه الإنسان معرفته؟

هل في مستطاع الإنسان أن يتناول بمعرفته كل شيء يغير تحديد أم ان لفهمه حدوداً؟

وقد نشأت بسبب المشكلة الأولى مدارس مختلفة، واجوية متباعدة:

2. المدرسة الحسية: وتعتبر الصور الحسية المدركة للحواس هي المعرفة الحقيقية، وانقسمت الى شطرين: حسية ساذجة، وحسية نقديّة أو واقعية نقديّة.
 3. المدرسة النقديّة (الانتزاعية): و أكدت ان الصور الحسية الإدراك الحسي لا بد منه لأن الحواس عبارة عن نواخذة تصل منها على العالم الخارجي، ولكن العقل ينزع تلك الصور بما يلائم الواقع الحقيقي والموضوعي مستخدماً المقارنة والتمييز والنقد، وهو الصنف الموضوعي وال حقيقي الذي ينسجم وطاقات الإنسان وواقعه.
 4. المدرسة العقلية: رفضت المعرفة الحسية ككلية و أكدت أن العقل فقط هو المدرك للحقيقة.
- المدرسة الصوفية: وترفض المعرفتين الحسية والعقلية لأنها تشكي في الصور الحسية، وتشكي في المعارف العقلية لأن العقل يبني مقدماته على تلك الصور اليقينية، و بذلك تنادي بان المعرفة ائماً تم بنور يقذفه الله في القلب فتكشف العوالم، وفي ذلك من الطرق يجعلنا نرفض العلوم العقلية والطبيعية ويجعل الاشراط بكل يمثّل وحدة مستقلة عن الآخر، وهذا: فكراً واتجاهـاً، مرفوضـان.

علم الجمال: هي ترجمة حرافية لما نسميه (Peles of duty)، ومن الأفضل ان تستعمل الكلمة (استطatica) لأنها أكثر شيوعاً في هذا الحقل، وعلم الجمال يبحث العناصر الجمالية والذوق الجمالي وعن اللذة والآلام، ويُعنى بوضع معيار

الفصل الثالث

للتمييز بين الجمال والقبح وهل ان الجمال حسي ام عقلي، موضوعي ام ذاتي، وما هي شروط مواقف الاشياء الجمالية.

وفلسفة القرن العشرين تمثل هذا الجانب او الاتجاه الجديد الى جانب الاتجاهات الجديدة الأخرى. وبأسلوب اخر مادامت الفلسفة هي البحث عن وجود الشيء، والوقوف على عنته ومبادئه ومرتبته من الوجود والى ذلك يقول ما يدور على السنة الفلسفية القدماء والمحدثين من التعريف المختلفة، وياعتث كل ما يدور في ذهن الانسان المتفلفف هي حاجة العلوم الطبيعية والرياضية، الى العلم، لأن موضوعاتها وجوداً خارجياً، قبل البحث عن العواضير التي تعرض تلك الموضوعات ام لا؟ دور يأتي للباحث ثبات الوجود لتلك الموضوعات الا في فن اخر غير تلك العلوم، اي ان العلوم التجريبية التي يعدها الانسان دعائم حياته إنما تبحث عن عواضير واحكام تعرض لموضوعات معينة، فالعالم الرياضي يبحث عن احكام المقدار وقاس على ذلك سائر العلوم.

والذى يهم الباحث في ابحاثه واتجاهاته العلمية هي هذه العلوم هو الحكم ببركة البرهان أو التجربة، ان هذه الموضوعات تعرضها هذه الاحكام وانها تتصرف بهذه المحمولات ام لا واما هذه الموضوعات التي تعرضها تلك الاحكام، وتحمل عليها هذه المحمولات، فهل لها وجود حقيقي او هي امور فرضية وهمية؟ فلا تقدر العلوم على حل تلك العقدة، بل هو خارج عن نطاقها، ولابد ان يتلمس من فن اخر.

والعالم الطبيعي يبحث عن عواضير الأجسام، والرياضي عن احكامها، ودور الفلسفة يثبت وجود الجسم الطبيعي، ويحلل مقدار المتصل والمتفصل بالتعريف والتحليل؛ اي هناك عاملان يدعوان كل واحد منها بحاله الى الفور والتحقيق عن وجود الأشياء وعدمهما والبحث عن عللها ومرتبة وجودها.

احدهما: الطموح الإنساني الذي يجره الى البحث وتقصي الحقائق لكشف وجودها وايضاح عللها ومبادئها وانها من الموجودات الموجودة في الوجود.

الفلسفة وفروعها

ثانيهما: توقف الاستنتاج من العلوم الدارجة على العلم بوجود موضوعاتها، والعلم الذي يتم من خلاله سد جميع الفجوات ويقنع الانسان هو الفلسفة التي تبحث عن جوهر الأشياء وتبرهن على وجودها وتعين مرتبتها من الوجود، على طريق خاص من غير ان تختص اباحتها من دون شيء، أو بموضع من دون موضوع.

ولهذا قال الحكماء: ان الفلسفة الرياضة الناتمة على عامة العلوم لأن البحث عن خواص الشيء جزءاً والاستنتاج منه على وجه القطع والبت في فرع الوقف على ان له وجوداً حقيقياً.

أ. الفلسفة اليونانية ما قبل سocrates:

لاشك في ان الفلسفة الإسلامية مصادر كثيرة، منها ما هو هندي أو سرياني، والذي في هذا البحث هو المصدر اليوناني:

الفلسفة اليونانية تنقسم على قسمين: القسم الأول ما يسمى بالفلسفة اليونانية ما قبل سocrates، اما القسم الثاني فيسمى (الفلسفة اليونانية ما بعد سocrates). لذلك سوف نشير الى بعض من الافكار الفلسفية لكي يطلع الطالب على قسم من هذه الفلسفة القديمة الساذجة التي يتبعها من خلالها التفكير الاولى والنظرة البسيطة للكون والإنسان، نبدأ بالقسم الأول المتمثل في الافكار الفلسفية الساذجة التي جاء بها اصحاب مدرسة (ملطيا).

* طاليس: مؤسس (ملطيا) هو الفيلسوف والمهندس، أثنا بالكسوف الذي وقع سنة 585 ق.م، ويروي (هيروdot) انه حاول تعديل مجرى نهر (طاليس) أو (هاليس) الذي كان يستخدم في الأغراض العسكرية ويصفه (اپلاطون) في الفنون الصناعية.

كان حكيمًا من ذوي الاهتمامات الكثيرة التي تضمنت اكتشافاته الرياضية والفلكلورية التي بولغ في تقديرها فيما بعد بعض الشيء، مثل: طرائق القياس حقيقيات الأهرام مثلاً، وجمع سجلًا بالنجوم لكي يستخدم في الملاحة، والأغلب أنه زار مصر وفي تنبئه بالكسوف لابد أن يكون قد وصل كذلك إلى مدونات البابليين عن الأجرام السماوية.

اصل الكون في فلسفة طاليس:

لنتأمل الان في نظرية طاليس الى الكون المحسوس الذي كانت بلاد اليونان تقع في شبه مرکزه، اتنا نرى هذا الرجل يادى الامر يقيس كل اتجاهات الوجود بالنسبة الى الماء، الذي اعتبره ينبوع حياته، واعتقد ان الأرض المستوية تطفو على الماء الذي وكانت قد نشأت عنه، وكان هنا يأخذ في الالتب في القول الشائع في اساطير الشرق الادنى وبخاصة في الاساطير المصرية.

ويبدو ان طاليس قد قال: ((ان الاشياء كلها مملوقة بالحياة اي انها مملوقة بـ (الروح او الحركة)، ومبدأ الحياة الذي بسبب سمعته وقوته لابد من ان يكون الها، وحتى الحجر المفناطيسى وهو الساكن في الظاهر متحرك لأنه حي)).

ويجب ان نشير هنا الى ان طاليس يتكلم على (الماء) لأن عن (الالهة - الماء) وهذا فيما ارى نابع من التفكير المعاذج عنده، ولكن من الواضح على الأقل ان نعتبر (طاليس) بتأخيه من القول بالحادي جاء نتيجة التشخيص والملاحظة وتكرارها، تحاول ان تفسر العالم كله تفسير ماديًّا حسيًّا.

والشخصية الاولى التي طرحت السؤال الصحيح ما اصل الوجود؟ او من تظهر الاشياء، او ما اصلها؟ يستحق ان نعتبر منشئ للفلسفة اليونانية او فيلسوفها الاول.

الفلسفة وفروعها

• انكسمندريس حوالي (610 - 546 ق.م):

احد تلاميذ طاليس، مذهبة الفلسفى: ان الاشياء مكونة من عنصر واحد، ولكن هذا العنصر ليس هو (الماء) كما ظن طاليس، ولا يمكن ان يكون هذا المبدأ المدائم لكل الظواهر المحدودة محدوداً، فاساس الوجود برمته لابد من ان يختلف عن عناصر الوجود، وان يكون محتواياً لكل العوامل التي تكون ذلك الوجود.

وهذا العنصر يشمل في الوقت نفسه كل تباين وتقابل وميزة، فدعا (انكسمندريس) هذا الاصل بكلمة (اللامحدود) او (اللامتناهي)، وله في ذلك عبارة مهمة تستوقف النظر: ((ان الاشياء تعود فترتد الى العنصر الذي فيه نشأت، كما جرى بذلك الفناء، لانها تعوض بعضها بعضاً، مما وقع منها من اجحاف، كما يفضي بذلك امر الزمان)).

وقد روى (ثيوقراطستس) ان (انكسيمندريس) يقول: ((ان السبب المادي والعنصر الاول في الاشياء هو الامحدود ... وهو يقول انه ليس بالماء ولا هو احد العناصر، بل مادة تباهيتها جميعاً لا يحددها حد، نشأت منها السماوات وما فيها من عوالم)).

ويروي عنه (ارسطو) انه قال: ((ان هذه العناصر المعروفة لنا يعارض بعضها بعضاً، فالهواء بارد والماء رطب والنار حارة، وعلى ذلك فلو كان احد هذه العناصر لا نهائية، لزالت العناصر الباقيه قبل اليوم)).

ومع ذلك فان انكسيمندريس، كطاليس، يصف الكون بالفاظ خاصة به سقوله: ((تتراجع الارض طليقة لا يربطها بمكانها شيء، وهي تبقى حيث هي لأنها على بعد متساو من كل شيء)) والأجرام السماوية ما هي الا ((دواليب نار)).

ثالث هلاسفة مدرسة (ملطيا)، عاد الى فكرة (طاليس) التي تجعل عنصراً محدداً من العناصر التي منها يتتألف العالم، تجعله مادة اصلية يصدر عنها كل شيء لكنه رأى ان هذه المادة هي (الهواء) وقال: ((ان الجوهر الأول واحد لانهائي ولكن محمد الطيف، انه الهواء نشأت الالهة وكل ما هو وهي وتفرعت باقي الاشياء)), ويقول هرنكفورت: ((وهنا الجدة العجيبة في نظرية بكل منها، فالبرغم من ان كل الاشياء ملائى بالالهة، يحاول هؤلاء فهم التماสک والترابط بين الاشياء، وعندما يفسر انكسمينس الهواء بأنه السبب الأول، حكم ان الروح، هي هواء، تحافظ على التماسک فيما ... ((والهواء هو المحرك لكل الموجودات ... وبختلف هذا العنصر في المواد المختلفة بموجب سخافته او رقته ..)) ويقول: ((عندما يخفف الهواء ليرق يصبح ناراً، في حين لن الرياح هواء مكتشف، وت تكون السحب من الهواء بتلبیده، وهذه اذا ما كثفت تكثيفاً اشد اصبحت ماء، واما اذا زيد في تكثيفه تحول الى تراب، وإذا تكثف اشد ما في وسعه ان يكثف تحول الى صخور واجسام صلبة)).

نعم اتفق مع طاليس باختياره مادة لاصل الكون، وكذلك مبدأ الطبيعة ومصدراً لكل ما يشاهد في الكون من موجودات حية أو ظواهر طبيعية، ولقد اختار الهواء لأنه لا يحتاج لحامل، والنزعه الحيوية التي اعتبر من خلالها ان الكون بكمائه كائن حي يتنفس بالهواء ويتحرك بالهواء.

هذا فيما يخص المدرسة المادية الاحادية النظرية، اما فيما يخص الملاحظات التي يمكن ان يشار اليها فهي:

- ان الجدل الفلسفی الذي استندت عليه شخصيات هذه المدرسة جدل فلسفی نابع من التماسک المنطقی، ومتجاهل حكماء يمثل الاتجاه الإسطویري القديم.
- تمثل هذه النوع الانسانی الفطري، لتحليل الظواهر الكونية المتکثرة بمبدأ واحد، وعلى اساس علمي اولی يعتمد على الملاحظة والتجربة.

الفلسفة وفروعها

- ان اراء طاليس وانكسمندريس يمثل بحق التماسك العميق بين المقدمات والنتائج.

هيشاغورس:

ولد في ساموس، وهو فيلسوف يوناني تألق نجمه حوالي (530 ق.م) غادر ساموس هارباً من طفيان (بوليكراتس) واقام في كروتون بجنوب ايطاليا حيث كان له لفترة نفوذ سياسي كبير، اذ اسس هناك جمعية من المربيين، توزع نشاطها في اتجاهين: ديني وعلمي، لكن اهل المدينة انقلبوا عليه في نهاية الأمر، حتى ارتحل يليث بعدئذ ان اصبح شخصية اسطورية تنسب اليه المعجزات والقدرة السحرية، لكنه كان كذلك مؤسس مدرسة من الرياضيين.

افكار هيشاغورس الفلسفية:

يعتقد هيشاغورس ان الروح خالد او انها تتحول الى ضروب اخرى من الكائنات الحية ثم يعتقد ان كل ما يظهر في الوجود يعود فينون في دورة معلومة فلا شيء جديد حكل الجدة، وان كل ما يوجد وفيه دبيب الحياة ينبغي ان ننظر اليه جميعاً نظرتنا الى ابناء الاسرة الواحدة.

وفي شاغورس نظر الى الكون بمنظار خفي يجب ان يسيطر على جميع الظواهر برمتها، وهذا المنظار يجب ان يكون كما، فأعتقد ان معرفة الجوهريات هي معرفة الأعداد، وحاول ان يكتشف بها النسبة في عالم الوجود، ونقطة انطلاقه كانت كذلك الاكتشاف الرياضي الذي حققه عندما كان يقيس الاطوال على وتر القيثارة بين الأمكنة التي تصدر عنها النغمات الهازمونية تشمل الشمن الاغريقي، وجد ان بينها نسبة 12:8:6، وهذه النسبة الهازمونية تشتمل الشمن الموسيقي (12:6) والمخمس (12:8)، والمربع (8:6)، وهذا الاكتشاف يبدو من النظرة الأولى، اكتشافاً مدهشاً، لأنه يربط بين الهازمونيات الموسيقية التي تنتهي الى عالم الروح بقدر ما تنتهي الى عالم الادراك الحسي، بتجريد دقيق كتجريد

النسب العددية، وقد بدأ ((للفيثاغوريين انه من المعقول ان يتوقعوا اكتشاف روابط مماثلة في المجالات الاخرى، وبعشقهم الاغريقي لللاحقة الفكرة حتى منتهاها الحتمي، قالوا ان هناك نسبة رياضية معينة تفسر كل ناحية من نواحي الواقع)).

وفيثاغورس اذن اعتقاد مثل خلافه في انه ليس الموسيقى تتكون عددياً او رياضياً وإنما العالم كله هو على نحو ما عددي ومركب من الأعداد.

دور الفارابي في الفلسفة:

بدأ الفارابي من من نقطة الإنقاذ الموجهة للرازي وللفلسفة بصورة عامة وكان النقد عبارة عن فائدة الفلسفة في تنظيم الحياة اليومية للإنسان البسيط الذي يرى الفلسفة شيئاً بعيداً كل البعد عن مستوى أستيعابه ولا يجد في ذلك النوع من المناقشات اي دور عملي ملموس في حياته اليومية. حاول أبو نصر محمد الفارابي (874-950) الفيلسوف من تركستان تضييق حجم الفجوة بين المسلم البسيط والفلسفة ويعتبره البعض رائداً في هذا المجال حيث حاول في كتابه "إراء أهل المدينة الفاضلة" التطرق إلى القضايا الاجتماعية والسياسية المتعلقة بالإسلام. في كتاب "الجمهورية" طرح أفلاطون فكرة إن المجتمع المثالي يجب أن يكون قائمه فيلسوفاً يحكم حسب قوانين العقل المنطق وتبسيطها لتصبح مفهوماً من قبل الإنسان البسيط. من هذه الفكرة حاول الفارابي أن يطرح فكرته حول إن الرسول محمد كان بالضبط ما حاول أفلاطون أن يوضحه عن صفات قائد "المجتمع الفاضل" لقدرته حسب تعبير الفارابي من تبسيط اللهمرودية علينا وايصالها إلى الإنسان البسيط .

بهذه النظرة يبتعد الفارابي كلباً عن مفهوم الخالق في الفلسفة اليونانية الذي كان بعيداً كل البعد عن هموم الإنسان البسيط والذي لم يخاطب الإنسان يوماً، ولكن الفارابي ضل ملتقياً مع فكر ارسطو في نقطة إن قرار الخلق لم يكن عبثياً ولا متسرعاً. استخدم الفارابي فكرة النشوء اليونانية التي كانت تختلف عن فكرة الخلق في الديانات التوحيدية فحسب النظرية اليونانية فإن النشوء يبدأ من

الفلسفة وفروعها

كينونة أولية ثابتة ولكن سلسلة النشآت تخضع لقوانين طبيعية بحثة وليس
لقوانين دينية أو إلهية.

حاول الفارابي تطويق هذه الفكرة من النظرة التوحيدية للخلق فقال إن
الإنسان بالرغم من منشاء على هذه الأرض فإنه امتداد سلسلة من أطوار النشوء
التي بدأت من المصدر إلى السماء العلى إلى الكواكب والشمس والقمر وإن الإنسان
له القدرة بأن يزيل أثرية هذه التراكمات من النشوء لكي يرجع إلى الحال الأولي
وكان هذا التحليل بالطبع مخالفًا لفكرة القرآن عن خلق الإنسان.

الكثير من الدراسات تعتبر الفارابي أهم من استطاع إيصال وشرح علوم
المنطق بالعربية، بال مقابل سنجد أن الفارابي كان يشغل هاجس الوحدة والتوحيد
في ظل دول وإمارات إسلامية متفرقة في عهد الدولة الحمدانية، كان الفارابي
يتطلع لتوحيد الله عن طريق توحيد الفكر لذلك سنجد أنه يحاول التوحيد بين
الأمة (الشريعة) والفلسفة في كتاب الحروف وسيحاول أن يجمع بين رأي
الحكيمين: أفلاطون وأرسطو في كتاب الجمع بين الحكمين، وسنجد أنه أيضًا
عكس الكندي يحاول أن يدخل العرفان أو الغنوص في منظومته الفكرية فيقبل
نظريه العقول السماوية والفيض لكن العرفان لا يتحقق عند الفارابي بنتيجة
النفس والتأمل بل المعرفة والسعادة (الصوفية العرفانية) هي نتيجة المعرفة عن
طريق البرهان. وكما في نظرية الإلاطونية المحدثة: العقل الأول الواجب الوجود
لا يحتاج شيئاً معه بل يضيق وجوده فيشكل العقل الثاني فالثالث حتى العقل
العاشر التي يعطي الهيوي والمادة التي تتشكل منها العناصر الأربعية للطبيعة: الماء
والهواء والنار والتراب. والدين والفلسفة يخرباننا الحقيقة الواحدة فالفلسفة
تباح وتقرب الحقائق والدين هو الخيالات والمثالات التي تتصور في نفوس العامة لما
هي عليه الحقيقة، وكما تتوحد الفلسفة مع الشريعة والملة كذلك يجب أن
تبني المدينة الفاضلة على غرار ترسكيب الكون والعالم بحيث تحقق النظام والسعادة
للجميع. هذا كان حلم الفارابي المقتبس من فكرة المدينة الفاضلة لأفلاطون.

كتاب الحروف:

يحتل كتاب الحروف للفارابي أهمية خاصة بين أعماله ويعتبر الكتاب بحثاً في الفلسفة الأولى، إضافة إلى نقاش علماء اللغة والكلام حول الكثير من الإشكاليات التي كانت تتعلق أساساً بعلاقة اللغة والمنطق واشكالية اللفظ/المعنى عن طريق محاولة استنتاجية منطقية لتأسيس مفهوم الكلمي وتشريع دور المنطق في البيئة الإسلامية التي كانت رافضة لها. يحاول الفارابي بداية شرح كيفية تكون المعرفة بدءاً من الإحساس فالتجربة فالذكر فالفكرة من ثم نشأة العلوم العملية والنظرية. وبين الفكرة ونشأة العلوم يضع الفارابي مرحلة نشوء اللغة؛ فبعد تولد الفكرة عند الإنسان تأتي الإشارة ثم التصوّيت (إخراج أصوات معينة) ومن تطور الأصوات تنشأ الحروف والألفاظ (ويختلف النطق حسب الجماعات البشرية وفيزيولوجيتها وبيئتها) وهكذا تتشكل الألفاظ والكلمات: المحسوس أولاً ثم صورته في الذهن ثم اللفظ المعبّر عنه. في مرحلة لاحقة تتكون العبارات والتعابير من دمج الكلمات والألفاظ لتعبير ليس فقط عن الأشياء بل عن العلاقات التي تربط بينها. الفارابي هنا يستخدم أسلوب برهانياً ليحدد العلاقة بين اللفظ والمعنى ويقرر أسبقية المعنى على اللفظ (مخالف بذلك لمدرسة أهل الكلام الذين يعطون الأسبقية للغرض على المعنى). وينفس السياق أيضاً يقرّ أن نظام الألفاظ (اللغة) هي محاولة لمحاكاة نظام الأفكار (في الذهن) وما نظام الأفكار في الذهن إلا محاولة لمحاكاة نظام الطبيعة في الخارج من علاقات بين الأشياء الفيزيائية المحسومة.

إضافة إلى ذلك فقد تقرر نتيجة تحليل الفارابي أن هناك نظامين: نظام للألفاظ يحاول محاكاة ترتيب العلاقة بين المعاني في النفس، ونظام آخر مستقل للمفاهيم والمعقولات تحاول محاكاة ترتيب الأشياء الحسية في الخارج الفيزيائي. ومن هنا ضرورة وجود علمين: علوم اللغة أو علم اللسان الذي يعني بصر الفاظ اللغة وعلاقتها مع مدلولاتها ومعاناتها. وعلم المنطق الذي يعني بترتيب العقل للمفاهيم وطرق الاستنتاج السليم للقضايا من البديهيات أي قواعد التفكير السليم.

الفلسفة وفروعها

يلي ذلك حسب ترتيب الفارابي مرحلة جمع اللغة وصون الألفاظ من الدخيل والغريب ثم تقنن اللغة عن طريق وضع القواعد التي تضبط طريقة كتابتها ونطقها (نشأة علوم النحو)، وهكذا تتطور ما يمكن تسميته بالعلوم العامة.

يتراافق ذلك مع تطور للعلوم العملية من قياس وتقنية، ومن ثم سيتلو ذلك نشأة العلوم القياسية التي تعرف بالعلوم الطبيعية، هي العلوم بحق ضمن المفهوم الأرسطي الذي يتبناه الفارابي أيضاً أي علوم الرياضيات والمنطق والأسلوب القياسي الاستنتاجي. فتتميز الطرق الاستدلالية: الخطبية والجدلية والسفسطائية والالهمية (الرياضية) وأخيراً البرهانية ويتبين أن المعرفة اليقينية تتحصر في الطرق البرهانية، وهكذا تتشكل الفلسفة ليليها بعد ذلك نشأة الشريعة أو الدين أو بمصطلح الفارابي الملة فحسب الفارابي: الفلسفة يجب أن تسبق الملة وما الملة (الشريعة) إلا وسائل خطبية للجمهور والعموم لنقل الحقائق التي نتوصل لها عن طريق الفلسفة.

لتكن في بعض الحالات (ويقصد هنا حالة الأمة الإسلامية) لا تتشكل الفلسفة في مرحلة مبكرة بل يتشكل الدين بشكل مسبق ومن هنا يحصل التعارض بين تأويلات الدين وتأويلات الفلسفة وواجب الفلسفة تبيين الحقائق بحيث يبدو ما تقرره الملة ليس إلا مجرد مثالاث لما تقرره الفلسفة

الفلسفة الحديثة:

المبحث الأول: صدر النهضة الأولى:

منذ القرن السادس قبل ميلاد المسيح حتى القرن الخامس عشر بعد الميلاد، والطابع العام للتفلسف يتمثل - غالباً - في عناصر الفلسفة اليونانية.

الفصل الثاني

وكان من الطبيعي وقد انتشر الدين المسيحي حين ذاك في كل أنحاء أوروبا أن يتأثر اتجاه التفكير الإنساني بهذا الدين الجديد، وأن يحاول رجاله استخدام الفلسفة في تأييد عقائده، وتثبيت مقدساته في نفوس الناس.

وقد تنتج عن هذا تثبيت سلطان الكنيسة، وانفرادها بالسلطة في توجيه الجماهير، وتكيف تفكيرهم ومعتقداتهم.

وهنا خضعت المعرفة بمختلف فروعها للدين وأصبحت تطلب لا لذاتها، بل لغاية روحية لاهوتية.

هذا هو الطابع العام - تقريباً - لفلسفة العصور الوسطى المسيحية.

انتهى "العصر الوسيط" في السنوات الأخيرة من القرن الخامس عشر وبدأ عصر أطلق عليه المؤرخون اسم "العصر الحديث"، وإذا صرفاً النظر عن دقائق الحوادث وتفاصيلها وجدنا في هذا العصر فزعتين مختلفتين، من حيث التأثير: ثورة في التفكير والجمال، وثورة في العقيدة الأخلاقية والدينية.

هاتان الثورتان هما النهضة والإصلاح الديني.

إن كلمة "النهضة" تعبر حديثنشأة بدأ استعماله منذ العام 1830، ولكن المعنى الحقيقي ما زال موضع نقاش وجداول، وربما استمر ذلك زمناً طويلاً، على أن "النهضة" وإن اتفقت من الوجهة الزمنية مع بدء العصر الحديث، فمن المؤكّد أن لا انقطاع بين "العصر الوسيط" والعصر الذي يليه.

"النهضة" تفتح عجيب للحياة بأشكالها المختلفة، بلغت مظاهره الكبرى بين 1490 و 1560، ولكن دون أن يبقى مقيداً في هذه الحدود، وهي بالمعنى العام

الفلسفة وفروعها

الواسع: تدفق من الحيوية أثار البشرية الأوربية، فتبدلت على أثره حضارة أوربة بكاملها، وهي بالمعنى الضيق نزوة حياتية في أعمال الفكر⁽¹⁾.

المبحث الثاني: عوامل ظهور النهضة:

لم يكن من المستساغ أن تبقى الكنيسة حاكمة بأمرها في تفكير الناس، أو أن يظل حجرها على العقول والأفكار وتقرير قيم ما يصح وما لا يصح من المعارف الإنسانية ساري المفعول.

لقد حدثت تطورات في تاريخ البشرية، وجدت عوامل قلبت المقاييس الإنسانية، وغيرت في تفكير الإنسان ونظرته إلى الحياة.

وكانت هذه التطورات وذلك الاتجاه الفكري الجديد نتيجة لعوامل متعددة ومجموعة من الظواهر عمّت أوربا كلها، نذكر من أهمها - على وجه الإجمال - ما يأتي:

1. حركة الإصلاح الديني التي قام بها "مارتن لوثر"، وكان من نتيجتها ثورة الناس على الكنيسة وسلطتها، والطالبة بتقرير حرية الفرد واستقلاله.
2. بعث الأدب القديمة وإحياؤها، مما أدى إلى ثورة ترمي إلى التحرر من الجمود الذي أصاب العقول، وإلى منح الفكر الإنساني روح القوة الحيوية.
3. الإكتشافات العلمية ونشأة العلوم الطبيعية، حيث طرأت عدة كشفات علمية وسعت من رقعة العالم، وذهبت بآفاق الناس وإدراكاتهم عن الكون إلى أقصى مجال⁽²⁾.

(1) انظر: تأملات في الفلسفة الحديثة: (13:11)، تاريخ حصر النهضة الأوربية: (من 74 وما بعدها).

(2) تأملات في الفلسفة الحديثة: (16:13)، وللاستزادة، انظر: تاريخ حصر النهضة الأوربية: (14:6).

الفصل الثاني

المبحث الثالث: أثر الفكر الإسلامي على أوروبا:

مما لا شك فيه أن الفكر الإسلامي كان له أكبر الأثر في فلسفة أوروبا وفكرها – وإن انكر ذلك من أنكره – ، وفي هذا المبحث نستعرض شيئاً من ذلك: أولاً، المصور الوسيط؛

لقد كان العلماء المسيحيون في أوروبا يعملون جاهدين منذ عام 1130م على ترجمة الفلسفة العربية إلى اللاتينية، وكانت توجد في إسبانيا حركة ترجمة نشطة.

جاء الإمبراطور (ريموند) فأسس مجتمعاً للمترجمين، وأُسنِدَ إليه مهمة إعداد ترجمات لاتينية لأهم الكتب العربية في الفلسفة والعلوم، وكانت هذه الترجمات التي وصلت إلى أيدي الغرب أساس الفلسفة الأوروبيّة.

وفي عام (1224)م انشأ الإمبراطور (فريديريك الثاني) جامعة نابولي، وجعل منها أكاديمية لإدخال العلوم العربية إلى العالم الغربي، وقد كان ذلك اعجاب شديد بالفلسفة العرب.

لقد كان تأثير فلاسفة أوروبا المسلمين بفلسفه العرب تأثراً واضحأً، لاسيما في آراء ابن سينا في نظرية المعرفة، ومسألة الكليات...، ومن تأثير ابن سينا من فلاسفة أوروبا: البرت - توماس - سكوت وغيرهم.

كما كان للمغاربي وابن رشد والغزالى أثراً لهم الواضح على فلاسفة أوروبا، ومن ذلك – مثلاً – أنه لم يأت منتصف القرن الثالث عشر إلا وجميع مكتبة ابن رشد الفلسفية قد ترجمت إلى اللاتينية⁽¹⁾.

(1) لاظر: دور الإسلام في تطور الفكر الغربي: (39).

الفلسفة وفواعها

ومما يوضح مدى أثر الفكر الإسلامي على أوروبا مانقل عن الفلسفة الأوروبيين أنفسهم من إقرار بذلك، يقول سلفادور نوجالس: (أنا مقتنع بكل الاقتناع بأن هناك تأثيراً مباشراً للفلسفة الإسلامية في أوروبا في القرن الوسطى، بل أقول أكثر من ذلك؛ إنه لو لا هذا التأثير الذي كان للفلسفة الإسلامية على الفلسفة المسيحية ربما ما كانت الفلسفة المسيحية تقدر على اجتياز تلك الخطوة العملاقة، التي تقدّرها عند عباقرة الفلسفة المدرصية)⁽¹⁾.

ثانياً: المصور الحديث:

لقد اتضح لنا مما تقدم أن الفلسفة الإسلامية كان لها تأثيراً العظيم في الفلسفة الأوروبية الحديثة.

لقد كان للشك المنهجي الذي وضع الغزالي جميع خطواته؛ أثره البالغ فيما عرفه الفكر الفلسفـي بعد ذلك لدى ديكارت.

فالخطوات التي سار عليها الغـزالي في شكـه المنهجي هي نفس الخطوات التي سار عليها ديكارت بعده بأكثر من خمسة قرون، واعتبر المنهج الديكارتي فتحـاً جديـداً في عـالم الفلـسفة.

وكانـا نـجد نـقد الغـزالي المـسيـبـ لمـبدأ السـبـبية وـودـ العـلاـقة بـين السـبـبـ والـسـبـبـ إـلـىـ العـادـةـ وـاعـتـارـهاـ مجـرـدـ عـلـاقـةـ زـمـنـيـةـ بـينـ شـيـئـيـنـ، هـذـاـ النـقـدـ وـجـدـنـاهـ بـعـينـهـ لـدىـ دـفـيدـ هـيـومـ.

وايضاً تأثير اسبينوزـاـ بـبعـضـ الـأـفـكـارـ الـإـسـلـامـيـةـ عنـ طـرـيقـ ابنـ مـيمـونـ، وـكـذـاـ كانـ لـأـفـكـارـ ابنـ خـلـدونـ فيـ فـلـسـفـةـ التـارـيخـ وـالـفـلـسـفـةـ الـإـجـتمـاعـيـةـ أـثـرـهاـ الـبـالـغـ فيـ أـورـباـ⁽²⁾.

(1) المرجع السابق: (ص 16 وما يليها)، وانظر: المنهج الفلسفـي بين الغـزـالـيـ وـدـيكـارتـ: (57:56).

(2) انظر: المنهج الفلسفـي بين الغـزـالـيـ وـدـيكـارتـ: (59:58).

الفصل الثاني

المبحث الرابع: الفصال العلوم عن الفلسفة:

تمهيد:

كانت الفلسفة تشمل جميع العلوم، حتى القرن السابع عشر، فقد كان الفيلسوف يسمى عالماً، والعالم فيلسوفاً.

وقد ظهرت حركة جديدة لتحرير العلوم وفصلها عن شجرة الفلسفة، وذلك منذ القرن السابع عشر الميلادي، فصار للعلم معناً حديثاً، هو: النظر إلى مظاهر الطبيعة بالمشاهدة واللاحظة، ثم تفسير هذه الظواهر تفسيراً مؤيداً بالتجربة.

والتجربة هنا هي الميزان للعلم الصحيح، وبذلك يتلخص العلم الحديث في ثلاثة أمور: ملاحظة، تجربة، قانون.

أسباب تأخر العلم الحديث في الظهور:

السبب الأول:

احتقار القدماء للتجربة، حيث نظروا إليها على أنها من الصناعة اليدوية، التي لا تليق إلا بالعبيد.

السبب الثاني:

قلة المعامل التي يمكن إجراء التجارب فيها، فالعلم الحديث هو ثمرة هذه المعامل المتطرفة.

وقد يُعَدَّ سبباً كان الإنفصال بالمعامل الموجودة يتم سراً، حتى لا ينتبه أصحابها بالسحر أو الشعوذة، فيتعرضون لغضب السلطان أو الجمّهور.

السبب الثالث:

انصراف الجمهور عن تأييد العلماء، إلى الانشغال بالدين، فاضطر العلماء إلى ستر أعمالهم بكتابات ورموز، حتى لا يصابوا بأذى من الجمهور.

ولعلنا الآن نعرض شيئاً من العلوم التي انفصلت عن الفلسفة:

1. علم الرياضة:

هذا أول علم انفصل عن الفلسفة، وكان ذلك على يد العالم أقليدس الذي فصل علم الهندسة، ومن هنا نسبت إليه: "الهندسة الأقلية".

2. علم الفلك:

انفصل علم الفلك عن الفلسفة قبل علم الطبيعة، وهو أقرب إلى العلوم الرياضية منه إلى العلوم الطبيعية.

ويعد "أرسطو" مسؤولاً عن تأخر هذا العلم، لأن نظرياته التي قال بها حول الفلك كانت خاطئة.

وقد لقي العلماء الذين حاولوا تفسير علم الفلك تفسيراً جديداً، صعوبة كبيرة جداً، لأنهم كانوا يواجهون آراء أرسطو التي آمن بها الناس زمناً طويلاً، كما كانوا يواجهون رجال الكنيسة الذين سيطروا على العلم والسياسة، وحرموا الحرية الفكرية، وهي الشرط الأساسي لتقدم العلم والفلسفة.

3. علم الكيمياء:

عاش (لافوازيه) في إبان الثورة الفرنسية، فكان أثراً من آثارها، واكتوى آخر عمره بنارها.

وقال لفوازيه: "لست أنا الذي أتكلم، ولكنني أدع الواقع هي التي تتكلم".

وهو قول يدل في مجمله على أن العلم مستقل تمام الاستقلال عن الإنسان، لأن قوانينه تجري من تقاء نفسها، وعلى الإنسان أن يبحث عنها، دون أن يفرض عليها وجهة نظره⁽¹⁾.

البحث الخامس: معنى الفلسفة الحديثة

الفلسفة: لغة: (فاسف، الفلسفة: الحكم، أعمى)، وهو الفيلسوف وقد تَفَسَّفَ⁽²⁾.

وقد انتقلت فلسفة إلى اللغة العربية من اللغة اليونانية، وأصبحت من الأنماط المعرفية التي يجري عليها التصريف والاشتقاق، فيقال: فلسف يتفلسف ومتفلسف وفيلسوف... الخ⁽³⁾.

اصطلاحاً: عرفت الفلسفة بتعريفات عديدة، من أهمها ما يلي:

1. الفلسفة هي: (حب الحكمة) أو (إيثار الحكمة).
2. الفلسفة هي: (التشبه بأفعال الله تعالى، بقدر طاقة الإنسان).
3. الفلسفة هي: (العنابة بإماتة الشهوات).

وبناءً على العصور الحديثة تعرف الفلسفة بأنها:

دراسة المبادئ الأولى، التي تفسر المعرفة تفسيراً عقلياً..

ومن الملاحظ على التعريفات الحديثة، ميلها بالفلسفة تجاه نظرية المعرفة⁽⁴⁾.

(1) انظر: أشواه على الفلسفة العامة: (من 118 ومبعدها)، وانظر: الفلسفة مدخل حديث: (من 96 ومبعدها).

(2) لسان العرب: (273/9).

(3) الفلسفة مدخل حديث: (17).

الفلسفة وفروعها

ويعرف هسل - أحد الفلسفه المعاصرین - الفلسفة على أنها: (علم بالمبادئ الحقيقة وبالأصول، وبجنور الكل)⁽²⁾.

ويقابل هسل، ألويس ديل، إذ يرى أن الفلسفة هي: (علم الشعور، وهي الإدراك العلمي للشعور وموضوعاته وقوانينه)⁽³⁾.

وقد اختلف في تحديد الفترة الزمنية للفلسفة الحديثة على رأيين:

1. إن الفلسفة المعاصرة هي فلسفة القرن العشرين.
2. لا تقتصر الفلسفة المعاصرة على فلسفة القرن العشرين، بل تضم فلسفة القرن التاسع عشر وما أنجزته من تيارات عميقة تتصل بالإنسان والكون والمجتمع.

المبحث السادس: مميزات وخصائص الفلسفة الحديثة:

كان للفلسفة الحديثة خصائص ومميزات تميزت بها عن غيرها، تود هنا أن نلمح سريعاً شيئاً من تلوك الخصائص، ولكن قبل الخوض في المراد أشير إلى أنه من الصعب تحديد فكري معين تحديداً دقيقاً، يقول الدكتور بيصارى في ذلك: (كانت محاولات المؤرخين للفكر الإنساني شاقة ومضنية، بل وبالغة غاية التعقيد.

فكلما حاولوا أن يحددوا خصائصه ويفصلوا مميزاته، في كل طور من أطواره، أمعنوا في القموض، وأوقعوا في الحيرة.

وكلما قصدوا بيان إلى بيان واضح يسترشد به الباحثون والدارسون في تبويب المعرفة الإنسانية وتصنيفها، شطط بهمقصد، وذهب بهم الجهد بعيداً عن مرمى غاياتهم وتحقيق غرضهم)⁽⁴⁾.

(1) أضواء على الفلسفة العامة: (11:12)، مدخل جيد إلى الفلسفة: (من 7 ومبعدها).

(2) مدخل جيد إلى الفلسفة: (12).

(3) مدخل جيد إلى الفلسفة: (13)، وانظر: الموسوعة المبسطة في المذاهب والأقوال المعاصرة: (2/1118).

(4) تأملت في الفلسفة الحديثة المعاصرة: (5).

الفصل الثاني

❖ تميزت الفلسفة الحديثة بما يلي:

1. حرية الفكر:

بحيث لا يؤمن المفكر بأي رأي، إلا بعد إمعان الفكر والنظر، ومن هنا استقلت الفلسفة عن الدين، فوجدت فلسفة الحاديد، وأخرى تتحدث عن المسيحية لكن على أنها مجرد عاطفة دينية فقط، وثالثة تشيد بالعلم الآلي.

2. اصطناع منهج جديد:

بحيث يوصل إلى المعرفة الصحيحة.

3. اتجاه الفلسفة إلى احتواء جميع العلوم:

هذا مع ملاحظة أن هذه الصفة الثالثة، قد تغيرت منذ بدأ العلوم تتخلص عن شجرة الفلسفة.

4. العناية بالإنسان:

يلاحظ ما يملا وجوده الواقعي في عالم الأشياء والأغيار (الأشخاص الآخرين).

وتتمثل هذه الفلسفة في بيكون وديكارت، (لأن يكون صاحب منهج تجريبي،
موصل إلى معرفة العلوم الطبيعية، بينما ديكارت صاحب منهج عقلي رياضي يقوم
على الوضوح، ويصلح للبحث في الفلسفة العامة⁽¹⁾).

هذا ما تيسر جمعه باختصار حول هذا الموضوع، وإنما هو موضوع طويل
يحتاج إلى عدة مصنفات...

(1) نسواء على النطقة العامة: (138:139).

الفلسفة وفروعها

الله أسماء أن ينفع بهذا البحث كاتبه وقارئه، وأن يجزي شيخنا الدكتور خير الجزاء على ما تفضل به علينا من توجيهه وإرشاد بما يفيد في موضوع البحث.

من نظرية المعرفة إلى الهرمنيوطيقا:

"إذا حكتنا تعني بالهاوية الأعمق السحرية، الا يكون قلب الإنسان هاوية؟ وما الذي يمكن أن يكون أبعد عميقاً من تلوك الهاوية؟ إن البشر قد يتكلمون، وقد نراهم بالجوارح، ونسمعهم وهم يتكلمون، لكن من منهم يمكن النفاذ إلى فكره، ورؤيه شفاف قلبه؟! أنت تعتقد أن في الإنسان عميقاً يصل غوره إلى حد أن يختفي حتى على من يحمله بين جوانبه.

شهد تاريخ الفلسفة في مسارات تحوله من الفلسفة الحديثة إلى الفلسفة المعاصرة نقلة نوعية أسهمت فعلياً في هذا التحول تمثلت في الانتقال من نظرية المعرفة إلى الهرمنيوطيقا. يُبيّن لنا هذا المقال هذه النقلة المهمة. بهذا التحول تصدرت "الهرمنيوطيقا" مكاناً رفيعاً في الفلسفة المعاصرة، بل يمكننا القول بأن الفلسفة المعاصرة على اختلاف تياراتها ومدارسها قد مارست التأويل بامتياز، وهو الشيء الذي يجعلنا ننظر إليها على اعتبارها فلسفة تأويلية في الأساس. إن الهرمنيوطيقا لا تبحث عن تأسيس صروح فلسفية، كما كان الحال مع الفلسفة الحديثة، بقدر ما هي فلسفة مختلفة تمارس التأويل بامتياز، الهرمنيوطيقيا تُجسد فكرة التحول في الفلسفة المعاصرة حيث أصبح التأويل وقضایاه موضوعاً للفلسفة منذ نهاية الفلسفة الحديثة وبداية الفلسفة المعاصرة، وتحديداً منذ الفيلسوف الألماني نيتше الذي عَبَرَ عن هذا التحول في عبارته الشهيرة – والتي أصبحت المركز الأساسي الذي بُنيَتْ على أساسه كل الفلسفة المعاصرة بكلفة تياراتها المختلفة – "لا توجد حقائق وإنما فقط تأويلات".

تعودت الفلسفة المعاصرة بألوان طيفها المختلفة على تموج نظرية المعرفة الذي تبنّته الفلسفة الحديثة والقائم على إمكانية تأسيس المعرفة الإنسانية على أساس يقيني أسوة بالنموج المصري السادس في العلوم الطبيعية. حيث لم تعد

الفلسفة المعاصرة شديدة الحماس للأستلة التقليدية التي حكانت تطرحها نظرية المعرفة وخاصة سؤالها عن إمكانية المعرفة اليقينية، إذ لم يعد لهذا السؤال شرعية مع الفلسفة المعاصرة وفي ظل كل هذه التطورات، أصبح الكلام عن نموذج المعرفة القائم على "التاويل" نموذج معرفة لا يدعي بأي حال اليقين، بل أنه يتأسس على معرفة احتمالية نسبية قابلة للتتطور والتعديل والحدف والإضافة باختصار معرفة ليست لديها قدسيّة بل هي باستمرار قابلة للتاويل وإعادة التاويل.

إن ما تود الهرمنيوطيقا لفت الانتباه إليه هنا إنما يتمثل في تجاوز المعرفة كإشكالية أبستمولوجية لا هم لها إلا محاولة إيجاد الطريقة المثلثة التي يمكن بواسطتها الحديث وبكل ثقة عن تطابق بين الذات وموضوع معرفتها وهو الأمر الذي جعل نظرية المعرفة بشقيها العريضين المثالي والتجريبي. تقع في فخ التلقيق ووهم الموضوعية العلمية. فهنا لا وجود ليقينية للفهم تستطيع من خلالها القبض على المعنى أو استعادته المعنى الأول، إن وجد، كما تزعم نظرية المعرفة. فالتاويل دوماً منفتح على الاختلاف والضدية والتعديدية على مستوى المعنى والدلالة والفهم والحقيقة. ومن جهة أخرى فإن نموذج المعرفة (اليقينية) أي تلحد المعرفة التي لا سبيل للشك فيها، هو نموذج حكانت له سيادة مطلقة في مرحلة مضت من مراحل تطور العلوم الطبيعية، وما يترتب على هذا القول أن العلم الطبيعي قد أصبح بعد نظرية الكواント لما حكس بلانك وبعد نظرية النسبية لأينشتاين أصبح مؤسساً على احتمالية المعرفة وعلى نسبيتها، فما بالكم بالدراسات الإنسانية؟ حيث حكانت نظرية المعرفة وخاصة عند الفلسفه المحدثين مسكنة بوهم اليقين، وهم البحث عن الحقيقة اليقينية. وهو الأمر الذي يفتح الباب على مصارعه لللاحتمالية ومن ثم للتاويل. وهو الأمر عينه الذي يقودنا من النموذج المعرفي اليقيني الذي روجت له نظرية المعرفة إلى النموذج الهرمنيوطيفي القائم على الاحتمالية والاختلاف والافتتاح. وبالتالي فإن التحول الهرمنيوطيفي يفتح الباب أمام مرحلة جديدة في تاريخ الفلسفة والعلم معاً، هي مرحلة الفهم واشكالية الحقيقة في العلوم الإنسانية، إذ بدأ تراجع نظرية المعرفة أو فلسفة العلم جلياً بظهور هذا الفتح الفلسفى على يد الهرمنيوطيقا.

الفلسفة وفروعها

على ذلك يمكننا القول بأن الفلسفة الحديثة انحصرت مهمتها الأساسية في محاولة تأسيس نظرية المعرفة على أساس علمي يقيني، وفي ذلك فقد تأثرت الأثر الكبير بوضعية النموذج المعرفي على مستوى العلوم الطبيعية "وتطبيق منهجها في شتى المجالات، بحيث أصبح هناك "اتجاه" كامل نحو اتخاذ العلم الطبيعي أنموذجا لكل من المعرفة، حتى في مجال معرفة الإنسان. وإذا جاز لنا القول بأن الفلسفة الحديثة تحولت في شوط كبير منها، إلى نظرية في المعرفة، فإن الفلسفة المعاصرة يمكننا أن نصفها بأنها قد احلت التأويل وقضاياها محل نظرية المعرفة، وهي تكون بذلك قد أقامت الفلسفة على أساس تأويلي قائم على الفامض والعقد والمختلف والمتعدد والاحتمالي والمنفتح على الآخر، بدليلاً للنموذج المعرفي للفلسفة الحديثة القائم على الوضوح والبساطة والتشابه والأحادية واليقينية والنقد المنغلق على ذاته المكتفي بها.

تمهيد:

إن إشكالية ترجمة المصطلح أين كان، وبالأحرى إشكالية الترجمة بصورة عامة، هي إشكالية تأويلية من الدرجة الأولى. لأنها عملية تمثل وفهم واستيعاب تمام لكل المضامين والدلالات الممكنة وتلك التي يمكن أن يحتملها المعنى المراد نقله أو ترجمته. ويمكننا الحديث عن عملية الترجمة من خلال مرحلتين:

المرحلة الأولى: يمكننا اعتبار أن الترجمة هي عملية فهم في المقام الأول لأنك لا تستطيع أن تترجم ما لم تفهم مسبقاً ما تود ترجمته.

المرحلة الثانية: وهي مرحلة ترجمة وتأويل ما تم فهمه من مضمونين ودلالات ومن ثم صياغة ما تم فهمه والتعبير عنه باللغة المراد نقل المعنى إليها.

وبالتالي فليس باستطاعتنا الحديث عن فعل الترجمة ما لم يتم التأويل والفهم المسبق للمعنى المراد ترجمته. نحن نفهم (المعنى) في لغته الأصلية، ومن ثم نقوم بتأويل حصيلة فهمنا هذا للغة المراد الترجمة لها.

ابتداءً سنوضح الأسباب التي دعتنا إلى استخدام مصطلح هرمنيوطيفياً كمقابل للمصطلح الانجليزي Hermeneutics. وفي هذا المقام استرشد هنا بالتمييز الذي أقامه د. محمد عايد الجابري مابين اللغة العربية المعاصرة من جهة أولى واللغة العربية المعجمية من جهة ثانية. وقد قصد بالأولى تلوك اللغة التي بها نكتب اليوم ونقرأ والتي تغنى عنها الترجمة بدلالة ومعانٍ من المتعدد أن تجدها في مترادفاتها في اللغة العربية المعجمية. وفي اعتقادي فإن مصطلح Hermeneutics هو واحد من هذه المصطلحات التي من الصعوبة بمكان أن لم يكن ضرباً من الأماني أن تجد له ما يقابلـه وما يعادـله من حيث المضامـين والدلـالـات في اللغة العربية المعجمـية.

ولا شك في أن إشكالية ترجمة المصطلح المصري بصورة عامة ترجع في جذرها إلى الفجوة الكبيرة بيننا وبين المنجزات المعرفية والعلمية الهائلة للعقل الغربي المعاصر وخاصة في مضمون النتاج العربي على صعيد الدراسات الإنسانية والعلوم الاجتماعية. سبب آخر لنشوء إشكالية ترجمة المصطلح - عند النقاد العرب والمشتغلين بالترجمة - إلى ما يقابلـه ويوازـيه في اللغة العربية راجـع إلى "غياب الوعي المنهجي والقدرة على تأصـيل المصـطلـح في تـربـة الثقـافـة المستـقبلـة" وهو الأمرـعينـه الذي أدى حسب وجهـة نظر عبد الفتـي بـارـة إلى الحـيلـولة "دون وضع ضـوابـط أو آليـات إجرـائية لـتـبيـي وتأسـيس المـقـابـل الأـلـيـق، الذي يتـفـقـ وـخـصـوصـيـة الثقـافـة العـربـية".

وفي ظلـ هذا السـيـاق تـطـرـح تـرـجمـة مـصـطلـح Hermeneutics لـلغـة العـربـية. ومن جـهةـ آخـرى لم تـؤـثر استـخدـام لـفـظـة تـأـوـيلـ / عـلـم التـأـوـيلـ / نـظـرـية التـأـوـيلـ / نـظـرـية التـقـسيـرـ... إلـخـ، في عنوانـ هـذـه الـدـرـاسـة لـسـبـبـينـ؛ يـتمـثـلـ السـبـبـ الأولـ فيـ أنـ هـذـه المصـطلـحـاتـ كـمـاـ استـخدـمـتـ فيـ التـرـاثـ العـربـيـ الـإـسـلامـيـ كـانـتـ وماـ تـزالـ تـنـتوـنـ بـالـدـلـالـةـ الـدـينـيـةـ الـإـسـلامـيـةـ حيثـ ارتـبـطـتـ بـقـضاـيـاـ تـأـوـيلـ وـتـقـسيـرـ النـصـ الـدـينـيـ الـإـسـلامـيـ وـبـالـعـلـمـ الـمـتـحـصـلـةـ بـهـ، بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عدمـ قـدرـتـهاـ الدـلـالـةـ الـتـيـ ليسـ فـيـهاـ مـاـ يـواـزـيـ وـمـاـ يـعـادـلـ هـذـاـ التـدـاخـلـ وـالتـشـابـكـ عـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ الدـلـالـةـ

الفلسفة وفروعها

والمعنى بالنسبة لمصطلح Hermeneutics. في حين أن الأخير كافٍ لفهم وقراءة النصوص - سواء كانت لغوية أو غير لغوية - تتساوى من منظوره بكل النصوص باعتبارها نصوص تاريخية وهو ما ينزع عن بعضها صفة القداسة والتعالى على التاريخ.

السبب الثاني أورده عبد الفتى باردة بقوله: "هناك من المفاهيم التي تتدخل مع الهرمنيوطيقاً ما يجعلها، أحياناً، تأخذ صورة المصطلح البديل أو الشارح أو المطابق/المماثل، وربما تبلغ مرحلة التكامل في بعض الأحيان. وهي في الحقيقة، لا تدعون تكون مفاهيم فرعية أو مرحلية، تنبثق من صميم المقاربة التأويلية للنصوص، مثل: التفسير، الفهم، الشرح (التفسير)، التأويل، الترجمة، التطبيق أو الممارسة".

ونجد محمد شوقي الزين في كتابه "تأويلات وتفكيكات" قد ترجم المصطلح الفرنسي بـ"فن التأويل": أنتا تبني في صيغة "فن التأويل" لترجمة كلمة Hermeneutique تبيّناً لها عن "التأويل" بمعنى Interpretation. وهناك من فعل تعريفها بـ"التأويلية" وهو ما فعله الدكتور منصف عبد الحق في كتابه "الكتابة والترجمة الصوفية: نموذج محبي الدين بن عربي".

وتassisماً على حكل ما سبق ذكره فقد فضلنا استخدام مصطلح الهرمنيوطيقاً وإن كنا غير سباقين في هذا الأمر، فقد سبق وأن استخدمنه بعض المشتغلين في هذا الحقل المعرفي والمترجمين العرب. الأمر الذي يؤكده عبد الكريم شريقي بقوله: "فضلنا مصطلح الهرمنيوطيقاً كمقابل عريسي، أي كتعريف، للمصطلح الأجنبي، على غيره من المصطلحات الأخرى التي تحفل بها الترجمات العربية كمصطلح "علم التأويل" وـ"نظريّة التأويل" وـ"التأويلية" وـ"نظريّة التفسير" وأخيراً تعريف نصر حامد أبو زيد "الهرمنيوطيقاً" الذي أسقطناه هو الآخر بسبب فونيتيكيته التي تختلف نسبياً عن فونيتيكيه المصطلح الأجنبي - فضلناه لأنّه يتميز بالشمولية في دلالته على حكاية العمليات والممارسات التأويلية المختلفة من تفسير، وفهم، وتأويل، وترجمة... إلخ، مقارنة بالمصطلحات السالفة الذكر التي

الفصل الثاني

تظل جزئية ومقتصرة على جانب معين من الممارسة التأويلية دون غيره" ونود هنا التنويع إلى أن ما ذهب إليه عبد الكريم شري في فيما يخص "فونتيكية" المصطلح الذي استخدمه نصر أبو زيد في كتابه: "إشكاليات القراءة والآيات التأويل" - وهو عينه الموجع الذي استند إليه شري في إسقاطه للمصطلح - قد جانبه الصواب، والمصحح هو أن نصر حامد استخدم أيضاً مصطلح "التأويلية" كمقابل عربي مواز ومعادل لـ"الهرمنيوطيقا"، حيث يورد في نفس المصدر المشار إليه قوله: "...الهرمنيوطيقا أو التأويلية إذا شئنا استخدام مصطلح عربي".

وهو ما خلص إليه عبد الفتى بارة بعد أن قدم استعراضاً وافياً ويکثير من التفصيل الواي في الشامل لعدد معتبر من ترجمات النقاد والباحثين العرب للمصطلح الأجنبي: "المقابل العربي الذي يكاد يحوز إجماع الدارسين هو مصطلح "هرمنيوطيقا" Hermeneutique حسب النطق الفرنسي، أو "هرمنيوطيقا" Hermeneutics حسب النطق الإنجليزي، وهو ما ارتضاه الباحث بدورة، وذلك لقرينه من المفهوم الغربي وابتعاده عن الترجمات التي لا تفي المصطلح حقه دلائلاً.

نخلص إلى أن كل ما سبق ذكره، هو الأمر عينه الذي دعانا إلى استخدام مصطلح "هرمنيوطيقا" كمقابل للمصطلح الإنجليزي Hermeneutics

مقدمة:

تنتصدر "الهرمنيوطيقا" مكاناً رفيعاً في الفلسفة المعاصرة حيث تشغل مساحة فسيحة فيها. فالآلية التيارات الأساسية المسالدة في الفلسفة الغربية المعاصرة تتأسس على أرضية هرمنيوطيقية ويمكن النظر للهرمنيوطيقا باعتبارها التيار الأبرز الذي له كمال السيادة اليوم في ساحة الفكر الفلسفى الغربى المعاصر. وقد "تشكل هذا التيار الفلسفى في صورته المعاصرة داخل الفلسفة الألمانية بدءاً من شليرماخر ودلتاي ومروراً بهайдغر و حتى خادامر وهابرماس. فحتى بول ريكور الذى يعد من أبرز أعلام هذا التيار في فرنسا يبدو من حيث أصوله الفكرية أقرب إلى

الفلسفة وفروعها

الفلسفة الألمانية منه إلى الفلسفة الفرنسية. ربما بسبب مرونته واتساع أفقه الذي أتاح له أن يتخطى حدود الفلسفة بمعناها الاصطلاحي ليخترق ما يسميه الألمان "علوم الروح" (التي تشمل العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية)، وهو المجال الواسع الذي شغل اهتمام غادامر مثلما شغل اهتمام دلتاي من قبل.

ويصف عبد الفتى بارة المكانة المهمة التي تتبوأها الهرمنيوطيقا في خارطة الفلسفة المعاصرة بقوله: "لقد شهد العقل التأويلي، في مسارات تحوله، نقلة نوعية جعلته يؤسس لنفسه صرحاً معرفياً يلتج به إلى فضاء التفكير الفلسفى ويحتل مكانة رائدة في أدبيات الفلسفة المعاصرة، بوصفها روؤية جديدة للتراث الفلسفى الغربى، لا تبحث عن تأسيس صرحو فلسفية، كما كان الحال مع الفلسفة الأولىين، بقدر ما هي فلسفة مختلفة تمارس التأويل بامتياز، لا سيما حين تدعى إلى تقويض الأنظمة المركزية التي بناتها العقل الغربى بوساطة الرؤية الميتافيزيقية كمتحنى تفكير واستراتيجية تأسيس دعائم هذا العقل. ت يأتي العقل التأويلي في نسخته الهرمنيوطيقية تجسيداً لفكرة التحول في الفلسفة المعاصرة".

والملاحظ أن الفلسفة المعاصرة، باختلاف تiarاتها المتعددة، قد اهتمت باللغة والتأويل اهتماماً كبيراً، إلى الدرجة التي تجعلنا نؤكد على أنها - أي الفلسفة المعاصرة - فلسفة لغوية وهرمنيوطيقية بامتياز. إلا أنها يجب أن نضع في اعتبارنا أن اهتمام الفلسفة المعاصرة باللغة والتأويل لم يتخد في حقيقة الأمر اتجاهًا واحدًا، وإنما اتخذ في الحقيقة صيفاً مختلفاً. ولا يزال هذا المنحنى اللغوي والتأويلي يشكل السمة الأساسية الفالبية للفلسفة المعاصرة وقدها بدوره إلى الانفتاح نحو قضايا ومشكلات جديدة تختلف مما كان ممهوداً في الفلسفي التقليدي. إذ أصبح التأويل والقضايا والمشكلات المرتبطة به موضوعاً للفلسفة منذ نهاية الفلسفة الحديثة وبداية الفلسفة المعاصرة، وتحديداً منذ الفيلسوف الألماني ديتشر الذي بُنيت على أساسه حكل الفلسفة المعاصرة بكلفة تiarاتها المختلفة - "لا توجد وقائع وإنما فقط تأويلات" هذه الجملة النيتشوية إذا دلت إنما تدل على

انحراف نيته في التأويل، واستباقه لما عرف بالهرمنيوطيقا فيما بعد. فعلى إيه فإنه من المؤكد أن الهرمنيوطيقا قد احتلت موقع القلب في تفكير فلاسفة "الفلسفة المعاصرة"، هذا ما تجسده أعمالهم على اختلاف توجهاتهم. وكل فلاسفة الهرمنيوطيقا (من أمثال شليرماخر، ديلتاي، هوسرب، هايدغر، هادامر، دريدا، هابرماس، أمبرتو إيكو، بول ريكور، هيرش، إيميلو بتي.. الخ) يمكن النظر إليهم على انهم في الأساس أبرز أعلام وفلاسفة "الفلسفة المعاصرة".

والنتيجة التي يمكن أن نخلص إليها هنا هي: أن الفلسفة المعاصرة على اختلاف تيارتها ومدارسها المتعددة قد مارست التأويل بأمتياز. وهو الشيء الذي يجعلنا ننظر إلى الفلسفة المعاصرة على اعتبارها فلسفة هرمنيوطيقية في الأساس.

من جهة أخرى تمثل نظرية المعرفة Epistemology أهم مبحث من مباحث الفلسفة بمعناها التقليدي، بجانب مبحثي الوجود Ontology والقيم Axiology، اللذين ترتبط بهما نظرية المعرفة برابطة قوية، وتكون أهمية هذا البحث في أننا لا نستطيع تصوّر نظرية عن الوجود بدون أن تقوم وتنتسب على تصوّر نظري للمعرفة لأن "كل ادعاء بالمعرفة لابد أن يتضمن فيما يبيو، تقريراً مما هو موجود وغير موجود، في حين أن أي تقرير عن الواقع هو كذلک ادعاء بالمعرفة، وبصعب بسبب هذه العلاقة المتبادلة أن نعرف إن كان هناك أي معنى لقولنا إن نظرية المعرفة سابقة على نظرية الوجود، أو أن نظرية الوجود هي التي تسبق نظرية المعرفة. ومع ذلك فقد جرت العادة في تاريخ الفلسفة على القول بأن "حدى هاتين المشكلتين سبقت الأخرى".

و"كذلک الحال فيما يتصل... بالاكسيولوجيا أو (نظرية القيم) إذ إن كل تصوّر لطبيعة الأحكام الأخلاقية والجمالية يستند بدوره على تصوّر خاص للحقيقة".

قضايا نظرية المعرفة:

في البدء لا بد أن يتوجه مدار الكلام نحو موضوع نظرية المعرفة، ولنبدأ بالتساؤل: ما الموضوع الذي تقوم نظرية المعرفة بتناوله بالدرس؟ والإجابة هي: موضوع نظرية المعرفة يتمثل في دراسة "المعرفة" نفسها إمكانياتها ومصادرها وطبيعتها وحدودها وكيفية التتحقق منها وتمييز ما هو صحيح منها مما هو خاطئ، وتتناول نظرية المعرفة بالدرس عدداً من القضايا، ومن أهمها:

1. إمكانية المعرفة: تحاول نظرية المعرفة هنا الإجابة على السؤال: هل يسع الإنسان أن يعرف أم لا؟
2. وسائل المعرفة: إذا كان في إمكان الإنسان أن يعرف، فما هي وسائله في ذلك؟
3. حدود المعرفة: هل للمعرفة الإنسانية حدود تقف عندها ولا تستطيعتجاوزتها؟ أم أنه ليس لعرفة الإنسان حدود تحدّها، بمعنى أنه يسعه معرفة كل شيء يود معرفته؟
4. صدق المعرفة: كيف يكون يسعنا أن نميز في أفكارنا بين الصحيح منها والخاطئ؟ بطريقة أخرى: هل ثمة معايير تتولّها لتحقيق هذا التمييز؟ وما هي؟
5. طبيعة المعرفة: تتساءل نظرية المعرفة هنا أن طبيعة مشكلة المعرفة: هل المعرفة ذات طبيعة مثالية؟ أم ذات طبيعة واقعية؟ ولذلك فإن قضية طبيعة المعرفة هنا إنما تتوقف على فحص العلاقة المعرفية التي تجمع الذات بوصفها عارفة وموضوع معرفتها.

1. إمكانية المعرفة:

من حيث المبدأ تدور هذه المشكلة حول التساؤل الأساسي: هل في إمكان الذات الإنسانية أن تعرف؟

و قبل أن نقدم الإجابة على هذا السؤال من بعض الاتجاهات والتيارات الفلسفية، لا بد من فهم السؤال نفسه. ولكن نفهم السؤال فإن ذلك يعني طرح مزيد من التساؤلات التي تولد من السؤال السابق: تحن تسأعلنا: هل بإمكان الإنسان أن يعرف أم لا؟ و واضح أن المقصود بالتعرف هنا المعرفة اليقينية التي لا شك فيها. والسؤال الذي يطرح نفسه في ذات السياق هو: يعرف ماذا؟ أن يعرف حقيقة الموضوع. وبالتالي إعادة صياغة السؤال بشكل واضح: هل في إمكان الذات الإنسانية أن تتوصل إلى معرفة حقيقة موضوع المعرفة بشكل يقيني أم لا؟ يمكننا على مستوى تاريخ الفلسفة أن نقسم الفلسفة في محاولتهم الإجابة على السؤال السابق إلى فريقين:

الفريق الأول يتمثل في الفلسفة القائلين بإمكانية المعرفة. أي أن بإمكان الذات الإنسانية أن تتوصل إلى معرفة الموضوع معرفة يقينية.

الفريق الثاني يمثله الفلسفة الذين أنكروا إمكانية المعرفة. هم لم ينكروا أن بإمكان الإنسان أن يعرف، لكنهم أنكروا أن بإمكانه أن يشق في يقينية معرفته، وهو لاءهم الشكاك Sceptics . وهنالك مذهب فلسطي عُرف باسم مذهب "الشك المذهبى"، وينكر أنصار هذا المذهب وجود آية حقيقة يقينية بوسع الإنسان الاطمئنان لها والرکون إليها، فمثل هذه الحقيقة لا وجود لها.

من جهة أخرى، إذا رجعنا مرة أخرى إلى السؤال السابق: هل في إمكان الذات الإنسانية أن تتوصل إلى معرفة حقيقة موضوع المعرفة بشكل يقيني أم لا؟ واضح هنا أننا إذا تأملنا هذا السؤال وتفحصناه، سنرى أن الإجابة عليه تتوقف على نوعية الموضوع المراد معرفته؟ لأن السؤال هل في إمكان الإنسان أن يعرف الطبيعة؟ يختلف عن السؤال: هل بالإمكان معرفة الله؟ هل بالإمكان معرفة الإنسان؟ هل بالإمكان معرفة الشيطان؟

الفلسفية وفروعها

ولذلك فالإجابة المقدمة على مستوى علوم الطبيعة تختلف عن الإجابة المقدمة على مستوى علوم الإنسان. فعلى مستوى العلوم الطبيعية، في إمكان الذات الإنسانية بوصفها ذات عارفة أن تتوصل إلى معرفة حقيقة موضوع المعرفة، وموضوع المعرفة يتمثل هنا في الظاهرة الطبيعية، وهدف العلم هنا هو التوصل إلى القوانين التي عن طريقها نستطيع أن نفسر هذه الظاهرة التفسير الصحيح ونستطيع في نفس الوقت التنبؤ بما سيحدث لها مستقبلاً وبالتالي نستطيع التحكم بها والسيطرة عليها ومن ثم تسخيرها لخدمة أغراضنا وأهدافنا وغاياتنا الإنسانية.

وبالتالي ففي هذا المجال في إمكان الذات أن تضع يدها على معرفة يقينية بموضوع معرفتها وذلك عبر المنهج الاستقرائي القائم على الملاحظة والتجريب وقضایا العلوم الطبيعية يُعرف صدقها وكذبها عن طريق التجربة الحسية، فمثلاً عندما نقول الحديد يتمدد بالحرارة، فإذا أردنا أن نتحقق من صدق أو كذب هذه القضية فما علينا سوى أن نحضر قضيب من الحديد ونقيس طول هذا القضيب قبل تعریضه للتسخين ومن ثم نقوم بتعریضه للتسخين، ثم بعد فترة كافية من تعریضه للتسخين نقوم بقياس قطعة الحديد، فإذا وجدناها أطول من القياس الأول (قبل التسخين) فإن ذلك يعني أن القضية صادقة، أما إذا لم يزيد طول قطعة الحديد بعد التسخين عما كان عليه فإن ذلك يعني أن القضية كاذبة. وفي كلتا الحالتين تكون قد تحصلنا على معرفة يقينية لا سبيل للشك فيها، وهكذا فإن المصدر الوحيد للمعرفة اليقينية هو ما استمد من التجربة الحسية.

ويمكننا القول بأن المعرفة اليقينية الحقة مرتبطة بدائرة العلوم الطبيعية، أما خارج هذه الدائرة فما زال سؤال نظرية المعرفة عن إمكانية المعرفة اليقينية قائماً حتى الآن ولذلك ينبغي أن نجري تعديلاً في السؤال كما يلي: هل في إمكان الذات العارفة أن تتوصل إلى الحقيقة اليقينية موضوع معرفتها خارج دائرة العلوم الطبيعية؟ أم لا.

في هذا السياق لابد من التنوية إلى أن المسؤول السابق هو الذي يمكن يمثل الشاغل الأساسي لنظرية المعرفة في العصر الحديث، وقد تم طرحه من قبل فلاسفة الفلسفة الحديثة وذلك راجع إلى أن فلاسفة ذلك العصر كلهم قد شهدوا الطفرة العلمية والتقدم الهائل الذي حدث على مستوى علوم الطبيعة والتي كان إنجازاتها الأثير الباهر والجاذب لكثير من فلاسفة العصر الحديث الأمر الذي جعلهم يفكرون في محاولة تأسيس حكل معارف الإنسان على أساس يقيني وواسع رسوخ العلم الطبيعي والعلم الرياضي، فبداية من فرنسيس بيكون الذي دعا إلى استخدام منهج استقرائي تجريبى نستطيع من خلاله تفسير ظواهر الطبيعة حتى يتائق لنا السيطرة عليها وتسخيرها لصالح الإنسان. مروراً بديكارت الذي أراد أن يثبت كل معارفه على أساس يقيني ووجده متمثلاً في الرياضيات، حيث كان يرى، طبقاً لآرائه، أن المعرفة اليقينية الوحيدة هي المعرفة الرياضية. وذلك كان هو مشروع كائنط المتمثل في إقامة مشروعية الفلسفة والميتافيزيقا، وفي هذا السياق يمكننا اعتبار مشروع كائنط في فلسفة النقدية. وخاصة في نقده للعقل النظري والعقل العملي – محاولة للإجابة على السؤال المفترض: إلى أي مدى يمكن تأسيس الميتافيزيقا على أساس يقيني وواسع رسوخ العلم الطبيعي والعلم الرياضي؟ وبالطبع فإن كائنط لم يسأل هذا السؤال إلا بعد أن لاحظ أن هذه العلوم قد تقدمت ووصلت إلى حد كبير من اليقين المصحوب بالأدلة العقلية والتجريبية، بينما وجد أن الفلسفة لا تزال في مكانها لم تتقدم خطوة إلى الأمام وخاصة في مجال بحث القضايا الميتافيزيقية من أمثل قضية وجود الله، ومعنى النفس ومصيرها.. إلخ".

ومن جهة أخرى نجد الوضعية المنشطة، وهي تيار من تيارات الفلسفة المعاصرة، في قضية إمكان المعرفة قد رأت الآتي: بإمكان الذات الإنسانية بوصفها ذات معرفة أن تتوصل إلى معرفة يقينية عن موضوع معرفتها، ولكن هذا الإمكان مشروط بإمكان آخر وهو إمكان التتحقق، بمعنى أن قضايا معرفتنا أو موضوع المعرفة يجب أن يكون ذا معنى، وأن يكون بإمكاننا التتحقق تجريبياً من صدق أو كذب ما تتوصل إليه الذات العارفة من نتائج أو معرفة بموضوع معرفتها، وبطريقة أخرى في التعبير:

الفلسفة وفروعها

يمكننا أن نقول إن الوضعية المنطقية قد رأت أن إمكانية المعرفة اليقينية مرتبطة بحقل ويدائرة القضايا التجريبية والقضايا التحليلية (المنطق والرياضيات)، أما خارج نطاق هذه الدائرة فليس بسع الذات الإنسانية الإدراك بيقينية معارفها لأنها مجرد لغو خالي من أية معنى، والدائرة المقصودة هنا هي الدائرة التي تضم قضايا الميتافيزيقا، الدين، الشعر، الفن، الأدب، الدراسات الإنسانية بما فيها الفلسفة نفسها. هذه القضايا من وجهة نظر الوضعية المنطقية خالية من المعنى وبالتالي ليس باستطاعتنا أن نحكم بصدقها أو بكتابتها، بل هم يذهبون أبعد من ذلك بقولهم أن مثل هذه القضايا لا يصح أن تكون موضوع لمعرفة من الأساس!

الفلسفة المعاصرة لم تطرح هذا التساؤل. لماذا؟

في منتصف القرن التاسع عشر، حدثت الكثير من التطورات على الصعيد العلمي وخاصة في العلوم الطبيعية وعلوم الحياة حيث ظهرت نظرية التطور الداروينية، ونظريات الكواント والنسبية، وقد أثر كل هذا على الفلسفة المعاصرة حيث أصبح فلاسفتها أكثر تواضعاً وأكثر إيماناً بنسبية الحقيقة، ولم تعد الفلسفة المعاصرة شديدة الحماس للأسئلة التقليدية التي كانت تطرحها نظرية المعرفة وخاصة سؤالها عن إمكانية المعرفة اليقينية، فلم يعد التساؤل هنا عن يقينية المعرفة الإنسانية، فلم يعد لهذا السؤال شرعية، وهي نتيجة قد توصل إليها الكثير من فلاسفة المعرفة في العصر الحديث الذين كانوا يحلمون في تأسيس كل معارف الإنسان على أساس يقيني، ولكنهم اكتشفوا استحاله تحقيق هذا الحلم وكان ذلك ممثلاً في كانتط الذي توصل إلى أننا لا يمكن أن نعرف "الشيء في ذاته" معرفة يقينية وإنما حسبنا ما يتبدل لنا منه ظاهراً، وإذا أردنا تأويل القول الكانتطي فإننا نقول: فرق كانتط بين عالم (ظاهر الأشياء) وعالم (الأشياء في ذاتها)، ورأى أن عالم (ظاهر الأشياء) هو العالم الطبيعي المحسوس وبالتالي يمكننا التوصل إلى معرفته معرفة يقينية بواسطه مناهج العلوم الطبيعية، أما ما وراء ظاهر الأشياء أو عالم (الأشياء ذاتها) فلا يمكن للعقل النظري أن يعرف موضوعاته بشكل يقيني قاطعاً، ولذلك كل قضايا الميتافيزيقا التقليدية مثل وجود الله والدين والأخلاق وماهية

النفس ومصيرها... الخ، كل هذه القضايا رأى كاتبنا أنه ظلماً عجز العقل النظري عن معرفتها فيتوجب على العقل العملي التسليم والإيمان بها، بالرغم من عدم توفر أدلة قاطعة بشأنها، لأن حياتنا بدونها تستحيل.

مع الفلسفة المعاصرة وفي ظل هذه التطورات، أصبح الكلام عن نموذج المعرفة القائم على "التاویل" نموذج معرفة لا يدعى بأي حال اليقين بل أنه يتامس على معرفة احتمالية نسبية قابلة للتطور والتعديل والحنف والإضافة باختصار معرفة ليست لديها قدسيّة بل هي ببساطة قابلة للتاویل وإعادة التاویل.

2. وسائل المعرفة:

إذا سلمنا بامكانيّة المعرفة الإنسانية، فما هي وسائل المعرفة التي يتولّها الإنسان لبلوغ حقيقة موضوع معرفته؟ هل هي الحس/ التجربة أم العقل؟ أم الحدس؟... الخ.

وفي الواقع لا نجد إجابة واحدة شافية وقاطعة لهذا السؤال، وإنما تعددت الإجابات بتباين الاتجاهات/المذاهب/المدارس الفلسفية. فقد رأى بعض الفلاسفة أن العقل هو المصدر الوحيد لكل صنوف المعرفة وهؤلاء هم العقليون، وقال فريق آخر بأن مصدر المعرفة هو التجربة الحسية وحدها وهؤلاء هم الحسينيون أو التجربيون. وذهب فريق ثالث إلى أن المعرفة قد تصل إلينا لا عن طريق العقل ولا عن طريق الحس، بل عن طريق ملكة أخرى أطلق عليها اسم الحدس وهؤلاء هم الحدسيون".

المذهب التجاري Empiricism الفرضية الأساسية فيه، والمشتركة عند جميع أنصاره، تتمثل في أن المعرفة الإنسانية تعتمد بشكل أساسى على التجربة الحسية وتستمد منها. ولذلك نجد هذا المذهب قد أعطى للحواس قيمتها المعرفية، ورأى أن الحس هو وسيلة المعرفة الأساسية، ومن أعلام هذا الاتجاه: توماس هوبز Hobbes (1588 – 1679) الذي "كان من أوائل الذين مهدوا ظهور المذهب التجاري في إنجلترا فيما بعد، يذهب إلى أن الحس هو الأصل في جميع معارفنا،..."

ولا يوجد في العالم سوى المحسوسات، وقد أنكر التجربيون Empiricists وجود أفكار فطرية في العقل الإنساني سابقة على أية تجربة، وفي هذا السياق رأى جون لوك John Locke (1632- 1704) الذي يُؤرخ بكتابه (مقالة في الفهم الإنساني Essay Concerning Human Understanding) تاريخ بداية التفكير الحديث في مشكلة المعرفة. إن الإنسان يولد وعقله كالصفحة البيضاء وليس في هذه الصفحة شيء سابق على التجربة ومن ثم تبدأ التجربة تنشئ خطوطها في هذه الصفحة، في إشارة إلى أن الأفكار الحقة إنما تتولد من التجربة الحسية. وبالتالي فإن جميع "أفكارنا مستقاة من التجربة وحدها، وليس في العقل شيء إلا وكان أولاً في الحس، وهو يجعل التجربة نوعين وفقاً لوضعها، فإذا كانت تنصب على الأشياء الخارجية المحسوسة كانت احساساً، وإذا كانت تنصب على أحوال النفس الداخلية كانت تفكيراً، وهي، أي التجربة، - داخلية وخارجية - المصدر الوحيد للمعرفة".

أما المذهب العقلي Rationalism فإن المسلمة الأساسية التي ينطلق منها والتي يجتمع ويتفق عليها جميع فلاسفته بالرغم من تباين وجهاتهم ومدارسهم التي ينتمون إليها تتمثل في أن وسيلة المعرفة اليقينية الوحيدة إنما تتمثل في العقل، حيث يردون مصدر المعرفة إلى العقل. ومن أعلامه: ديكارت، مالبرانش، اسبينوزا، ليينتر. حيث كان هؤلاء العقلانيون Rationalists يسلّمون بوجود أفكار فطرية لم تكتسب من التجربة بل ولدت مع الإنسان، ويزعمون أنها حينما تجعلها نقطة انطلاقنا في أية عملية معرفية يصبح حينئذ "العقل قادر على أن يعرف حقائق مختلفة يقينية... لا تستطيع الملاحظة الخارجية أن تزودنا بها على الإطلاق" ولننسائل هنا: ما الذي يقصده العقلانيون بمفهوم الأفكار الفطرية؟ من حيث المبدأ فإن الأفكار الفطرية يقصد بها مبادئ عقلية توجد في العقل بطريقة قلبية، وهي بذلك تكون سابقة على أية تجربة إنسانية وليس مستقاة منها، بمعنى أنها تولد مع الإنسان ولا تكون نتاج للتجربة، وبالتالي هي موجودة لدى كل إنسان، ومن خواص هذه المبادئ الفطرية أنها بسيطة وواضحة بذاتها وتكون صادقة بالضرورة حيث "إننا نحكم بصدقها لوضوحها الذاتي، فهي لا تحتاج إلى دليل أو برهان. وكل

ما تستطيع التجربة أن تفعله هو أن توضحها لا أن تبرهن عليها. ولهذا فقد أطلق الفلسفه التقليون على معرفة المبادئ العامة التي نحصل عليها بدون مساعدة من الملاحظة الخارجية، اسم المعرفة الأولية أو العقلية في مقابل المعرفة التجريبية البعدية التي نحصل عليها عن طريق التجربة.

المذهب الحدسي Intuitionism سنأخذ كمثال له فلسفة الفرنسي هنري برجسون H. Bergson 1859 - 1941)، الذي ذهب إلى أن المعرفة قد تصل إلينا لا عن طريق العقل ولا عن طريق الحس، بل عن طريق ملكرة أخرى أطلق عليها اسم الحدس. ونتساءل بداية: ما الحدس هو؟ نوع من المعرفة المباشرة التي لا تحتاج إلى برهان أو دليل، ولا تحتاج وبالتالي إلى الطرق التي تُستخدم في إقامة البراهين، كالقياس باشكاله المختلفة والاستدلالات والاستنباط... الخ. الحدس هو معرفة مباشرة تضع العارف (الإنسان) إزاء موضوعه (أي موضوع المعرفة) أيا مكان هذا الموضوع" ونحن نطلق لفظ الحدس على تلك المشاركة الوجودانية التي يمتنعها نتفذ إلى باطن أي موضوع، لكي تتطابق مع ما في هذا الموضوع من أصالة فريدة، وبالتالي مع ما فيه من خصائص فريدة لا يمكن التعبير عنها".

نلاحظ من التعريفين اللذين أوردناهما أعلاه خصائص المعرفة الحسية التي يمكن أن نجملها في:

- أ. المعرفة الحسية معرفة مباشرة، وبالتالي فليس ثمة أي وسيط بين الذات وموضوعها، وبالتالي فإن الحدس "يستبعد الترجمات ويحذف التوسطات ويدرك الواقع الحقيقي الأصلي. إذا حدستنا شيئاً فذلك يعني أن نعرف فريديته المطلقة وتفرد دون عنون من اللغة التي تعيق النضاد إلى واقعه الحقيقي".
- ب. عن طريق الحدس فيمكنا أن نتوصل إلى حقيقة الشيء حكماً هو، إلى حقيقته المطلقة حيث "يعطينا الشيء كاملاً، بتمامه وكماله بحيويته وقوته وثرائه. فهو يعطينا الواقع الحي للأشياء".

الفلسفة وفروعها

وبالتالي فإن المعرفة الحدسية هي معرفة مباشرة تتحصل وتتلقي فيها الذات حياثيات الموضوع كما هو، وإذا أردنا الحديث بواسطة المصطلح الكانتي لتلقي أن الذات العارفة بوسعها الوصول إلى حقيقة "الأشياء في ذاتها" وذلك عن طريق معرفتها معرفة مباشرة عن طريق الحدس، وكان برجسون يريد حل وتجاوز المأزق الكانتي الذي ميز بين عالمين: "ظاهر الشيء" و"الشيء في ذاته"، وقرر أن بوسعنا أن نتوصل إلى معرفة يقينية بشأن العالم الأول عالم "ظاهر الشيء" العالم الطبيعي المحسوس، في حين أن العالم الثاني عالم "الأشياء في ذاتها" فلا يمكن للذات أن تدعى اليقين بصدق موضوعات هذا العالم. الآن، فلنرجع لبرجسون ونرى ماذا فعل؟ برجسون أيضاً ميز بين العلم والفلسفة، وبالتالي فهو ميز بين نوعين من المعرفة: المعرفة العلمية والمعرفة الفلسفية، ورأى أن المعرفة العلمية أداتها العقل، وهي معرفة تدور حول ظاهر الشيء – إذا استعرضنا المصطلح الكانتي – أما المعرفة الفلسفية ووسيلتها الحدس، وهي معرفة تدور حول "الشيء في ذاته". لكن النقطة التي يتتجاوز فيها برجسون كانتي إنما تتمثل في: أنه في الوقت الذي توصل فيه كانت إلى عدم إمكانية العقل النظري الوصول إلى معرفة يقينية بصدق "الأشياء في ذاتها" فإن برجسون يتافق تماماً مع كانت في أن العقل بوسعيه الوصول إلى معرفة ظاهر الشيء ولكنه يختلف مع كانت في أن المعرفة هنا معرفة نسبية وليس مطلقة. ويتفق معه أيضاً في أن العقل ليس بسعه التوصل إلى حقيقة يقينية بشأن "الأشياء في ذاتها" ولكن – وهنا مفارقة برجسون لكانط – ذلك لا يعني في نظر برجسون أننا لا نستطيع أن نتوصل إلى اليقين بصدق "الأشياء في ذاتها"، فيإمكاننا عبر المعرفة الحدسية أن نتوصل إلى معرفة يقينية شاملة وكمالية ومطلقة بـ "الأشياء في ذاتها".

إذن عند برجسون هناك وسيلاقان للمعرفة العقل والحس:

- أ. العقل ميدانه متصل بالعلم وبالتالي فهو وسيلة المعرفة العلمية، حيث نجد أن "المنهج العلمي القائم على الملاحظة والتجربة يفترض بالضرورة مملكة تنحصر مهمتها في التجريد والتعميم والحكم والاستدلال، الا وهي مملكة العقل، والعقل

هو الامتداد الطبيعي لحواسنا وهذا فإن موضوعه الأول هو المادة الجامدة ... أن العقل مملكة نشأت لخدمة الموات العملية في حياة الإنسان .

بـ. الحدس ميدانه متصل بالفلسفة، ووظيفته التوصل إلى معرفة الأشياء ذاتها
كما هي في الواقع الحياني.

يقارن برجسون بين المعرفة العلمية العقلية والمعرفة الفلسفية الحدسية ويرى أن الأولى معرفة تقوم على تحليل الشيء وتجزئته حتى تتمكن من معرفته وعلى ذلك فهي معرفة نسبية بمعنى أنها لا تحوط الشيء كله وإنما تعرفه معرفة خارجية، في حين أن المعرفة الحدسية هي التي بإمكانها أن توصلنا وتساعدنا على بلوغ الحقيقة اليقينية المطلقة الكاملة بالشيء ذاته. ومن جهة ثانية؛ نجد أن المعرفة العقلية "تعجز عن أن تعطينا الشيء في طابعه الديناميكي الحر، ذلك لأن الشيء يتغير باستمرار، على حين أن تصوراتنا لا تتغير، ومن ثم فإن هذه التصورات تحيّر الموضوع، وهي من هذه الزاوية تشوّهه وتجرده وتعزله عن الموقف الحي الشامل الذي يوجد فيه. وهكذا تعطينا ... وجهاً نظر ساكنة لا حركة فيها عن واقع متحرك. أما الحدس ... يعطيها الواقع الحي للأشياء".

3. حدود المعرفة:

إذا سلمنا بامكانية المعرفة الإنسانية، تطرح نظرية المعرفة تساؤلاً لها التالية:
هل للمعرفة الإنسانية حدوداً يجب أن تقف عندها ولا تتعداها؟ أم أن معرفة الإنسان
لا تحدُّها حدوداً وبحبر تاريخ الفلسفة.. كانت هناك (جابتان: الأولى ليس ثمة
حدود تقف عندها معرفة الإنسان، بل على العكس تماماً فالعقل الإنساني قادر على
الوصول إلى معرفة كل شيء يود معرفته. الثانية: هناك حدود تقف عندها معرفة
الإنسان ولا تتعداها، بمعنى أن الإنسان ليس بوسعيه معرفة كل شيء فهناك
م الموضوعات تتجاوز قدرته على المعرفة اليقينية. وفي السطور القادمة سنحاول أن
نقدم تمثيلات لبعض الإجابتين،

أ. إمانويل كانت (1724 – 1804) I. Kant

يتمثل كانت العمود الفقري بالنسبة للفلسفة الحديثة، وحاول التوفيق بين المذهبين العقلي والتجريبي "وكان يهدف إلى التوفيق بين ذاتية باركلي، بتضريتها القائلة إنه لا يوجد شيء ماداً إلا ذهان وإدراكاتها، وبين تجريبية مفكرين مثل لوك. فقد كان لوك يرى أن هناك عالمًا حاملاً من المادة يوجد مستقلاً عن أذهاننا المدركة".

فنجدت وانتقدت نظرية المعرفة الكانتية المبدأ القائل بأن معرفة الإنسان لا تحدوها حدود وأن العقل الإنساني يسعه أن يصل في معارفه اليقينية إلى ما لا نهاية له وأن بإمكانه تجاوز هذا العالم المحسوس ليصل في معارفه إلى ما وراء هذا العالم. لذلك نجد أن كانت في كتابه: "نقد العقل الخالص" قد كان الشغل الشاغل له يتمثل في البحث عن شروط المعرفة الإنسانية، وحدودها ومدى صحتها، فما الذي تستطيع أن تعرفه عن يقين؟ لقد كان ذلك سؤالاً أساسياً، ولم يكن من حق المرء أن يطرح أسئلة أخرى عن الواقع قبل أن يجيب عليه. وكانت هنا يتساءل عن قضية حدود المعرفة اليقينية، وقد اهتم بتبيان ووضع الحدود للنظر العقلي، وهو هنا يؤكد على أن للعقل الإنساني حدود لا يجب أن يتتجاوزها حتى لا يخوض فيما لا يستطيع بصدره الوصول إلى أية معرفة يقينية، وخلف هذه الحدود لا يمكننا الادعاء بأن حصيلة معرفتنا حقيقة ويقينية، ولذلك فإننا يجب أن نفهم في ظل هذا السياق التقسيم الكانتي للعقل إلى: عقل نظري، وعقل عملي، وفي مقابل هذا التقسيم ميز كانت بين "الشيء كما يبدو لنا" وبين "الشيء في ذاته"، حيث جعل حدود العقل النظري مقيدة بحدود العالم الطبيعي المحسوس أو عالم "الأشياء كما تبدو لنا"، ومن الناحية الأخرى جعل مهمة العقل العملي التسليم بموضوعات ما وراء العالم الطبيعي المحسوس، لموضوعات المعرفة المنتسبة إلى عالم "الأشياء في ذاتها" لا يمكن للعقل النظري أن ينظر فيها لأنها تتعدي حدوده وبالتالي حدود المعرفة اليقينية، ولذلك يتوجب على العقل العملي أن يسلم بهكذا نوعية من الموضوعات. وترى وجهة النظر الكانتية أن الذات المعرفة ليس بوسعها معرفة "الشيء

الفصل الثاني

في ذاته" معرفة يقينية، ولكنها يمكنها معرفة "الشيء كمَا يبدو لنا" معرفة يقينية. ولذلك فإن كانتري يرى أن معرفة العقل الإنساني - المعرفة اليقينية التي يمكن الوثوق بها والاطمئنان إليها. حدود معينة محصورة بحدود عالم "الشيء كمَا يبدو لنا"، وأن العقل الإنساني لا يمكنه النهاب أبعد من هذه الحدود، لأنه عاجز عن وضع يده على معرفة يقينية خارج حدود عالم "الشيء في ذاته". وباختصار يمكننا أن نلخص ونقول أن حسب وجهة النظر الكانتوية فإن للمعرفة الإنسانية حدود، وليس باستطاعة الذات العارفة "العقل النظري" إدعاء المعرفة اليقينية خارج هذه الحدود المحصورة بحدود عالم "الأشياء كمَا تبدو لنا".

بـ. الفلسفة الحدسية:

ترى الفلسفة الحدسية أن معرفة الإنسان لا تحدوها حدود تقف عندها وأن الذات العارفة بوسعها أن تصل في معارفها اليقينية إلى ما لا نهاية لها، وأنها بإمكانها تجاوز هذا العالم المحسوس لتصل في معارفها اليقينية إلى ما وراء هذا العالم.

4. معيار التصديق:

هنا قضية نظرية المعرفة تتمثل في السؤال: هل ثمة معيار تستطيع من خلاله أن تميز بين الصحيح والخطأ على مستوى حقيقة معرفتنا؟ ما السبيل إلى أن نتيقن من أن ما نعرفه يمثل المعرفة اليقينية التي لا يرقى إليها الشك؟ سنأخذ نماذج لإجابات مختلفة قدمت من قبل فلاسفة مختلفين:

أـ. الضمان الإلهي:

إن وجود الله عند الفيلسوف الفرنسي (ديكارت) هو الضمانة الصادقة التي تثبت صدق معارفنا المتعلقة بوجود العالم الخارجي، وإذا سألنا ديكارت "هل الصور والأفكار (الموجودة في النون) مطابقة لموجودات حقيقة لا جايينا أن هذا شيئاً لا نعلم به مباشرة وإنما نعلمه بالواسطة أي بفضل "الصدق الإلهي" فطالما أنت آمناً بالله

الفلسفة وفروعها

ويجوده فمن غير الممكن أن تخدعنا الأفكار التي أودعها الله فينا، ومنها ميلنا إلى الاعتقاد بوجود هذا العالم الخارجي".

ويعلق جون لويس على هذا القول الديكارتي قائلاً: "إن الحل الذي يقدمه ديكارت حل سخيف، لا يستحق أن تضمه محل اعتبار. أنه يقول إنه ما دمنا نؤمن بوجود الله... فإن الله لن يسمع أن نضل، ومن هنا استطعنا أن نفترض أن هناك عالماً حقيقياً يوازي تلك الأفكار الواضحة التي تعبّر عنه. الواقع أن هذا الكلام ليس حلاً للمسألة".

بـ. النظرية التصويرية للواقع:

سلمت حركة التحليل المنطقي اللغوي، وبخاصة عند (فتحنستين) الأول حيث كانت (رسالة فلسفية منطقية) المؤلف الأكثري شهرة له بمثابة رسالة مقدسة لهذه الحركة "بال Bieber الرياضي باعتباره نموذجاً لأفضل صورة لأي نظرية في المعرفة، وتهدف هذه الحركة إلى تمثيل مجمل المعرفة الإنسانية في نظام وضعي منطقي حيث يشتق فيه كل شيء بواسطة تعريفات واضحة وقواعد لامستدللة".

"الرسالة وضع نظرية عامة عن اللغة في علاقتها مع العالم الخارجي، وهي أعطت إجابة للسؤال الكانتي: كييف تكون اللغة والفكر ممكنين؟ فاللغة هي مقابل العالم الخارجي، القضية هي مقابل الواقعية، اللحظة/ الكلمة هي مقابل الشيء. إذن تركيب اللغة هي مقابل تركيب العالم: فمما تتكون اللغة؟ اللغة تتكون من مجموعة من القضايا، والقضية بدورها تتكون من مجموعة من الألفاظ التي تدخل مع بعضها البعض في علاقة لتنتج لنا معنى القضية، والقضية حتى تكون صادقة فلا بد أن تتطابق مع الواقعية الخارجية التي تُخبر عنها، فإذا مثلت الواقعية كما هي تكون وبالتالي قضية صادقة، أما إذا لم تعبر القضية عن الواقعية الخارجية كما هي عندئذ تكون قضية كاذبة. وبالتالي فإن "المفلاسوف التحليلي، يهتم بالبناء الداخلي للغة، أو بتركيبها المنطقي، وهو يهتم أيضاً بالطريقة التي ترتبط بها اللغة بالعالم، وكيف "تدل" الكلمات وإلى ماذا "تشير"، وكيف يمكن أن يكون

الفصل الثالث

للقضايا معنى، وما هي شروط صدقها". هنا، تشير اللغة صورة من الواقع بحيث يمكن أن تحكم عليها بالصدق إذا كان كل جزء من أجزاء هذه الصورة يطابق الواقع الذي "تمثله" هذه الصورة.

ج. الوضعية المنطقية:

"المشكلة الرئيسية في التجريبية المنطقية هي: ما الذي يجعل العبارة المعرفية أي الجملة الإخبارية ذات معنى؟ وكيف تحدد معناها، أو كيف تتحقق من ادعائها كونها واقعية".

"لقد ذهب الوضعيون المناطقة...، فنظروا إلى قضايا الميتافيزيقا التي تصاغ في عبارات تنطوي على مصطلحات من قبيل: العدم، والماهية، والجوهر...، على أنها لغو بلا معنى. فمثل هذه العبرات لا تقول شيئاً عن الواقع يمكن التتحقق منه عن طريق المشاهدة أو التجربة، حكماً أنها لا تقول لنا شيئاً يمكن التتحقق منه عن طريق المنطق. فالتحليل المنطقي لغة عندهم يظهر لنا أن القضايا ذات المعنى التي يمكن التتحقق من صدقها أو كذبها عن طريق الرجوع إلى الواقع (ونموذجها قضايا العلوم الطبيعية)، أو تكون قضايا تحليلية تتحقق من صدقها أو كذبها بمراجعة اتساقها صورياً أو منطقياً (ونموذجها قضايا المنطق والرياضيات)".

إذن، الوضعية المنطقية تقوم أساساً على مبدأ التتحقق، ووفقاً لهذا المبدأ فإن القضية لا تكون صادقة إلا إذا كانت قابلة للتحقق تجريبياً، ومن هنا نجد أن الوضعية المنطقية قد قسمت القضايا إلى نوعين:

- أ. قضايا ذات معنى: وهي القضايا القابلة لمبدأ التتحقق، وبالتالي هناك إمكانية لمعرفة مدى صدقها، بمعنى آخر: تنقسم القضايا ذات المعنى إلى قسمين:
 - قضايا صادقة: القضية الصادقة هي التي تتطابق مع واقعة خارجية.

الفلسفة وفروعها

- قضايا كاذبة: القضية الكاذبة بالرغم من أنها تحمل معنى، إلا أنها لا تتطابق مع واقعة خارجية.
- فقولنا مثلاً: إن الكتاب فوق المنضدة، فبإمكاننا التتحقق من ما تخبر به هذه القضية في الواقع التجربى فإذا وجدنا فعلاً الكتاب فوق المنضدة وكانت القضية قضية صادقة إما إذا وجدنا الكتاب في أية وضعية أخرى مفاجئة للوضعية المذكورة في القضية تصبح القضية قضية كاذبة.

والوضعية المنطقية بذلك حصرت القضايا ذات المعنى في القضايا التجريبية (قضايا العلم الطبيعي) والقضايا التحليلية (قضايا المنطق والرياضيات).

ب. قضايا خالية من المعنى: المقصود بها كل القضايا التي تقع خارج دائرة التجرب وخارج دائرة القضايا التحليلية، وهي في نظر الوضعية المنطقية، تلك القضايا التي لا تقبل بطبيعتها الخضوع لمبدأ التتحقق، وبالتالي لا يمكن الحكم بشأنها سواء بصدقها أو بكتابتها. ويدخل في إطار مثل هذه القضايا: قضايا الميتافيزيقا، الدين، الأخلاق، الشعر،... الخ.

د. نظرية الصدق عند البراغماتية:

ارتبطت نشأة الفلسفة البراغماتية وتطورها بالمجتمع الأمريكي، ومن أبرز فلاسفتها: تشارلز بيرس Charles Pierce (1839 - 1914)، وليام جيمس W. James (1841 - 1910)، جون ديوي John Dewey (1859 - 1952). مع هذه الفلسفة "لا يهم مصدر الفكرة بل نتيجتها، ولا تبحث البراغماتية عن بداية المعتقد، بل نهايته وما الذي يحدثه في حياتنا العملية من نتائج وأشار ذلك هو معيار الصدق الذي ينطبق على جميع الأفكار وعلى جميع المعتقدات بغير استثناء".

لفهم من ذلك أن المعيار الذي يحدد على أساسه صدق فكرة معينة عند الفيلسوف البراغماتي إنما يتعدد بالرددود الذي تحدثه الفكرة في الواقع العملي،

وبالتالي فإن معيار صدق المعرفة هنا إنما يتحدد بالنتائج والأثار التي تنتتج من تطبيق هذه المعرفة على أرض الواقع، فإن كانت هذه النتائج مفيدة لنا في حياتنا وكانت وبالتالي الفكرة صادقة، أما إذا كانت نتائج الفكرة غير نافعة لنا وبالتالي ستحكم على هذه الفكرة باعتبارها خاطئة. وواضح هنا أن الصدق ليس غاية في حد ذاته وإنما هو وسيلة لجلب منفعة، وبالتالي فإننا "لكي نتأكد من وضوح أي فكرة علينا أن ننظر في الآثار والنتائج العملية التي تتحققها في الواقع سواء كانت هذه النتائج مباشرة أو غير مباشرة" فإذا أردنا مثلاً أن نحدد هل فكرة وجود الله فكرة صادقة أم لا، فينبغي لنا حسب المنهج البراغماتي، أن نتساءل عن النتائج العملية والأثار التي تتحقق من خلال الاعتقاد بأن الله موجود، فإذا وجدنا أن النتائج العملية لهذه الفكرة مفيدة لنا في حياتنا العملية، فعندئذ نقول إن فكرة أن الله موجود فكرة صحيحة وصادقة. وفي المقابل إذا وجدنا أن النتائج العملية المترتبة على هذه الفكرة غير نافعة وغير مفيدة، فعندئذ نقول إن هذه الفكرة فكرة غير صحيحة وغير صادقة. ونفس المنهج طبقه وليم جيمس(1842 – 1910) في قضية الاعتقاد في الله، وتوصل إلى أن "الاعتقاد في الله يحقق لدى المؤمن قدرًا مظيمًا من الراحة والمسكينة والمسكينة والتفاؤل مفقودة لدى غير المؤمن. وهذا الأثر العملي الذي يحدث الإيمان لدى المؤمن أبلغ دليل على صدق الأفكار الإيمانية".

وإذا ترددنا بين صحة فكرتين (أ) و(ب) مثلاً، فإن جيمس يتساءل عن "الفارق العلمي" الذي يحدث إذا كانت الفكرة (أ) صحيحة بدلًا من (ب). وما الذي يحدث إذا وكانت الفكرة (ب) صحيحة بدلًا من (أ)؟ أما إذا اكتشفنا أن لا فارق عملي بمعنى أن الفكرتين من الناحية العملية ومن ناحية النتائج متساويتان فعندئذ يصبح أي نزاع ينشأ بشأن هاتين الفكرتين مجرد جدل عقيم لافائدة من ورائه ولا يمكن الوصول فيه إلى حلول نهائية ويفتني. وواضح هنا أن جيمس كان يقصد الجدال الطويل بين الاتجاهين التجربيين والمثالي حول بعض القضايا الميتافيزيقية مثل: أيهما أسبق في الوجود المادة أم الوعي؟ هل العالم واحد أم متعدد؟ هل الإنسان مسيّر أم مخير؟ هل هذا العالم نتاج لانتقاء ذرات أم نتاج للصدفة أم أنه من خلق الله؟

الفلسفة وفروعها

ويقول جيمس في هذا الصدد إننا إذا قلنا بأن العالم نتاج للصيحة وأنه نتاج لالتقاء ذرات .. إلخ، فإن ذلك لا يغير من حقيقة أنه موجود فعلاً.

وأخيراً نقول إن ما غاب عن فلاسفة البراغماتية هو "أنه إذا سلمنا معهم بـ(الحقيقي) نافع على نحو ما، فإنه من المستحيل التسليم بـ(المنفعة) هي الأساس في تعريفنا للحقيقة، لأنـ(الحقيقي) يكون (نافعاً) لأنـ(الحقيقي) وليس العكس".

5. طبيعة المعرفة:

من أهم القضايا والمسائل التي اهتمت بها نظرية المعرفة اهتماماً شديداً هي مشكلة العلاقة بين الذات العارفة وموضوع المعرفة، والمشكلة يمكن عرضها على النحو التالي: لكي نتحصل على معرفة بموضوع ما فإن ذلك يتطلب أن تقوم علاقة معرفة بين ذات، من جهة أولى، تدخل هذه العلاقة المعرفية بوصفها ذات عارفة، ومن جهة ثانية تفترض هذه العلاقة موضوع يدخل هذا العلاقة باعتباره موضوعاً يراد معرفته. والأسئلة التي تُحلق بنا في فضاء المشكلة تمثل في الكيفية التي تتم بها عملية المعرفة؛ وكيف يحدث الإدراك؟ داخل علاقة المعرفة هذه: ما هو الدور أو الوظيفة المعرفية التي تقوم بإنجازها الذات؟ وما هو السور أو الوظيفة المعرفية التي يضطلع بها الموضوع؟ وكيف لنا أن نصف علاقة المعرفة هذه؟ هل يمكن للذات أن تخرج من ذاتيتها لتدرك الموضوع في مفارقتها؟ وإذا كانت الإجابة بالإيجاب: فكيف يتأتى لها ذلك؟.

قدمت نظرية المعرفة (إجاباتها) عن كل هذه التساؤلات من خلال مذهبين عريضين: المثالي والواقعي. المذهب المثالي نقطعة انطلاقه إنما تبدأ من وتنحدر بالذات العارفة أو المدركة التي تقوم بفعل المعرفة، وبالتالي فإن المثاليين ينطلقون من مسلمـة أساسـية هي "أن وجود الأشياء الخارجية متوقف على وجود القوى التي تدركـها، فإذا انعدـمت هذه القوى استـحال وجودـ العالمـ الخارـجيـ" وهم بذلك يـسـندـون دورـ إيجـابـيـ للذـاتـ الـتيـ تـقـومـ بـوظـيفـتهاـ حـيـالـ مـوـضـوعـ،ـ وـيرـىـ المـذـهـبـ

الفصل الثاني

المثالي أن وجود الموضوع يعتمد أولاً وأخيراً على وجود الذات المعرفة التي تدركه، وبالتالي فإن المذهب المثالي يرى أنه ليس هناك من وجود مستقل للأشياء الخارجية بمعزل عن العقل أو الذات التي تقوم بفعل الإدراك والمعرفة، وبذلك فإن "المثاليات التقليدية تضعننا أمام اختيار يتحتم علينا القيام به: فإذا اعترفنا بوجود العالم أنكرنا المثالية، وإذا اعترفنا بالمثالية تحتم علينا أن نرفض الموقف الطبيعي الذي يفترض وجود العالم".

ويظهر ذلك واضحاً مع جورج باركلي G.Berkeley (1684 - 1753) الذي يمكن تلخيص نظرته بالقول: *To be is to be perceived* ليس في وسنا الحديث عن وجود الأشياء بمعزل عن الذات التي تقوم بفعل المعرفة، وأن يكون الشيء موجوداً كذلك يعني أنه قد تم إدراكه من قبل ذات معرفة. والأمر المهم هنا يتمثل في أن المذهب المثالي لا يرى أن موضوع المعرفة له وجود المستقل عن الذات التي تقوم بعملية إدراكته ومعرفته داخل ميدانها، و"النتيجة التي ينتهي إليها المثاليون في هذا الصدد هي أن تدخل الذات في تكوين صورة عن العالم الخارجي معناه أن هذا العالم ليس مستقلاً عنها، وإنما هو معتمد علينا".

وقد وصل هذا المذهب أقصى حد يمكن أن يصله مع جورج باركلي وادعوته هوسيل، والكانطية الجديدة بكلفة مدارسها. باركلي، كما رأينا، طابق بين الوجود والتفكير، بمعنى أنه طابق بين الموضوع والذات: وذهب إلى أننا لا يمكننا القول بوجود الموضوعات في غياب الذات التي تقوم بملاحظة وإدراك هذه الموضوعات، فإن يوجد الشيء يعني ذلك أن يكون مدركاً من قبل الذات، وكل ما هو مدرك فهو موجود وفي غياب الذات المعرفة فلا وجود لموضوع. أما هيئومينو توجيا هوسيل فقد "ردت كل الظواهر إلى الوعي الإنساني،...، واعتبرت كل شيء حتى حقيقة الوجود كمعلم من معطيات الوعي".

الفلسفة وفروعها

في حين أن المعرفة وفقاً للكانتيين الجدد "ليست همماً أو إدراكاً لموضوع ولكنها ترتكب لموضوع، أو بمعنى آخر الوجود من خلق الفكر وليس له وجود في ذاته. تعدد الكانتيين الجدد كثانط.. فهم.. ينكرون الأشياء في ذاتها بينما لم ينكر كثانط وجودها وإنما أنكر قدرتنا على معرفتها".

من الناحية الثانية، فإننا نجد أن المذهب الواقعي بكل تiarاته يسلم بأن نقطة بداية الانطلاق إنما تمثل في الموضوع وليس الذات كما ذهب المثاليون. وعلى العكس تماماً، فإن المذهب الواقعي بكل تiarاته ينطلق من فرضية استقلالية كل من الذات والموضوع، بمعنى أن لكل منهما وجوده المستقل من الآخر ويبداً نقطة انطلاقه من فروقية الموضوع وليس من الذات، بمعنى أنه ينظر إلى الموضوع على أنه ما تتشكل به الذات وما تتعين بمعطياته شروط المعرفة وجودها" بمعنى أن الذات تلعب دوراً سلبياً في عملية المعرفة ووظيفتها تتحدد فقط بتلقي تحديدات الموضوع.

ولكن مشكلة المذهب الواقعي يكاد تياراته تمثل في أنه لم يكن بمقدوره أن يتجاوز معرفياً مارق مشكلة الخروج: فكيف للذات أن تخرج من ذاتيتها؟ علماً بأن هذا الخروج هو ما يبني ويؤسس عليه المذهب الواقعي مفهومه للموضوعية، وليس للموضوعية معنى إذا انحصر فعل المعرفة في بطونية الذات، إنما تتأسس الموضوعية نظرياً بخروج الذات عن ذاتها، هذا الخروج الذي يتبع لها كحداث عارفة أن تقوم بتلقي تحديدات الموضوع في مفارقته كما هو. وحتى إذا سلمنا بإمكانية خروج الذات عن ذاتها، فإن السؤال الذي ينبثق من هذا السياق هو: كيف يمكن لها (الذات) إدراك الموضوع وهو مفارق لها أصلاً؟ بمعنى آخر: كيف تدخل الذات ميدان الموضوع؟ علماً بأننا إذا سلمنا بذلك أنها تدخل الموضوع تكون بذلك قد أسلطنا افتراض فروقية الموضوع. وهو الأمر الذي يبدو أنه بالغ الصعوبة وبعيد المثال، بل حتى غير قابل للحل وذلك راجع إلى أننا حينما نبدأ من فرضية استقلالية كل من الذات العارفة وموضوع المعرفة، والنظر إليهما باعتبارهما منفصلين عن بعضهما البعض، فننحو بفعلنا هذا إنما صعبنا مهمة الجمع بينهما بعد ذلك في علاقة

المعرفة التي تجمعهما، ووجه الصعوبة إنما يكمن كمما أوضحنا سابقاً في حكيمية الخروج بطريقة مقتنة من شرك الذات.

من جهة أخرى. شمة سؤال مرتبط بهذا السياق أيضاً: هل ما تدركه الذات هو الموضوع عينه، أم ما يتبدى للعيان؟ ويمكن لنا التعبير عن السؤال بمصطلح كانتي بالقول: هل ما تدركه الذات هو "الشيء في ذاته" أم "الشيء كمما يبدو لنا".

حسب نظرية المعرفة الكانتية، فإن عملية الإدراك مرتبطة ومحبودة بنطاق العالم الطبيعي المحسوس، عالم "الأشياء كمما تبدو لنا"، وداخل نطاق هذا العالم يمكننا الجزم بيقينية ما يتم إدراكه ومعرفته، ويوصف لنا كانت الكيفية التي تحدث بها عملية الإدراك والمعرفة بقوله: "الموضوعات التي تُعرف لنا فلا بد أن تدخل في إطار التصورات والمبادئ التي تملكتها أذهاننا. أي أن معرفتنا بالعالم الخارجي عالم الظواهر لا تتم إلا إذا استطعنا أن نلملم شتات الأشياء وأن نفرض عليها النظم والوحدة بفضل ما لدى أذهاننا من تصورات ومبادئ تطلق عليها اسم المقولات" والملاحظ أن الفلسفه قبله كانوا يرون أن الموضوع الخارجي له وجوده المستقل عن الذات العارفة، وأن عملية إدراك ومعرفة هذا الموضوع إنما هي محاولة تكوين صور للموضوع يتوقف صدقها على مدى تطابقها مع الموضوع الخارجي الذي تمثله، في حين يؤكد كانت بادئاً ليس بواسطة الذات العارفة معرفة الموضوع الخارجي كما هو، وإنما معرفتنا اليقينية محدودة بما يتبدى لنا من موضوع المعرفة، وبذلك فإن كانت يرى أن الموضوع حينما يُعرف من قبلنا فإنه يخرج من نطاق وجوده المستقل، ليصبح موجوداً بحسب ما عرفناه منه وعنده.

ومعرفة الذات العارفة لموضوع معرفتها، إنما تتم "بواسطة ملكة الفهم التي تفرز المقولات أو المبادئ المقلالية التي هي أشباه بالوَصاء الذي تنتظم داخله الأشياء الخارجية المدركة عن طريق الحواس، ويساعد ملكة معرفة أخرى يطلق عليها كانت (الحساسية الخالصة) وهي ملكة وسط بين الحواس الخمسة التي ندرك

الفلسفة وفروعها

بواسطتها الأشياء بطريقة حسية مباشرة وبين ملامة الفهم أو التهνن الذي يبدع المقولات والمبادئ العقلية التي تنتظم بداخلها إدراكاتنا الحسية عن تلك الأشياء. إن هذه الملامة (الحساسية الخالصة) إنما يقتصر دورها على إدراك صورتي (المكان) و(الزمان).. وإذا تم لنا جمع شتات الإحساسات المشتتة المبعثرة، المبهمة الغامضة المضطربة كالألوان والطعمون والأحجام والروائح التي تقدمها لنا حواسنا عن الأشياء والموضوعات الخارجية، ووضعها في إطار "المكان" و"الزمان" اللذين تم فيهما إدراك هذه الإحساسات المبعثرة، لكن يامكانتنا بعد ذلك أن ننظم هذه المادة المعرفية باستخدام مقولاتنا النهنية مثل "مقولات الوحدة والكثرة"، ومقوله "العلية أو السببية" وغيرها من المقولات أو المبادئ التي لا يمكن أن تتم معرفة إنسانية يقينية إلا باستخدامها ووضع كل خبراتنا الحسية السابقة حول الظواهر في إطارها. إن المقولات إذن هي الأطر العقلية التي تؤطر كل معارفنا الحسية المحدودة بزمان ومكان معينين في (طارها).

محاولة الخروج من نظرية المعرفة "هوسرب"

حاول إدموند هوسرب تجاوز الثنائيات التقليدية وخاصة ثنائية الذات والموضوع التي كانت لها السيادة المطلقة في تاريخ نظرية المعرفة، ليس ذلك فحسب، بل أن مجمل وسائل وقضايا نظرية المعرفة تدور حول محور الذات والموضوع والعلاقة بينهما. هي محاولة هوسرسية إذن، وسنطرح تسللاً حول مدى نجاح وقدرة فينومينولوجيا هوسرب على هذا التجاوز، ولكننا لن نجيب عليه إلا بعد أن نتعرض بالتحليل للمحاولة الفينومينولوجية عند هوسرب.

محاولة هوسرب تمثلت في القيام بمراجعة شاملة وجذرية لقضايا نظرية المعرفة بغية الوصول إلى حل جذري لشكلاتها العالقة التي أوضحتها سابقاً، وبالتالي فإن هوسرب أراد أن تكون نظرية المعرفة علماً صارماً للأشياء وذلك من خلال منهجه الفينومينولوجي الذي يهدف إلى الوصول بالذات العارفة إلى معرفة مباشرة تكون بمثابة الأساس الراسخ واليقيني لكل معرفة. والمنهج الفينومينولوجي يعني بشكل عام "أن ترك الأشياء تظهر على ما هي عليه دون أن تقدم عليها

مقولاتنا الخاصة. وهذا بالضبط ما كان يقصد إليه هوسرب حين نادى بالعودة إلى "الأشياء ذاتها" هوسرب هنا يخالف كافنط الذي ميز بين "ظاهر الأشياء" و"الأشياء في ذاتها" ورأى أن بمقدورنا معرفة (ظاهر الشيء) فقط أما (الشيء في ذاته) فلا يمكن للذات العارفة أن تعرفه. هوسرب يفارق كافنط هنا في نقطتين:

النقطة الأولى تمثل في أنه لا يقيم تمييزاً بين الشيء وظاهر الشيء، وإنما هناك الشيء ذاته، الذي يطلق عليه الظاهرة، باعتباره "ما هو واضح وما هو معطى". هذا المعطى معطى حسي لا يخفى وراءه وجوداً أكثر عمقاً أو أكثر صدقأً... لا يوجد وراء (الظاهرة) وجود آخر أكثر حقيقة أو صدقأً منها". وبالتالي فإن مع هوسرب لا وجود آخر خارج الظاهرة، والظاهرة هنا تعني الماهية أو العناصر والخصائص الجوهرية الثابتة للموضوع المراد معرفته والتي بدونها لا يكون الموضوع هو ذاته.

النقطة الثانية التي يفارق فيها كافنط تمثل في اعتقاد هوسرب بامكانية معرفة الأشياء ذاتها معرفة يقينية، وأن ذلك لا يتاتى إلا إذا جاء وصفنا للظاهرة "صحيحاً ودقيقاً للمدى الذي لم يستبعد من الشيء الموصوف أحد عناصره الجوهرية التي بدونها يتوقف هذا الشيء عن كونه هو ذاته".

وهي سبب العودة إلى الأشياء ذاتها، بمعنى معرفتها كما هي، يرى هوسرب أن ذلك يتطلب جملة شروط من أهمها "أن يتخلص الباحث عن كل الاعتقادات والنظريات التي سبق قبولها وأن يوجه دراسته إلى وقائع الفكر والمعرفة دراسة وصفية محسنة دون التقيد بأي رأي مسبق ودون إقصام أي فرض ميتافيزيقي على طريقة الفلاسفة المثاليين والواقعيين".

إذن تمثلت هذه المحاولة الهوسبرية في "الفنونontology الوصفية": هي وصفية لأن هوسرب حاول من خلالها "وصف العمليات الأولى التي يتم فيها تعرف الذات الإنسانية إلى الظاهرات. هذا التوجّه الجديد يحاول مخاطبة الأفعال الإدراكية الذاتية على أنها ظاهرات يتعين وصفها وهو بذلك يرى أن هذا الوصف

سابق ومتجاوز في الأن ذاته لثنائية الذات والموضوع. وبذلك فإن هوسرل يتبين منهج جديد في التعامل مع قضيائنا نظرية المعرفة، إلا وهو منهج الفينومينولوجي. وهو يهدف من خلال تطبيق منهجه هذا إلى "استبعد مجموع العادات الفكرية التي سادت حتى اليوم، والتعرف على الحواجز الروحية التي تضريها هذه العادات حول أفق تفكيرنا، وهدم هذه الحواجز، من أجل الوصول بعد ذلك بحرية عقلية كاملة إلى المشكلات الحقيقية للفلسفة، التي تقضي تجديداً شاملـاً، والتي سيكون من الممكن بلوغها بعد تحرير الأفق من جميع جوانبه" وعلى أية حال فإن الفينومينولوجيا تقدم لنا وصفاً دقيقاً ل Maher الظاهرة على نحو ما تظهره وتبتدىء اللوعي. ولكن هناك جملة من الشروط الواجب التقيد بها من أجل الحصول على الوصف الدقيق للظاهرة: " فلا بد للنون أن لا يظهر من الافتراضات السابقة والأحكام المبتسرة. ومن الضروري كذلك أن تبقى داخل حدود الوصف وإن تقاوم الميل للسير من الوصف إلى الاستدلال ". إذن فلكي يكون بإمكان الذات العارفة وصف الظاهرة وصفاً دقيقاً فلا بد أن تتخلى هذه الذات عن آية افتراضات سابقة عن الظاهرة "موضوع المعرفة" وأن تتجه بكلياتها إلى التناول الوصفي ل Maher الظاهرة حكماً تبتدىء للعيان دون إقحام آية فرض أو وجهة نظر مسبقة. وباختصار غير مخل بالمعنى: الهدف الذي ينشده هوسرل من خلال منهج الفينومينولوجي يتمثل في الوصول إلى Maher الظاهرة كما هي، أي حكماً تبتدىء للعيان، وذلك من خلال وصف وقائعها مع الوضع في الاعتبار أن الوصف الذي يكون دقيقاً فلا بد للذات من أن تتخلى عن جميع افتراضاتها واعتقاداتها السابقة عن الموضوع. وهو ما أطلق عليه هوسرل (وضع الوجود بين قوسين) أو (التوقف عن الاعتقاد في الوجود) حيث "تعلق عدة أشياء وتحضى بين هلالين: يُعلق كل ما هو ذاتي صرف في إدراكنا للشيء فيتجه التفكير إلى الموضوع وينحصر فيه ... استبعد ما يخالف هذا الإدراك، دون وعي منا أحياناً، من أحاسيس ومشاعر وعواطف، من رغبات وتنميات ومخاوف، من ميول (إلى الموضوع وعنده) وفضائل ومواقف. وبالتالي فإن عملية (وضع الوجود بين قوسين) تعليق الحكم يعني التوقف عن الاعتقاد في الوجود مؤقتاً، والتوقف عن عملية إصدار الأحكام وتعليقها إلى حين تتم عملية الوصف الفينومينولوجي للظاهرة، والمنهج الفينومينولوجي بهذه الخطوة إنما يستهدف كشف وجهة نظر

الفصل الثاني

جديدة، وأفق جديدة، لا تتبدى إلا بعد "تعليق" العالم الطبيعي و"تعطيل" موقفنا الطبيعي الذي نتترف فيه بهذا العالم ونندمج فيه" وبهذا المعنى فإن (وضع الوجود بين قوسين) يختلف عن الشك المنهجي عند ديكارت الذي يرفضه هوسرل "كممنهج معرفة ماهية الموضوع، ويرى أن الشك هو نفسه عملية يصدر من خلالها حكم على الموضوع المقصود في ذاته، وبالتالي لا يمكن أن يتحقق معرفة بإصدار حكم على حكم". في حين أن المنهج الفينومينولوجي عند هوسرل يدعو الذات المعرفة إلى التوقف عن إصدارية أحكام على الظاهرة ريثما تتم عملية وصفها وتتجلى حقيقتها في الوعي الخالص.

وعلى حسب رأي جون ماكوري الذي توافقه هذا الرأي، فإن أمر التقيد والالتزام بهذه الشروط هو "عمل بالغ الصعوبة حقاً ويطلب نظاماً عقلياً دقيقة للغاية؛ فكيف يمكن للمرء أن يتتأكد من أنه استطاع أن يبعد جميع افتراضاته السابقة حول موضوع ما؟ أو كيف يمكن له أن يكون على يقين من النقطة التي ينتهي إليها الوصف وبدأ معها الاستدلال أو التفسير".⁹

وبالتالي فإن نقطة انطلاق هوسرل الأساسية كحاجة نلمحها بوضوح هي التوجه المعرفي للفينومينولوجي عندـه إنما تمثل في مطالبه إيانا بضرورة فهم الخبرة الإنسانية على أساس جديد يقوم على تجاوز المفهوم التقليدي لنظرية المعرفة المتمثل في التقسيم الثنائي التقليدي إلى ذات في مقابل موضوع. ففهم الخبرة كما أظهرتنا هوسرل يكشف عن مبدأ فينومينولوجي أساسي هو: "أن كل وعي هو وعي بشيء أو موضوع ما". وهذه الفكرة البسيطة التي تنطوي على بداهة قد تجاهلتـها أو أسلقتـها نظرية المعرفة التقليدية وأهلكـت نفسها في مناورات عقيمة لحساب الذات أو لحساب الموضوع، فالفكرة تعني ببساطة أن عالم الأشياء أو الموضوعات ليس من خلق وعيـنا أو تصوـراتـنا، ولا وعيـنا يكون من خلقـ هذاـ العالمـ: فالوعيـ والمـعالمـ يوجدانـ فيـ وقتـ واحدـ لاـ أحدـ منـهماـ منـ خـلقـ الآخـرـ، فالـوعـيـ ليسـ سـوىـ تـوجـهـ نحوـ عـالـمـ الأـشـيـاءـ أوـ الـمـوـضـوعـاتـ يـهدـيـ إلىـ الـاقـرـابـ منـهاـ وـمـحاـولةـ

التعرف عليها وفهمها من خلال خبرتنا بها، لا الاستحواذ عليها أو تملكها وإخضاعها لتصوراتنا التي يمكن أن تحيبها عنا".

ونحن إذا أمعنا النظر في الجهاز المفاهيمي الذي يشكل "الفنون متلوجيا الوصفية" فيمكننا ملاحظة أن مفهومه الأساسي الذي على أرضيته تتباين بقية المفاهيم وهو مفهوم "القصدية". يمكننا ملاحظة أن مفهوم القصدية هذا يؤسس لتجاوز الثنائية التقليدية للذات والموضوع والتي كانت لها السيادة المطلقة في ميدان قضايا نظرية المعرفة التقليدية. مصطلح أو مفهوم القصد Intentionality ليس اختراعاً هوسرياً أصيلاً، ولكنه سبق أن استخدمه برنتانو(1838 - 1917) إلا أن هوسرل قد استخدمه بشكل مختلف، حيث إن "قصد الشيء أو عنده هو التوجه إليه... كل فعل يتوجه إلى شيء، والتمثيل تمثل لشيء، والتذكر تذكر شيء، والتوقع توقع لشيء، والحكم حكم بشيء، والحب حب لشيء، والأمل أمل بشيء. وإذا كان الإدراك دائماً إدراكاً لشيء فلنلاحظ أن هذا الشيء ليس بالضرورة شيئاً مادياً يوسعنا الإشارة بالأصبع إليه. وهذا الشيء قد يكون موضوعاً معنوياً ذا نحو كيبيتونتي يختلف عن كيبيونة الأشياء المادية. من هنا استطاعتني مثلاً أن أدركه، عند الآخرين، الحب والكره، الشعف والنفور، الفهم والطمسة، الانتباه والشروع" وبهذا المعنى فإن "قصدية الإدراك لا تعني توجهه إلى شيء يتحقق به من الخارج كشيء يمكن أن يكون الإدراك إدراكاً بدونه. إن الإدراك هو، منذ البداية وبحكم ماهيته الإدراكية، دائماً إدراكاً لشيء...، وهكذا بالنسبة لسائر أعمال الوعي: حكلها وهي معين لشيء معين،...، على النحو الخاص به كإدراك، أو حكتذكرة، أو حكتوقع، أو حكم حب أو حكم كراهية، إلى شئه الخاص. على هذا الصعيد الوصفي ينتهي الكلام عن خارج وداخل، فتختفي، إذ ذاك، مسألة العبور بين الذات والموضع".

الخروج من نظرية المعرفة "هайдغر":

كما قلنا سابقاً، فقد تمردت الفلسفة المعاصرة باللون طيفها المختلفة على نموذج نظرية المعرفة الذي تبنته الفلسفة الحديثة والقائم على إمكانية تأسيس المعرفة الإنسانية على أساس يقيّن أصوله بالنموذج المعرفي السائد في العلوم الطبيعية. وهنا سنعرض وجهة نظر الفلسفة الوجودية بشكل عام، ومارتن هайдغر بشكل خاص، والتي قصّدنا من خلالها عكس الروح التأويلي التي حاالت سائدة في تيارات الفلسفة المعاصرة بشكل عام.

في ظل هذا السياق بوسعنا القول أن فلسفة هайдغر قد دعت إلى تبني استراتيجية معرفية جديدة يتم من خلالها تجاوز مفهومية وأسطفالية الذات ومركزيتها التي تدور وتتشقّح حولها ومنها موضوعات المعرفة. وبالتالي فهي "استراتيجية تهدف إلى تغيير الأبنية المعرفية السائدة". لم يعد ممكناً أن تضع الذات لكل شيء مقاييسه، تضع له منذ البداية وقبل كل شيء ما ينشر وجوده" وعلى ذلك فيمكننا أن نفهم فلسفة هайдغر التأويلية على أنها تنكر إمكانية سجن الوجود في تصورات منطقية وابنية عقلية وقوالب معرفية معدة مسبقاً، لذلك فقد دعا فلاسفة الوجودية وعلى رأسهم هайдغر إلى ضرورة تحرير سؤال الوجود من سجن التصورات والمفاهيم العقلية التي أسست لها نظرية المعرفة الحديثة، ودعوا إلى إعادة طرح السؤال بصورة جديدة - حيث بقى سؤال الوجود سؤالاً مسكوناً عنه في التراث الفلسفى الغربى منذ أفلاطون وحتى نيتشه - ومن منطلق أنطولوجى جديد، حيث "غاب على الأنطولوجيات المتعاقبة، أن الوجود لا يحتاج إلى أنسان أو إلى أصل، ليس له مرجعيات تمنحه المعنى، بل هو المعنى في ذاته، لا يخضع للتحديد المفهومي الشمولي".

وبذلك يكون قد تم طرح بدائل أنطولوجيا جديدة ليحل محل النموذج المعرفي الحديث الذي كان قائماً كما رأينا على مخطط الذات/ الموضوع. حيث دعا هайдغر الفلسفة إلى طرح سؤال (معنى الوجود) بطريقة جديدة ومفاجئة تماماً لما

الفلسفة وفروعها

كان سائدًا آنذاك من طرائق معرفية لم تفلح في زحزحة الإشكاليات القائمة. فمع تأويلية هайдغر "يفهم المعنى فهـماً خاصـاً، لا تستقرهـه القضايا وإنـقـولات المـنظـقـية". يخصـ المعنى الـوـجـودـ فيـ العالمـ، المـنـفـتـحـ عـلـىـ مـاهـيـةـ وـجـودـهـ، بـوـصـفـهـ يـمـتـلـكـ الـقـدـرـةـ علىـ فـهـمـ معـنىـ الـوـجـودـ. فـالـفـهـمـ لـيـسـ مـوـضـوـعـ الـمـعـنىـ، الـوـجـودـ بـوـصـفـهـ أـصـلـ حـكـلـ مـعـنىـ وـالـأـسـاسـ الـأـنـطـوـلـوـجـيـ لـتـعـيـيـنـ مـعـنىـ الـمـوـجـودـاتـ. يـوـسـمـ الـمـعـنىـ أـسـبـقـ مـنـ الـخـطـابـ، وـمـنـ الـمـفـهـومـ، فـاـنـشـدـادـ الـخـطـابـ إـلـىـ الـمـنـطـقـ خـيـبـ مـعـنىـ الـوـجـودـ".

وـكـمـاـ أـوـضـحـنـاـ سـابـقـاـ، فـإـنـ نـظـرـيـةـ الـمـعـرـفـةـ تـرـكـزـ بـشـكـلـ اـسـاسـيـ عـلـىـ تـصـورـهـاـ لـعـلـاقـةـ مـعـرـفـيـةـ "تـفـتـرـضـ ...ـ ذـاتـاـ عـارـفـةـ وـمـوـضـوـعـ مـعـرـوـفـاـ"ـ وـلـكـنـ لـكـلـ مـنـ الـذـاتـ وـالـمـوـضـوـعـ وـجـودـ مـسـتـقـلـ عـنـ الـآـخـرـ، يـتـمـتـعـ كـلـ مـنـهـمـ بـهـذـاـ الـوـجـودـ الـمـسـتـقـلـ بـصـورـةـ قـبـلـيـةـ خـارـجـ الـمـعـرـفـةـ الـتـيـ تـجـمـعـ بـيـنـهـمـ"ـ، وـقـدـ أـوـضـحـنـاـ الـمـشـكـلـاتـ الـتـيـ تـنـجـتـ مـنـ هـكـذـاـ تـصـورـ وـالـتـيـ اـسـتـعـصـتـ عـلـىـ أـيـةـ حلـولـ، وـقـدـ أـحـدـتـ الـفـلـسـفـةـ الـوـجـودـيـةـ عـلـىـ أـنـ "ـالـطـرـيـقـةـ الـمـانـوـلـةـ"ـ فـيـ تـنـاوـلـ مـشـكـلـةـ الـمـعـرـفـةـ هـيـ طـرـيـقـةـ خـاطـلـةـ، تـشـيرـ مـشـكـلـةـ مـزـيفـةـ. وـيـكـمـنـ الـخـطـاـءـ فـيـ أـنـ يـيـدـأـ الـمـرـءـ بـكـيـانـيـنـ يـفـتـرـضـ أـنـهـمـ مـنـفـضـلـانـ تـامـاـثـمـ يـقـومـ بـعـمـلـ الـجـمـعـ بـيـنـهـمـ بـعـدـ ذـلـكـ، فـإـذـاـ مـاـ بـدـأـ الـمـرـءـ مـنـ الـذـاتـ الـمـفـكـرـةـ وـالـكـوـنـ الـمـادـيـ هـكـيـفـ يـمـكـنـ لـالـذـاتـ الـبـشـرـيـةـ أـنـ تـخـرـجـ مـنـ ذـاقـيـتـهـاـ بـحـيـثـ تـسـتـطـيـعـ أـنـ تـعـرـفـ الـعـالـمـ؟ـ".

إـلـاـ هـايـدـغـرـ لـهـ وـجـهـةـ نـظـرـ مـخـتـلـفـةـ وـتـتـازـ بـالـجـدـةـ، وـيـمـكـنـ أـنـ نـعـدـ الـإـسـهـامـ الـهـايـدـغـريـ هـنـاـ بـوـصـفـهـ مـحـاـوـلـةـ لـلـفـوـصـ فـيـ الـمـشـرـوعـ الـأـبـسـتـمـوـلـوـجـيـ ذـاتـهـ لـكـشـفـ شـرـوـطـ الـأـنـطـوـلـوـجـيـةـ عـلـىـ نـحـوـ سـلـيـمـ فـهـايـدـغـرـ يـرـمـيـ بـكـلـ الـتـصـورـ الـتـقـلـيـدـيـ لـلـثـنـائـيـةـ الـذـاتـ وـالـمـوـضـوـعـ خـلـفـهـ وـلـاـ يـكـلـفـ نـفـسـهـ عـنـاءـ النـظـرـ إـلـيـهـ باـعـتـيـادـهـ تـصـورـاـ قـدـ رـسـخـ وـجـدـرـ مـشـكـلـةـ زـائـفـةـ. الـمـشـكـلـةـ الـمـتـمـثـلـةـ فـيـ الـعـلـاقـةـ الـتـيـ تـرـيـطـ بـيـنـ الـثـنـائـيـ الـذـاتـ وـالـمـوـضـوـعـ، وـهـايـدـغـرـ يـشـطـبـ كـلـ هـذـاـ بـجـرـةـ قـلـمـ. وـيـدـخـلـ إـلـىـ مـعـالـجـةـ مـشـكـلـةـ ثـنـائـيـةـ الـذـاتـ وـالـمـوـضـوـعـ فـيـ الصـمـيمـ بـقـولـهـ: "ـإـنـ الـأـلـانـيـةـ، فـيـ اـتـجـاهـهـاـ إـلـىـ الـمـوـجـودـاتـ وـإـدـارـكـهـاـ لـهـاـ، لـاـ تـحـتـاجـ إـلـىـ مـفـلـأـرـةـ مـجاـلـهـاـ الـدـاخـلـيـ الـذـيـ تـنـصـورـهـاـ حـبـيـسـةـ فـيـهـ. وـإـنـمـاـ هـيـ بـحـسـبـ طـبـيـعـةـ وـجـودـهـاـ الـأـلـانـيـةـ مـوـجـودـةـ دـائـمـاـ"ـ (ـفـيـ الـخـارـجـ)، بـالـقـرـبـ مـنـ الـمـوـجـودـ الـذـيـ تـلـتـقـيـ بـهـ فـيـ عـالـمـ تـمـ اـسـتـشـافـهـ بـالـفـعـلـ. ثـمـ إـنـ إـدـارـكـ الـشـيـءـ الـمـفـرـوفـ لـيـسـ بـمـثـابـةـ رـجـوعـ

الفصل الثالث

بالفريسة التي غنمها من الإدراك الخارجي إلى (بيت) الوعي والشعور، وإنما تظل الآنية العارفة في أفعال الإدراك والاحتفاظ بما تدركه والإبقاء عليه، دائمًا في الخارج بوصفها آنية".

هایدغر هنا يريد على وجهة النظر القائلة بأن الذات ليس بمقدورها إدراك موضوع المعرفة إلا خارج ذاتها وحتى يتحقق وعيها بالموضوع فلا بد من أن ترجع إلى ميدانها أي ترجع إلى ذاتها، وبالتالي فإن فعل المعرفة لا يتحقق إلا بخروج الذات عن ذاتها ومن ثم رجوعها إلى ذاتها محملة بصورة لموضوع معرفتها. ولذلك يسخر هایدغر من هذا التصور بقوله: "إن إدراك الشيء المعروف ليس بمتابعة رجوع بالفريسة التي غنمها من الإدراك الخارجي إلى (بيت) الوعي والشعور". فالإنسان... لم يكن قط ذاتًا مغلقة على نفسها، مكتفية بذاتها، ثم تخرج من ذلك عن نفسها لتطور علاقات مع العالم أو مع الذوات الأخرى".

أما قوله: "إن الآنية، هي اتجاهها إلى الموجودات وإدراكيها لها، لا تحتاج إلى مغادرة مجالها الداخلي الذي فتصوره حبيسة فيه. وإنما هي بحسب طبيعة وجودها الأولية موجودة دائمًا في الخارج". فهایدغر هنا يريد أن الذات العارفة (الآنية) لا تحتاج إلى الخروج عن ذاتها لكن تدرك الموضوع لأنها موجودة أصلًا في الخارج. ولفهم ما يعنيه هنا هایدغر فلا بد من أن نرجع لتصوره إلى الوجود الإنساني والذي حده هایدغر بأنه "وجود في العالم"، فماذا يعني المصطلح الهایدغرى: "الوجود في العالم"؟⁹

أخذ هایدغر فكرة تجاوز الثنائية التقليدية للذات والموضوع في نظرية المعرفة من استاذه هوسرل، فقد انتقد كلًا منها "ذلك الضرب من المعرفة الذي يسعى فيه المارف إلى الانفصال عن المعروف" حتى يستطيع أن يفحصه بطريقة خارجية. وفي هذا النوع من المعرفة قد يستهدف المرء الوصول إلى الموضوعية، فالموضوع هو ذلك الذي يقضى في مواجهتي بحيث تكشف الذات والموضوع وجهاً توجه كل منها خارجي بالنسبة للأخر".

الفلسفة وفروعها

وبالرغم من اتفاقهما على الوحدة الصميمية التي تجمع الذات والموضوع، وبالرغم من استخدامهما للمنهج الفينومينولوجي في توصيف ظاهرة المعرفة، إلا أن هайдنجر لم يكن يستطيع أن يفهم أن الأشياء لا توجد إلا بقدر ما تظهر للذات المدركة، أو أن العالم موجود بقدر ما نراه فقط. ولذلك بدأ مشروعه الفلسفى يانكار فكرة الوعي الذاتي كأساس لنظرية المعرفة في الفلسفة الغريبة، وأراد أن يؤمن هذه الأخيرة على أساس وجودي. وبذلك يكون هайдنغر قد أراد أن يقيم المنهج الفينومينولوجي على أساس وجودي بحيث أصبح غير مرتبط بميدان الذات على ما ذهب إلى ذلك هوسرل. ويظهر ذلك جلياً في دعوته "إلى إخراج العالم من دائرة الذات إلى دائرة الوعي الفينومينولوجي المشروط بوجود العالم".

وهو بدعوته الجديدة هذه يكون قد سلك طريقاً مختلفاً للطريق الذي سارت عليه الفينومينولوجيا الهوسيرلية مطولاً أفكارها إلى أقصى مدى يمكن أن تصله، إلى فكرة (الوجود - في - العالم)؛ والتي ينظر إليها هайдنغر على اعتبارها "خاصية مميزة لأسلوب وجود الإنسان كوجود منخرطاً في العالم لا يفصل فيه الوعي عن الأشياء التي توجد في عالمه" وبالتالي وإن كان قد اتفق مع هوسرل في ضرورة تجاوز هذه الثنائية، فقد اختلف معه. ويتحدد موضع الاختلاف في أن فكرة التجاوز عند هайдنغر كانت لخدمة غرضه الأنطولوجي، ولذلك أسس لهذا التجاوز على أرضية الوحدة الصميمية للذات والموضوع والتي تتمثل في أن وجود الذات الإنسانية لا يمكن تصوره منفصلاً عن وجودها في العالم وأشياء هذا العالم المحيطة بها، حيث "يشكل العالم الأفق الأنطولوجي الذي يسمع للموجود من ممارسة مجموعة إمكانياته، وتحقيق جملة ممارسته، ومن فهم ذاته والوجود كذلك". فهو الأفق المانح للمعنى" هذا من ناحية. ومن ناحية أخرى وعلى الرغم من أن كلاً منهما لم يفصل بين الوجود ومعرفته وبالتالي لم يفصل بين الموضوع والوعي به من قبل الذات، إلا أنه في الوقت الذي جعل فيه هوسرل الوجود تابعاً للمعرفة ويصبح بذلك فعل المعرفة محدداً له، فإن هайдنغر، وعلى العكس تماماً من هوسرل، كان يرى "مشكلة المعرفة تابعة لمشكلة الوجود، وعلى حد تعبير هайдنجر، المعرفة تكون من الوجود ينتمي إلى الوجود في العالم".

فالمعرفة هنا مع هайдغر إنما تفهم من خلال السياق الذي تنتهي إليه ممتلاة في الوجود الإنساني. والوجود الإنساني لا يمكن فصله وعزله عن انتمامه للعالم باعتباره وجوداً في العالم وجوداً مع الآخرين. والمعرفة تنتهي إلى (الوجود في العالم) بهذا المعنى، أو إن شئت قلت أنها جزء أصيل من هذا الوجود الكل، وبالتالي فهي ليست مجرد فعل منعزل تقوم به ذات مفكرة خالصة. فالوجود الإنساني لم يكن قط وجوداً مقلقاً على ذاته، مكتفياً بها، ثم يخرج من ذاته لكي يخلق علاقة معرفية مع العالم أو مع النوات الأخرى وكما يقول هайдغر: "الذات ليست هي التي تأخذ المبادرة للارتباط بشيء ما في العالم. العالم هو الذي يخلق السياق، يسمح ما قبل الفهم بلقاء الوجود الذي يضع الإنسان في علاقات مع العالم".

لقد تم تصيانت الوجود وسجنه وحبسه داخل مقولات محضطة والوالب فكرية جاهزة، فعند هайдغر الوجود سابق على ما هو نظري وفكري وذهني، بمعنى أن الذات المعرفة ليست هي من تشير إلى الوجود، بل الوجود هو الذي يكشف لنا نفسه. إن مثل هذا المنزع هو ذو أهمية حكيرى للنظرية التأويلية، حيث إنه يتضمن أن التأويل لا يتأسس على الوعي الإنساني والمقولات الإنسانية بل على اكتشاف الشيء الذي تقابله، الواقع الذي يصادفنا".

وبالتالي فإن هайдغر، ومعه فلاسفة الوجودية، يرون أن مشكلات وقضايا نظرية المعرفة خاصة مشكلة طبيعة المعرفة والعلاقة المعرفية التي تجمع بين الذات والموضوع قد تمت صياغتها بطريقة خاطئة مما صعب من مشكلة المعرفة، وجعلها وشكالها غير قابلة للحل في ظاهرها. والصياغة الخاطئة لهذه المشكلة إنما ترجع إلى الفرضية الأساسية التي قامت عليها كل قضايا مشكلات نظرية المعرفة، هذه الفرضية تتمثل في ثنائية كل من الذات والموضوع والنظر إليهما باعتبارهما منفصلين عن بعضهما البعض، فلكل منهما استقلاليته عن الآخر. وتتحدد صعوبة المشكلة وعدم قابليتها للحل في كificية الجمع بينهما مع إنتاج المعرفة بالموضوع. أما التأولى الوجودي فهو "لا يبدأ من شيئاً من منفصلين يكون عليه أن يجمع بينهما، بل يبدأ من وحدة الوجود مع الآخرين في العالم. إنه يبدأ من الأساس الذي يهمه:

الفلسفة وأفرعها

وهو أنه لا توجد ذات منعزلة في جانب ثم يكون عليها بعد ذلك أن ترتبط بالعالم أو بجموعة أخرى من النوات تقف في مواجهتها، ولكن ذلك لا يلغى المشكلة الاستدللية (مشكلة المعرفة)، مشكلة شروط معارفنا وحدودها وحقائقها وإنما يُضفي على المشكلة شكلًا مختلفاً إذ ينظر إلى الوجود على أنه يشمل المعرفة (أو فعل التفكير أو الذات بوصفها مفكراً)، وهكذا تظل المشكلة الاستدللية قائمة، لكنها تصبح الآن مشكلة فرز وتصنيف... وتقديم تحليل فينومينولوجي لعلاقة الذات بالعالم في ظابعها الاستدللوي النبوي الخاص. ومثل هذا التحليل لا بد أن يشمل معالجة لموضوعات مثل: طبيعة الفهم، وأنماط المعرفة، ومشكلة الحقيقة وبالتالي تحول المشكلة الاستدللية إلى مشكلة تأويلية بالأساس.

الخلاصة والنتائج:

1. على الصعيد الفلسفي، يثبت لنا تاريخ نظرية المعرفة وتاريخ مشكلة المعرفة يثبت لنا بما لا يدع مجالاً للشك الحقيقة المتمثلة في أنه لا وجود لنظرية معرفية واحدة بل مجموعة من نظريات المعرفة المتعددة والمختلفة مع بعضها البعض، وفيه رأينا فإن ما قدمه الفلسفة في هذا الصدد هو محض تأويلات ورؤى كثيرة ما تتضارب وتتناقض وتتصارع مع بعضها البعض، إن ما تود الهرمنيوطيقا لفت الانتباه إليه هنا إنما يتمثل في تجاوز المعرفة كإشكالية استدللية لا هم لها إلا محاولة إيجاد الطريقة المثلث التي يمكن بواسطتها الحديث وكل ثقة عن تطابق بين الذات وموضع معرفتها وهو الأمر الذي جعل نظرية المعرفة، بشقيها العريضين الثنائي والتجريبي . "تقع في طفح التلقي ووهم الموضوعية العلمية". وبالتالي يمكننا القول أنه مع ظهور الهرمنيوطيقا بدا في أوساط الدراسات الإنسانية - وعلى رأسها الفلسفة - الارتياح في شرعية سيادة نظرية المعرفة التي استمرت فترة طويلة، وأصبحت "مهمة العقل التأويلي تكمن في تقديم البديل الأنطولوجي خلفاً للمنهج العلمي الذي أثبت عجزه في اكتشاف مضمونات خطاب الحقيقة والتاكيد على تفلل الحقيقة ولأنهائية دلالاتها، وكذلك تمكن الذات العارفة من نقد نفسها بتحويلها إلى موضوع معرفة" فالواقع الإنساني لا

يمكن بأي حال من الأحوال أن يُردد إلى مجموعة من الأفكار القابلة للمعالجة العقلية، والوجود الإنساني الأصيل يرفض أن يتطابق مع نموذج أو قالب وضعه الفكر العقلي مسبقاً.

2. كان التساؤل عن إمكانية الذات المعرفة في بلوغ المعرفة اليقينية واحدة من أهم قضایا نظرية المعرفة همنا تبیش بقیة قضایا ومشکلات نظرية المعرفة. مع الهرمنیوطیقا، فقد هنا التساؤل شرعیته إذ لم تعد الهرمنیوطیقا تطرحه، إذ ان واحدة من أهم المسلمات الرئیسیة التي قامت عليها معظم تیاراتها، إن لم تقل كلها، تتمثل في أنه من العیث بمکان الحديث عن یقینیة المعرفة التأولیة، فهنا لا وجود لیقینیة للفهم تستطيع من خلالها القبض على المعنی أو استعاده المعنی الأول، إن وجد، كما تزعم نظرية المعرفة أو العلوم الصحیحة برأیتها الدوغمائیة الإمبریقیة "ثالثاً" دوماً منفتح على الاختلاف والضدیة والتعددیة على مستوى المعنی والدلالة والفهم والحقيقة. ومن جهة أخرى فإن نموذج المعرفة (الیقینیة) أي تلک المعرفة التي لا سبیل للشك فيها، هو نموذج كانت له سیادة مطلقة في مرحلة مضت من مراحل تطور العلوم الطبيعیة، وما يترتب على هذا القول أن العلم الطبیعی قد أصبح بعد نظرية الكوانتم لماكس بلانک وبعد نظرية النسبیة لأنشاتین أصبح مؤسساً على احتمالیة المعرفة وعلى نسبیتها، فما بالک بالدراسات الإنسانية¹⁹ حيث كانت نظرية المعرفة وخاصة عند الفللسفه المحدثین مسکونة بوهم الیقین، وهم البحث عن الحقيقة الیقینیة، فـ"العلاقة بين الذات وموضوعها في التقليد الفللسفی، في نسخته العلمیة، أي مع نظرية المعرفة (الابستمولوجیا)، تقوم على مبدأ بنیة ثبات الذات ومن ثم المعرفة والحقيقة من حولها، وکمان وجود هذه الذات محدد ومعطى سلفاً وكذاك الأشياء/الحقائق، الأمر الذي يحول دون تحقيق الفللسفة مقاصدها، ممثلة في التفكیر وصناعة المفاهیم وإبداعها على الدوام".

وهو ما نجده واضحاً في نظرية المعرفة الديکارتیة، ودیکارت هو أبو الفللسفة الحديثة بامتیاز والتي كان هدفها الوصول إلى (الیقین)، ولذلك بحث دیکارت، فوجد أن الرياضیات أو بالأحرى المعرفة الرياضیة هي المعرفة الوحيدة التي يمكن

الفلسفة وفروعها

الوثوق بها والرتكون إليها لأنها تمتاز بصفتي البساطة والوضوح، وتذلك كان الحلم الديكارتي الذي حاول صاحبه أن يتحققه من خلال منهجه ومن خلال اصطناع الشخص المنهجي طريقاً لبلوغ المعرفة اليقينية الحقة، كان هذا الحلم ممثلاً في محاولة تأسيس يقينية كل قضايا المعرفة الإنسانية، على غرار النموذج المعرفي الرياضي، على قاعدة الوضوح والبداهة.

ومن جهة أخرى كان الشاغل الأساسي خلف فلسفة كانتط كلها يتمثل في السؤال: إلى أي حد يمكن أن نشق في العقل ونطمئن إلى قدرته في الوصول إلى يقين يشبه اليقين العلمي في المعارف الرياضية والفيزيائية؟ والتساؤل الكانتي هنا عن إمكانية تأسيس الميتافيزيقا أو بعبارة أخرى كل ما يقع خارج نطاق دائرة العلم الطبيعي والعلم الرياضي على أساس له من اليقين والرسوخ ما للعلم الرياضي والفيزيائي. وبالطبع فإن كانتط لم يسأل هذا السؤال إلا بعد أن لاحظ أن هذه العلوم قد تقدمت ووصلت إلى حد كبير من اليقين المصحوب بالأدلة العقلية والتجريبية، بينما وجد أن الفلسفة لا تزال في مكانتها لم تتقدم خطوة إلى الأمام وخاصة في مجال بحث القضايا الميتافيزيقية من أمثال قضية وجود الله، ومعنى النفس ومصيرها... الخ.

3. نحن نستطيع تأول كانتط بالقول: استناداً على التمييز الكانتي بين (ظاهر الشيء) وبين (الشيء في ذاته)، فقد توصل كانتط إلى أن الذات المعرفة بوسعها أن تعرف عالم (ظاهر الشيء) وهو العالم الطبيعي أو العالم المحسوس، وأن معرفتها في هذا الميدان يمكن أن تكون معرفة يقينية كما هو واضح في نموذج المعرفة الرياضية والفيزيائية آنذاك، أما بخصوص عالم (الشيء في ذاته) أو عالم ما وراء عالم ظاهر الشيء، عالم ما وراء العالم الطبيعي المحسوس والذي يتضمن كل موضوعات الميتافيزيقا التقليدية التي كانت مثار للجدال الذي كان دائراً بين الفلسفه آنذاك مثل وجود الله، وجود النفس، ومصير العالم... الخ. هذه هي موضوعات الفلسفة الميتافيزيقية التقليدية التي رأى كانتط استحالة أن يصل الفلسفه إلى يقين بتصديها لأنهم وبساطة لا

يستطيعون أن يلتقطوا بالله في حياتهم وفي تجربتهم الحسية على نحو ما يلتقطون بأي ظاهرة من الظواهر في هذا العالم. كما أن أحدهم لن يستطيع مطلقاً أن يجزم بأنه عرف بصورة مباشرة ما يسمى بالنفس، كما لا يستطيع أن يجزم بشيء قاطع حول مصيرها أو حول خلودها.. لخ" بخصوص هذه الموضوعات فلا يمكن للذات العارفة أن تدعى امتلاكها للمعرفة اليقينية التي لا ترقى للشك، ويمكننا تأسيساً على هذا القول الكانطي أن نشير إلى نتيجة مهمة تمثل في التمييز من جهة أولى: بين العلم والميدان الذي يشتمل فيه وبه تتحدد وظيفته على تفسير كل ما هو قابل للملاحظة والتجريب والقابلية للتحقق. وبين الهرمنيوطيقا والميدان الذي تشتمل فيه عليه والذي يقع خارج دائرة العلم وغير قابل للخضوع لمعاييره في التحقق والصحة، فـ "قصاري ما يملك العلم فعله، والأمر كذلك، هو البرهنة على ما هو ظاهر وقابل للملاحظة، دون أن تكون له القدرة على التمثل أو التأويل كما هو الحال في مشروع تجديد الفلسفة مع هайдغر ودعوته إلى التفكير فيما لا يقبل البرهنة أو القياس" وهو الأمر الذي يفتح الباب على مصاريعه للاحتمالية ومن ثم للتأويل. وهو الأمر عينه الذي يقودنا من النموذج المعرفي اليقيني الذي روجت له نظرية المعرفة إلى النموذج الهرمنيوطيقي القائم على الاحتمالية والاختلاف والافتتاح. وبالتالي فإن فلسفة كانتط وهي تضع حدوداً ينبغي على العقل الإنساني أن لا يتجاوزها ولا يتعداها، فإنها بذلك تحصر حدود العقل الإنساني في دائرة عالم (الظواهر) عالم ما يبدو لنا، أما عالم (الأشياء في ذاتها) فهي تتعدى حدود العقل الإنساني ولذلك "طالب كانتط الفلسفه بأن يكتفوا عن البحث النظري في هذه الموضوعات وأن لا يتجرّدوا على الخوض في عالم الأشياء في ذاتها" لماذا لأنهم لا يستطيعون الوصول إلى الحقيقة اليقينية بشأن موضوعات المعرفة من هنا القبيل.

من منظور هرمنيوطيقي نتفق مع كانتط في أن الذات العارفة ليس بوسعها الوصول إلى اليقين بخصوص موضوعات عالم (الشيء في ذاته)، ولكن ذلك لا يعني أن تكتف عن البحث النظري في هذه الموضوعات أو تلتزم الصمت بيازاتها حكماً دعا إلى

الفلسفة وفروعها

ذلك سكانط ومن بعده فتجنشتين حينما قال إن ما لا نستطيع معرفته بيقين هيئتي الصمت إزاهه. لأننا ببساطة يمكن لنا أن نتأولها منفتحين على حقيقتها وعلى معناها وواعدين في اعتبارنا احتمالية وعدم يقينية ما نتوصل إليه من رؤى وتؤولاته، ومن هنا أيضاً تحدث النقلة من نظرية المعرفة إلى الهرمنيوطيقا.

4. خارج دائرة العلوم الطبيعية فإن مخطط الذات والموضوع لا يصلح لتفسير ظاهرة المعرفة. فالعلاقة المعرفية بين الذات بوصفها عارفة وموضع معرفتها في نظرية المعرفة الحديثة تقوم على نموذج "فلسفه الذاتية" التي افتتحها الفيلسوف الفرنسي ديكارت. ويوجب هذه الفلسفه يعتقد الإنسان بأنه يقبض على العالم من خلال التمثل، تمثله ذاته أولاً وتمثله للأشياء ثانياً، والأمران مرتبطة إذ الثاني يبني على الأول. غير أن النقد الحديث بل المعاصر، متمثلاً بالمعنى الأخرى أو الجيولوجي أو التفكيري في قراءة النصوص، يبين لنا أولاً أن فلسفة الذات والوعي والحضور هي اختزال الكائن إلى مجردة صورة، أي مسخ له بتحويله إلى كليات مجردة. والأهم من ذلك أن النقد يبين لنا أن الذات العارفة القابضة على الأمر أو على الشيء أو على الآخر تحجب الإكراهات التي تشرط عملها. إذ الذات ليست مطلقة السيادة حرمة التصرف، بل هي مشروطة ومفعول بها. وبعبارة أصرح، لا وجود لذات مستقلة منعزلة سابقة في تكوينها على الموضوع، وإنما الذات هي جملة شروطها، أي مجموعة العلاقات والتسلب والإضافات التي تقوم بينها وبين الموضوعات".

ويزداد الأمر تعقيداً خاصة فيما يتصل بالدراسات الإنسانية، فموضوع المعرفة بالنسبة لهذه الدراسات إنما يتمثل في الذات الإنسانية نفسها لماذا؟ لأن الذات داخل هذه العلاقة المعرفية تمثل طرفاها، بمعنى أنها من جهة الطرف الأول تمثل الذات العارفة وفي نفس الوقت هي موضوع المعرفة من جهة الطرف الثاني حتى الآن ليس من شيء يدعو إلى العجب، ولكن المفارقة تكمن في أن هذا المخطط المعرفياً (الذات والموضوع) يطالب بأن تكون النتائج التي يجب أن تتوصل إليها الذات بوصفها عارفة عن موضوع معرفتها الذي هو هي ذاتها! يطالب أن تكون هذه النتائج

يقيمية! وقاطعة! وموضوعية! لا يمكننا بأية حال من الأحوال أن نتحدث هنا عن اليقينية والقطعية والموضوعية، لماذا؟ لأن كل ما لدينا هنا هو محض تأملات أو رؤى أو إن شئنا الدقة قلنا تأويلاته وواحدة من أهم الخصائص التي تتحدد بها ماهية وهوية التأويل كتأويل يتمثل في أنه يقوم على أدلة أو حجج عقلية غير شاملة وغير قاطعة والأهم من ذلك حجج غير موضوعية وبالتالي فلا يمكن بناء على هذا أن نتحدث عن تأويل يقيمي أو عن يقينية المعرفة المكتسبة بواسطة التأويل، وعلى الرغم من أن هذه التأويلات غير موضوعية وغير يقينية فيما تدعيه، فإن هذا لا يعني أنها مجرد أوهام أو نزوات أو أهواء، لأن كل تأويل بغض النظر عن اختلافنا أو اتفاقنا معه، يستند في نهاية الأمر على مجموعة من الاعتبارات العقلية، وهذا يعني أن أي تأويل لا يمكن أن يكون منبثقاً من فراغ ولا يمكن أن يكون بلا حجج عقلية تستند وتقويه في مواجهة غيره من التأويلات المتنافسة. وببقى أن نقول إن ما يميز بين التأويلات هو مدى قوتها أو تمسك حججها العقلية. إن ما أحدثته الهرمنيوطيقا، بإيقائها للجدل بين الذات والموضوع من خلال صيغة المسائلة/المحاورة يكون قد فتح الباب على مصراعيه أمام مرحلة جديدة في تاريخ الفلسفة والعلم معاً، هي مرحلة الفهم وإشكالية الحقيقة في العلوم الإنسانية، إذ بدأ تراجع نظرية المعرفة أو فلسفة العلم جلياً بظهور هذا الفتح الفلسفى على يد العقل التأويلي، وقد تبلور ذلك حقيقة في قول هайдغر، بأن العلم لا يفكر".

5. "أعطت الحداثة الأولىية للذات الإنسانية، ومكنتها من قدرة عجيبة على التمثل، وأمتلاك موضوعاتها، وهو ما أجاز انبثاق عصر التصورات الكبيرى للعالم" حيث رسمحت نظرية المعرفة للتقليد العلمي، من خلال إعلانها من شأن المعرفة العلمية، وضرورة تطهير الذات من جميع أحکامها المسبقة حتى تستطيع التوصل إلى حقيقة موضوع معرفتها بشكل موضوعي. وبذلك تكون نظرية المعرفة قد رفعت سلطنة الذات إلى مرتبة امتلاك الحقيقة اليقينية عن طريق تمثيل الذات موضوع معرفتها، وبالتالي تحويل الموضوع الواقعى إلى مجرد تصور عقلي.

الفلسفة وفرعوها

على ذلك يمكننا القول بأن الفلسفة الحديثة انحصرت مهمتها الأساسية في محاولة تأسيس نظرية المعرفة على أساس علمي يقيني، وفي ذلك فقد تأثر الآخر الكبير بوضعية النموذج المعرفي على مستوى العلوم الطبيعية "وتطبيقاته في شتى المجالات، بحيث أصبح هناك "اتجاه" كاملا نحو اتخاذ العلم الطبيعي أنموذجاً لكل من المعرفة، حتى في مجال معرفة الإنسان" حيث امتاز النموذج المعرفي الفيزيائي والرياضي بالدقة واليقين، ولذلك كله حاول فلاسفة المعرفة عبر محاولة التأسيس العلمي للنظرية المعرفية تحقيق حلمهم التمثيل في إقامة المعرفة الإنسانية على أساس يقيني راسخ. بذلك "تميزت الفلسفة الحديثة، انطلاقاً من ديكارت بالغزם على تأسيس العلم، بل باعتبار هذا التأسيس مهمتها الرئيسية بذلك تحولت الفلسفة، في شوط كبير منها، إلى نظرية في المعرفة تضع نصب عينيها العلاقة بين الذات المدركة والموضوع المدرك" إن الانطلاق من الذات العارفة في عملية المعرفة صوب موضوع معرفتها أفضى بنظرية المعرفة إلى المثالية، في حين أن الانطلاق من الموضوع المفارق وتعيين شروط ومعطيات معرفته وتحدياته للذات أفضى بها إلى الواقعية. وما بين التوتر بين هذين المنطلقات المثالي والواقعي اندرجت كل مسائل وقضايا نظرية المعرفة. وفي مقابل حلم اليقين المنشود للنظرية المعرفية الحديثة، فقد حكانت نتائج وحصيلة ما توصل إليه فلاسفة المعرفة في هذا الضمار مخيبة للأمال والتوقعات، إذ وصلوا إلى قناعة أن "مشكلة المعرفة مشكلة صعبة وعسيرة، بل حتى غير قابلة للحل في ظاهرها"، ويساعل جون ماكوري عن أسباب فشل نظرية المعرفة الحديثة في تحقيق مراميها وأهدافها المتمثلة في التوصل إلى الحقيقة اليقينية، بقوله: "أهلاً يمكن أن يعود ذلك إلى أنها قد صيفت بطريقة خطأ؟ ذلك لأن المرء إذا ما بدأ بالشخص العارف والشيء المعروف بوصفهما كائنين منفصلين فربما كان من المستحيل عليه بعد ذلك أن يجمعهما معاً، وأن يخرج بطريقه مقنعة من شرك مذهب الذات الوحيدة".

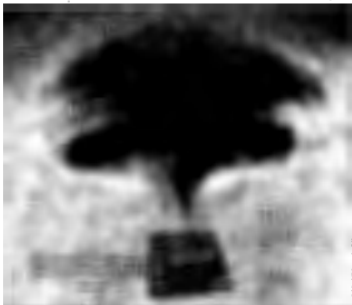
وإذا جاز لنا القول بأن الفلسفة الحديثة "تحولت في شوط كبير منها، إلى نظرية في المعرفة" فإن الفلسفة المعاصرة يمكننا أن نصفها بأنها قد أحبت التأويل وقضاياها محل نظرية المعرفة، وهي تكون بذلك قد أقامت الفلسفة على أساس

الفصل الثاني

هرمنيوطيفي قائم على الفاضل والمعقد والمختلف والمتعدد والاحتمالي والمنتفع على الآخر، بديلاً للنموذج المعرفي للفلسفة الحديثة القائم على الوضوح والبساطة والتشابه والأحادية واليقينية والنسب المنافق على ذاته المكتفي بها. وختاماً نقول "إن ما يروم العقل التأويلي إثباته هو تجاوز الفهم أو المعرفة كإشكالية إيستمولوجية لا هم لها إلا إيجاد الصلات بين أنظمة المعرفة وأجهزتها وبين قوانين العقل، وهو ما جعلها تقع في فخ التلقيق ووهم الموضوعية العلمية. فمهمة العقل التأويلي تكمن في تقديم البديل ... خلطاً للمنهج العلمي الذي أثبت عجزه في اكتشاف مضمونات خطاب الحقيقة والتوكيد على تفلت الحقيقة ولاتهانية دلالاتها".

الفصل الثالث

العلمنة والعلمانية بين
الفلسفة النظرية
والواقع العملي



الفصل الثالث

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

يختلط من يظن أن العلمانية حكما هي عند فلاسفتها الأوروبيين قامت على نكران أن تكون والإنسان والحياة خالق أو جدها من عدم، فهي تؤمن بوجود خالق وراء الطبيعة ولكن هذا الموجد نظم الكون في أحسن حال، لكنه لم ينظم العلاقات الإنسانية والاجتماعية والاقتصادية، وترك حل هذه المشاكل للعقل البشري حسب الزمان والمكان.

بعد صراع مميت ومنابع يندى لها الجبين بين مؤيدي الحركة (اللوثرية) وبين الكنيسة الكاثوليكية المدحمة بأباطرة وملوك أوروبا بدأ من منتصف القرن الخامس عشر، وبعد الفرز المذهبى على أثر الثورة الفرنسية عام 1789 استقرت أحوال أوروبا بأن أصبحت الكلمة العليا للبروتستانت في بريطانيا وألمانيا وخلفائهم، واستقرار المذهب الكاثوليكي في فرنسا وإيطاليا وخلفائهم.

توصل فلاسفة أوروبا ومنظريها إلى الفصل بين الدين والحياة، حسب المقوله المنسوبة للإنجيل المقدس (اعطى ما تقيصر لقيصر وما لله لله) وتم العجر على بابا الكاثوليكي في حي من أحياه روما اسمه (دولة الفاتيكان)، ونهضت أوروبا نهضتها العلمية التي ما تزال آثارها تسيطر على الفكر العالمي حتى الآن. بشعاراتها النظرية (حرية، عدالة، مساواة) للجميع أمام القانون بغض النظر عن أديانهم وعقائدهم ومذاهبهم، لتكون المواطنـة هي الأساس في هذه الدولـ، وطبعـاً انتقلـ هذا الفكرـ إلى العالمـ الجديدـ فيـ الأمريكيةـ بعدـ اكتشافـهاـ عامـ 1492ـ، وتنـقـنـ فيـ الدـمـسـتـورـ الـأـمـرـيـكـيـ الـذـيـ وـضـعـهـ جـوـرـجـ واـشـنـطـونـ بـعـدـ تـأـسـيسـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ وـاسـتـقـلـالـهـاـ عـنـ الـبـرـيـطـانـيـنـ وـالـفـرـنـسـيـنـ وـالـإـسـبـانـ وـالـبـرـتـغـالـيـنـ وزـادـ عـلـىـ ذـلـكـ أنـ الثـوـرـةـ الـبـلـشـفيـةـ عـامـ 1917ـ رـفـضـتـ الـاعـتـرـافـ بـالـأـدـيـانـ وـاعـتـبـرـتـهـاـ أـفـيـوـنـ الشـعـوبـ وـأـنـكـرـتـ بـنـظـريـتـهـاـ الـمـادـيـةـ الـدـيـنـيـكـيـةـ وـالتـارـيـخـيـةـ وـجـودـ الـخـالـقـ، وـنـسـفـتـ الـحـلـ

الفصل الثالث

الوسط الذي اعتمدته الشعوب الأوروبية قبلها، وأنكرت وجود خالق الكون والإنسان والحياة.

والسؤال المطروح الآن هل العلمانية كانت فكراً فلسفياً نظرياً، أم واقع حقيقي تمثله الناس في حياتهم وطبقوه كمبادئ عملية في مجتمعاتهم.

تللاجابة على هذا السؤال لا أريد أن أدخل بالفلسفة الخيالية والسفسياتية، بل أريد أن أعالج الموضوع حسب الواقع العملي الذي مارسته هذه الشعوب من خلال الحقائق التي لا يمكن التنازع حولها نظراً لثبوتها واقعاً وسلوكاً. وسوف أكتفي بأمثلة بسيطة ولكنها هامة ابتداءً من حركة (تضامن) التي قادها رئيس نقابات العمال السيد (فاليسا) في بولندا وحتى الآن.

قادت الكنيسة الحركات العمالية في بولندا ضد حلف وارسو عندما انتخب لأول مرة بابا في الفاتيكان من (بولندا الشيوعية) واستطاعت هذه الحركة جمع الملايين للقيام بعصيان مدني ضد الحكم الشيوعيين في بولندا، وهذا كان البداية لهم سور برلين عام 1989، وإلى توحيد الألمانيين (غربية وشرقية) الذي أعقبه انهيار الاتحاد السوفيتي الماركسي، وإلى تفككه، وخرجت الصالبان الأرثوذوكسية مقلعة أصنام تينين أينما كانت، ومكتفية بترك قبر (لينين) كمتحف سياحي، تستفيد منه الدولة لدعم ثروتها القومية. ولم يصل يلسين أوبيوتين إلى السلطة إلا بعد تعيمده في الكنيسة الأرثوذوكسية العظمى في موسكو تحت الصالبان الضخمة التي حملها البطاركة وبباركتهم.

وتفكرك الاتحاد السوفيتي، هذه الدولة العظمى، وعاد بكل إلى ما يعتقد، عندما أنزل جورياتشوف عصاها، وقصت أجنحة الاتحاد السوفيتي، وعادت الجمهوريات الإسلامية إلى دينها الإسلامي كشعوب، ولم يبقى إلا حكام هذه الجمهوريات بفضل الدعم العسكري الروسي المباشر لهم في السلطة.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفية النظرية والواقع العملي

تفككت يوغوسلافيا، هذه الدولة التي صنعتها النظم العالمي بقيادة (تيتو) على أثر الحرب العالمية الثانية) وأصبحت دولات على أساس ديني (صربيا) ومن والاها للأرثوذكس و(كرواتيا) للكاثوليك (البوسنة) للمسلمين، وقامت بينهم المذايغ البشعة على أساس ديني، وكان هذه الشعوب لم تدرس لا أفكار ماركس ولا أفكار (سبينوزا) حتى ولا أفكار (هوبن) وطريقته الأخلاقية في التعامل الإنساني. فكانت مذايغ يندى لها الجبين على أساس مذهب ديني، قاتلت الأطفال واغتصبت النساء حتى ولو كانوا تحت علم الأمم المتحدة، وكان قادة المذايغ دكاترة وبروفسورات في مختلف العلوم الطبيعية والإنسانية والقانونية والاجتماعية.

أما المملكة المتحدة فحدث ولا حرج عن مذايغ الكاثوليك والبروتستانت في أيرلندا في القرن العشرين، ويكتفي المشاهد اشمئزازاً عندما يرى مسيرة (الأورانج) في كل سنة يتقدمها العلماء والمفكرون السياسيون من البروتستانت ليذكروا الكاثوليك بالنصر الذي حققه البروتستانت عليهم وفي المذايغ التي أوقعوها بهم.

وطلت علينا الولايات المتحدة في عهد بوش الثاني، بما هو ينادي كل قواعد العلمانية، حيث هذا الرئيس تأتيه إلهامات، وب يأتيه وحي من السماء، ليدفعه باتجاه الأفعال السياسية والعسكرية من أجل سيطرة قيم الكنيسة الإنجيلية على كل قيم العالم. فقد أعلن حرباً صليبية لا تتوقف حتى تسيطر إلهاماته على العالم وليدحر الشر المتمثل بال المسلمين، ويسيطر الخير المتمثل في البروتستانتية الإنجيلية، التي أوصلته إلى الحكم بفضل أتباعها البالغ عددهم حسب إحصاءات رسمية / 50 مليون مواطن يتبعون هذه الكنيسة المدعمة بمئات الإذاعات المرئية والمسموعة وبقيادة قسس فتحت لهم خزانة أصحاب القرار السياسي والإقتصادي في الولايات المتحدة.

الفصل الثالث

لأين العلمانية التي يدعى بها العالم الغربي ومن ورائه الأمم المتحدة عندما ساعدت وأيدت وشرعت قيام دولة اسموها (إسرائيل) على ارض يقطنها شعب جزء من العالم العربي والإسلامي، باسم الدين اليهودي، وباسم ارث بنى إسرائيل، فذهبوا أهلها لا تسبب إلا لأنهم يدينون بدين غير اليهودية لتكون دولة إسرائيل بعرق نقي وحيد هو عرق بنى إسرائيل.

أما منطقتنا منطقة الشرق الأوسط الكبير أو الجديد، فأين العلمانية التي علمتنا إياها مناهجنا الدراسية ومفكرونا القوميون والوطنيون.

هل أبداً من لبنان البلد الذي كان يعتبر نافذة العلمانية الغربية على الشرق الأوسط، وبعد أكثر من ثلاثون سنة من المحوب المذهبية والطائفية، وللأسف بقيادة أساتذة في العلمانية كلهم يحملون درجات الدكتوراة الحقيقة أو الفخرية، سواء أكانوا مسلمين أو مسيحيين، خضعوا لإرادات طوائفهم ويسيرون بطريق (الكونتوفات) الدينية بل المذهبية، فالسيحيون تحزبوا سياسياً بانحيازهم إلى مذاهبهم كاثوليك وبروتستانت وارثوذكس، والمسلمون كل عاد إلى مرجعيته المسمية أو الشيعية بغض النظر عن الصواب والخطأ وعما تعلمه في مدرسة العلمانية، والدروز التفوا حول قياداتهم الجنبلاطية أو الارسلانية، إنه نموذج فسيفيلي مخجل قضى بشكل واضح على كل ما تعلمه شعب لبنان على أساس العلمانية، ليثبت إنها أكاذيب في الكتب وليس حقيقة على الأرض.

اما العراق فحدث ولا حرج عن انهيار العلمانية، وثبتت بطلانها، وذلك بانتقام الناس الى مذاهبهم فقط، بل الى مشاكلهم وقبائلهم، فأين العلمانية عندما تجد كل يوم في شوارع بغداد أكثر من 50/جثة قتلت لا تسبب إلا أنها تنتمي الى مذهب ديني ربما لا تفهمه ولا تعلم عنه الكثير، سوى إدراستها أن الانتماء الطائفي والمذهبي والديني أصبح أمراً ضرورياً لها حتى لا تباد بشكل جماعي، وإن قتلت بشكل إفراادي.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

إن ما ذكره غيري من هيض من لأستدل به على خطأ قاتل يعتمد عليه مفكرونا وهو، إن العلمانية هي التي أنهضت أوروبا، ولأدلة عن أن هناك فرق بين العلمانية والعلم، وإن الذي أنهض أوروبا وتابعتها أمريكا هو الطريقة العلمية في التفكير، أي دراسة الواقع عن طريق (الملاحظة والتجرية والاستنتاج) هذه هي الطريقة التي أوصلت العالم الغربي ليكون سيد العالم في الوقت الحاضر، حيث سلك الطريقة التجريبية والتحليلية في دراسة الواقع، فوصل إلى ما هو عليه من علوم أدت إلى سيطرته على مرافق الدنيا، عندما اطلق الحكماء مواهب الشعوب للبحث بالمادة بعمق واستئثاره للوصول إلى تطويقها بموجب القوانين التي خلقها الله عليها، فتوصلوا إلى فهم القوانين التي تسير حركة المادة واكتشفوها وأبدعوا بها، فوصلوا إلى نهضة مادية مكنته من قيادة العالم، ولكنهم لم يصلوا إلى نهضة فكرية ومحنوية روحية لأنهم لم يريطوا القوانين المكتشفة بمن هو نظم هذه القوانين وهو الله سبحانه وتعالى.

والذي يؤكد على وجاهة نظري أن اليابان قد وصلت إلى أرقى العلوم وأسلحتها وأفضلها وأرخصها بدون العلمانية المزعومة، بل وصلت بالطريقة العلمية التي مارسها المواطنون، علمًا أنه لا أثر للدين في علاقات الشعب الياباني وإن كان عندهم تقاليد موروثة وأداب اجتماعية.

إن العلمانية كما وصفها مفكروها في الغرب لا أثر حقيقي لها على حياة المواطنون منهم، فهي لازمة فقط لمؤسساتهم بالقدر التي تمكن الدولة المملوكة لأهل الفعاليات الاقتصادية (الرأسماليون) من المحافظة على القيم الرأسمالية التي تتمكن أصحاب الفعاليات الاقتصادية من السيطرة على مراافق البلاد داخلياً والعالم خارجياً، وهذا تنتهي الدولة عندهم حقوق الإنسان بمجرد أن يخالف قيم الرأسمالية بعض النظر عن العلمانية التي قالها المفكرون الأسبقون. فتعلن حالة الطوارئ وتنهي حكمارات الناس وحتى تمنع مرأة مسلمة من الحجاب في فرنسا مخالفتها لقيم المجتمع، باعتبار ممارساتها تفكير غير حضاري بموجب قيمهم.

الفصل الثالث

إن الواقع العملي يثبت بان العلمانية أكذوبة كبيرة، ديناً أنسوها مفكروهن مخلصون مقتتون بها، لكن الواقع الفعلي ثبت استحالة وجودها حقيقة في حياة الشعوب، فتم في بلاد العرب والمسلمون الخلط بين العلمانية والعلم، حيث ثبت أن العلمانية نظرية خيالية لا تثبت أمام الواقع، وإن أي ظروف استثنائية يعود الناس جميعهم إلى عقائدهم، فالعقلائد تختلف فيها الناس، وهذا حقهم في الإقرار أو الإنكار، وليس الاختلاف في العقائد موجب للكره والبغضاء بل لكل قيمة وموازنه، فالاختلاف رحمة وحضارة، والكره والبغض عداء، والعلم مشاع للجميع وهو مجموعة القواعد والقوانين التي تخدم الفكر الصحيح ليكون على أساسه النهضة الصحيحة التي تملأ العقل فناءه والتقلب طمأنينة، وهذا ما يفتقده الغرب، ومن سار على حنوه، فقد امتلكوا الارتفاع المادي ولكنهم لم يمتلكوا الارتفاع الفكري الذي يؤدي بهم إلى سعادة الدنيا والآخرة.

اختم مقالتي بالتساؤل أين العلمانية، عندما يجري توزيع الأسلحة النووية في العالم على أساس ديني فعلني، فنجده ما أسماه المراقبون الميسانيون القنبلة البروتستانتية للولايات المتحدة وبريطانيا والقنبلة الكاثوليكية لفرنسا والكونفشوسيّة للصين وكوريها الشماليّة والبراهيمية للمهند والسنّية للباكستان، والآن ننتظر القنبلة الشيعية، انه عالم غريب يتحدث باليسار ويكتب باليمين أو العكس، والله الحمد أن فلاسفة العلمانية المؤسسين ليسوا على قيد الحياة، والا لما توا حزننا وألمنا على نظرياتهم التي دحضها الواقع الفطري الإنساني.

هرويود والمنهج العلمي:

إننا قدمنا على حقبة علمية، من أخصب الحقائق التي مررت بها العلوم على مدى تاريخها، هذه الحقبة ستشهد التحاماً جديداً بين العلوم الطبيعية والبيولوجية من جهة، والفلسفة والعلوم الإنسانية من جهة أخرى، بعد أن طال ابتعادها، بمعنى آخر التحاماً بين العلوم التجريبية والعلوم الإنسانية بوجه عام،

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

وهذا سيزيد من ثراء الإنسان العلمي في مختلف المجالات وسيزيد من تفهمنا للمادة والحياة داخل إطار الدين والأخلاقيات والفلسفة.

يحاول هذا البحث معالجة مشكلة لم يزل صداتها يتربّد عند أهل العلم بين الحين والأخر، فتارة بين أصحاب العلوم الطبيعية، وأخرى بين أصحاب العلوم الإنسانية لاسيما عند علماء النفس التجربيون، وهذه المشكلة تتلخص بالتساؤل الآتي ((هل منهج التحليل النفسي الذي ابتدعه سigmوند فرويد - عالم النفس النمساوي - منهج علمي موثوق فيه؟)).

إن أصحاب العلوم الطبيعية وكذلك التجربيون من العلوم الإنسانية ينظرون بشكٍ وريبة إلى نتائج الدراسات التي أجرتها فرويد باستخدامه منهج التحليل النفسي مما يسحب ذلك على آرائه ونظرياته التي صاغها في دراسته للظاهرة النفسية، وانسحب أيضاً على رواده ومناصريه ومن ثم إلى المنهج الذي ابتدعه.

قبل الخوض في تفاصيل هذه الإشكالية، ثمة نقطتان أساسيتان يجدر بنا الإشارة إليهما، الأولى هي أن البحث الحالي ليس بقصد المصادبة بضرورة التفرقة بين العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية، إذ يزعم أن لكل منها أهدافه الخاصة، على العكس من ذلك، نلحظ أن إعداد البحث الحالي جاء على أساس أن جميع العلوم على اختلاف مجالاتها وأنواعها، متراقبة ومكمّلة بعضها بعضاً، وهي تحقق أهدافاً مشتركة هي: الفهم، الضبط، والتنبؤ للظواهر المدروسة بمختلف الطرائق والوسائل المتاحة، وبعد المنهج التجرببي من أهم المناهج المستخدمة في دراسة هذه الظواهر ولاسيما الطبيعية منها. أما النقطة الثانية، فقد يتبدّل إلى ذهن القارئ الكريم أن البحث الحالي بقصد النيل من أصحاب المنهج التجرببي والدفاع عن آراء فرويد ونظرياته في علم النفس، والحقيقة غير ذلك تماماً، فالبحث الحالي يؤكد على أن المنهج التجرببي ليس هو المنهج الوحيد الذي يتم من خلاله دراسة الظواهر المختلفة بثقة موضوعية وإنما هناك مناهج كثيرة أخرى تستخدّم في دراسة هذه

الفصل الثالث

الظواهر، ونتائج موضوعية معتمدة، وجميعها تمثل المنهجية العلمية، ومنهج التحليل النفسي والمنهج التجاري من ضمن تلك المناهج.

إن التساؤل المطروح مسبقاً يكشف لنا عن مشكلة أخبار، تكمن في الصراع الدائم بين أصحاب العلوم الطبيعية وأصحاب العلوم الإنسانية الناتج عن طبيعة المناهج المستخدمة في دراستهم للظواهر المختلفة. إذ يرى أصحاب العلوم الطبيعية أن استخدامهم للمنهج التجاري أحدث فجوة كبيرة بين تطور علومهم وتطور العلوم الإنسانية، ويعتقدون إن هناك فارقاً شاملاً لصالحهم يفصلهم عن أقرب العلوم الإنسانية إليهم. في حين يرى أصحاب العلوم الاجتماعية أنهم حققوا في الحقبات الأخيرة انتصارات باهزة هررضاً نفسها كطرف يُقرأ له الحساب ضمن سائر العلوم الأخرى، وقد حرقوا ذلك نتيجةً لابدالعهم مجموعة مناهج علمية رصينة تتماشى مع الظواهر الإنسانية المدرستة. إلا أن هناك فرق لا يستهان به من أصحاب العلوم الطبيعية يصرّون على ضرورة تطوير كل الظواهر المدرستة للمنهج التجاري لغرض اعتماد نتائجهما، والمظاهر التي لا ترقى بدراساتها للمنهج التجاري، تبقى نتائج دراستها بمناهج أخرى موضع شكٍ وريبة. وعليه فهم يتهمون فرويد بأنه لم ينتهي الطريقة العلمية في أبحاثه ودراساته في مجال علم النفس، وينظرن لنتائجها نظرة شكٍ وعدم ثقة، ويشاطرهم هذا الاتهام علماء النفس التجاريين الذين استعمروا المنهج التجاري من العلوم الطبيعية عند دراستهم لبعض الظواهر النفسية، على الرغم من محاذير استخدامه في هذا المجال.

يرى المعنيون أن سيمون فرويد وحده أخذ حصنة الأسد من هذه الاتهامات، لاسيما للمنهج الذي ابتدأه، منهج التحليل النفسي، الذي تم برقه مناصري المنهج التجاري ولا تؤديه، ولعل السبب الذي يقف وراء هذه الاتهامات ربما يرجع لقرب علم النفس من العلوم الطبيعية، وكذلك تحول فرويد عن المنهج التجاري عند دراسته للظاهرة النفسية إلى منهجه آخر، علاوة على طبيعة النتائج التي توصل إليها من جراء منهجه المبتدع، وهي تعد فريدة يصعب تكرارها، بحسب طبيعة الحالة أو الظاهرة المدرستة. وهذا ما لا يؤيده أصحاب المنهج

العلمنة والعلمالية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

التجريبي، وهكذا كانت تلك النتائج غير صادقة وغير دقيقة في نظرهم، من دون النظر إلى الجدوى أو الفائدة المرجوة منها.

ونعرفة فيما إذا كان منهج التحليل النفسي الذي ابتدعه، هو منهج علمي موثوق فيه، ينبغي أولاً أن نحدد ماذا نقصد بالمنهج العلمي؟ وثانياً ما منهج التحليل النفسي؟ بالنسبة لاصطلاح المنهج العلمي أو الطريقة العلمية Approach Or Method Scientific فالمقصود به الطريق المؤدي إلى الكشف عن الحقيقة في العلوم بواسطة طائفة من القواعد العامة التي تهيمن على سير العقل وتحدد عملياته حتى يصل إلى نتيجة معلومة. أو الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسته للمشكلة لاكتشاف الحقيقة. أو كما أشار إليه محمد عابد الجابري بأنه ((جملة العمليات العقلية، والخطوات العملية، التي يقوم بها العالم من بداية بحثه وحتى نهايته، من أجل الكشف عن الحقيقة والبرهنة عليها)). وهنا يجب الإشارة إلى خطأ شائع يقع فيه بعض أصحاب العلوم الطبيعية، ذلك أنهم يستخدمون اصطلاح Experiment مرادفاً للمنهج العلمي، ظنناً منهم أن الطريقة العلمية مقتصرة فقط على المنهج التجريبي والعلوم الطبيعية، من دون غيرها من العلوم الاجتماعية والإنسانية. أما بالنسبة إلى المقصود بمنهج التحليل النفسي Psychoanalysis فهو يدل وفقاً لتحديد فرويد له على ثلاثة أشياء هي:

1. منهج للبحث في العمليات النفسية التي تكاد تستعصي على أي منهج آخر.
2. فن علاج الاضطرابات العصبية (النفسية).
3. مجموعة من المعارف النفسية يتألف منها نظام علمي جديد. وهو باختصار طريقة أو أسلوب يتبعه الباحث (المحلل) لدراسة السلوك الإنساني والشخصية من حيث (نموها، قياسها، اضطراباتها) من خلال استجلاب خبرات الطفولة المكبوتة والد الواقع اللاشعورية إلى الشعور ذلك أنها تلعب دوراً مهماً في السلوك والشخصية، ويتم ذلك عادةً من خلال طريقتين هما التداعي الحر وتحليل الأحلام. ومن هذين التحددين يمكننا أن نستنتج شيئاً مهماً، الأول هو أنه لا يمكننا الحديث عن منهج عام للعلوم للكشف عن الحقيقة في كل مجال. وإنما

يمكن التحدث عن جملة مناهج علمية خاصة بكل علم تفرضها طبيعة موضوعه، والثاني هو أن منهج التحليل النفسي أحد هذه المنهجات العلمية المستخدمة في دراسة الظواهر السلوكية والنفسيّة، وأن استخدامه أعطى نتائج قيمة ومفيدة أُسهمت في إثراء الدراسات النفسيّة حكماً أنها سلطت الأضواء على جوانب خفية في الطبيعة البشرية.

إن عملية التأكيد من صحة الاستنتاجين السابقين يمكن تحقيقها من خلال متابعة أعمال فرويد وأفكاره على مدى حياته العلمية، فهو استخدم الطريقة العلمية في جميع أبحاثه ودراساته، وبنهاية مختلفة. وبعد تخرجه عالم ومحرّر عربي من المغرب من كلية الطب، مارس البحث العلمي مدة طويلة في مجال طب الجهاز العصبي ومجال الفسيولوجيا، ولله مكتشفات وإسهامات مهمة في هذين المجالين، لازال حتى الآن دليلاً على أنه كان من كبار الباحثين فيهما، وقد استخدم في أثناء عمله فيما ينفع التجارب الصارم، الذي يعد الأكثـر صلاحية وفائدة لهما، فقد ظل فرويد يبحث في تشريح النخاع الشوكي بمعهد الفسيولوجيا في (فيينا) زهاء بضع سنوات قد أسفرت عن نتائج علمية من الدرجة الأولى، ثم قضى بضع سنوات أخرى يبحث في تشريح الدماغ وأمراضه، فاكتشف مرض الشلل الشبيه بالرقام وأفرد له مكاناً في المصنفات الإكلينيكية، فضلاً عن اكتشافاته في النخاع المستطيل، وغيرها. وقد أصبحت هذه الاكتشافات جزءاً من التراث الطبي خلدت اسم فرويد في ميدان الأمراض العصبية والنفسية. وبعد أمضى للمنهج التجاري حقه الكامل في الاستخدام ابتدع منهجاً آخرأ أكثر فائدة وصلاحية في دراسة الظاهرة النفسية التي لم يمد المنهج التجاري بجدي معها بالنفع الكبير، سمّاه بمنهج التحليل النفسي Psychoanalysis Method ومن ذلك فستنتج أن المنهج التجاري كان ملزماً لفرويد ماقترن يعمل في مجال الطب العصبي والفسيولوجيا، غير أنَّ هذا لا يعني بأنه المنهج العلمي الوحيد الذي يجب عليه (أو حتى على غيره) أن يتلزم به في دراسة الظواهر المختلفة، فهناك ظواهر كثيرة في علوم مختلفة لا يصلح في دراستها استخدام المنهج التجاري، وإنما هناك مناهج علمية أخرى يمكن استخدامها تكون أكثر صلاحية، وإذا لم تقدر بالغرض

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

يمكن للعالم أو الباحث أن يبتعد منهجاً مطروحاً أو حدثياً يصلح لطبيعة الظاهرة المدروسة، وهذا ما فعله فرويد. وفي الواقع إن الذين لا يعتنون بمنهجية فرويد في التحليل النفسي هم في الحقيقة يعبرون عن رفضهم الظاهرة المدروسة، كما إن الذين يتمسكون بمنهج محدد على حساب طبيعة الظاهرة المدروسة لديهم قصور في فهم فلسفة العلوم. فالثبتت على فكرة أن المنهج التجريبي هو المنهج الوحيد يُعد ضرورياً من التفكير الجامد الذي لا يقرّ علماء المناهج أنفسهم، فضلاً عن علماء التخصصات العلمية المختلفة وغيرهم من الباحثين والمفكرين الذين يتصرفون بالبرونة والواقعية، إذ يرى كلّ هؤلاء أن المنهج العلمي يختلف باختلاف العلوم، وأن لكل علم منهجه الخاص الذي تفرضه طبيعة موضوعه. وفي هذا الصدد ندعو الباحثين في الظواهر المختلفة على بذل الجهد للوصول للمنهج الملائم لدراستها، فنحن كما يقول لاسكاش ((أتنا في حاجة إلى مناهج تناسب ما لدينا من مشكلات)) ولمسنا في حاجة إلى مشكلات تناسب ما لدينا من مناهج)) فلا أحد يستطيع القول أن علم النفس مثلاً ينفرد باستخدامة للمنهج التجريبي في دراسته الظاهرة النفسية، وأن محل ما توصل إليه من حقائق وقوانين ونظريات هي من جراء استخدامه لهذا المنهج فقط، ويصح الشيء نفسه بالنسبة لعلم الفلك، فلا أحد يستطيع القول أن الحقائق والقوانين والنظريات التي توصل إليها علماء الفلك هي من جراء استخدامهم للمنهج التجريبي فقط، وفي الحقيقة أن علم الفلك لم يتمكّنا لحد الآن من تطوير الظواهر التي يدرسونها للمنهج التجريبي، ومع ذلك فإنهم توصلوا إلى اكتشاف عدد لا ي BAS به من الحقائق والقوانين الخاصة بتلوك الظواهر تصل إلى حدٍ كبير من الدقة والصدق، وليس بيننا من يصف حقائقهم بالزيف لأنها لا تخضع للتجربة المباشرة، على الرغم من أن علم الفلك يصنف من ضمن العلوم الطبيعية.

تأسيساً على ما سبق، فقد تخلّى فرويد فعلاً عن استخدامه للمنهج التجريبي عند تحوله تمام إلى دراسة الظاهرة النفسية، إذ أصبح استخدامه للمنهج التجريبي في كثير من الأحيان قاصرًا عند دراسة هذه الظاهرة، ولم يطرأ له نتائج مثمرة والأسباب في ذلك كثيرة، أهمها أن الظاهرة المدروسة لها خصوصيتها، وهي

الفصل الثالث

تعامل مع الكائن البشري الاجتماعي بوصفه كلاماً متكاماً، لا يمكن تجزئته وعزله عن مجده النفسي والفيزيقي لأجل دراسته وإجراء التجارب عليه، فهو دائماً يتصرف بطريقة مختلفة عن الطبيعية عندما يشعر بأنه ملاحظ أو تحت تجربة ما. علامة على أن عناصر الموقف التجريبي التي يكون الإنسان جزءاً منها تختلف تماماً عن عناصر الموقف الطبيعي الذي يكون فيها الإنسان ذاته جزءاً منه، ومن هنا فإن التجربة لن تؤتي ثمارها، وتصبح غير ذات جدوى. كما أن عملية إيجاد موقف تجريبي شبيه بالموقف الطبيعي يكون مستحيلاً في الغالب عند الدراسات الإنسانية، ولعل هذا كلّه ما دعا فرويد إلى ابتداع منهج علمي جديد لدراسة الظاهرة النفسية يتناسب مع طبيعتها وموضوعها، هو منهج التحليل النفسي، وكذلك دعا علماء النفس التجريبيين إلى ابتداع المنهج شبه التجريبي، وفي هذا المجال يقول:

عالم ومحرّك هرفي؛

مصطفى زعور ((إن كلّ فتح علمي كبير يقتضي ابتكار منهج جديد ملائم لموضوع البحث)) فما مكان يمكن الكشف عن عالم الجراثيم وخصائصه وعن ابتكارات باستور المشهورة في مجال البكتériولوجيا من دون ابتكار جهاز الميكروسكوب الذي يعد أحد أدوات المنهج التجريبي، وما كان للسلوك اللاشعوري أن يكتشف ويُعرف أثره الكبير في سلوكتنا من دون ابتكار أسلوبي التداعي الحرّ، وتفسير الأحلام، اللذين يُعدان من أهمّ أساليب منهج التحليل النفسي.

أن منهج التحليل النفسي حكفيه من مناهج البحث في مختلف العلوم يعتمد على الطريقة العلمية، فهو يُعد من أهم مناهج علم النفس وأكثرها استخداماً لاسيما في مجال علم النفس الإكلينيكي والصحة النفسية، وهو منهج له موضوعية علمية، وله أهمية تكمالية في دراسة النفس البشرية بوجه نشاطاتها وإبداعاتها كافية، كما ولها أهمية في دراسة الآثار النفسية على الأعمال الأدبية والأساطير والفنون والشعوب وغيرها، إلى جانب أهميتها في علاج الأعصاب، وحديثاً علاج الأمراض الجسدية. ويدونه ما كان للتحليل النفسي أن يصل إلى ما وصل

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

إليه من اكتشافات حاسمة في ميدان الأمراض النفسية والعقلية. ويُعد أسلوب التداعي الحر Association Free أحد أدواته المهمة، إذ تُحدِّد القاعدة الأساسية لعلم النفس التحليلي، وقد ابتدأها فرويد بالإشتراك مع صديقه الطبيب النمساوي (جوزيف بروير).

إن الافتراض الأساسي الذي يدور عليه منهج التحليل النفسي، هو أن السلوك الإنساني والظاهرة النفسية كلاهما محكومان في كثير من الأحيان بقوى لا شعورية، ولذلك مجموعة من الذكريات المؤلمة التي كُبِّتَ في اللاشعور هي أثراء مراحل النمو الأولى من حياة الإنسان، سواء كان موضوعها حقيقياً أم خيالياً، وهذه الذكريات المكبوتة كما يرى فرويد هي مصدر لكل العصبات والأمراض النفسية اللاحقة، وأن عملية الكشف عنها، وعملية استجلابها إلى شعور أصحابها هي المفتاح الأساسي لفهم سلوكه وضبطه والتنبؤ به. ومنهج التحليل النفسي هو أنسُب وأنْجَح المناهج العلمية لتحقيق ذلك، ولعل النتائج التي خرجت بها.

عالم نفس مصرى:

دراسات علم النفس الإكلينيكي خير دليل على نجاح هذا المنهج ومصادقيته، حكماً أن تطابق نتائج الدراسات النفسية التي أخصمت لكلا المنهجين (منهج التحليل النفسي والمنهج التجاربي) في حالة التمكّن من ذلك، دليل آخر على مصداقية ودقة هذا المنهج، فعلى سبيل المثال، إن سهولة استعادة الاستجابة المنطفئة على نحوٍ ما تبدو من تجارب علماء النفس التجاربيين ليست هي إلا تعبيراً واضحاً عن ظاهرة التثبيت Fixation التي اكتشفها منهج التحليل النفسي.

على الرَّغم من اتفاق علماء المناهج حول علمية وعملية منهج التحليل النفسي في دراسة الظاهرة النفسية، فإن ثمة انتقادات وجهت إليه (علمًا أنه لا يخلو أي منهج من مناهج البحث من انتقادات، ويُعد ذلك شيئاً إيجابياً ومقبولاً) أهمها البعد عن الموضوعية، فقد تتدخل ذاتية المحلل النفسي في وصف وتفسير الظاهرة المدروسة، كما أن المفهوم أو المخاضع للتحليل النفسي قد يتاثر بطريقته أو

بآخرى بآيحاوات المحلل الشعورية أو اللاشعورية. في الواقع إن هذا قد يصحُّ عندما يكون المحلل النفسي غير مؤهل لذلك. لكن الشيء الصحيح هو أن يكون المحلل النفسي مدرِّباً ومعداً إعداداً جيداً. علاوة على تأهيله العلمي والفنى (التكلبى) اللازم لقيامه بهذا العمل. وهناك مراهنات متخصصة لإعداد مثل هؤلاء. أمّا بالنسبة لمسألة الإيحاء، فدارسو ومنتجو التحليل النفسي يعلمون جيداً أن القاعدة الأساسية لعملية التحليل النفسي هي عدم الإيحاء للمضخوص بأى شيء سواء مكان ذلك شعورياً أو لا شعورياً، وهم يدرِّبون على ذلك جيداً. ومن هنا المنطلق يمكننا القول أن منهج التحليل النفسي كغيره من مناهج البحث يتوكى الموضعية والدقَّة عند استخدامه، علمًا بأن الموضعية المطلقة لا وجود لها في نطاق المعرفة العلمية، فحتى المنهج التجربى لا يخلو من الذاتية والاختفاء التجربية على الرغم من ككل إجراءاته الصارمة. ويلاحظ أن فرويد مثل أي عالم في العلوم الطبيعية وغيرها قام بتطوير وتنقيح نظريته في الشخصية الإنسانية توخيًا للموضوعية والدقَّة، من خلال منهج التحليل النفسي. فالمتتبع لتطور نظرية فرويد وللمفاهيم التي طرحتها فيها إلى التحليل الذي صوره، يلاحظ أنه قام بعدة تعديلات في نظريته حتى أصبحت على شكلها الحالى، والمتفحص لهذه التعديلات يجد من خلالها مؤشرات ودلائل على منهجية علمية ناجحة اتباعها فرويد، علمًا بأن عملية إيجاد تعديلات في نظرية ما أو في مسار علم ما من العلوم، هي نهج علميٌّ موضوعيٌّ تعتمده فروع المعرفة كافية، ومنها العلوم الطبيعية. فهو أمرٌ في صلب فلسفة العلم.

في الختام ينبغي الإشارة إلى أنه على الرغم من كثرة مناهج البحث في دراسة الظواهر المتعددة في مجالات العلوم المختلفة، فإن هناك الكثير من الظواهر الأخرى، لم يستطع الإنسان (الباحث) تطويقها لمناهج بحثه المتاحة، بعبارة أخرى إن مناهج البحث التي ابتدأها الإنسان تجريبية وكانت أم تحليلية نفسية أم غيرها، تبقى عاجزة عن دراسة الكثير من الظواهر المتعددة، والسبب في ذلك قد يعود إلى طبيعة الباحث (الكائن البشري)، فهو واسهُ التي زود بها، وكذلك أجهزته المعملية التي طورها لخدمة حواسمه، تعجز عن إدراك مثل هذه الظواهر، ولعل أنساب طريقة

العلمية والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

- أو أسلوب تبراستها أو للاستدلال عليها (كما يرى أصحاب علم الدالة الباراسيكولوجي) هو الاعتماد على الإحساس الوجداني (العاطفي) الذي يكون أصدق وأدق من الإحساس التقليدي في الكشف عن مثل هذه الظواهر، وذلك ما يتجلّى في دراسات الظواهر الباراسيكولوجية.

المقالطة الطبيعية في فلسفة الأخلاق عند بورتر:

مقدمة:

اختدت الأخلاقيات الحديثة أنساقاً من القيم المستمدة من الواقع الفعلي في العالم المادي. وهذا راجع في أساسه إلى عدم تمييزها بين العالم المادي وبين العالم اللامادي أي "عالم القيم والأخلاق". وهذه العملية تعرف اصطلاحاً بالمقالطة الطبيعية.

فالافتکاسة التي منيت بها الأخلاقيات الحديثة ترجع في أساسها كما لاحظ بورتر إلى المقالطة الطبيعية من جهة والاستفرار في الذات من جهة أخرى أو بالأحرى اختلال العلاقة بين ما هو حق وما هو خير، ففي حين أخفقت نظرية اللذة وتحقيق الذات والتزعة الطبيعية في التوفيق والتاليف بين الحق والخير نهضت أخلاق الواجب والأخلاق الدينية بهذه العلاقة بحيث أصبح ما هو حق تعريفاً لما هو خير.

ويرجع سبب اختياري لهذا الموضوع هو رغبتي الشديدة للبحث في نشأة المقالطة الطبيعية كما وصفها بورتر باعتبارها العقبة الكثود التي اعترضت نظريات الحياة الخيرة في الوصول إلى المبدأ الأساسي في الأخلاق حين اشتقت القيم من الواقع الفعلي في العالم المادي، ومن ثم أخفقت في إيجاد توازن صحيح بين السلوك الذي يوصف بأنه حق والسلوك الذي يوصف بأنه خير، وبهذا ضوء هذا كله فقد وضعت هذه الدراسة تحت عنوان "المقالطة الطبيعية في فلسفة الأخلاق عند بورتر".

وتهدف هذه الدراسة إلى بيان كيف أن اشتراق القيم من الواقع الفعلية يقود بالضرورة إلى المغالطة الطبيعية وبيان كيف انحاز بورتر إلى الأخلاقيات الدنطولوجية أي الواجب نحو الإنسان لعكاظها والواجب نحو الله الأخلاقيات الدينية وبيان كيف مكان موقفه الأخلاقي معادياً لنظريات الحياة الخيرة لما انتهت إليه من المغالطة الطبيعية والاستفرار في الذات. ولتحقيق ذلك فقد استخدمت المنهج التحليلي التاريخي والمقارن ومن هنا فقد قسمت هذه الدراسة إلى ما يأتي:

1. فلسفة الخير.
2. نظريات الحياة الخيرة في الفكر القديم.
3. نظريات الحياة الخيرة ونشأة المغالطة الطبيعية في العصر الحديث.
4. النظرية الدنطولوجية.

فلسفة الخير:

توقف فلسفة الخير في أساسها على تجنب كل السبل التي تقود إلى المغالطة الطبيعية، والمغالطة الطبيعية تعني في أساسها اشتراق القيم من الواقع. وللإلاhat من هذا المصير الذي انحدرت إليه كثير من نظريات الأخلاق ينبغي إتباع قواعد المقولية من جهة، وإيجاد تفاصيل وانسجام بين الحق والخير من جهة أخرى، ومن ثم يتبعنا علينا ببحث هذين المنصرين بحثاً دليلاً.

أولاً: الأخلاق وقواعد المقولية:

1. الأخلاق: وعلى العكس من العالم الذي يطبق المنهج العلمي الصارم على الواقع الإمبريالية، فإن الكتاب في مجال الأخلاق ينبغي أن يدافعوا عن قضيتهم بناءً على الأسس العقلية التي لا يمكن أن يبرهن عليها بصورة مطلقة. وعلاوة على ذلك، فحتى بالرغم من حكون طريقتهم منظمة ومنضبطة، فإنها لا يمكن أن يتولد عنها استنتاج دقيق بسبب طبيعة التعمق المادي. فالأخلاق تتعامل مع قضايا الحق والخطأ ومع قيم ومعايير السلوك، والحقوق والمستوى، المدح،

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

واللهم، العدالة والالتزام، الاستحسان والإدانة، الواجب والإنصاف. وفي الواقع فإن مثل هذه المادة سوف لا تضفي على ذاتها المانحة المضبوطة، وبعضاً الناس يتسمون بما إذا كان من الممكن أن تستمد مطلقاً إجابات موثقة من تساولات الأخلاقية. بل لم يعرفوا كيف أن تبرير الأحكام الأخلاقية لم يكن بتنفس الطريقة باعتباره أحكام أخلاقية معروفة لا يمكن أن تبرر⁽¹⁾ وبالنظر إلى الاختلاف الجوهرى بين ميدان المنهج العلمي الصارم وميدان عمل الأخلاق فستجد أن أي محاولة من جانب الأخلاقيين لاشتقاق القيم من الواقع الفعلى أو تطبيق المنهج العلمي على قضايا الأخلاق ستؤدي بالضرورة إلى الوقوع في المغالطة الطبيعية.

إن علماء الأخلاق يستخدمون عادة معيار المقولية حيث أن هذا الموقف الذي يكون أكثر اتفاقاً مع العقل يحکم عليه أنه صحيح. وإن الإستدلال الصحيح من الناحية العقلية قد لا يكون حقيقياً ولكنه على الأرجح يكون حقيقياً بصفة خاصة إذا كنا حريصين على تأسيس صدق المقدمات⁽²⁾ فمعيار المقولية هو أساس أي نظرية متينة في الأخلاق. وإن الانحراف عن اتباع معيار المقولية سيعرض بالضرورة النظرية الأخلاقية إلى الوقوع في المغالطة الطبيعية.

ويمزيد من التخصيص، فإن معيار المقولية يتضمن ثلاثة معايير أساسية للنظرية الأخلاقية التي مستعتبر جديرة بالثقة فإنها ينبغي:

1. أن تكون متوافقة مع نفسها ومع النظر إلى تطبيقاتها.
2. وأن تأخذ في الحسبان الدليل المناسب ولا تعارض ذلك الدليل.
3. وأن تزود بالتفسير الأكثر احتمالاً من التجربة الإنسانية⁽³⁾ وهيما يلي توضيحة هذه المعايير الثلاث.

(1)Porter Burton Frederik,The Voice OfReason-[Oxford University Press US: 2001. P: 316.] available From <http://WWW.books.google.com> -[accessed 27 July 2006].

(2) Ibid P: 316.

(3) Ibid P: 316.

4. معايير المقولية: تكون المقولية من ثلاثة مستويات **الأول**: وتبعد فيه النظرية الأخلاقية الصحيحة ابتعاداً مستمراً وتزداد رفعه ورسوخاً بقدر بعدها عن التناقض، إن هذه النظرية تكتسب عظيم سلطانها أيضاً بقدر المحافظة على انسجامها وتطابقها مع نفسها⁽¹⁾. **وثاني** هذه المستويات أو القواعد يتحتم فيها على المفكر الحديث أن يتلزم بنتائج التحليل النفسي عند وضع النظرية الأخلاقية ولا يحيد عنها لأن يضع نفسه في ضرب من المجردات مثلما فعلت الفلسفات الإغريقية بصفة عامة وخصوصاً فلسفة أفلاطون في نظريته عن الفضيلة. فالعوامل النفسية لا تغير اهتماماً للعقل بل لم تعبأ بما تقوم به غير مكتننة في ذلك بما يحدث من نتائج⁽²⁾ **والثالث**: تصبح فيه النظرية الأخلاقية أكثر دقة وتميزاً وأشد تماساً من غيرها حين تصرف عن كل تفسير لا تؤيد الخبرة البشرية وأن تتجه إلى التفسير الأكثر احتمالاً للتجرية الإنسانية أعني لا توجد ضرورة للربط مثلاً بين ما يحدث في الكون من كوارث طبيعية وأوبئة وأمراض وبين الطابع الأخلاقي للشخص؛ فلا سبيل للقول بأن الكون ينطوي على مبدأ القصاص بحيث يعاقب المذنبين ويثيب المستقيمين⁽³⁾ تلوك هي معايير المقولية التي تحفظ النظرية الأخلاقية من السقوط في المغالطة الطبيعية إنها المعايير التي أصر على تقديمها بورتر⁽⁴⁾ واعتبرها أساس تكوين الأخلاق.

(1)Porter B.F.The Good Life Alternatives in ethics [Collier Macmillan Publishers London 1980]. P: 3. بورتر بيترتون . الحياة الكريمة . ترجمة دكتور أحمد ممدي محمود الجزء الأول - الهيئة المصرية العامة للطبع 1993 من 11

⁽²⁾ Ibid: P: 4. .14 – 13 الترجمة من

(3) Ibid PP: 5 -6 .15 - 14

@ بيرتون لـ. بورتر هو مفهـر إنجـليـزي وعـالم اـخـلـاـق معاـصـر وأـسـنـة لـالـفـلسـفـة في كـلـيـة western new England . وهو مؤلف كتاب الحياة الكريمية: البـدـاـل إلى الـأـخـلـاـق (2000) الفلـسـفـة: أي نـظـرـة أـثـيـرـية وـيـنـسـوـرـيـة، (1998)، تـلـمـذـلـ من أجل الـحـيـيـاـتـ، أي اـخـلـاـقـ لـاسـلـيـمـيـة (1988)، فـلـسـفـةـ شـفـصـيـةـ: نـظـرـاتـ فـيـ الـحـيـاـتـ (1979)، الـأـقـوـيـةـ وـالـأـخـلـاـقـ (1968)، بالـفـلـسـفـةـ لـىـ الـمـقـالـاتـ الـعـدـيدـ، الـحـالـاتـ الـعـالـمـةـ.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

إن المقولية كما حددتها بورتر تناولت النزعة الأميركيّة في مجال العلم، والأخلاق تتالق في العالم اللامادي، حيث أنها تختص بأحكام القيمة ومن ثم فلا شأن لها بالواقع الفعلي في العالم المادي، وأنها تقوم على التقييم والتخييم. إذن العلوم الفيزيائية والاجتماعية لا شأن لها بعالم التقييم إذن مجال البحث الأخلاقي، والأخلاق من هذا المنطلق لا تعتد أساساً بالواقع العملي في العالم، لأن أحكام القيمة لا تتأسس على معلومات فعلية، والأخلاق يمكن أن تسير إلى الواقع عندما تستخرج متضمنات أية نظرية أو عندما تبين العلاقة بين السلوك الفعلي والسلوك المثالي ولكنها لا تستخدم الواقع كأساس لأي نسق من القيم⁽¹⁾ إن هنا التمييز بين ميدان الأخلاق وميدان العلم تبيّن ضروري للغاية، إذ لابد لعالم الأخلاق أن يضعه نصب عينيه عند تأسيس نظريته الأخلاقية حتى لا يصطدم بالغالطة الطبيعية أي اشتراق القيم من الواقع، وعلى هذا الأساس تختلف الأخلاق عن العلم اختلافاً جذرياً، فللعلم مجاله الخاص، وللأخلاق مجالها المستقل تماماً عن العلم.

والأخلاق التي تنسج لها أنساقاً من القيم على أساس نتائج علم النفس أو نظرية التطوير ترتكب خطأً منطقياً لاستخلاصها نتائج تقييمية من مقدمات وصفية، وهذا ما يعرف اصطلاحاً باسم (المغالطة الطبيعية) Naturalistic Fallacy. فالمancock ينص على أن نتيجة أية حجة استنباطية سليمة لا يمكن أن تتضمن شيئاً ليس موجوداً في المقدمات، فليست المصالحة الذاتية أو الانتخاب الطبيعي في مقدورهما أن ينتج أخلاقاً فعالة، وباختصار تذكرنا المغالطة الطبيعية بأنه لا علاقة بين ما يفعله الناس وبين ما ينبغي عليهم أن يفعلوه⁽²⁾ وبعبارة أخرى فإن المغالطة الطبيعية تعمل عملها داخل الأخلاق حين تخرج النظرية الأخلاقية عن قواعد المقولية بأن تفرق نفسها في مجال العلم.

(1) Ibid PP: 8 - 9 . 20 . 19

(2) A: Ibid PP: 9 - 14.26 . 20

B:Weitz – M. Twentieth – century philosophy: The Analytic tradition [Collier –semlian Limited, London ,1968] PPP: 79 – 80 – 84.

الفصل الثالث

ثانياً: استبعاد التناقض الذاتي:

ذكر بورتر في كتابه *The Voice Of Reason* إن أهم العناصر في التفكير الصحيح هو الإحتفاظ بالتجانس. فكل الأجزاء في الجدل ينبغي أن تكون في اتفاق منطقي، منحدرة معاً في طريقة منسقة، وأن تكون مترابطة الواحدة منها بالأخرى، وبطريقة مقلوبة، ولو قصدنا التناقض يكون الهدف بأن تفتقد المصداقية بأسرها. إن التفكير النبدي ربما يبدأ في الواقع بالإدراك أذنا لا يمكننا أن نطالب بشيء ونطالب في نفس الوقت بضده. والواحد ينفي الآخر، وكذلك لكي تؤكد شيئاً هو أن تنكر صدده؛ فالاثنان لا يمكن أن يكونا حقيقين لأنهما صفتان متباولتان.

وهذا المبدأ الأساسي للتأمل يسمى قانون عدم التناقض. قاعدة الفكر الأولى شكلها الفيلسوف الإغريقي القديم أرسطو، إنها تقرر أن القضية لا يمكن أن تكون مثبتة ومنفيّة في نفس الوقت لأن ذلك يجعل عدم الإحساس بعملية التفكير العقلي كلها. وقانون عدم التناقض هو تعبير عن الحس المشترك الأصلي وتأسيس التأمل في صورته الذاتية الأكثر وضوحاً.

وبالنسبة للفرض الملائم، فإننا يمكن تقسيم التناقضات إلى ثلاثة أنواع: تناقضات في النظريات، وفي البيانات، وفي الأفكار. وبصورة واضحة فكل نوع يجب أن يحذف من ذكرنا⁽¹⁾.

ثالثاً: الحق والخيال

1. الحق:

يقول بورتر إن "الحق يشير إلى الأفعال الصحيحة أخلاقياً، وتتمثل عادة في مصطلحات القواعد المصنفة للسلوك"⁽²⁾ وثمة مسألة ترتبط بمفهوم الحق وهي

(1) Porter, the voice of reason, PP: 3 – 4.

(2) Porter B. F., The Good Life, P: 31
بورتر، الحياة الكريمة، ترجمة لكتور أحمد حمدي محمود. الجزء الأول
من 45

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

"الاستثناءات" exceptions. فيقرر بورتر أنه في ضوء الاستثناءات المتعددة للمبادئ التي ترد هريرة إلى الذهن يتضح أنه من الصعب الدفاع عن أي مبدأ والحكم بأنه حق، حيث توجد مشكلات تتعلق بكل قيمة يمكن تصورها⁽¹⁾. في هذه النظرية مثلاً يلاحظ أن بورتر لا يريد أن يضع قيمًا عامة مطلقة كما فعل كانط حيث رفض هذا الأخير وجود استثناءات للمبادئ الأخلاقية على الإطلاق.

ولقد نشأت الصعوبات التي تأتي من الرزيم بأن الاستثناءات تقلب المبادئ، غير أنه بالإشارة إلى هذه الحقيقة فإن الاستثناءات تعزز المبادئ العامة. ومن ثم فوجود استثناءات حفاظ الأمانة والمحافظة على الحياة والحفاظ على الثقة..... الخ فإنها لا تلغي هذه المبادئ، ولكنها بالأحرى تعزز صحتها العامة وإذا جاءت الغلبة للحالات المعارضة على الحالات المؤيدة عندئذ سيعين علينا بالطبع إعادة النظر في المبدأ العام، بيد أننا لا نفعل ذلك عندما تكون الأمثلة المعارضة قليلة العدد. وبالإضافة إلى ذلك، إذا اعتقد أن المبدأ قانون مطلق فإنه سيتعذر للهدم إن وجدت أية استثناءات له لأن الاستثناء يضعف القوافين أما إذا نظرنا إلى المبادئ على أنها قواعد عامة أو ما يسمى باللغة الأصطلاحية Prima Facie Obligations (واجبات واضحة) فإنها ستدعم أحقيّة المبادئ العامة⁽²⁾. ومن هنا يؤكد بورتر أن ميدان البحث الأخلاقي يختلف عن ميدان البحث في العلم، فالاستثناءات في ميدان العلم تضعف القانون العلمي، بينما الاستثناءات في مجال الأخلاق تعزز المبدأ العام، هذا ما استخلصه بورتر، وما أراد أن يثبت من خلاله إخفاق الأخلاق الكانتوية التي ترفض وجود حالات استثنائية.

2. الخير

يقول بورتر "إن الخير يستخدم كمقابل للحق للدلالة على الأهداف الجديرة بالاتباع في الحياة والغايات المرغوبة أخلاقياً للوجود التي يتطلع البشر إليها. ويشير اللفظ إلى المعنى الأساسي الذي يوجد وراء الاختيارات الإنسانية"

(1) Ibid: P: 32.46

(2) Ibid: PP: 32 - 33 .47

الفصل الثالث

والسبب الأصلي للحياة أو الموت⁽¹⁾، ويقول أيضاً أن الخير ينطبق على الغايات والأهداف أو أغراض الوجود والأسباب الأساسية للعيش تبعاً لأساليب معينة ومقننات معينة للسلوك⁽²⁾، وعند بورتر أن فلسفة الخير فلسفه شاملة تستوعب في جوهرها معانٍ كثيرة ومتنوعة.

إنه يرى أن بعض الناس يرون في السعادة هدفاً للحياة وغاية قصوى تحفز أفعالهم، ويعتقد آخرون أن اللذة هي ما يجب السعي من أجله، باعتبار اللذة ممثلة للتاحيتيين الجسمانية والحسية في السعادة أكثر من تمثيلها للحالات الفكرية أو الروحية، وقد ينظر إلى تحقيق الشخص ذاته كممثل أعلى أو على أنه إقتداء بالطبيعة، أو على أنه أداء للواجب نحو الله أو البشر، أو بمعنى البلوغ بتجربة الوجود حدتها الأقصى، فثمة إمكانيات لا تهدى ولا تحصى، لا يلزم أن تجئ في صورة بدائل، حيث إن فلسفة الخير كما يرى بورتر تستطيع التأليف والتركيب بين عدة معانٍ في ذاتها، ويشترط أن لا يستبعد أي معنى منها المعانٍ الأخرى⁽³⁾. وخلاصة هذا أن بورتر يسعى إلى بناء فلسفة للخير تستوعب جميع المعانٍ المتعارضة، بيد أنه لم يبين حكيف تقوم فلسفة الخير وكيف ترابط فيها العناصر المتنافرة، إنه يصور لنا صراعاً بين نظريات الحياة الخيرة دون أن يكون قادراً هو نفسه على حسم ذلك الصراع بأن يؤسس مذهبًا شاملًا يضمن مزايا هذه النظريات المتصارعة.

نظريات الحياة الخيرة في الفكر القديم:

تتجلى الأخلاق القديمة في ثلاثة صور رئيسية هي:

نظريّة تحقيق الذات، ونظريّة اللذة، ونظريّة الطبيعية "الترانسندنتالية". إن هذه النظريات التي نبتت في العصر القديم تتسم بأنها "غارقة في الذات" - Self- indulgent by comparison - ولا كانت هذه الذات هي محورها وهدفها الأساسي

(1) Ibid: P: 44. 63 الترجمة من

(2) Ibid: P: 26 .43 الترجمة من

(3) Ibid: P 45 64 الترجمة من:

العلمنة والعلمانية بين الفلسفية النظرية والواقع العملي

سواء من خلال تطوير الطبيعة الإنسانية أو من خلال العيش وفق الطبيعة فإنها أخفقت جميئاً في الوصول إلى العلاقة الصحيحة بين ما هو حق وما هو خير⁽¹⁾. طبعاً هنا لا يتكلّم بورتر عن المغالطة الطبيعية، ولكنّه يريد أن يلفت انتباهنا إلى أن الأخلاقيات القديمة تمرّكزت حول الذات ولم تعرّا هناماً إلى المجتمع. وفي هذا الإطار تبرز مسيحية بورتروهي التي تقوم على إنكار الذات والعمل من أجل الآخرين. وسنحاول الآن إلقاء الضوء على هذه النظريات:

أولاً: نظرية تحقيق الذات في الفكر القديم (أرسطو):

إن الخير عند أرسطو هو الشيء الوحيد الذي تهدف إليه جميع الأشياء، فالهدف الذي يشير إليه أرسطو هو الغاية القصوى لجميع الأفعال. وأما الخير فيعرفه بأنه الأديمونيا Eudemonia وهو الوجود الحيوي الخير أو الحكمة بترجمتها إلى الكلمة سعادة Happiness فالأديمونيا تؤخذ على أنها الخير الأقصى [summum bonum [high test good] وبعتبر أرسطو أن اتباع العقل أقصى فعل يمكن للبشرية تحقيقه ويمثل أكمل تطوير للكائن البشري، إنه يرى أننا إذا تأملنا الأشياء الأبدية بتبصر فإن هذه الفعلة ستمثل خيراً في ذاتها⁽²⁾ وطالما أننا نعتقد أن إدراك الحق والخطأ يعتمد على معرفة الخير الأوحد في ذاته، وهو جوهر مفارق أو ترسندنالي في وجود غير مؤثر عن طريق محددات الحوادث الخاصة والموقعة، فإنه لا يمكن لنا اعتبار الأخلاق شيئاً آخر سوى أنها شرع من فروع الميتافيزيقاً. فالنيتسوف الحق يستطيع معرفة أسباب السلوك "الحق" وعلته⁽³⁾ فالأخلاق على هذا التصور تعتبر فرعاً من فروع الميتافيزيقاً.

(1)Porter B. F. The Good Life P: 190-98

(2) Ibid P: 131 – 135.24 الترجمة من: 23 –

(3)Guthrie W.K. The Greek philosophers from Thales to Aristotle [Published as a University paperback: 1981] PP: 149 – 150.

الفصل الثالث

والنتيجة التي استخلصها بورتر من خلال بحثه في الأخلاق الأخلاقية هي أن أرسطو بذل كل طاقاته في البحث في طبيعة الخير الأقصى للإنسان. ومن هنا فلا شأن له بما هو "حق" حيث أن الخير عنده يتحقق حين تتمال الأشياء الأبدية. ومن هذه الناحية يصنف بورتر نظرية أرسطو ضمن نظريات تحقيق الذات.

ثانياً: نظرية المذكرة في العصر القديم "الغورجانية والآسيوية":

ويقودنا بدوره إلى البحث عن اللذة قديماً عند القورينيانيين والأبيقيوريين فيرى أن الفكر القديم قد نشط في البحث عن اللذة الفردية وما ذاته في صورتها القورينيائية والأبيقيورية فاهتمت الأولى بالبحث عن اللذة الحسية بينما اهتمت الثانية بالبحث عن اللذة العقلية، فالكورينيائية تطلق ملاقاتها في السعي نحو اللذة الفيزيائية التي تمتاز بالقصر وال المباشرة والمفورية والشدة، ولكنها تريدها لنفسها، أما الأبيقيورية فإنها تبحث عن السعادة العقلية التي تمتد في الحياة بكاملها، وأن تمتاز بالسكنية ولكنها تريدها لنفسها أيضاً، فلا القورينيائية أو الأبيقيورية تهتمان بأن تمتد اللذة أو السعادة إلى الآخرين. فليس هناك مجال للاهتمام بالإيشار أو الإنسانية، إنهم لا يتبعان أية أخلاق جماعية⁽¹⁾ ومن هنا ينصب اهتمام القورينيائية والأبيقيورية حول اللذة، واعتبار السعي الدعوب نحوها خيراً، وشأن القورينيائية والأبيقيورية شأن أرسطو الذي تركز اهتمامه على الفرد وليس المجتمع، ومن ثم فلا سبيل للبحث عن التوفيق بين الحياة الغيرية والحياة الحقيقة.

ثالثاً، أخلاق النزعة الطبيعية في العصر القديم (القانوونات الفرعونية)،

أما النزعة الرواقية فإنها تعرف بوجود فكرة مقدسة تنتشر عبر الطبيعة وتعتبر قوة عقلانية ولذلك يمكن إدراكها من خلال عقل الإنسان. وتسمى هذه القوة باللوحجس أي القوة الفعالة المقدسة العقلانية التي تشكل حكل جوانب الكون. فجميئ المظاهر في الكون الخارجية والداخلية كلها تعبر عن اللوحجس، والقدرة

¹ بويرت - الحياة الكريمة - ترجمة دكتور أحمد حمدي محمود الجزء الأول . ص 134.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

الروحية الكاملة ترتب جميع أحداث الطبيعة بصورة عقلانية وهادفة، ومن ثم فلا شيء يحدث عيناً أو مصادفة في هذا العالم المحفوظ بالعقل المقدس. ومن ثم فإن خير الإنسان يتحقق عندما يتم التواافق بينه وبين أهدافه الكائنة. فعليها أن تحيا في انسجام تام مع الطبيعة وأن نعمل باتباع العقل عند انتقام ما هو طبيعى، ومن هنا فلا شيء يتصرف بطبيعته يمكن أن يكون شرعاً تبعاً لأنى مفهوم⁽¹⁾. لهذا كله نرى أن الرواقية هي الأخرى لم تتجه إلى البحث في طبيعة ما هو حق. وكانت الرواقية أيضاً غارقة في الذات ولم تهتم بالمجتمع، لذا فشانها شأن الأخلاق الأرسطية والأخلاق القورينيائية والأبيقورية. وهذه الأخلاقيات كلها كانت بعيدة تماماً عن الروح المسيحية التي تهتم بالإيثار، وهذا ما أراد أن يوضحه بورتر من خلال بحثه في نظريات الحياة الخيرة في العصر القديم.

نظريات الحياة الخيرة ونشأة المغالطة الطبيعية في مصر الحديث،

أولاً: المغالطة الطبيعية ونظرية اللذة في مصر الحديث،

تمثل اللذة تاريخياً جوهر الأخلاق في الفكر القديم عند القورينيائية والأبيقورية وفي الفكر الحديث عند بنتام ومل، فقد يميّز اتخدت الأخلاق طابعاً فردياً وحديثاً الجهة الأخلاق نحو المجتمع، "هذا المذهب الذي يؤكّد على اللذة أو السعادة باعتبارها هدفاً للحياة يسمى مذهب اللذة Hedonism⁽²⁾ ويدخل ضمن البحث في نظرية اللذة التميّز بين مذهب اللذة النفسياني ومنذهب اللذة الأخلاقي psychological and Ethical Hedonism وتسفر هذه المقارنة عن وجود تلاث نقاط رئيسية الأولى فيها تقوم على أساس وصف وتفسير المسؤول الإنساني الفعلى وهذا هو الدور الحقيقي لمذهب اللذة النفسياني، والثانية تقوم على أساس النهوض بالسلوك الإنساني وتعديلاته وتجديدهاته بحيث يتتطابق مع ذلك العنصر الطبيعي في الإنسان "اللذة" والثالثة هي مغالطة الطبيعة التي تنشأ من محاولة التطابق بين

- بورتر - الحياة الكريمة ترجمة نعفور محمد حمود - الجزء الثاني من 53 - 54 (Ibid PP: 152 - 153).

- بورتر - الحياة الكريمة - ترجمة نعفور محمد حمود - الجزء - (Porter B. F. The Good Life P: 92).

(2) الأول من

الفصل الثالث

السلوك الأخلاقي والسلوك الفعلاني للإنسان⁽¹⁾ أو بعبارة أخرى استخلاص القيم من الواقع النسقانية. وهذا هو هدف مذهب اللذة الأخلاقي.

إن الأخلاق الحقيقة هي الأخلاق التي تعمل على إيجاد انسجام وتفاهم بين الحق والخير. يقول بورتر "إن ما هو حق وما هو خير بصورة مثالية يتبع وجود صلة تناجمية بينهما على أساس أن الخير يتحقق عن طريق اتباع ما هو حق"⁽²⁾. وبالنظر إلى مذهب المنفعة نجد أن الفعل يكون حقاً إذا أفاد في تحقيق السعادة، ونظريّة تحقيق السعادة تختص بتفسير اللذات، فاللذة تكون خيراً والألم أو غياب اللذة يكون شراً. فالأفعال تعد حقة إذا حققت الخير وابتعدت عما هو شر، ويمزد من الدقة إن الفعل الذي يعد حقاً هو ذلك الفعل الذي يتبعه علينا القيام به، إذا بدا لنا أنه يحقق مزيداً من السعادة، أو يمنع المزيد من عدم السعادة، أكثر من أي فعل اختياري متاح لنا⁽³⁾. إن مشكلة الأخلاق التفعية تكمن في وجود انقسام بين مفهوم الحياة الخيرة وتصور السلوك الذي يعد حقاً، هذا من جهة ومن جهة أخرى أنها أصبحت فريسة للمغالطة الطبيعية وذلك باستقها القيم من الواقع الفعلي.

وكتب بورتر في إطار هذا الموضوع يقول "إن المذهب التفوي فيما يبدو قد قدم نظرية في الخير كثيراً ما اختلفت عن مستويات السلوك الحق. ولا ينطبق هذا الانفصال على موقف بنتام الأخلاقي وحده، وإنما أيضاً على المذهب التفوي بصفة عامة. فالفعل اللاذ بقدر كبير لا يتصف بأخلاقياته، حتى وإن استمتعت به أعداد كثيرة"⁽⁴⁾. بهذا أخفقت الأخلاق التفوية في إيجاد علاقة صحيحة بين ما هو حق وما هو خير، وظلت خارقة في اللذة. لكنها في نظر بورتر لم تتمركز حول الفرد كما هو

⁽¹⁾ Ibid PP: 92 – 94, 123 – 120 الترجمة من

⁽²⁾ Ibid P: 46. الترجمة ص 65.

(3)Raphael D. D. Moral philosophy – Second Enlarged

Edition [Oxford University Press, 1994] P: 34.

⁴بورتر - الحياة الكريمة - ترجمة دكتور محمد همدي محمود - الجزء الأول من 142.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

الحال في الأخلاقيات القديمة وإنما امتدت إلى المجتمع وقد حدث هذا بفضل المسيحية.

إن بنتام وهو الذي قال في أسلوب واضح وصريح عن كلمات مثل "يتعين"
و"حق" تتضمن معنى فقط حينما تطبق على الأفعال وتكتيف مع مبدأ المتنعة،
وتكون فقط مظهراً للاستثناء. وكما اقترح الأستاذ استيورت هامبشير، أن اهتمام
 Bentham الحقيقي هو استبدال هذه "الأخلاق" الفارغة برمتها بهندسة علمية
اجتماعية، مسترشداً على وجه الحصر بخاصية أقصى سعادة اجتماعية⁽¹⁾. إن بنتام
يشرح مبدأه الأساسي، بقول سيد جويك إنه "يعرض أقصى سعادة لكل المهتمين
بالسؤال عن الحق والنهضة المطابقة للفعل الإنساني" ويرى مور أن بنتام يقصد
 بكلمة "حق" الطريق إلى السعادة العامة. ويرى البروفيسور سيد جويك أننا إذا
وضعنا هاتين الجملتين معاً فإننا تحصل على نتيجة لا عقلية وهي أن أعظم سعادة
هي نهاية الفعل الإنساني الذي يقود إلى السعادة العامة⁽²⁾.

إن اهتمام بنتام الرئيسي يتركز أساساً على السياسة، وإن كتابه الهام في
ميدان الأخلاق عنوانه "بحث في الحكومة" الذي يهتم فيه بالأخلاق، لأنه كان
يريد فقط أن يعرف ما هي منابع السلوك البشري الذي ينبغي للمشرع أن يضعها في
اعتباره لكي تتحقق تشريعاته نتائج اجتماعية نافعة⁽³⁾. إن النزعة الطبيعية باختصار
في مجال السياسة هي أن يحل علم نفس الفرد محل علم نفس شخص الدولة؛ ولا
يسهم كل واضح نظرية الدولة بنصيب في هذا التطور القلق، وينتام مع ذلك قام
بهذا العمل بمعارضة وحتر كبار، وفضل أن يتكلم عن "المجتمع السياسي" بدلاً
من "الدولة" ظلم يميز المجتمع السياسي عن الحكومة المتماسكة أو عن أي هدف⁽⁴⁾.

(1) Aiken H. D. Reason and Conduct [New York: Alfred.A. Knopf 1962] P: 55.

(2) Weitz M. Twentieth ,Century Philosophy P: 82.

(2)- مكتوبر إسلام عبد للناشح إسلام - الفلسفة الأولى - [دار الثقافة للنشر والتوزيع] 1988
ص 202 - 203 .

(4)Nacy - Rosenblum Bentham's Theory Of Modern state.1978, P: 72.

الفصل الثالث

وخلاصة هذا أن ما كان يهدف إليه بنتام هو أن تكون الأخلاق هي طريق الميساة المسلمة.

لقد بدد بورتر كل آمال الأخلاق النفعية وقوض دعائمها أيضاً دون أن تكون لديه القدرة على تقديم نظرية في الخير أشد تناسكاً وأحكم منطقاً من الأخلاق النفعية فبين أن الأخلاق النفعية يعززها التوافق مع نفسها وأنها قد منيت بانتكasa شديدة حين اشتقت القيم من الواقع . فاللذة هي أساس الأخلاق النفعية يستحيل التعبير عنها بلغة الكم، ومن ثم فلا سبيل إلى إقامة علم أخلاق حسابي والخطأ الذي وضع بنتام نفسه فيه هو الخلط بين اللذة والأخلاق. ويؤكد بورتر أن بنتام قد انساق وراء مذهب اللذة النفسي والأدائية النفسانية وانصاع إليهما أيضاً. إنه انحدر إلى المغالطة الطبيعية وامتداً جعل دور اللذة بلا مبرر على الإطلاق⁽¹⁾. ونظراً لأنه لم يتبع قواعد العقولية فإنه أخفق في الوصول إلى إيجاد تناغم وانسجام بين تصور الخير وبين تصور السلوك الذي يعتبر حقاً، ومن ثم فإنه انتهى بالأخلاق إلى المغالطة الطبيعية.

أما مل، فقد نظر إلى مذهب بنتام على أنه مشروع "هندسي"⁽²⁾. فمذهب اللذة عند مل لا بد أن يأخذ في الحسبان جانب الكيف في اللذة qualitative aspect of pleasure إذ أنه يعترف بال الحاجة إلى التعديل والتهذيب للمذهب النفعي، بالرجوع إلى عامل الكيف ويرى مل أن أسمى اللذات هي التي تختارها الأغلبية الساحقة⁽³⁾. فالفعل الذي يوصف بأنه حق هو الذي تختاره الأغلبية الساحقة، ومهما يكن من شيء فإنه لا توجد علاقة بين السلوك الحق وبين الفعل اللاذ حتى وإن اختارت هذه الصفة أو أهل الدراية. ومل شأنه شأن بنتام الذي اشتق القيم من

(1) Porter B. f. The Good Life PP: 108 – 109. – بوير - العي - آلة الكريمة - ترجمة نكت - ور. أحمد حم - دي محمود - الجزء الأول من 141 – 142.

(2) Ellis H. The Dance Of Life - The Modern Library [new York 1929] P: 94.

(3) Porter B. F. The Good Life P: 111. - بوير - العي - آلة الكريمة - بوير - دي ترجم - أ. الدكتور أحمد حم - دي محمد - العي - آلة الكريمة - بوير -

الجزء الأول - جد - من 144 - 145.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقم العملي

الوقائع. وبإضافة عامل الكيف إلى الأخلاق النفعية فإن "مل" قد تجاوز حدود المذهب النفعي⁽¹⁾ وأخيراً يلاحظ بورتر وجود مقارقة تعمل عملها داخل مذهب اللذة، فاللذة أو السعادة فيه يعبر عنهم بصورة غير مباشرة، ومن ثم تكون اللذة نتيجة عابرة تتحقق عندما تكمل إنجازاً، إن وجهه المقارنة يكمن في اعتبار البحث عن السعادة عمداً أمراً غير موفق. ويصطدم الذي بممارقة أخرى، عندما يرى أن الدفاع عن السعادة يساعد على إنفصال احتمال تحقيق الأشخاص لها⁽²⁾. فالأخلاق عند مل كما هو واضح لم تفلح في إيجاد انسجام وتناغم بين الحق والخير وأنها لم تستطع أن تنجو من المغالطة الطبيعية وهي المصير الذي ألت إليه الأخلاق النفعية بصفة عامة. بهذا يكون بورتر قد استند كل ما لديه من انتقادات للمذهب النفعي.

ثانياً، نظرية تحقيق الذات:

يرى بورتر أن العمليات التي تفاص في أعماق الذات الإنسانية وتنشط في تحديها بحثاً عن ذخائرها وتطويرها تسمى بتحقيق الذات. إن هذا المذهب لا يتخد السعادة غاية قصوى له وإنما هو الهدف النهائي لكل فعل أخلاقي، واسكتمال قدراتنا تجاه الهدف المثالى له. وإن القيم فيه تشتق من السعي والعمل الدموي نحو تطوير إمكانياتنا ومواهبنا الفعلية وقدراتنا أيضاً تطويراً تاماً سواء بالنسبة لطبعتنا الإنسانية أو بالنسبة لشخصيتنا الفردية.

وحول هذه النقطة بالذات يؤكد بورتر أن الذات الإنسانية في صيغة دائمة وتحول مستمر لا يتوقف أبداً، ومن ثم يستحيل علينا بلوغ الكمال على الإطلاق. ويؤكد أيضاً أن مذهب تحقيق الذات اضطر للإفلات من الهاوية إلى الاعتراف بأن الميل السائد ينبغي تطويرها تطويراً كاملاً بحيث تتحدى الصدارة وتتحكم في الميل الأقل منها شأناً. وبخلاص بورتر إلى أن تحقيق الذات ليس بالضرورة وسيلة إلى السعادة، وإنما هو في ذاته هدف نهائي للفعل، وبهذا المعنى يسير قدماً مع السعادة.

(1) Ibid PP: 112 – 113. 146 – 147.

(2) Ibid P: 114. الترجمة من 149.

الفصل الثالث

ويكون منافساً لذهب اللذة بوصفه نظرية في الحياة الخيرة⁽¹⁾ ويقول بورتر إن مذهب تحقيق الذات، بوصفه نظرية للخير يمكن أن تختلف عما هو حق إذ لا يمكنها أن تطبع الأفعال الأخلاقية التي تقود إلى تحقيق الحاجات والمصالح الأولية شخص ما. وفي كثير من المواقف، عندما تتحقق ذاتنا، فإننا لا نتصرف بطريقية صحيحة، ولو أن مذهب تحقيق الذات اضطرر بطبيعته إلى قبول مثل هذا السلوك، فإنه عندئذ سيكون قد ارتكب نقصاً أخلاقياً فادحاً⁽²⁾ من هنا نلاحظ وجود خلل وانفصال أيضاً بين تصورات الحق والخير، فنظرية تحقيق الذات على هذا التحويمكن أن تختلف عما هو حق.

وبالرجوع إلى قواعد المقولية اكتشف بورتر أن نظرية تحقيق الذات أخفقت في الوصول إلى المبدأ الأساسي في الأخلاق سواء في اهتمامها باكتمال قدراتنا أو بتحقيق الميل السائدة. فهي أولاً لم تكن متوافقة مع نفسها وثانياً لم تراع الواقع النفسي. ففي حالة التحقيق الكامل لقدراتنا يؤكد بورتر إن كل إمكانات الطبيعة الإنسانية ليست خيرة فلبي جانب وجود الميل الخيرية توجد أيضاً ميل آخر شريرة، وتشياً مع النظرية فإنه إذا اعتبرت ميلنا السائدة موجبة، فإن ميلنا الأهون شأنه ينبغي تبنيتها أيضاً وستشمل هذه الميل الأخيرة ضمناً وبالضرورة على بعض جوانب سالبة⁽³⁾ فنظرية تحقيق الذات بوصفها نظرية للخير، يمكن أن تختلف عما هو حق، وذلك لأنها لم تتبع قواعد المقولية.

ويقودنا بورتر إلى نقطتين أساسيتين ترتبطان تماماً بنظرية تحقيق الذات ونعني بهما تحقيق الإنسانية أو تحقيق الفردية. ومن جهة تحقيق الإنسانية نجد أنه يؤكد أن الإنسان ليست له طبيعة مميزة تميزه عن سائر الخلق، فاللغة وتذوق الفن والدين والذكاء وغير ذلك من التعريفات التي تحاول أن تفسر الطبيعة الإنسانية وتميزها عن غيرها إنما هي تعريفات يكتنفها الكثير من الغموض، كما

- بورتر - الحياة الكريمة - ترجمة دكتور أحمد حمدي مصطفى -
(1) Porter B. F. The Good Life PP: 117 - 121. -
الجزء الثاني ص 5 - 10 .

(2) Ibid PP: 129 - 130. -
الترجمة من 22 .

(3) Ibid P: 127. -
الترجمة من 18 .

العلمة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العلمي

أنها محفوظة بالصعوبات. بيد أن الإنسان حكماً يرى بورتر يتربع دائمًا على قمة هذه ⁽¹⁾ الخصائص، وبهذا المعنى لن يستطيع المرء تحقيق إنسانيته طالما أنه لا يوجد تعريف محدد ودقيق ينطبق تماماً على الجنس البشري. تلخص هي وجهة نظر بورتر، بيد أن هذا الموقف لا يمكن الاعتماد عليه، فثمة تعريفات لم يشر إليها بورتر، منها أن الإنسان يتميز بأنه "مخلوق" ⁽²⁾ وليس "حكيم" *Sapiens* وـ *Faber* والإنسان يتميز كذلك بأنه كائن أخلاقي.

ويمكننا أن نسمى الإنسان كائناً أخلاقياً بينما لا نسمى الحيوان كذلك، إذ لا معنى للحديث عن قيم ومبادئ خلقية وسلوك خلقي ومسؤولية وجاء في عالم الحيوانات، يبدو أن الأخلاق مرتبطة بالاختيار، ويقوم الاختيار على الوعي بمبادئ وقواعد يسلكه الإنسان وفقاً لها، ولا ترتبط هذه القواعد والمبادئ بالغريرة والحاجة القريبة دائمًا، لكن سلوك الحيوان محدود بحاجاته القريبة فقط ⁽³⁾. من هنا نلاحظ أن الإنسان يتميز عن غيره تميزاً جذرياً، وأن الحجج التي يكيلها بورتر لإثبات فساد هذه القضية لا أساس لها من الصواب.

ومن جهة الفردية اكتشف بورتر أن هوية النفس لا تتألف من آية مظاهر فيزيائية على الإطلاق. ولكن التغيرات الفيزيائية تحدث بكل تأكيد رد فعل داخلياً نحو هذه التغيرات. وهي لا تزيد عن كونها تغيرات خارجية. وبالنسبة للعقل يرى بورتر أن أي تغير عقلي كبير بالمقارنة بأي تغير فيزيائي كبير يمكن بسهولة إدراجه كتغير في الهوية. ومع هذا فهناك صعوبات قد تتولد عن تفسير النفس على هذا النحو، فعلى سبيل المثال إننا إذا استأصلتنا العقل من جسد شخص ما، فسيصعب التعرف عليه والحكم بأنه نفس. فإذا كان العقل وحده ليس كافياً لتكوين النفس، وليس الجسم شيئاً أساسياً للنفس، فإنه لن يتسع لنا تعريف الفردية. ويرى بورتر أنه لا شيء له طبيعة عقلية أو فيزيائية من المقومات التي تجعل

(1) Ibid PP: 121 – 122 . 11 – 10 الترجمة من

(2) Bergson H. L. *évolution Creatrice* [Presses Universitaires de France. 1948] P: 140.

(3) نظر: محمود فهمي زيدان - في النفس والجسم - بحث في الفلسفة المعاصرة [دار الجامعات المصرية 1977] من 21

الفصل الثالث

الشخص يحتفظ بهويته طيلة حياته. وعلى الرغم من استمرار أعضاء جسمنا في أداء نفس وظائفها طوال حياتنا، إلا أن تكوينها يتعرض للتغير. وتصاب قدراتنا الذهنية بتحولات مماثلة تؤثر في جميع مكونات أفكارنا وميولنا.

إذا كان الشخص يتغير في جميع جوانبه فمعنى هذا لا يظل نفس الشخص، ولكنه يمثل منظومة من مختلف النفوس في أزمنة شتى، ويترتب على ذلك إلا يكون الأشخاص مسؤلين عن نفوسهم السالفة، ولن تكون نفوسهم ملزمة بالوفاء بالمعهد مستقبلاً⁽¹⁾ وخلاصة هنا أنه لا يوجد تعريف محدد ودقيق للفردية، فالتأثيرات الفيزيائية أو العقلية أو الاعتماد على شيء ثابت ليست من المقومات التي تنطبق على الفردية.

ثالثاً، المغالطة الطبيعية وأخلاق النزعة الطبيعية:

إن المغالطة الطبيعية تعمل عملها أيضاً في داخل أخلاقيات النزعة الطبيعية وذلك باشتراكها القيم من الواقع ويرجع السبب في هذا إلى عدم مراعاة معيار العقولية، فكان مصير أخلاق النزعة الطبيعية شأنه شأن مصير أخلاق السعادة.

يرى بورتر في بحثه عن أخلاقيات النزعة الطبيعية أنها تتخذ ثلاثة صور رئيسية أولاً: أنها من الناحية الفيزيائية العيش وفق الطبيعة وإشباع احتياجاتنا الأساسية بسبيل أولية بسيطة، ويمثل هذه النظرة الطبيعية هنري ديفيد سورو وبعض الشعراء الرومانطيكيين في القرن التاسع عشر والحركة المعاصرة (العودة إلى الطبيعة). وثانياً: اتباع الروح السامية في الطبيعة والإهتماء إلى طابعها الفطري وقوانينها، وسبلها، وتمثل هذه النظرة النزعة الترانسندنتالية الأمريكية، والنزعمة الترانسندنتالية في روما القديمة. وثالثاً: معاونة التطور الطبيعي للحياة بوصفه قد تقدم وانتشر عبر التاريخ البيولوجي، وعدم معارضته سيره الديناميكي وزروه،

- بورتر - الحياة الكريمة - ترجمة مكتور لحمد حمدي. (1) Porter B. F. The Good Life PP: 122 – 123. - محمد - الجزء الثاني من 12 – 16.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفية النظرية والواقع العملي

وافتلاقه نحو وجود أعظم. فتميز المذهب التشوّي بهذا التفسير الأخير وحذلک إلى حد ما - النزعة الهيجلية⁽¹⁾. وسنحاول الآن إلقاء مزيد من الضوء حول هذه العناصر الثلاث لبيان كيف انتهت كلها إلى المغالطة الطبيعية.

وبالتسبة للحياة الطبيعية يبدو أن الحضارة في روضتها وعظام سلطانها وما أوقيت من قوة لم تستطع أن تسكّت صوت الطبيعة نهائياً، وإن الطبيعة تفرض سحرها علينا دائماً. وأولئك الذين هموا بالنهاع عنها، ركزوا كل جهودهم حول القيم المتصلة بتلك الحياة الطبيعية. ووجدوا في الحياة الريفية ملاداً لهم حيث كل شيء طبيعي في المأكل والمشرب وجمال الطبيعة وصفاء الجو وبنائه. ورأى هؤلاء أيضاً أن الاستمتاع بالطبيعة وهدوئها وراحة البال أفضل بكثير من الإطلاع على الكتب العلمية⁽²⁾ إن حركة مسيرة الطبيعة باهتمامها بالقيم المتصلة بالطبيعة لم تستطع أن تفلت من مصيرها المحتوم أعني الاندفاعة إلى المغالطة الطبيعية. إن هذا النوع من الأخلاقيات الطبيعية لم يستطع أن يوجد انسجاماً وتناغماً بين مفهوم الحياة الخيرة والسلوك الذي يعد حقاً.

ويدخل في إطار أخلاقيات النزعة الطبيعية البحث في طبيعة النزعة Transcendentalism الترانسندنتالية، ويرى بورترأن النزعة الترانسندنتالية مثلة في أميرسون ترى أن القانون الطبيعي يوجد في جوف الطبيعة. ولكي تدرك الأفعال الباطنة للكون، فإننا نحتاج إلى الإدراك الحدسي لأنّه يقودنا وراء الظواهر الطبيعية الظاهرة. فالتأمل النسقي أو الاكتشافات العلمية يمكنها أن تقيم حاججاً على دراستنا للواقع الحاضر لأن الطبيعة بكمالها تمثل مجازاً العقل الإنساني وفي الإنسان توجد روح الكل. وبالإضافة إلى تفتح عقولنا في داخل روح الطبيعة وخارجها، فإن علينا أيضاً واجب تصحيح الظلم الموجه للإنسان في المجتمع المدني، فالجرائم الموجهة للإنسانية هي خطايا ضد الطبيعة، فالإنسان والطبيعة شيء واحد، ويمكننا أن نثق في أحکامنا وأن نقيم ممارسات اجتماعية لأن ضميرنا يضرب

(1) Ibid P: 141 .37 الترجمة من

(2) Ibid PP: 143 – 146. 39 – 38 الترجمة من

الفصل الثالث

بحجوره في القانون الطبيعي⁽¹⁾. إن هذه النزعة التراثستنتالية هي الأخرى كانت فريسة للمغالطة الطبيعية، لأنها لم تحسب حساباً لقواعد المقولية، وهي أيضاً شأنها شأن غيرها من الأخلاقيات الطبيعية الأخرى لم تفلح في التأليف والتوفيق بين الحق والخير.

وآخر نوع من أنواع الأخلاقيات الطبيعية هي محاولة داروين وأسيس. يرى بورتر أن الدروانية قد استخلصت أخلاقها مباشرةً من العالم الطبيعي ففي جوف الطبيعة وفي مجاهل الغابة حيث الانتخاب الطبيعي وبقاء الأصلح وجدت الداروينية صور القانون الأخلاقي فنسجت على أساس قانون البقاء أنساقاً من القيم. وفي هذا يرى بورتر أن نظرية التطور التشوئي قد اهتمت بتقديم نموذج واضح للسلوك الإنساني. ورأت مبادئ السلوك الذي ينبغي أن يهيمن على المعاملات الإنسانية على أنها مظهر للطبيعة من خلال قانون البقاء للأصلح، وتتجلى الغاية الكلية للحياة في اندفاع الطبيعة نحو الوجود الدائم في أشكال أكثر تطواراً وارتفاعاً، فما شيء يحافظ على بقاء صور الحياة الأكثر تعقيداً والأفضل تكاملاً؟ يوصي بالخير، وما يعوق التطور التشوئي يعتبر شراً ولو تركنا قانون البقاء يعمل عمله بأن يبقى الأصلح وحده، فإن سلوكنا عندئذ يكون صواباً لأن الاتجاه الرئيسي للنشوء يكون قد حقق الهدف منه، ولكن لو تدخلنا في مسار النشوء بمعونة الأضعف على البقاء، فإن سلوكنا عندئذ يكون من الناحية الأخلاقية خطأً وببساطة حال النشوئية فإن إتباع سبل الطبيعة تعنيمحاكاة الحياة الإنسانية لعمل القوانين الطبيعية وكذلك ضرورة تحقيق التقى التشوئي المتواصل⁽²⁾. وكما هو واضح فإن الأخلاقيات الداروينية هي الأخرى قد اشتقت أخلاقياتها من العالم الطبيعي ووضعت أنساقاً من القيم على أساس قانون الطبيعة، ف بهذه الصورة فإن هذه الأخلاقيات قد وقعت فريسة للمغالطة الطبيعية.

(1) Ibid PP: 151 - 152 . 52 .

(2) Ibid PP: 167 - 168 . 70 .

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

وهي إحدى رسائله إلى والـس انتقد داروين التجارب الباستئنية واعتبرـها مجتمعة غير ممكنة وحيثـ سمـح بـتصـحـيـع فـكـرـة الأـركـبـيـوسـيسـ، فإـنـهـ أـعلـنـ أنـ الجـيلـ التـلـقـائـيـ لـيـسـ لـهـ أـسـامـ. فـتـبعـاـ لـدارـوـينـ هـلـانـ الـحـيـاةـ لـابـدـ أـنـ تـنـشـأـ بـطـرـيـقـةـ ماـ، وـلـكـنـ كـيـفـ حدـثـ هـذـاـ وـظـلـ مـجـهـوـلاـ⁽¹⁾. تـرـكـيـطـ نـظـرـيـةـ النـشـوـءـ بـالـاخـلـاقـ بـطـرـيـقـتـيـنـ مـخـتـفـيـتـيـنـ؛ أوـلـهـماـ: تـكـونـ الـاخـلـاقـ نـتـيـجـةـ لـعـمـلـيـةـ النـشـوـءـ. ثـانـيهـماـ: أـنـ النـشـوـءـ يـمـكـنـ أـنـ يـزـوـدـ الـاخـلـاقـ بـالـتـوـجـيـهـ الـعـمـلـيـ. هـالـافتـراـضـ الـأـولـ: هـوـ أـنـ قـدـرـتـناـ الـاخـلـاقـيـةـ "وـخـزـ الضـمـيرـ" أـنـ يـزـوـدـ الـاخـلـاقـ بـالـتـوـجـيـهـ الـعـمـلـيـ. هـالـافتـراـضـ الـأـولـ: هـوـ أـنـ قـدـرـتـناـ الـاخـلـاقـيـةـ "وـخـزـ الضـمـيرـ" لـلـنـشـوـءـ وـيـةـ لـهـاـيـةـ الـمـطـافـ تـشـبـهـ الـعـمـلـيـاتـ الـعـامـةـ لـلـنـشـوـءـ عـنـ طـرـيـقـ "وـخـزـ الضـمـيرـ" وـيـعـنـيـ قـدـرـةـ الـكـائـنـاتـ الـبـشـرـيـةـ عـلـىـ إـصـدـارـ أـحـكـامـ اـخـلـاقـيـةـ يـمـكـنـ إـذـنـ أـنـ تـبـعـثـ عـلـىـ الـفـعـلـ. وـالـافتـراـضـ الـثـانـيـ: الـمـتـصـلـ بـالـاخـلـاقـ وـالـنـشـوـءـ، وـهـوـ بـاـخـتـصـارـ أـنـ درـاسـةـ النـشـوـءـ يـمـكـنـ أـنـ تـوجـهـ مـنـ أـجـلـ الـاخـلـاقـ، إـنـ هـذـاـ الـاقـتراـحـ لـاـ مـكـانـ لـهـ بـأـعـمـالـ دـارـوـينـ، وـلـكـنـ الـأـفـكـارـ الـتـيـ تـحـرـزـ تـقـدـيـمـاـ شـدـيـداـ بـيـ ايـ مـيدـانـ لـلـاسـتـعـلامـ تـعدـ تـجـرـيـةـ لـلـآخـرـينـ وـغـالـبـاـ هـلـانـ الـخـطـوـةـ الـأـوـلـيـ بـيـ التـأـمـلـ الـفـلـسـفـيـ، وـنـظـرـيـةـ دـارـوـينـ بـيـ النـشـوـءـ تـصـدرـانـ عـنـ الـفـلـسـفـاتـ الـأـخـلـاقـيـةـ وـالـمـيـتـاـفـيـزـيـقـيـةـ⁽²⁾. أـمـاـ اـسـبـنـسـ فـشـانـهـ شـانـ غـيرـهـ مـنـ الـتـطـوـرـيـينـ كـمـاـ يـرـىـ بـورـتنـ، إـنـهـ اـهـتـمـ بـكـلـ تـأـكـيدـ بـيـاطـالـةـ أـمـدـ الـجـنـسـ الـبـشـريـ، الـإـبـقاءـ عـلـىـ مـعـيشـةـ الـأـفـرـادـ. وـيـرـىـ أـنـ الـبقاءـ شـرـطـ ضـرـوريـ وـيـسـوـنـهـ تـصـبـحـ جـمـيعـ الـقـيمـ الـأـخـرـىـ أـمـرـاـ مـسـتـحـيـلاـ. إـنـهـ يـشـدـ عـلـىـ "روحـ الـحـيـاةـ" "Breadth Of Life" وـأـمـتـلـاـهـاـ وـيـخـصـهاـ بـمـكـانـةـ فـريـدةـ بـاعـتـبارـهاـ قـيـمةـ سـامـيـةـ وـهـدـهـاـ لـلـتـطـوـرـ. وـاعـتـقـدـ بـأنـ رـوحـ الـحـيـاةـ الـهـائـلـةـ تـنـزـعـ إـلـىـ زـيـادـةـ طـوـلـ الـعـمـرـ. لـمـ يـكـنـ يـقـضـيـ بـرـوحـ الـحـيـاةـ مـجـرـدـ الـوـجـودـ الـأـكـثـرـ تـعـقـيـداـ وـأـتـنـوـعاـ وـلـانـمـ الـوـجـودـ الـأـخـلـاقـيـ أـيـضاـ الـذـيـ يـأـخـذـ بـيـ حـسـبـانـهـ الـتـطـوـرـ الـمـلـائـمـ لـلـجـنـسـ، وـرـأـيـ أـنـ الـتـطـوـرـ يـتـجـهـ نحوـ اـمـتـلـاـهـ الـحـيـاةـ الـتـيـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ الـاهـتـمـامـ بـرـفـاهـيـةـ الـآخـرـينـ. وـطـبـيـقاـ لـاسـبـنـسـ هـلـانـ خـطـ الـتـطـوـرـ لـاـ يـقـودـ إـلـىـ الـفـرـديـةـ الـأـنـاثـيـةـ، وـإـنـمـاـ إـلـىـ الـتـعـاوـنـ وـالـجـمـاعـةـ وـهـمـاـ أـسـاسـيـانـ لـبـقاءـ الـكـائـنـاتـ الـإـنـسـانـيـةـ وـإـشـاعـ الـاحتـجاجـاتـ الـفـرـديـةـ وـالـجـمـاعـةـ.

(1) Oparin A. I. *The Origin Of Life* [New York: 1953] P:45.

(2) Raphael d. D. Moral Philosophy PPP: 115 – 121 – 122.

الفصل الثالث

وتحمة نقطة نود الإشارة إليها وهي اقتران مذهب النشوء بمذهب اللذة، فهابنسن لم يواافق على إتباع اللذة في ذاتها ولكن دافع عن الأفعال التي تقود إلى التطور النشوئي الأسمى وتلمسك هي السعادة مصحوبة باللذة. فاللذة دائماً نتيجة وليس هدفاً نهائياً.

ثمة موازاة هامة بين تهذيب أسبنسر لأخلاقيات التطور في مصطلح روح الحياة وبين إضافة جون استيوارت مل اعتبارات الكيف لمذهب اللذة. وبذلك يكون كل من "مل وأسبنسر" قد حاولاً بكل منهما بطريقته الخاصة رفع مستوى النظرية الأخلاقية التي تمسكا بها وحاولا العلو بها حتى تصلح مثلاً أعلى للحياة الإنسانية، حيث اختيار الاثنين الكيف ووضعاه فوق الكم باعتباره العامل الأهم في الوجود⁽¹⁾.

ويمثل الكلام عن الأخلاقيات التطورية أعلن بورتر أن النزعة الهيجيلية يمكن إلى حد ما أن تنتمي إلى هذا النوع من الأخلاقيات الطبيعية⁽²⁾. ومن هنا المتعلق ينبغي علينا أن نميز بين النزعة الهيجيلية في صورتها التطورية وبين نزعة داروين وأسبنسر. فنظرية التطور عند هيجل تتدرج في نظام منطقي من الصور الدلتيا إلى الصورة العليا. وكل مرحلة من مراحل الطبيعة تعقب الأخرى في نظام منطقي. بينما التطور عند داروين واقعة تحدث في الزمان⁽³⁾ إذن يتجلّى الفارق الجوهرى بين هذين الموقفين في أن النزعة الهيجيلية تقيم التطور على أساس عقلي، بينما التطور أو النشوء عند داروين وأسبنسر يقوم على أساس زمني.

لقد انتهى بورتر إلى وجود سمة مشتركة في أخلاق السعادة وأخلاقيات النزعة الطبيعية وهي المفاطلة الطبيعية. فإلى نفس المصير الذي هوت إليه الأخلاق التفععية اندفعت أيضاً الأخلاقيات الطبيعية، وبيدلاً من البحث عن المبدأ الأخلاقي

(1) Porter B. F. *The Good Life* PP: 171 – 174. – ترجمة الدكتور أحمد حمدي سعفان – الجزء الثاني 74 - 78.

(2) Ibid P: 141 .37 الترجمة من

(3) Stace W.T. *The Philosophy Of Hegel*. [New York 1955] P: 313. – ترجمة الدكتور إبراهيم عبد الفتاح إمام (دار الثقة للطباعة والتوزيع 1980).

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

الصحيح اشتقت هذه الأخلاقيات القيم من الواقع. فاولاً: أخفقت حركة موافقة الطبيعة حين تصورت أن كل ما تجود به الطبيعة خير ونسيت أن الطبيعة قوة مدمرة بلا حدود. وثانياً: إن كل النظريات الطبيعية ارتكبت خطأ طبيعياً جسيماً عندما تحدثت عن الأخلاق، إذ إنها أكدت على أن السلوك الذي يطابق واقعة طبيعية معينة يكون حقاً، سواء أعلنت أن هذه الحقيقة ذات طابع حتمي مسبق للأحداث، أو العمليات التطورية وما شابه ذلك. فالظاهر كما يرى بورتر أنه لا بد من النظر إلى ما وراء الطبيعة، لواننا أردنا الحصول على قاعدة صحيحة تؤسس للأحكام الأخلاقية⁽¹⁾. تلخص هي وجهة نظر بورتر في نظريات الحياة الخيرة، وعلينا الآن أن ننظر معه في طبيعة الأخلاقيات الدنطولوجية.

النظريّة الدنطولوجية:

اكتشف بورتر في النظريات التي بحثها حتى الآن وجود تباين وتصدع بين تصور الخير ومفهوم السلوك الذي يعتبر حقاً، ففي حين أخفقت نظرية اللذة وتحقيق الذات والتزعة الطبيعية في التوفيق والتأليف بين الحق والخير فهضت أخلاق الواجب والأخلاق الدينية بهذه العلاقة بحيث أصبح ما هو حق تعرضاً لما هو خير بمعنى أن الحياة الخيرة تعرف بأنها الحياة التي يؤدي فيها الناس أفعالاً حقة. ويرى بورتر أن أخلاقيات الواجب والأخلاق الدينية تعتبر داخلة ضمن مقوله النظريات الدنطولوجية التي تؤكد على فعل ما هو حق بصورة قاطعة لأنه حق. وتؤكد الأخلاقيات الدنطولوجية بأن القواعد والأفعال تكون حقه طبقاً لما تنطوي عليه من خصال ص معينة، ولهذا السبب يجب أن تقبلها بوصفها التزامات في حياتنا.

ويميز بورتر بين الفعل الدنطولوجي والقاعدة الدنطولوجية فيقرر أن نظرية الفعل الدنطولوجي تزعم بأن تأمل الواقع الجزئية سيعطينا على أحكام ذلك الفعل الذي يناسب زماناً ومكاناً بالذات. ومع هذا فليس ثمة قواعد عامة يمكن الرجوع إليها في تحديد ككيف يكون مسلكنا، وينظر إلى كل موقف على أنه

بورتر - الحياة الكريمة - ترجمة يعقوب عبد حمدي . 176 – 177 .
(1) Porter B. F. The Good Life PP: 176 – 177 .
محمد - الجزء الثاني ص 81 – 82 .

متفرد ومتميز عن غيره. بينما تحتفظ دنطولوجية القاعدة دائمًا بمكانة الصدارة للمبادئ العامة على الأحكام الجزئية وتعرفنا أي الأفعال تناسب ظروفًا معينة فلابد أن تنتقل من العام إلى الخاص، وأن نستخلص التزاماتنا في الأحوال المختلفة من القواعد الفريضة للسلوك التي تغطيها⁽¹⁾. وخلاصة هذا أن مشكلة نظريات الحياة الخيرية تكمن في التباين والانفصال بين ما هو حق وما هو خير. بينما انھضت دنطولوجية القاعدة ودنطولوجية الفعل بهذه العلاقة.

نظريات الواجب نحو الإنسان والواجب نحو الله:

أولاً: نظريات الواجب نحو الإنسان (كانت)،

وحول الأخلاق عند كانط بصفة عامة في كتابه "أسس ميتافيزيقا الأخلاق" بالذات ككتب كانط "ليس ثمة شيء يمكن تصوّره في العالم يمكن أن يطلق عليه خير بلا قيد ماعدا الإرادة الخيرية"⁽²⁾.

ويتحليل نصٍّ كانطٍ نرى أن بورتر انتهى إلى التشديد على أن الأخلاق عند كانط توجد في إطار النزعة المقصدية وليس النزعة الغالية⁽³⁾ ويرى بورتر أن كانط قد دفع عن اتجاه العيش المناسب الذي يؤدي من خلاله أفعالاً يمكن أن تتدرج تحت قاعدة حكيمية للسلوك. فالفعل لا يوصف بأنه حق لأنّه يقود إلى نتائج خيرة، أو لأنّه يتبع بواحدة أخلاقية. فالإرادة الخيرية وحدها هي التي تستحق المدح، ويعني ذلك العمل بعد الاحترام المجرد للقانون الأخلاقي. وينبغي علينا أن نعامل الناس أساساً ككفايات وليس كوسائل، وعلاوة على ذلك يتعمّن علينا أن نتأكد أن سلوكيتنا يخضع لمبادئ يمكن الدفاع عنها من أجل البشرية برمتها بصفة قاطعة،

(1) Ibid PP: 179 – 181.

الترجمة - الجزء الثاني من 86. أما ترجمة فقط، تأسيس ميتافيزيقا الأفعال ترجمة لكتور / عبد الظاهر مكاري - الطبعة الثانية [الهيئة المصرية العامة للكتاب 1980] من 17.

بورتر - الحياة الكريمة - ترجمة دكتور أحمد حمدي محمود - الجزء

(3) porter B. F. The Good Life P: 181. الثاني من 86.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

وپلا شرط⁽¹⁾. إذن دافع كانط عن القواعد التي توصف بالكلية، هذا ما أكد عليه بورتر وما استخلصه من أسس ميتافيزيقا الأخلاق لكانط.

ويلاحظ دوبرئيل أن كانط لا يعطي صفة الطابع الأخلاقي الإلزامي إلا للقواعد التي تفرض نفسها على الأقل بوصفها كلية، أي لا تقبل أي استثناء، لكن يلاحظ أن كل القواعد، أيا كانت، يمكن، أو بالأحرى: يجب أن تصاغ على شكل قاعدة كلية، ويكفي أن تدخل الاستثناءات التي تريدها في داخل الصيغة نفسها. فمثلاً القاعدة: "أنت لا تستطيع أن تتخلى من نفسك من حياتك" تشير فيما عدا الحالة التي فيها يكون الدافع هو الاهتمام بإنقاذ حياة شخص آخر، فإنك لا تستطيع أن تتخلى من نفسك من حياتك. وقد اعترف كانط نفسه بوجاهة هذا الاستثناء. كذلك يمكن أن نصوغ قواعد على النحو التالي فيما عدا الحالة التي يكون فيها الحياة عاراً، فإنك لا تستطيع أن تتخلى من نفسك من حياتك⁽²⁾. إذن فالقواعد المطلقة عند كانط لا تقبل الاستثناء.

إن المبادئ الأخلاقية عند كانط كما يصورها بورتر تدرج في نظام هرمي ويعلوها جميعاً مبدأ المحافظة على الحياة البشرية فهو المبدأ الأخلاقي الأساسي وبليه مبدأ قول المصدق. بيد أن بورتر يرفض هذه النظرة ويقرر أن الموقف هي التي تحدد تفوق مبدأ بالذات على غيره من المبادئ الأخرى، فاحياناً يعلو مبدأ قول المصدق على مبدأ المحافظة على الحياة البشرية. وفي مواقف أخرى يكون العكس وقد يأتي مبدأ آخر ويتخذ الصدارة. إذن فطبيعة الموقف هي التي تحدد المبدأ الأسمى. إن هذا الترتيب الهرمي عند كانط يعبر عن التعارض والصراع بين المبادئ الأخلاقية وعلى هذا النحو يستحيل وضع نظام هرمي محدد ودقيق للقيم. وبينما ينتقد بورتر مسألة وجود مبدأ إخلاقي يمكن تطبيقه بلا استثناء، ليس ثمة قواعد يمكن العثور عليها توصف بالكلية. فكل قاعدة يندرج تحتها مجموعة معينة من الحالات – قد

(1) Ibid P: 186 ترجمة من .86

(2) نكتور عبد الرحمن بدوی -الأخلاقي النظري (وكالة المطبوعات 1975) من 29.

الفصل الثالث

تكون أغلبية – ولكن لا يجوز اعتبار أية قاعدة منها صالحة أو قابلة للتطبيق في كل الظروف⁽¹⁾. تلوك هي بعض الانتقادات التي وجهها بورتر للأخلاق عند كانت.

ويقودنا بورتر إلى مسألة الحق والخير فيقول "إن الفعل الذي يتميز باحقيته في صميمه يجب أن يتبع دوماً، وأن كل ما باستطاعتنا إقراره كمسلكٍ كلٍّ يعتبر حقاً بناء على ذلك ويبعد أي معيار سلوكي من هذا القبيل معقولاً ويتوافق ومفهومنا للأخلاق. فالعيش وفقاً لما هو حق يبدو أسمى من الأهداف التي تدعوا إلى البلوغ باللذة حدها الأقصى. أو إنماء قدراتنا، أو العيش المسair للطبيعة. إذ يكاد الهدف الأخير بالمقارنة يظهر بمظهر تافه وشديد الاستفراغ في الذات"⁽²⁾ ومن هنا نلاحظ أن الدنطولوجية لم تفصل بين مفهوم الحق وتصورات الخير، وهذه العلاقة قائمة في الأخلاقيات الدنطولوجية، وهذا ما أكدت عليه الأخلاق عند كانت، والأخلاق الدينية. بيد أن الأمر على خلاف ذلك في نظريات الحياة الخيرة. فالعيش باتباع ما هو حق يبدو أرقى وأفضل من الأهداف التي تقود إلى الاستفراغ الشديد في الذات.

ثالثاً: الواجب نحو الله (الأخلاقيات الدينية)؛

تتجلى الصلة والعلاقة بين الحق والخير واضحة في الأخلاقيات الدينية. وهي الأخلاقيات الكانطية. كما يرى بورتر. يتالف واجبنا من اتباع أنماط معينة من السلوك لأننا ندرك أنها توصف باتباعها للحق والموضوعية. وفي الأخلاقيات الدينية أننا مطالبون بأداء الأفعال التي تتحدى طابع الإرادة الإلهية، وتتصف النظريتان بالدنطولوجية لأنهما توكلان خصائص معينة في السلوك تفرض علينا الإلتزام الأخلاقي، وأنهما تنكران إرجاع أخلاقيات الأفعال إلى نتائجها. وبذلك بورتر أن الأخلاقيات الكانطية والأخلاقيات الدينية تهدان مثلثين لدنطولوجية (القاعدة) لأنهما تعتبران المبادئ والقواعد هي التي تتصرف بالحق في صميمها. وينظر إلى

(1) porter B. E. The Good Life, P: 187. ترجمة بطور احمد حدي محمود - الجزء . الجزء 92 - 93 .

(2) ibid P: 190. الترجمة من 97 - 98 .

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

الحركة اللاهوتية الحديثة المعهود لأخلاقيات الموقف على أنها استثناء، لأنها تتارجح بين دنطولوجية (ال فعل) والغالية في أكمل أحوالها. وتعد هذه الأخلاقيات تبعاً لعلماء " اللاهوت المعاصرين " "أخلاقيات موقف " بمعنى أن تطبيق أي مبدأ بالذات أو أية قيمة يتوقف على الموقف أو السياق. وعلى النقيض من كيانته، فإن أخلاقيات الموقف لا تشجب بالضرورة الانتحار أو الكذب طالما أن الظروف قد تقتضيها والإخلاص والأمانة والشرف وحتى الحياة ذاتها ربما تتعرض للفقدان من أجل غاية أخلاقية عملية خيرة. فليس ثمة مبدأ إلحادي يكون حقاً للممارسة بصورة كلية ولكن كل مبدأ إلحادي يكتسب مصداقيته في إطار سياق محدد يجعله صالحًا للاستخدام ويجعله شرعياً⁽¹⁾.

نتائج البحث:

وفي ضوء هدف هذه الدراسة وهو البحث في العلاقة بين الحق والخير الأخلاقيين وكيف نشأت المغالطة الطبيعية والاستفرار في الذات كبدليتين للأخلق نتيجة لاختلال التوازن بين عالم الحق وعالم الخير وبين كيف يمكن تصور بورتر للعلاقة بين السلوك الذي يوصف بأنه حق وبين السلوك الذي يوصف بأنه خير في فلسفته عن الخير. فقد انتهت الدراسة إلى النتائج الآتية:

أولاً: إن الأخلاق الحقيقية هي الأخلاق التي تتبع دائماً معايير المعقولة وتعمل أيضاً على إيجاد انسجام وتفاهم بين الحق والخير. وعلى العكس من ذلك فإن الأخلاق التي استبعدت هذين العاملين كانت فريسة إما للمغالطة الطبيعية أو الاستفرار في الذات، وهذا ما حدث للأخلق النفعية وأخلق تحقيق الذات والأخلاق الطبيعية. وفي حين أخفقت نظرية اللذة وتحقيق الذات والنزعة الطبيعية في التوفيق والتاليف بين الحق والخير، نهضت أخلق الواجب والأخلاق الدينية بهذه العلاقة.

(1) Ibid PP: 193 – 203. 114 .-

ثانياً: إن الأخلاق النفعية أخفقت لعدم مراعاتها معايير المقولية في إيجاد علاقة صحيحة بين ما هو "حق" وما هو "خير". وتنحصر مشكلة هذه الأخلاق النفعية في وجود انفصال بين مفهوم الحياة الخيرة وتصور السلوك الذي يعد حقاً. إن الأخلاق النفعية يعوزها التوافق مع نفسها وأنها قد منيت بانتكاسة شديدة حين اشتقت القيم من الواقع أي أنها كانت فريسة للمغالطة الطبيعية. "فاللذة" هي أساس الأخلاق النفعية يستحيل التعبير عنها بلغة الكلم. ومن ثم فلا سبيل إلى إقامة علم أخلاقي حسابي. والخطأ الذي وضع بنتام نفسه فيه هو الخلط بين اللذة والأخلاق. ومن شأنه شأن بنتام الذي اشتق القيم من الواقع. وبإضافة عامل الكيف إلى الأخلاق النفعية فإن مل قد تجاوز حدود المذهب النفعي.

ثالثاً: أما نظرية تحقيق الذات فإنها تختلف عما هو حق. لأنها لم تتبع قواعد المقولية. لذا فإنها كانت غارقة في الذات، فنظرية تحقيق الذات على هذا النحو لا يمكنها أن تطبع الأفعال اللاأخلاقية التي تقود إلى تحقيق الحاجات والمصالح الأولية لشخص ما. وفي كثير من المواقف، وعندما نتحقق ذاتنا لا نتصرف بطريقة صحيحة، ولو أن مذهب تحقيق الذات اضطر بطبعته إلى قبول مثل هذا السلوك، فإنه عندئذ سيكون قد ارتكب نقصاً أخلاقياً فادحاً.

رابعاً: توجد سمة مشتركة في أخلاق السعادة وأخلاقيات النزعة الطبيعية وهي "المغالطة الطبيعية" فإلى نفس المصير الذي هوت إليه الأخلاق النفعية اندفعت أيضاً الأخلاقيات الطبيعية، وبيدلاً من البحث عن المبدأ الأخلاقي الصحيح اشتقت هذه الأخلاقيات القيم من الواقع. فمن ناحية: أخفقت حرفة موافقة الطبيعة حين تصورت أن كل ما تجود به الطبيعة خير وأغفلت أن الطبيعة قوة مدمرة بلا حدود. ومن ناحية أخرى: إن كل النظريات الطبيعية ارتكبت خطأ طبيعياً جسيماً عندما تحدثت عن الأخلاق، إذ أنها أكدت على أن السلوك الذي يطابق واقعة طبيعية معينة يكون "حقاً" سواء أعلن أن هذه الحقيقة ذات طابع حتمي مسبق للأحداث، أو العمليات التطورية وغير ذلك.

العلمنة والعلمانية بين الفلسفة النظرية والواقع العملي

خامساً: إن النظريات الدنطولوجية "أخلاقيات الواجب" و"الأخلاقيات الدينية" تؤكد على فعل ما هو حق بصورة قاطعة لأنه حق، كما تؤكد الأخلاقيات الدنطولوجية بأن القواعد والأفعال تكون حقة طبقاً لما تنتهي عليه من خصائص معينة، ولهذا السبب فيجب أن نقبلها بوصفها التزامات في حياتنا.

سادساً: إذا كانت الأخلاقيات الدنطولوجية قد نجحت في التوفيق والتالييف بين ما هو حق وما هو خير، فإن الدنطولوجية الكانطية في ميدان الأخلاق قد أخفقت هي الأخرى في الوصول إلى المبدأ الأخلاقي الحقيقي، حين تصورت أن المبادئ الأخلاقية تدرج في نظام هرمي ويعلوها جميعاً مبدأ المحافظة على الحياة البشرية فهو المبدأ الأخلاقي الأساسي وبليه مبدأ قول الصدق. فالمواقف هي التي تحدد تفوق مبدأ بالذات على غيره من المبادئ الأخرى، فاحياناً يعلو مبدأ قول الصدق على مبدأ المحافظة على الحياة البشرية. وفي مواقف أخرى يكون العكس وقد يأتي مبدأ آخر ويتخاذ الصدارة. إذن فطبيعة الموقف هي التي تحدد المبدأ الأساسي. إن هذا الترتيب المهرمي عند كاظل يعبر عن التعارض والصراع بين المبادئ الأخلاقية وعلى هذا النحو يستحيل وضع نظام هرمي محدد ودقيق للقيم.

سابعاً: تجلّى الصلة والعلاقة بين الحق والخير واضحة في الأخلاقيات الدينية. ففي الأخلاقيات الكانطية، يتآلف واجبنا من إتباع أنماط معينة من السلوك لأننا ندرك أنها توصف باتباعها للحق والموضوعية. وفي الأخلاقيات الدينية إننا مطالبون بأداء الأفعال التي تتحدد طابع الإرادة الإلهية.

الفصل الرابع

علم البيئة وفلسفتها



الفصل الرابع

علم البيئة وفلسفتها

المقدمة:

يعُبر عنوان الكتاب عن ماهيته بصرامة، فهو موسم "علم البيئة وفلسفتها"، وفيه من المادة العلمية ما يجعله كتاباً علمياً، وفيه من الفلسفة ما يجعله كتاباً فلسفياً أيضاً؛ وإن كثنا قد خصصنا فصلاً مستقلاً للثقافة البيئية وفلسفة البيئة، فإننا نزعم أن منهجنا الفلسفي العام كان حاضراً في باقي الفصول.

تأسست المعالم الرئيسية لهذا الكتاب منذ مطلع الألفية الثالثة، وتعتمدت عند اشتغالى بالعمل البيئي وتأسيس "جمعية حفظ الطاقة واستدامة البيئة" في عام 2004، التي رفعت شعارات ترشيد استهلاك الطاقة وروجت لمصادر الطاقة المتعددة والنظيفة لتخفيض كمية انبعاثات الغازات الدفيئة ومواجهة أسعار النفط المتدهورة. وقد ساهمت مشاركتي في مؤتمرات محلية وعالمية في اقترابى من المشكلات البيئية العالمية وتوعيها في الوقت الذى جعلت الفلسفة من هذا التنوع مشروعأً لهم عالمي موحد.

وما ليشت أن شاركت في مؤتمرات اليونسكو في المغرب وجنوب شرق آسيا حتى غدت عضواً في لجان بيئية تابعة لليونسكو، فاقتربت أكثر من تفصيلات المشكلات البيئية في دول العالم في الجنوب وربطتها بمشكلات البيئة في الأردن. وهكذا اتضحت لدى الوحدة في الكثرة فصرت أنظر إلى المخالفة البيئية في تايلاند وفيتنام مكانها مشكلة وطنية تورقني، واكتشفت بعض العوامل المشتركة العديدة التي تعانى منها دول الجنوب بعامة.

ولكن حصول هذا الكتاب لم تتضح تماماً إلا عندما شرعت في تدريس مادة "الإنسان والبيئة" في كلية الصيدلة في جامعة الزيتونة الأردنية الخاصة، فكان لا بد

الفصل الرابع

من تعريف الطلبة بالمفاهيم المتعلقة بالبيئة، ثم ب مجالات علم البيئة المختلفة ودراسات تقييم الأثر البيئي، فضلاً عن علاقة علم البيئة بالتنمية المستدامة؛ همّنا الدائم وشخلنا الوطني الشاغل، فكانت موضوعات الفصل الأول إجابة عن هذه التساؤلات.

ولا يمكن أن تهمّل مادة "الإنسان والبيئة" البحث في ظاهرة الانحباس الحراري ومشكلة اضمحلال طبقة الأوزون، هنا ناقشت تاريخية هاتين الظاهرتين وأسباب التي أدت إلى استفحالهما في عصرنا هذا، وعالجت وسائل مواجهة هذه الظواهر على الصعيدين المحلي والعالمي. وقد شكلت هذه الموضوعات بدورها مادة الفصل الثاني.

ولذا كانت مصادر الطاقة التقليدية هي السبب الرئيس في التلوث الذي أصاب العالم منذ الثورة الصناعية الكبرى بدءاً من النصف الثاني من القرن الثامن عشر، بحثت في تنوع مصادرها والتلوث الناجم عن كل منها، ثم شرعت في الحديث عن أهمية ترشيد استهلاك الطاقة، واعتبرت الفصل الثالث مقدمة ضرورية للحديث عن مصادر الطاقة البديلة.

تصدر الفصل الرابع عنوان "مصادر الطاقة البديلة"، ولكنّه ميز تمام التمييز بين مصادر الطاقة التجددية النظيفة ومصادر الطاقة البديلة الأخرى، إذ يبحث الفصل بداية في مصادر الطاقة التجددية والنظيفة المتمثلة في طاقتي الشمس والرياح والطاقة الكهرومagnetية والطاقة الحرارية الجوفية وطاقة المد والجزر وطاقة أمواج البحر، كاشفاً عن إمكاناتها الهائلة والمعيقات التي تحول دون استخدامها على نحوٍ واسعٍ في العالم، ثم يبحث في مصادر الطاقة البديلة الأخرى المتاحة للعالم، كالطاقة النووية والطاقة الحيوية وطاقة الهيدروجين واعتبرتها مصادر طاقة مقبولة مؤقتاً لظروف موضوعية قائمة، وأخيراً تناولت إيجابيات وسلبيات كل منها، وكان لا بد من الكشف عن مخاطرها وعلاقتها بسلامة البيئة.

علم البيئة وفلسفتها

وفي سياق التحضير لرفع مستوى الثقافة البيئية وإبراز أهمية التربية البيئية والدور الذي ينبغي أن ينطوي بالفلسفة في هذا المضمار جاء الفصل الخامس بعنوان "الثقافة البيئية وفلسفة البيئة" ليوضح عن محتواه.

ينطلق الفصل في قراءة جديدة للثقافة البيئية ارتكازاً إلى التراث والثقافة القومية وثقافة الصورة؛ لاستثمارها في رفع مستوى الوعي البيئي لدى الناس. وينتهي بالحديث عن الدور السلبي الذي مارسته الفلسفة عبر تاريخ الفلسفة الحديث والمعاصر، بدءاً من القرن السابع عشر، وينتهي الكشف عن المضامين الاجتماعية والاقتصادية والعنصرية للفلسفات المعاصرة، فيبدع مفاهيم جديدة، مثل "العنصرية البيئية" التي تتميز بها دول الشمال الفنية في مواجهة دول الجنوب الفقيرة، والتي عمقت الفقر والجهل والتبعية خلال علاقاتها اللامتكافية، فخلقت "مجرات بيئية" بفعل تهميش الدول الفقيرة وتعمق تخلفها وتبعيتها للغرب.

وفي الفصل السادس الذي جاء بعنوان "الاتفاقيات العالمية في مجال البيئة" تكشف حداثة هذه الاتفاقيات، وحداثة عوننة المسألة البيئية التي تواقفت مع ظهور المشكلات السياسية والاقتصادية؛ التي عبرت عنها التظاهرات العارمة التي اجتاحت أوروبا وأمريكا في المستويات من القرن العشرين. إذ يستعرض الفصل الاتفاقيات الدولية والمواثيق العالمية منذ انتلاقة يوم الأرض عام 1969 لغاية قمة روما في حزيران 2008؛ حاشرناً عن أسباب تقادها وممضامين محاورها ومؤيديها ومعارضيها، ومتىًلاً إلى أي مدى استطاعت أن تتحقق أهدافها؟

وقد جمعنا في الفصل الأخير نماذج من أسئلة الامتحانات، كي تكون تدريباً للطلبة وإرشاداً للأستاذة ومنها لثقافة بيئية عامة من شاء من القراء أن يجرب مستوى ثقافته في هذا المجال الحيوي الذي يهدد وجوده وحياة هذا الكوكب برمتها.

يأنف هذا الكاتب أن يصنف ضمن صرعة كتب البيئة المعاصرة التي تجتاح العالم العربي اليوم، فالقليل منها فقط يستحق القراءة، ولكنه يستنهض المؤلف

الفصل الرابع

العربي أن يتتجاوز السرد والتكرار لتصبح كتاباتنا أكثر تخصصاً، فنجد مؤلفات في الطاقة الشمسية حصرياً، أو في إنتاج الوقود العضوي، أو في مواجهة انبعاثات الميثان أو ثاني أكسيد الكربون حصرياً. وكيف أكون منسجماً مع نفسي فكراً وعملاً، شرعت في إعداد كتاب جديد متخصص بعنوان "العزل الحراري في الأبنية" في عصر الذهب الأسود بهدف المساهمة في تقليل انبعاث الغازات الملوثة للبيئة من خلال ترشيد استهلاك الطاقة وزيادة كفاءة الأبنية حرارياً، عسى أن يرى النور قريباً.

وكلّي أمل في أن يزودني القارئ الكريم بأي ملاحظات قد يجدها ضرورية أو أي تصحيح للمعلومات أو إضافة عليها كي أعمل على نشر هذا العمل بصورة أكمل في طبعات قادمة.

الفصل الأول

البيئة و مجالاتها و تشرعياتها

تعريف:

يعنى هذا الفصل بتعريف المفاهيم الأساسية، كالبيئة وعلم التبيؤ وحدد بعض مجالات علم البيئة، كمجال البيئة الطبيعية والبيئة الاصطناعية والاقتصادية والاجتماعية والجمالية، ثم ينطلق لتعريف "التنمية المستدامة" وتحديد عناصرها الأساسية وعلاقتها المتعددة بارتباطها بعناصر البيئة: الإنسان والغلاف الحيوي الذي يحيط به.

كذلك يسعى هذا الفصل إلى تعريف علم "تقييم الأثر البيئي" وتحديد عناصره ومعاييره، ومن ثم يقدم دراسة حالة محددة كمثال على ذلك، وهي دراسة حالة سد وادي راجل في البادية الأردنية، يليها ملحق نظام تقييم الأثر البيئي لسنة 2005، ثم ملحق قانون حماية البيئة الأردني لسنة 2006، وذلك أملأً بأن تكون مادة هذا الفصل تأسيساً نظرياً وعملياً وقانونياً لعنوان الفصل الأول "البيئة و مجالاتها و تشرعياتها"، وأيضاً تأسيساً مماثلاً لمادة الكتاب بمجملها "علم البيئة وفلسفتها".

1. البيئة Environment وعلم التبيؤ Ecology

يشير مفهوم البيئة في العصر الحديث إلى الطبيعة بمكوناتها جمعاً، الإنسان والكائنات الحية الأخرى، الحيوانية والنباتية، وموائلها في الطبيعة، أي كل ما يحيط بنا في الطبيعة وما نراه من حولنا وما يقع في المجال الحيوي للأرض، من هواء وماء وتراب وكميات حية.

أما المجال الحيوي أو الغلاف الحيوي Biosphere فهو ما يحيط بسطح الأرض من غلاف جوي، ويشمل التربة والمياه السطحية التي تحتوي على العناصر الحيوية الحية في الطبيعة.

اما علم البيئة Environmental Science فهو العلم الذي يدرس الانظمة والطريق والادوات التي تساعد على رصد المشكلات البيئية وتحليلها، وتقصي تبعاتها الاجتماعية والصحية والجمالية والاقتصادية والاستراتيجية وغيرها، ومن ثم ايجاد الحلول المناسبة لها جهتها.

ينطلق علم البيئة من جمع المعلومات وتصنيفها وتحليلها، ومن ثم عمل نماذج بسيطة منها واحتضانها للملاحظة والتجربة في ضوء تحديد الأهداف المنشودة، ثم تحديد المؤشرات الواقعية على الظاهرة قيد الدراسة، ومحاولة إحداث تغييرات فيها للوصول إلى الأهداف الإيجابية المنشودة.

اما علم التبيؤ Ecology فهو ذلك العلم الذي استمد اسمه من المصطلح الإغريقي Oikos، وبالعربية يُلفظ "إيكوس"، الذي يعني المسكن Household، وهو المكان الذي تسكن فيه الأسرة وتتوارد فيه المستلزمات المختلفة للأسرة، من غذاء وأمنة وأمان وحماية من سخط الطبيعة.

كانت العناصر الأساسية الأربع المكونة للحياة عند الإغريق هي: الماء والهواء والتراب والنار، وقد انسجمت مع لفظة "إيكوس"، بتدخلاتها وعلاقتها المتشابكة التي كونت عناصر الطبيعة كافية، وهي ليست بعيدة عن نظرتنا المعاصرة إلى البيئة، إذ يقابل ذلك في اللغة العربية ما جاء في المعجم الوسيط: أبناء فلانا منزلاً، أي هيأ له وأنزله. وتبوا المكان، وبه: تزلمه وأقام به. أما البيئة فهي المنزل.

وقد تطور مفهوم علم التبيؤ Ecology في العصر الحديث، فدعا علمًا من فروع علم الأحياء؛ يعني بدراسة التركيبة البيولوجية لعناصر الطبيعة المختلفة ووظائفها و العلاقات المتداخلة فيما بينها في نطاقها الفسيح.

والعلم هو طريقة عقلية تجريبية ايداعية لاكتشاف قوانين الطبيعة والتحقق من استجابتها للظواهر المختلفة. أما المنهج العلمي فينطلق من الملاحظة وتنظيم المعلومات وإطلاق الفرضيات والتحقق منها تجريبياً، إما لتدعمها لتصبح

علم البيئة وفلسفتها

أكثر رقة وشمولية أو لتكنيتها وضيقها، ومن ثم استبدالها أو تطويرها وتحديد مجال عملها. فـالعلم عمل عقلي تجربى إيداعي مفتوح دوماً للاقتراب من الحقيقة.

2. مجالات علم البيئة Environmental Scopes

يتخذ علم البيئة مجالات عمل متعددة، نذكر منها:

أ. مجال البيئة الطبيعية:

ويشمل النشاط الطبيعي للكرة الأرضية برمتها في علاقاتها المتنوعة مع الأشعة الكونية وأشعة الشمس، وما يحيط بها في هذا الكون الشاسع المترامي الأطرااف، ابتداءً من تربتها السطحية حتى أعمق أعماقها، الصلبة منها والسائلة والغازية، فضلاً عن الغلاف المائي للأرض، المياه السطحية والجوفية، الحرارة منها والباردة، والغلاف الحيوي Biosphere على سطح الأرض الذي يضم الإنسان والحيوان والنبات، وأيضاً الغلاف الجوي الذي يحيط بالكرة الأرضية، بطبقاته المتتالية.

الطبقة الأولى من الغلاف الحيوي وهي التروبوسفير Troposphere، وتمتد إلى ارتفاع 10 – 12 كيلومتراً بعيداً عن سطح البحر، وهي الطبقة التي تحدث فيها التقلبات الجوية في العالم، ثم تليها طبقة الأوزون الكثيفة بارتفاع نحو عشرين كيلو متراً، والتي تقع ضمن طبقة الاستراتوسفير Stratosphere الممتدة إلى ارتفاع يمتد نحو 50 – 80 كيلو متراً عن سطح الأرض.

وتحلّق الطائرات النفاثة في العادة عند ارتفاع عشرة كيلومترات تقريباً، أي أعلى من طبقة الأوزون الكثيفة، علماً بأن ارتفاع جبل إفرست يبلغ حوالي تسعة كيلو مترات فوق سطح البحر، ويمكن تخيل حجم التلوّث الذي تطلقه الطائرات النفاثة في تلك الطبقة أيضاً والذي يصعب معالجته، نتيجة احتراق الوقود لعشرات الآلاف من الطائرات النفاثة التي تحلق على مدار الساعة في تلك الأجواء.

الفصل الرابع

حول الكروة الأرضية في أيامنا هذه، وهذه الأعداد مرشحة للزيادة في المستقبل. إذ يظل بعض هذه الملوثات عالقاً في الجو فيما يهبط التقليل منها إلى مستويات أدنى ويساهم في التلوث والانحباس الحراري معاً.

ثم تلي طبقة المستراوسفير طبقة أخرى تتميز بانتشار قليل للغازات الخفيفة خالتها، كالهيدروجين والهيليوم، وتسمى الأيونوسفير Ionosphere وتمتد هذه الطبقة لتلامس الفضاء الخارجي عند نحو أربعين كيلو متر بعيداً عن سطح الأرض.

ت تكون طبقة الأوزون من غاز O_3 ، وتنحصر من 97 – 99% من الأشعة فوق البنفسجية الضارة بالحياة على الأرض. ويؤدي انخفاض 1% من طبقة الأوزون إلى زيادة نفاذ الأشعة فوق البنفسجية بنسبة قريبة من 2%， وأغلبها يؤثر على المناطق الريفيّة، بعيداً عن المدن الملوثة، ويضر بالحاصلات الزراعية ويزيد من الإصابة بسرطان الجلد والتحولات الجينية.

كما يشمل مجال البيئة الطبيعية العوامل المناخية التي تؤثر على الكروة الأرضية، كالنشاط النووي للشمس ومسار الأرض حول الشمس، وما نجم عن ذلك من ارتفاع في درجة حرارة الأرض وتواتر عصور جليدية في الماضي. ويشمل مجال البيئة الطبيعية هذه التغيرات الطبيعية في درجات الحرارة، فضلاً عن أثر الرياح والأمطار وتأثير الليل والنهار وقوة الجاذبية وجاذبية القمر وحدوث الزلازل والبراكين والانهيارات الأرضية ونحو ذلك.

ب. مجال البيئة الاصطناعية:

الذي هو من صنع الإنسان وأثاره، من حيث التغيرات التي أحدثها الإنسان، عبر تاريخه القديم والحديث على سطح الأرض منذ الوف ستين، حين اتخذ المستوطنات الدائمة مقراً لها وأقام السدود والمشاريع الزراعية والمائية. ولكن التغيرات الأهم بدأت منذ الثورة العلمية الكبرى في القرن السابع عشر؛ عندما بدأ الإنسان

علم البيئة وفلسفتها

يكتشف قوانين الطبيعة ويحلم بالسيطرة على الطبيعة وتسخيرها لخدمته ورفاهيته.

وقد هيأت الاكتشافات العلمية في النصف الثاني من القرن الثامن عشر سعي يصبح عصر الثورة الصناعية الأولى؛ التي قامت على الفحم الحجري والمحرك البخاري، اللذين سمحا للإنسان بالتجول في العالم واكتشافه ونهب موارده الطبيعية، على نحو أعظم وأشد شراسة من النهب الذي حدث عند اكتشاف القارة الأمريكية في نهاية القرن الخامس عشر، ونهب خيراتها من الذهب والفضة وتسخير سكانها لخدمة النهضة الأوروبية آنذاك.

لقد أحدث الإنسان الحديث منذ ذلك العهد الصناعي تغييرات هائلة في باطن الأرض وعلى سطحها، وفي خطالها النباتي وثروتها الحيوانية وفي مياهها وهوائها وتربيتها ، فأقام المشاريع الزراعية والمائية والإنشائية والبني التحتية، من طرق وسدود وخدمات متعددة، ومشاريع صرف صحي وأماكن تجميع للنفايات، كما قام بقطع الأشجار وتجريف التربة واستنزاف الموارد الطبيعية، الأمر الذي أدى إلى تغيير معالم البيئة الطبيعية وتلوينها، وتهديد الموارد الطبيعية التي كانت مأهولة بالتنوع البيولوجي الهائل في الطبيعة، والمستقر فيها منذ مليارات السنين.

وقد نجم عن ذلك كله مختلف أنواع التلوث والظواهر الاصطناعية، مثل: التلوث الضوضائي، التلوث الإشعاعي، تلوث الماء، تلوث الهواء بالغازات والمواد العالقة، ويتمثل التلوث باضمحلال طبقة الأوزون، وقطوير الغذاء المعدل جينياً وتحويل بعض غذاء الإنسان إلى وقود Bio-fuel للمركبات، وظاهرة الانحباس الحراري وما إلى ذلك.

والمعلوم اليوم أن معدل درجة حرارة الأرض قد ازداد بمقدار 0.2°C في القرن التاسع عشر عن القرن الذي سبقه، كما زاد بمقدار 0.6°C خلال القرن العشرين، ومن المتوقع نحو نهاية عام 2100 أن تتراوح معدلات ارتفاع درجة الحرارة من -1.4 درجة مئوية، وهو تغير لم تشهده الأرض منذ 10000 سنة، ومن شأنه إحداث

تغيرات بيئية هائلة على الأصعدة مكافحة إذ أن زيادة درجة الحرارة بمقدار درجتين؛ من شأنه أن يؤثر تأثيراً عظيماً على نمو المرجان في البحار وعلى تقليل نسبة الأكسجين المنطلق في مياه البحر، وعلى خرق مساحات شاسعة من السواحل بفعل ذوبان الثلوج في القطبين مما يهدد الحياة بشكلها المعروف والمستقر منذ آلاف السنين.

ج. مجال البيئة الاقتصادية:

يرتبط مجال البيئة الاقتصادية بنشاطات الإنسان ونمط الإنتاج السائد، المتمثل في طبيعة العلاقة القائمة بين رأس المال وقوى الإنتاج وعلاقت الإنتاج، ومرتبط بحجم الاستثمارات اللامحدودة في الموارد الطبيعية واستغلال الأيدي العاملة الذي يحدد مستوى الدخل والعنابة الصحية، فضلاً عن استخدام التكنولوجيا في الأنشطة الزراعية والصناعية والاجتماعية والخدماتية المختلفة، والتي أدت إلى تقلص مساحة الغابات وساهمت في زيادة التصحر وإنجراف التربة وزيادة التلوث بفعل تعظم النشاط الصناعي والخدماتي ونحو ذلك.

وتقوم النظرية الاقتصادية المعاصرة على فكرة الربحية في معرض عن احترام البيئة وعناصرها المتنوعة فقد غدت البيئة وعناصرها مسخرة لخدمة الإنسان القوي الذي يمتلك ناصية العلم، وبالتالي أصبح بمقدوره إخضاع باقي الأمم وفرض هيمنته وشروطه على العالم بأسره، فانفتحت الأسواق العالمية لسلعه المتنوعة بفعل اتفاقيات تجارة وتعاون دولي يقوم القوي بفرض شروطه وإملالها على الآخرين.

وتتضح هذه الفكرة أكثر لدى قراعة هيمونه الولايات المتحدة والصين، مثلاً، وهما من أكبر الدول الملوثة للعالم، فقد رفضت الأولى التوقيع على اتفاقية كيوتو للحد من الفجوات الملوثة للكرة الأرضية؛ فيما أعمليت الثانية فترة سماح بسبب النمو الاقتصادي الهائل المصاحب لنهضتها الأخيرة، بل ذهبت بعض الدول إلى

علم البيئة وفلسفتها

السماح بزيادة نسب التلوث في بعض الصناعات الأساسية بحججة مجابهة الأزمة الاقتصادية التي تعاني منها.

د. مجال البيئة الاجتماعية:

ينظر مجال البيئة الاجتماعية إلى المسألة البيئية من حيث النشاطات التي تقوم بها المجتمعات السكانية والخدمات الاجتماعية التي تقدمها الدولة، كالخدمات التعليمية والترفيهية، ومن حيث طبيعة العلاقات الاجتماعية والدينية التي تقوم بين أفراد المجتمع من جهة، وأثر هذه العلاقات والأيديولوجيا التابعة لها على البيئة من جهة أخرى.

ويمكن أن يساهم الإعلام والتربية والتعليم في تطوير رؤى بيئية مناسبة بدءاً من البيت فالمدرسة فالجامعة فمجال العمل، وهو واجب وطني بذاته يتتحقق بالتدريج في منهج المدارس، وقد أصبحت الجامعات تدرس مواد البيئة، ولكننا نطمح أن تكون هذه المواد إلزامية حتى تتمكن التخصصات كلها من دمج مواد البيئة في مناهجها. فما الذي يمكن أن تدرس كلية الحقوق قوانين البيئة، وأن تبحث كلية الصيدلة في الأمراض الناجمة عن التلوث، وأن تسعى كلية التربية إلى إيجاد طرائق جديدة لتدريس علم البيئة. حيث أن لعلم البيئة علاقة عضوية بالطبع والحقوق والصيدلة والهندسة والتربية والشريعة الخ.

هـ. مجال البيئة الصحية:

ينظر مجال البيئة الصحية إلى المسألة البيئة الصحية من حيث دراسة أثر التغيرات البيئية على صحة الإنسان البيولوجية والنفسية في الأ的日子里 القريب والبعيد: المرتبطة بتغير نسب الفازات الموجودة في الغلاف الجوي. فإذا علمنا أن هواء الأرض يحتوي على حوالي 78% نيتروجين يتم تحويله في الجو إلى شرات باتحاده مع الأكسجين تحت تأثير الصواعق، فيسقط مع المطر ليجعل التربة أكثر خصوصية. كما يحتوي هواء الأرض على نحو 20% أكسجين، وحوالي 1% أرغون،

الفصل الرابع

ونسبة 0,013٪ من ثاني أكسيد الكربون، ونسبة ضئيلة جداً من غازات أخرى، وارتفاع نسب بخار الماء وثاني أكسيد الكربون وغاز الميثان وغيرها من الغازات يسبب ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض.

وتقوم طبقة الأوزون بوظيفة امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية، ولكن الأشعة فوق البنفسجية ذات الطاقة العالية أخذت تتدفق إلى سطح الأرض وغيّرت تشكل خطراً على صحة الإنسان والحيوان والنبات والكائنات الحية والحقيقة الأخرى.

إن ما ينفيه من هذه الأشعة له تأثير إيجابي على الإنسان من حيث تكوين فيتامين د، ولكن التعرض إليها لفترة طويلة يؤدي إلى حرق جلدي وترهل فيها وعمى البليع وسرطان في الجلد ونحو ذلك. كما تؤثر الأشعة فوق البنفسجية في مواد البناء، كالدهانات والمواد العازلة للحرارة كالبوليستيرين وغيره، كما تؤثر الأشعة فوق البنفسجية على نظام المناعة في جسم الإنسان وتؤثر على النباتات وتحدد من إنتاج الغذاء في البحار، تتشكل مصدراً للضرر بالبيئة النباتية والحيوانية التي تشكل الغذاء الضروري للثروة السمكية ولتوليد الأكسجين.

إن الذي يساهم في تآكل واضمحلال طبقة الأوزون هي مركبات الكلوروفلوروكربيون CFC تحديداً، كما تساهم هذه المركبات في امتصاص الأشعة تحت الحمراء فترفع درجة حرارة الأرض لتساهم في ظاهرة الانحباس الحراري، إلى جانب المساهمة في تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون وغيرها من الغازات في الجو.

و. مجال البيئة الجمالية:

وهو المجال الذي ينظر إلى المسألة البيئية من حيث الرؤية الجمالية للطبيعة بعامة والمحافظة عليها بوصفها مصدر جمال وطمأنينة ومتعة للإنسان، ومن حيث النظر إلى الطرز العمارية للمنشآت وانسجامها مع الطبيعة وملائمتها

علم البيئة وفلسفتها

لحاجات الإنسان والبيئة معاً، ومن حيث جمال الآثار التاريخية والعمارية والدينية المرتبطة بطبيعة المنطقة وارتها الحضاري، ومن حيث الانسجام والتواافق بين هذه العناصر الجديدة والطبيعة بمجملها.

إن أي تدمير في البيئة الجمالية يؤدي إلى آثار سلبية على الإنسان من حيث الصدمة النفسية، الوعائية وغير الوعائية، ومن حيث تردي نوعية الهواء المرتبط بالخلل الذي يصيب البيئة الطبيعية، ومن حيث الأمراض العصبية والصحية المرتبطة بهدم البناء الجمالي للطبيعة الذي يولد متلازمة للإنسان هو في حاجة ماسة إليها ولا تقل أهمية عن المتع المتعددة التي يحصلها من المصادر الأخرى والضرورية للبقاء بشقيه المادي (الوظيفي) والمعنوي (النفسي).

3. التنمية المستدامة Sustainable Development

تعنى التنمية المستدامة بالإجابة عن السؤال: ماذا نفعل كي نضمن الحفاظ على الجنس البشري بحالة صحية ونفسية مقبولة بل جيدة لأطول فترة ممكنة؟

وكي تجيب عن التساؤل الأخير ينبغي أن تأخذ بعض الاعتبار حال البيئة بمجاراتها كافية؛ فضلاً عن إدارة الموارد الطبيعية و اختيار الأنساب منها لتحقيق الأهداف المذكورة آنفاً، إلى جانب توفير الحد الأدنى من الراحة والرفاهية المطلوبة كي يكون الإنسان إنساناً.

تنظر توقعات العلماء حول فناء الجنس البشري قبل نهاية الألفية الثالثة، ويشرط المتفاولون منهم حصول وعي متقدم بالمخاطر المحدقة بنا وتجنب هذه الكارثة. وما يلزمنا لتحقيق ذلك الآتي:

1. المعرفة العلمية الكافية لمراقبة الظواهر وتفعيل علوم البيئة والاشتغال بفلسفتها.

2. توافر هامش من الحرية والديمقراطية التي تسمح للشعوب بتغيير سياسات دولها.
3. مواقف أخلاقية من البيئة العالمية والشعور بالانتماء إلى كوكب واحد.
4. النظر إلى الحقيقة بوصفها نسبية كي تقرب الشعوب من بعضها البعض وتنظر إلى تاريخها بوصفها نتاجاً بشرياً عاماً وتطلع إلى مستقبلها بوصفه مسيراً مشتركاً.
5. إطلاق حملات توعية ممنهجة تبدأ من ولادة الطفل فالبيت فالدرسة فالجامعة فمكان العمل، ويحيث لا تتقطع أوصالها في لحظة من اللحظات.

منذ عام 1987، وصدر تقرير لجنة الأمم المتحدة للبيئة والتنمية، بـأدا مفهوم التنمية المستدامة يأخذ أبعاداً تتضمن الإدارة الوعية للمصادر الطبيعية المتوازنة لتوفر احتياجات الأجيال القادمة وإعادة تأهيل البيئة المتدورة ومحاولات تغيير نوعية النمو الاقتصادي ومعالجة مشكلات الفقر وسد حاجات الإنسان الأساسية على نحو يحقق التوازن بين النمو الاقتصادي ومتطلبات حماية البيئة بتطوير سبل الإنتاج واستخدام التكنولوجيا الرقيقة بالبيئة. وتضرب مثلاً عن تحقيق التنمية المستدامة من خلال تصميم الأبنية، وكما هو آت:

علاقة التنمية المستدامة Sustainable Development بالتصميم المتأخر وبالعزل الحراري؛ هي في الأصل مستمدة من فكرة الراحة الحرارية في داخل الأبنية السكنية والمكاتب، وهي أيضاً مستمدة من حقيقة حماية العازل الحراري للبناء من التشويشات ومساهمته في توفير الطاقة والحفاظ على الموارد الطبيعية.

فما هي الراحة الحرارية في الأبنية السكنية، وكيف يمكن أن تقوم علاقة بين الراحة الحرارية والتنمية المستدامة؟

عندما يقوم بناء تقليدي من الحجر المصفح بالخرسانة أو من الطوب الخرساني المفرغ أو من خرسانة الديك، وهي وسائل البناء التقليدية في المنطقة العربية، فإنَّ درجة حرارة سطح الجدار من الداخل، أو درجة حرارة سطح عقدة

علم البناء وفلسفتها

السطوح من الداخل، تكون مرتفعة جداً في فصل الصيف، في الوقت الذي تكون فيه متعددة جداً في فصل الشتاء، أي أقل من 17 م و أكثر من 25 درجة مئوية على وجه التقرير، وذلك إذا كان متوسط درجة حرارة الهواء الداخلي حوالي عشرين درجة مئوية.

بناءً على ما تقدم فإن استعمال العازل الحراري بطريقة مناسبة في جدران الأبنية ومسقوفها المكشوفة يؤدي إلى حصر درجة حرارة سطح عناصر البناء الخارجية من الداخل بين هاتين الدرجتين تقريباً، ولذلك يكون الإنسان مرتاحاً في داخل بيته صيفاً شتاءً، فلا يتصرف عرقاً صيفاً ولا يرتجف من البرد القارص شتاءً.

هذه الراحة الحرارية التي يقدمها العزل الحراري لقاطني البناء تجعل من البناء موئلاً مريحاً ومستداماً لا يرغب أصحابه في هجره أو بيعه، كما لا يرهق هذا البناء الصحي المريض كاهم لهم بمصاريف إضافية، ولا ينثقلهم أيضاً بالقلق المستمر بحثاً عن أسباب عدم الراحة. تأهيلاً بتوفير المياه الناجم عن عدم الحاجة إلى الاغتسال والاستحمام المفرط صيفاً نتيجة الشعور بعدم الراحة الحرارية في داخل الغرف، وهذا يساهم في المحافظة على الموارد الطبيعية أيضاً.

فضلاً عما سلف، فإذا كان متوسط درجة حرارة السطوح الداخلية غير المعزولة في فصل الشتاء يساوي حوالي عشرة درجات مئوية، فإن ذلك سوف يتطلب زيادة قدرة وسائل التدفئة بكثيراً بحيث يصبح المكان مريحاً للسكان. أي أن درجة حرارة الهواء ينبغي أن ترتفع من عشرين درجة مئوية إلى ما يزيد على 27° م حتى يصبح الجو عند ذلك مقبولاً إلى حد ما، وبعد أن ترتفع درجة حرارة سطح الجدران قليلاً أيضاً، وهذا الرفع في درجة الحرارة يؤدي إلى هدر كبير في الطاقة نتيجة رفع درجة حرارة التيرموستات الذي يتحكم في درجة حرارة الماء في البولير، أو يؤدي إلى إطالة فترة تشغيل التدفئة خلال اليوم البارد إلى ساعات طويلة إضافية. وربما لا يستطيع البولير المتوافر أن يحقق هذه الدرجة المرجوة على الإطلاق نتيجة ضعفه أو نتيجة تدني مستوى البناء حرارياً.

ولكن كييف يساهم العزل الحراري في منع التشققات؟

إن وضع العازل الحراري حول محبيط البناء من الجهة الخارجية لعنابر المبنى الإنسانية يؤدي إلى تقلص الحركة الناجمة عن التمدد والتقلص التي يتعرض لها البناء، وذلك نتيجة منع موجات الحرارة العالية من الدخول إلى عناصر المبنى الداخلية. ولذلك تبقى درجة حرارة عناصر البناء المختلفة متساوية تقريباً بين الصيف والشتاء، فلا يتعرض المبنى إلى حركة كبيرة، وبالتالي لن تسبب تشققات سميكة ملحوظة. هذا كلّه يخضع من تكلفة صيانة المبنى ويزيد من استدامته ورغبة أصحابه في العيش فيه واقتنائه لفترة طويلة.

أما إذا تساءلنا كييف يساهم العزل الحراري في استدامة البناء من حيث توفير الطاقة التي يحققها العزل الحراري الجيد.

إن العزل الحراري يؤدي إلى توفير في الطاقة قد يصل إلى 75 % من كمية الطاقة المستخدمة في التدفئة والتبريد في حال الأبنية التقليدية غير المعزولة حرارياً، وتصل نسبة التوفير إلى النسبة المرتفعة المذكورة سابقاً في حال الأبنية المميزة المصممة بيئياً والمتقنة من التصميم المناخي والحراري معاً. هذا الوفر في الطاقة لا يحفظ البيئة سليمة معاشرة فحسب بل يرحم جيوب أصحاب البيوت، فتصبح تكاليف الإقامة في هذه البيوت أقل، إذ تصبح مناسبة لدخول أبناء دول العالم "الثالث" الفقيرة التي نحن منها. بذلك نصل إلى الحد من الهجرة الخارجية.

وللأسف فإن الريف الأردني ما زالت تنشئه الرعائية الحرارية والمناخية والبيئية الكلاوية، ولذلك لن تتوقف الهجرة إلى المدينة وإلى الخارج ما لم تصبح تكلفة إدارة بيوت الناس من ذوي الدخول المتدنية والمتوسطة بسيطة ومعقولة. فضلاً عما سلف فإن حماية البيئة أيضاً هي:

علم البيئة وفلسفتها

حماية مستقبل المواطنين ومستقبل أبنائهم في علاقتهم المتوازنة مع الموارد الطبيعية المحدودة. وهذا يتطلب أيضاً تطوير استخدامات المواد العازلة للحرارة والمتواقة في البيئة الزراعية في الريف، كالتبن Hay الناتج عن درس القمح، فهو مادة ممتازة في العزل الحراري، ويمكن تطوير التبن لاستخدامه في الأبنية العصرية كما كان أهلنا يخلصوه بالطين ويشيرون بيوبتهم به.

ويستدعي نشر الوعي بالتنمية المستدامة المشاركة الشعبية الواسعة بواسطة مؤسسات المجتمع المدني والتنظيمات البيئية، وذلك من خلال برامج لترسيخ الوعي بأنه لا يوجد تناقض بين التنمية وحماية البيئة. ممثلاً عندما تقوم بعزل البيت عزلًا حراريًا فإن ذلك يؤدي إلى خفض تكاليف إنشاء البيت، لا إلى زيادة تكلفة الإنشاء، إذ يساهم العزل الحراري في خفض عدد المشعات الحرارية وقدرة مراجل الاحتراق والمضخات وما إلى ذلك، فضلاً عن توفير الطاقة والراحة الحرارية والاستدامة للبناء.

وتوهير المياه مسألة مهمة للحفاظ على الموارد المائية المحدودة في الأردن، فاستخدام أجهزة توفير المياه والفالسات الموقرة للطاقة وللمياه وصيانة العوامات وجلد الصنابير باستمرار من شأنها الاقتصاد في استهلاك المياه. والحساب المائي³ أساسى لتجمعيّن مياه الأمطار، وخزان مائي لكل بيت ضروري بحيث لا يقل عن 20م³ للشقق و50م³ مثلاً للمساكن الكبيرة، في المناطق التي يزيد فيها هطول المطر عن 300 ملم سنويًا.

ويمكن النظر إلى الجدول أدناه للإطلاع على مصروفات المنزل، إذ نلاحظ أن استهلاك خزانات المراحيض تشكل نحو 40% من مصروفات المنزل، وهذا يستدعي منع استيراد الخزانات التي تزيد سعتها عن أربعة لترات مثلاً، ويمكن أيضًا النظر في استخدام المراحيض التي تعمل على ضفط الهواء لتنظيف نفسها.

تأثير معدل حكمية استهلاك المياه في المنازل الأردنية:

(دراسة حالة لنوى الدخل المتوسط)

%40	تنظيف المرحاض الإفرنجي
%20	الاستحمام
%20	غسيل الثياب
%10	ري الحدائق وتنظيف خارجي
%5	المطابخ
%5	المفاسل

مكمل ينبعي إيلاء الزراعة عناية بالغة، فلا حاجة لزراعة النجيل مثلاً الذي يتطلب رياً مستمراً، وهناك الكثير من النباتات الصحراوية وأخرى من البيئة المحلية لا تحتاج إلى ري يُذكر، كالصباريات والخبيزة وغيرها من النباتات التي تظل خضراء طيلة فصول السنة. وهذا التوجه مطلوب من المؤسسات العامة كي تصبح مثلاً للقطاع الخاص والبيوت السكنية للإقتداء به. بذلك تصبح التنمية المستدامة مشروعًا متحققاً ولا تظل شعاراً طناناً.

٤. تقييم الأثر البيئي؛ Environmental Impact Assessment

تهدف عملية تقييم الأثر البيئي المشروع ما إلى تعين الآثار الناجمة عن إقامة هذا المشروع على البيئة ومن ثم تحديد الإجراءات الضرورية للحد من الآثار السلبية الناجمة عنه على البيئة وأهداف التنمية المستدامة.

وتحتطلب دراسة تقييم الأثر البيئي بحثاً شاملأً للمشاريع الكبيرة المتمثلة في إقامة المسود ومكبّات النفايات ومحطّات التنمية والمصانع والطرق الرئيسية والمشروعات الإسكانية الكبيرة ومحطّات توليد الكهرباء ومصافي التفطط والمشاغل الضخمة الصناعية المحاجر والمناشير والمقالع وأماكن التعدين وغيرها من المشروعات الضخمة.

ويمكن دراسة تقييم الأثر البيئي بصورة أبسط على المشاريع الأصغر حجماً،
كما في حال الطرق الفرعية والجدران الاستنادية والعبارات وقنوات المياه الضيقة
ومشاريع الإسكان الصغيرة وتجمعات الأبنية الواقعة في مناطق حساسة ونحو ذلك.

وتقوم دراسة الأثر البيئي على تحديد عناصر البيئة والتتبؤ بحجم الأضرار
الناجمة عن المشروع ومحاولة اجتنابها أو التقليل من ضررها والتلطيف من آثارها
السلبية Mitigation. وقد يستدعي ذلك إشراك خبراء جيولوجيين وأثار وعلماء
بيولوجيا وحيوان وكيمياء وزراعة وتربية واقتصاد واجتماع وبيئة ومياه وإدارة
وخبراء غابات وتصحر وتلوث هواء وما إلى ذلك من تخصصات تتناسب مع حجم
المشكلة وطبيعتها. وهذا يستدعي اللجوء إلى زيارات ميدانية لتوثيق الواقع وما
يحيط به في فصول السنة المختلفة من حياة ومجاري للمياه وأشجار وأعشاب
وتصويره ورصد التنوع الحيوي في المنطقة وطبيعة الحياة الاجتماعية والاقتصادية
لسكان المنطقة، ومن ثم محاولة التنبؤ بالتغييرات التي سيحدثها المشروع في بيئته
المنطقة والمسعي للتخفيف والتلطيف من وقع المشروع عليها.

وتقييم الأثر البيئي لا يقتصر على دراسة أثر المشروع في صيغته النهائية،
بل يدرس الأضرار الناجمة عن المعدات الإنشائية والبنية التحتية التي يستلزمها
المشروع منذ الانطلاق الأولى للعمل، أي منذ تجريف الموقع أو تسويته وبناء غرف
مؤقتة للعمال والعاملين في الموقع وتحضير مناطق عمل مؤقتة للوصول إلى المشروع،
فضلاً عن دراسة أثر الآليات المستخدمة والأغبرة الناجمة عنها والتنفيذات التي
تلقيها، حكّقطبع الغيار والزيوت والماد الكيميائي والماد النفطي وغيرها، والضجيج
الذي تحدثه ومدى تأثير ذلك كله على البيئة من حولها وعلى التجمعات السكنية
أو السكان في تلك المنطقة مع الأخذ بعين الاعتبار مقدار الضرار الناجم عن تعريبة
التربة والانجرافات التي قد تصاحبها في فصل الشتاء والأضرار التي تجلبها على
الثروة الحيوانية في المنطقة أو على الآثار السياحية ومناطق المياه العلاجية والغابات
المتواجدة في المنطقة أو بالقرب منها.

وستخدم في لطيف الأضرار البيئية إجراءات متعددة تناسب الأثر البيئي ومدى خطورته، فيمكن حماية الأشجار المتواجدة بالقرب من الموقع بسياج ويمكن ترطيب المناطق المجروفة أو رصها، ويمكن التوصية بعمل مستودعات مغلقة للضفلات على أنواعها، ويمكن إعادة تصريف مياه الأمطار والعبارات وتحويل مسارها مؤقتاً وعمل حواجز قشية أو سلاسل حجرية لتخفييف سرعة المياه ومنع الانجراف، كما يمكن تنظيم حركة الآليات بحيث لا تسهم في تأزيم المرور في المنطقة أو في زيادة المخاطر، كما يمكن تحديد ساعات العمل في الموقع. ولا شك في أن هذا العمل المتمثل في تقييم الأثر البيئي، وبالرغم من أنه يخضع إلى معاير وضوابط، بيد أنه عمل إبداعي يستدعي إبداع أفكار جديدة خلاقة باستمرار من شأنها أن تسهم في تقدير حجم الأضرار الناجمة عن المشاريع إلى الحد الأدنى الممكن.

ويمكن دراسة تقييم الأثر البيئي للمشاريع في خطوط رئيسة وخطوط متسلسلة كما يلي:

1. التعرف إلى الآثار البيئية بدراسة الموقع وجمع المعلومات عما يحيط به من ثروة نباتية ومانية ونوعيتها (سطحية وجوفية)، وسكان وثروة حيوانية وتاريخية، والحصول على معلومات تخص المنطقة ديموغرافيةً ومعدل سقوط الأمطار والثلوج والعوامل المناخية والجيولوجية والطبيعة والطبقعية الاجتماعية والأقتصادية والحرفية لسكان المنطقة وما إلى ذلك.
2. تقييم الآثار البيئية المحتملة للمشروع بتحليل العوامل المتعددة المتداخلة، وإعادة ترصيبها على نحو يبرز نتائج التحليل والاستدلال المنطقي وإطلاق الفرضيات المحتملة، ومحاولة اختبارها بتسييقها على المشروع للتأكد من تماستك هذه الفرضيات ووضعها على محك التجربة لتقوية فعاليتها.
3. الإستدلال والاستقراء من المعلومات المتوافرة للوصول إلى نتائج سلبية وإيجابية، ومن ثم إقامة الموازنة بينها، ووضع توصيات واضحة من شأنها أن تكون مرجة لقرار دعم المشروع أو العدول عنه، مع بيان الأسباب والظروف العامة والخاصة المحيطة باتخاذ القرار المناسب.

4. عدم إغفال إعادة التقييم خلال تطور المشروع، بحيث يتم إضافة أو تعديل التوصيات بما يتناسب مع تطور العمل وظهور مشكلات جديدة. فالتقييم عملية إبداعية مستمرة لا تتوقف حتى بعد انتهاء المشروع للتحقق من عدم دخول عوامل جديدة لم تكن مأخذة بعين الاعتبار عند انطلاق المشروع.
5. تقييم الأثر الاجتماعي Social Impact Assessment (SIA)، وتأخذ هذه الدراسة خطوات مماثلة لما سبق، ولكنها تسلط الضوء على أثر المشاريع المستحدثة على المجتمعات المحلية وثقافتها وعلاقتها الاجتماعية والنفسية والاقتصادية، والأخطار التي يمكن أن تلحق بالناس وممتلكاتهم، والتغيرات الواقعية على مصدر رزقهم والمخاطر المرتبطة على ذلك (ومثال ذلك تطوير المناطق السياحية في البتراء ووادي رم وغيرهما وأثر السياحة على ثقافة سكان المنطقة).
6. تقييم الأثر البيئي الاستراتيجي Strategic Impact Assessment (SIA)، وتأخذ هذه الدراسة خطوات مماثلة لما سلف أيضاً، ولكنها تسلط الضوء على السياسات البديلة لهذه المشاريع، مثل دراسة الخطط الإستراتيجية للمشروع وعلاقتها بالتنمية والخيارات الوطنية المتاحة لمشاريع بديلة يكون أثراً أقل ضرراً على البيئة والمجتمع المحلي.

هناك مصنع لإسمنت في الفحيص ومصفاة البترول في الزرقاء وهما ملوثان عظيمان للمناطق المحيطة بهما ولكن الطابع الاستراتيجي لانتاجهما يجعل من وضع شروط بيئية صارمة عليهما أمراً صعباً، ولكن ليس مستحيلاً.

7. تقييم دورة حياة المنتج Life-cycle Assessment (LCA)، وتنحصر المهمة في هذه الدراسة بالمواد التي ينتجهما المشروع وتلوك التي يحتاجها للإنتاج والطاقة المستخدمة فيه، بدءاً من إحضار المواد إلى الموقع، مروراً بتخزينها وتطور مراحل تصنيعها ومن ثم تسويقها والتخلص من مخلفاتها، سواء كانت مخلفات ناجمة عن الطاقة المستخدمة في المشروع أو عن المواد المنتجة نفسها كمخازن الدجاج، فإذا أجرينا دراسة بيئية لمصنع دجاج لاحم مثلاً، فينبغي قطع مراحل

الفصل الرابع

الإنتاج وأثرها على البيئة، مثل تخزين الأعلاف والتخلص من الفضلات (وربما استثمارها في توليد الغاز الحيوي) ومعالجة المياه العادمة وما إلى ذلك.

8. **تقييم الأثر البيئي (EIA)** Environmental Impact Assessment، وتأخذ هذه الدراسة بعض الاعتبارات أثر المشاريع والبني التحتية الكبيرة على البيئة. على سبيل المثال ظهرت هذه الدراسة عام 1970 في الولايات المتحدة، وهي تقوم على تحديد طبيعة المشروع والعناصر البيئية التي يمكن أن تتأثر به، ومن ثم تقوم بتوصية إجراءات للتخفيف من هذه الآثار بالاستعانة بأراء الخبراء والسكان المحليين.

1. دراسة حالة تقييم الأثر البيئي لسد وادي راجل / حوض الأزرق / الأردن (5)

وقد تم التعديل والإضافة على هذا المثال كما يلي:

1. وصف موجز للمشروع وبنته:

سد وادي راجل هو السد الأول من ضمن ما يضم ستة سدود وافقت عليها الوكالة الكندية للتنمية الدولية. يبلغ ارتفاع السد المتوقع نحو ستة أمتار وطوله 450 متراً، وارتفاع السد فوق أعلى منسوب تصل إليه المياه الأعلى يبلغ ثلاثة أمتار، فيما تبلغ سعة التخزين نحو 3,5 مليون متر مكعب.

2. أهداف المشروع:

جمع مياه الأمطار والفيضانات بهدف تغذية منسوب المياه الجوفية في حوض الأزرق، وكذلك توفير المياه الضرورية للحياة الحيوانية ولسكان المنطقة من البدو الرحل ومواشيهم.

3. الوضع البيئي:

يعد وادي راجل أحد أكابر الأودية التي تغدو واحة الأزرق، وهي منطقة قاحلة حارة جافة صيفاً وباردة رطبة شتاءً. وعلى الرغم من عدم إجراء قياسات لمعدلات سقوط الأمطار في وادي راجل، بيد أنه من المحتمل أن تكون المياه السطحية المتداة إلى واحة الأزرق كافية لتحقيق ذلك الفرض.

لا يوجد في منطقة السد قرى دائمة، ولكن يتواجد بعض البدو الذين يعيشون في المنطقة.

4. تحليل الآثار البيئية لسد وادي راجل:

ستعمل هذه الدراسة لإظهار الآثار البيئية، الإيجابية منها والسلبية، لهذا السد على المنطقة، ومن ثم إقامة المقارنة بينها.

أولاً: آثار البيئة على السد:

• المبالغة في حجم السد عند إقامته، حيث بني السد ليتسع لما مجموعه 3,5 مليون متر مكعب من المياه، غير أنه لا يجمع في الواقع أكثر من مليون متر مكعب متواياً. ويعتبر ذلك هدراً للأموال التي أنفقت في بناء السد دون مردود اقتصادي مناسب.

• لم يسفر المشروع سوى عن تغذية قليلة للمياه الجوفية حيث إن بحيرة السد تقع في منطقة لا يوجد أسفلها مياه جوفية قريبة من السطح لتغذيتها (المياه الجوفية غير العميقه تقع على بعد 8 كم من موقع السد).

ثانياً: آثار السد على البيئة والناس

• الآثار الإيجابي: يوفر المياه للبدو ومواشيهم في أشهر الشتاء وأوائل فصل الصيف.

• آثار سلبية:

- منع السد ما يقدر بنحو ١ مليون متر مكعب من المياه السطحية من الوصول إلى الواحة عن طريق الجريان السطحي الطبيعي، الأمر الذي أدى إلى تراجع الغطاء النباتي والتنوع الحيواني وراء السد وتقلص مساحة واحة الأزرق.
- أدى قيام السد كذلك إلى تقليص الرقعة الخضراء التي كانت بمثابة الموطن لقرابة 250 نوعاً من الطيور المهاجرة والمستوطنة، والتي يعتبر بعضها مهدداً عالمياً بالانقراض.
- ازدياد مساحة الأرضي الجافة المتعددة حول الواحة، والتي أصبحت من غير الممكن إعادة زراعتها بسبب الأملاح المتراسكة فيها.
- ازدياد كميات الغبار التي تهب على أحواض الملح الاصطناعية التي تستخدم من قبل منتجي ملح الطعام في الأزرق، حيث أنهم أخذوا يقومون بفصل الملح باستخدامة مياه عذبة.
- إضافة تكاليف اقتصادية مباشرة لصناعة الملح في الأزرق بفعل تكلفة الفسيل وتكلفة حفر أربعة آبار لرش المياه من أجل الحد من انتشار وتكون الغبار الذي يعلق بالملح.
- ازدياد انتشار ذرات الملح والغبار التي أخذت تستقر في المزارع القريبة وغدت تحرق أوراق النباتات وتسبب تملحاً للتربة.

يمكن الاستدلال من كل ما تقدم أن الآثار السلبية لسد وادي راجل تفوق بكثيراً آثاره الإيجابية. ولو أجريت عملية جادة لتقدير الأثر البيئي لهذا السد لما اتخذ قرار بإنشائه، (بحال سد الكرامة أيضاً الذي أصبح يتغذى من الينابيع المالحة واستلزم إنشاء محطة تحلية فيما بعد).

ملاحظات إضافية لم يدرسها التقرير:

انجراف التربة/ فقدان التنوع الحيواني/ ارتفاع درجة الحرارة السطحية بفعل فقدان الغطاء النباتي/ احتمالية حدوث كارثة طبيعية، كزالزال/ المعلومات الأولية الاحصائية غير وافية.

بـ. نظام تقييم الأثر البيئي رقم 37 لسنة 2005:

المنشور على الصفحة 1975 من عدد الجريدة الرسمية رقم 4707 بتاريخ 2005/5/16.

صادر بموجب الفقرة ا من المادة 23 من قانون حماية البيئة المؤقت رقم 1 لسنة 2003.

المادة 1:

يسمى هذا النظام (نظام تقييم الأثر البيئي لسنة 2005) ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة 2:

أ. يكون لكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في هذا النظام المعاني المخصصة لها أدناه ما لم تدل القراءة على غير ذلك:

الوزارة: وزارة البيئة.

الوزير: وزير البيئة.

الأمين العام: أمين عام الوزارة.

اللجنة الفنية: اللجنة المشكلة وفقاً لأحكام هذا النظام والختصة بدراسة المشاريع من الناحية البيئية.

الموافقة البيئية: الموافقة التي تمنح لصاحب المشروع للبدء في تنفيذ مشروعه وفقاً لأحكام هذا النظام.

الفصل الرابع

التأثير البيئي الهام: تغيير سلبي يؤثر في البيئة سواء كان هذا التغيير خطيراً أو كامن الخطورة.

الأسس المرجعية: الأسس التي يقدمها صاحب المشروع قبل البدء في إجراء دراسة تقييم الأثر البيئي لمشروعه على أن تكون ضمن الخطوط العريضة للمتطلبات البيئية التي تعتمدها الوزارة.

وثيقة تقييم الأثر البيئي: التقرير المقدم من صاحب المشروع والذي يتم إعداده وفقاً للأسس المرجعية.

بـ. تعتمد التعريف الواردة في قانون حماية البيئة النافذ المعمول حيثما ورد النص عليهـ في أحكام هذا النظام.

المادة 3:

يقصد بـتقييم الأثر البيئي أي إجراء يهدف إلى تحديد التأثيرات المتربعة على جميع مراحل إقامة مشروع معين ووصف هذه التأثيرات ودراستها لمعرفة تأثير المشروع وتأثيره في النواحي الاجتماعية والاقتصادية وتحديد السبل للحد من أي آثار سلبية على البيئة ويتم إجراء مثل هذا التقييم أثناء إعداد دراسة الجدوى الاقتصادية وتحطيم المشروع وتصميمه وتنفيذـه وتشغيلـه وإزالـته.

المادة 4:

أـ. لا يجوز لأـي مشروع صناعي أو زراعي أو تجاري أو إسـكاني أو سياحي أو أي إـعمار أوـيـ منـ المشارـيعـ المـدرـجةـ فيـ المـلحـقـينـ (2)ـ وـ(3)ـ منـ هـذاـ النـظـامـ أنـ يـباـشرـ عـملـهـ معـ الخـدمـاتـ المرـتبـطةـ بهـ إلاـ بـعـدـ حـصـولـهـ عـلـىـ موـافـقـةـ الـبيـئـيـةـ الـلاـزـمـةـ لـهـذهـ الغـاـيـةـ منـ الـوزـارـةـ.

بـ. إذا لم يكنـ المشـروعـ منـ بـيـنـ المشـارـيعـ المـدرـجةـ فيـ أـيـ منـ المـلحـقـينـ (2)ـ وـ(3)ـ منـ هـذاـ النـظـامـ فـيـجـوزـ لـلـوزـارـةـ بـنـاءـ عـلـىـ تـنـسـيـبـ الـأـمـيـنـ الـعـامـ إـلـزـامـ صـاحـبـ المشـروعـ بـإـجـراءـ

علم البيئة وفلسفتها

دراسة تقييم الأثر البيئي وفقاً لطبيعة المشروع أو موقعه أو طبيعة التأثيرات التي يمكن أن تنجم عنه.

المادة 5:

أ. تشكل في الوزارة لجنة فنية برئاسة الأمين العام وعضوية أشخاص من ذوي الخبرة والاختصاص يمثلون الوزارات والجهات التالية:

1. وزارة البيئة.
2. وزارة التخطيط والتعاون الدولي.
3. وزارة الشؤون البلدية.
4. وزارة الصحة.
5. وزارة الزراعة.
6. وزارة الصناعة والتجارة.
7. وزارة الطاقة والثروة المعدنية.
8. وزارة المياه والري.
9. وزارة السياحة والآثار.
10. وزارة الأشغال العامة والإسكان.
11. أي جهة أخرى ذات علاقة يحددها الوزير.

ب. تتم تسمية ممثلي الوزارة المشار إليها في البنود (1 – 10) من الفقرة (أ) من هذه المادة بقرار من الوزير المختص، أما ممثل أي جهة أخرى فتتم تسميته من تلقاء الجهة.

ج. يسمى الوزير من بين أعضاء اللجنة نائباً لرئيسها يقوم مقامه عند غيابه.
د. يسمى الوزير من بين موظفي الوزارة مقرراً للجنة يتولى إعداد الدعوة لاجتماعاتها وحفظ أورادها وسجلاتها وتدوين محاضر جلساتها ومتابعة تنفيذ قراراتها.

الفصل الرابع

المادة 6:

تتولى اللجنة الفنية دراسة الأسس المرجعية التي يقدمها صاحب المشروع ومراجعة دراسة تقييم الأثر البيئي ورفع توصياتها إلى الوزير لاتخاذ اللازم بشأنها.

المادة 7:

- أ. تجتمع اللجنة الفنية بدعوة من رئيسها أو نائبه عند غيابه كلما دعت الحاجة ويكون النصاب القانوني لاجتماعاتها بحضور ما لا يقل عن أغلبية أعضائها على أن يكون من بينهم الرئيس أو نائبه وتتخذ توصياتها بأغلبية أصوات أعضائها الحاضرين على الأقل وفي حال تساوي الأصوات يرجع العاجب الذي صوت معه رئيس الاجتماع.
- ب. للجنة دعوة أي شخص لاجتماعاتها للأستئناس برأيه دون أن يكون له حق التصويت على توصياتها.

المادة 8:

- أ. يقدم صاحب المشروع طلباً إلى الوزارة للحصول على الموافقة البيئية لإقامة مشروعه وفقاً للأنموذج المعده لهذه الغاية مبيناً فيه جميع المعلومات والبيانات اللازمة ومرفقاً به الخرائط والتصاميم والمواصفات الأولية المحددة في الملحق رقم (1) من هذا النظام.
- ب. يتم تصنيف المشروع في أي من الفئات البيئية أدناه، بقرار من الأمين العام بناء على تنسيب الجهة المختصة في الوزارة:
 1. الفئة الأولى: وتشمل المشاريع الواردة في الملحق رقم (2) من هذا النظام والتي تتطلب إجراء تقييم شامل للأثر البيئي.

علم البيئة وفلسفتها

2. الفئة الثانية: وتشمل المشاريع الواردة في الملحق رقم (3) من هذا النظام والتي يجب أن تقييم تقييماً مبدئياً وبناء عليه يتم تقرير مدى ضرورة إجراء دراسة تقييم شامل للأثر البيئي.
3. الفئة الثالثة: وتشمل المشاريع التي لا تتطلب إجراء تقييم شامل أو مبدئي للأثر البيئي.

المادة 9

- أ. إذا تم تصنيف المشروع في الفئة الأولى تتولى الوزارة إخطار صاحب المشروع خطياً بوجوب إجراء تقييم شامل للأثر البيئي لمشروعه.
- ب. على صاحب المشروع إعداد مسودة أولية حول الأسس المرجعية لدراسة تقييم الأثر البيئي التي ينوي القيام بها بعد الاتفاق مع الجهة المختصة في الوزارة على محتوى المسودة والإطار العام للدراسة والمجال الذي ستقتصر عليه وطبيعة التأثيرات البيئية الهامة المتوقعة للمشروع والجهات المعنية والمتأثرة بالمشروع.
- ج. على الوزارة دعوة صاحب المشروع أو أي شخص أو ممثل مؤسسة عامة أو خاصة ذات علاقة يحتمل أن تتأثر في المشروع للمشاركة في عملية دراسة المسودة الأولية لتحديد التأثيرات البيئية الهامة له وعلى الوزارة وصاحب المشروع تقديم المعلومات المتوافرة لديهم حول المشروع والبيئة المحيطة به إلى جميع الجهات المعنية بموضوع تحديد التأثيرات البيئية الهامة قبل موعد الاجتماع بمدة مناسبة وذلك لتسهيل عملية تحديدها.
- د. على صاحب المشروع أن يقدم إلى الوزارة تقريراً يشتمل على ملخص عن مداولات الاجتماع والجهات التي شاركت فيه وتحديد التأثيرات البيئية الهامة مبيناً فيه الأسس المرجعية لدراسة تقييم الأثر البيئي وأسماء الخبراء الذين سيقومون بإعداد وثيقة تقييم الأثر البيئي والخبرات الفنية المطلوب توافرها ومستوى الجهد المتوقع بذلك في إعداد هذه الوثيقة، وتحيل الجهة المختصة في الوزارة هذا التقرير إلى اللجنة الفنية.

الفصل الرابع

هـ. تقوم اللجنة الفنية بمراجعة الأسس المرجعية خلال أسبوع من تاريخ تسلمهما التقرير ويجوز تمديد هذه المدة بالاتفاق مع صاحب المشروع وتقديم توصياتها بهذا الخصوص إلى الوزير لاتخاذ القرار المناسب بشأنه على أن يتم تبليغ صاحب المشروع بهذا القرار.

المادة 10:

إذا وافق الوزير على الأسس المرجعية للمشروع فعلى صاحبه أن يباشر بإعداد مسودة وثيقة تقييم الأثر البيئي ويكون مسؤولاً عن صحة محتوياتها ودققتها ويشترط أن تحتوي هذه المسودة على التأثيرات الهامة المتعلقة بالمشروع موضوع الدراسة على النحو الوارد في الملحق رقم (5) من هذا النظام.

المادة 11:

أـ. تقوم اللجنة الفنية عند تسلم الوزارة مسودة وثيقة الأثر البيئي بمراجعةها وتحليلها للتأكد من مطابقتها لـأحكام هذا النظام فإذا ثبتت لها أن الطلب مستكمل لشروطه ومتطلباته فيمنح مقدمه إشعاراً بذلك أما إذا ثبت أن أنه غير مكتمل فتقوم بتکليف صاحب المشروع بتقديم أي معلومات إضافية تراها ضرورية لاستكمال دراستها للمسودة.

بـ. إذا كانت مسودة وثيقة تقييم الأثر البيئي مستوفية لجميع المتطلبات المقررة وفقاً لـأحكام هذا النظام يصدر الوزير بناء على تنصيب الأمين العام المستند إلى توصية اللجنة الفنية قراره بشأنها خلال خمسة وأربعين يوماً من تاريخ تسلم المسودة مستكملة لشروطها ومتطلباتها حسب ما يلي:

1ـ. الموافقة على المسودة واعتبارها الوثيقة النهائية لـتقييم الأثر البيئي إذا ثبت أن التأثيرات البيئية الهامة الناتجة من المشروع قد تمت معالجتها بشكل مناسب من خلال الدراسة بما في ذلك خطة تخفيف الآثار السلبية وتكون الموافقة سارية المفعول لمدة ثلاثة سنوات من تاريخ صدورها قابلة للتتجديد.

علم البيئة وملمساتها

2. عدم الموافقة البيئية للمشروع إذا تبين إن إقامته ستسبب تأثيراً بيئياً هاماً وإن خطة تخفيف الآثار السلبية الواردة في الوثيقة غير كافية لمعالجتها.
- ج. إذا لم يصدر الوزير قراره بشأن مسودة وثيقة تقييم الأثر البيئي خلال المدة المحددة في الفقرة (ب) من هذه المادة، فيعتبر المشروع حاصلاً على الموافقة البيئية حكماً.
- د. يتم الإعلان للجمهور عن القرار المتعلقة بدراسة تقييم الأثر البيئي للمشروع بالطريقة التي تراها الوزارة مناسبة.

المادة 12:

يلتزم صاحب المشروع بما ورد في وثيقة تقييم الأثر البيئي ويفادي شروط أخرى تضعها الوزارة عند موافقتها على الوثيقة عند البدء ب المباشرة العمل في المشروع وفي جميع مراحل تنفيذه وتشغيله.

المادة 13:

- أ. إذا صنف المشروع في الفئة الثانية تطلب الوزارة من صاحب المشروع أن يقوم بإجراء تقييم بيئي مبدئي للمشروع مع مراعاة المعايير الواردة في الملحق رقم (4) من هذا النظام.
- ب. إذا أظهر التقييم البيئي المبدئي أنه من المحتمل أن يكون للمشروع تأثيرات هامة على البيئة يطلب الوزير من صاحب المشروع إجراء دراسة تقييم شامل للأثر البيئي وفقاً لأحكام هذا النظام.
- ج. إذا أظهر التقييم البيئي المبدئي أنه من غير المحتمل أن يكون للمشروع تأثيرات هامة على البيئة فيعتبر المشروع في هذه الحالة حائزًا على موافقة الوزارة وفقاً لمتطلبات هذا النظام والتعليمات الصادرة بمقتضاه وتقوم بتبلغ صاحب المشروع.

الفصل الرابع

المادة 14:

إذا صنف المشروع من الفئة الثالثة تقوم الوزارة بتبليغ صاحب المشروع بأن مشروعه لا يحتاج إلى دراسة تقييم أثر بيئي ويعتبر مشروعه في هذه الحالة حائزًا على الموافقة البيئية وفقًا لأحكام هذا النظام والتعليمات الصادرة بمقتضاه.

المادة 15:

يعتبر إجراء أي تعديل على المشروع أو توسيعه، تطلب إنشاؤه تقييم أثر بيئي ومن شأنه أن يمس بالبيئة بشكل جوهري، مشروعًا قائمًا بناته ويعامل معاملة المشروع الجديد وعلى صاحب المشروع في هذه الحالة اتخاذ جميع الإجراءات المنصوص عليها في هذا النظام بشأن تقييم الأثر البيئي.

المادة 16:

أ. يجوز لصاحب المشروع الاعتراض لدى الوزير على قراره بعدم الموافقة البيئية على المشروع خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ تبلغه القرار ويجوز للوزير تعين هيئة خبراء مستقلة مكونة من ثلاثة أعضاء على الأقل من ذوي الخبرة الفنية وعلى نفقة صاحب المشروع وذلك للنظر في الاعتراض المقدم منه ورفع توصياتها إلى الوزير بهذا الشأن.

ب. يكون قرار الوزير بشأن الاعتراض نهائياً وقابلًا للطعن لدى محكمة العدل العليا.

المادة 17:

على الوزارة أن تراقب وبشكل دوري مدى التزام صاحب المشروع بجميع الشروط والمتطلبات الواردة في الموافقة البيئية وذلك أثناء أي من عمليات تنفيذ المشروع أو تشغيله أو تفكيكه.

المادة 18:

على الوزارة أن تضع في متناول الجهات ذات العلاقة وبناء على طلبها ما يقدمه صاحب المشروع من معلومات وبيانات ذات علاقة بالبيئة وذلك خلال دراسة تقييم الأثر البيئي ولها اعتبار بعض المعلومات أو البيانات المقدمة سرية في حالات معينة تقتضيها المصلحة العامة أو مصلحة مقدمها.

المادة 19:

تعتبر الملحق رقم (1) و(2) و(3) و(4) و(5) المرفقة بهذا النظام جزءاً لا يتجزأ منه.

المادة 20:

1. تمتلك الوزارة عند تقديم الطلب الرسوم التالية:

- خمسة وعشرين ديناراً عن المشاريع التي لا تحتاج إلى دراسة تقييم أثر البيئي.
- خمسين ديناراً عن المشاريع التي تحتاج إلى دراسة تقييم أثر بيئي مبدئي.
- سبعين وخمسين ديناراً عن المشاريع التي تحتاج إلى دراسة تقييم شامل للأثر البيئي.

2. يتحمل صاحب المشروع تكاليف الاستعانة بالخبراء والمستشارين الذين يكلفون بمراجعة دراسة تقييم الأثر البيئي على أن يحدد مقدار هذه التكاليف بقرار من الوزير بناء على تنسيب الأمين العام.

المادة 21:

يصدر الوزير التعليمات اللازمة لتنفيذ أحكام هذا النظام.

2005/3/15

الفصل الرابع

ج. قانون حماية البيئة رقم 52 لسنة 2006.

المنشور على الصفحة 4037 من عدد الجريدة الرسمية رقم 4787 بتاريخ 16/10/2006 حل محل قانون حماية البيئة المؤقت رقم 1 لسنة 2003.

المادة 1:

يسمى هذا القانون (قانون حماية البيئة لسنة 2006) ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة 2:

يكون للكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في هذا القانون المعاني المخصصة لها أدناه ما لم تدل القراءة على غير ذلك:

الوزارة: وزارة البيئة.

الوزير: وزير البيئة.

الأمين العام: أمين عام الوزارة.

البيئة: المحيط الذي يشمل الكائنات الحية وغير الحية وما يحتويه من مواد وما يحيط به من هواء وماء وترية وتفاعلاته أي منها وما يقيمه الإنسان من منشآت فيه.

عناصر البيئة: الماء والهواء والأرض وما تشمل عليها.

التلوث: أي تغير في عناصر البيئة مما قد يؤدي بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى الأضرار بالبيئة أو يؤثر سلباً على عناصرها أو يؤثر على ممارسة الإنسان لحياته الطبيعية أو ما يخل بالتوازن الطبيعي.

علم البيئة وفلسفتها

التدھور: التأثير على البيئة بما يقلل من قيمتها أو يشوه من طبيعتها أو يستنزف مواردها أو يضر بالكائنات الحية أو الآثار.

حماية البيئة: المحافظة على مكونات البيئة وعنصرها والارتقاء بها ومنع تدھورها أو تلوثها أو الإقلال منها ضمن الحدود الآمنة من حدوث التلوث وتشمل هذه المكونات الهواء والمياه والتربة والأحياء الطبيعية والإنسان ومواردهم.

التنمية المستدامة: التنمية التي تستخدم الموارد الطبيعية بطريقة تصونها للأجيال القادمة وتحافظ على التكامل البيئي ولا تسبب في تدھور عناصر ومكونات الأنظمة البيئية ولا تخل بالتوازن بينها.

القاعدة الفنية: وثيقة تحدد فيها خصائص الخدمة أو المنتج أو طرق الإنتاج وأنظمة الإدارة وقد تشمل أيضاً المصطلحات والرموز والبيانات والتغليف ووضع العلامات ومتطلبات بطاقة البيان التي تطبق على المنتج أو تقتصر على أي منها وتكون المطابقة لها إلزامية.

المحكمة: المحكمة المختصة.

المادة 3:

أ. تعتبر الوزارة الجهة المختصة بحماية البيئة في المملكة ويتربّع على الجهات الرسمية والأهلية تنفيذ التعليمات والقرارات التي تصدر بموجب أحكام هذا القانون والأنظمة الصادرة بمقتضاه وذلك تحت طائلة المسؤلية القانونية المتصوص عليها فيه وفي أي تشريع آخر.

ب. تعتبر الوزارة المرجع المختص على المستوى الوطني والإقليمي والدولي فيما يتعلق بجميع القضايا والشؤون البيئية وبالجهات المانحة وذلك بالتعاون والتنسيق مع الجهات ذات الاختصاص.

تحقيقاً لأهداف البيئة وتحسين عناصرها المختلفة بشكل مستدام تتولى الوزارة بالتعاون وبالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة المهام التالية:

- أ. وضع السياسة العامة لحماية البيئة وإعداد الخطط والبرامج والمشاريع الالزامية لتحقيق التنمية المستدامة.
- ب. إعداد المعايير والمواصفات والمعايير القياسية لعناصر البيئة ومكوناتها.
- ج. مراقبة وقياس عناصر البيئة ومكوناتها ومتابعتها من خلال المراكز العلمية التي تعتمد其 الوزارة وفقاً للمعايير المعتمدة.
- د. إصدار التعليمات البيئية الالزامية لحماية البيئة وعناصرها وشروط إقامة المشاريع الزراعية والتنموية والتجارية والصناعية والإسكانية والتعدينية وغيرها وما يتعلق بها من خدمات للتقيد بها واعتمادها ضمن الشروط المسبقة لترخيص أي منها أو تجديد ترخيصها وفق الأصول القانونية المقررة.
- هـ. المراقبة والإشراف على المؤسسات والجهات العامة والخاصة بما في ذلك الشركات والمشاريع لضمان تقييدها بالمواصفات البيئية القياسية والمعايير والقواعد الفنية المعتمدة.
- و. إجراء البحوث والدراسات المتعلقة بشؤون البيئة وحمايتها.
- ز. وضع أسس تداول المواد الضارة والخطرة على البيئة وجمعها وتصنيفها وتخزينها وتقليلها وإتلافها والتخلص منها وفقاً لنظام يصدر لهذه الغاية.
- حـ. تنسيق الجهود الوطنية المبذولة لحماية البيئة بما في ذلك وضع استراتيجية وطنية للوعي والتعليم والاتصال البيئي ونقل واستخدام وتوهير المعلومات البيئية واتخاذ الإجراءات الالزامية لهذه الغاية.
- طـ. الموافقة على إنشاء محميات الطبيعة والمنتزهات الوطنية وإدارتها ومراقبتها والإشراف عليها.
- يـ. إعداد خطط الطوارئ البيئية.

علم البيئة وفلسفتها

ك. إصدار المطبوعات المتعلقة بالبيئة وتعتبر الوزارة الجهة المختصة بإصدار تقارير عن حالة البيئة في المملكة.

ل. تعزيز العلاقات بين المملكة والدول والهيئات والمنظمات العربية والإقليمية والدولية في الشؤون المتعلقة بالمحافظة على البيئة والتوصية بالانضمام إليها ومتابعة تنفيذها.

المادة 5:

تنولى الوزارة بالتعاون والتنسيق مع الجهات المختصة بشؤون البيئة محلياً وعربياً ودولياً المحافظة على عناصر البيئة ومكوناتها من التلوث والعمل على تنفيذ الإتفاقيات الخاصة بشؤون البيئة.

المادة 6:

أ. تحدد بموجب تعليمات يصدرها مجلس الوزراء بناء على تنصيب الوزير المكلف التي يحضر إدخالها إلى المملكة.

ب. يحضر إدخال أية نفايات خطيرة إلى المملكة وتحدد هذه النفايات بموجب تعليمات يصدرها مجلس الوزراء بناء على تنصيب الوزير.

ج. في حال اكتشاف أي نفايات خطيرة تم إدخالها للمملكة أو تم إدخال أي ملوثات للبيئة إليها بصورة غير مشروعة تعمل الوزارة وبالتنسيق مع الجهات المعنية على إعادتها لمصدرها على حساب الجهة التي أدخلتها للمملكة وتحميلها الغرامات والنفقات والخسائر التي تعرضت لها المملكة.

د. يعاقب كل من خالف أحكام هذه المادة بغرامة لا تقل عن (20000) عشرين ألف دينار أو بالحبس لمدة لا تقل عن ثلاث سنوات ولا تزيد عن خمس عشرة سنة أو بكلتا العقوبتين معاً.

- أ. لمقاصد هذا القانون، يمنع الموظف من ذوي الاختصاص الذي يسميه الوزير خطيباً بناء على تنسيب الأمين العام صفة الضابطة العدلية ولله الحق في الدخول إلى أي محل صناعي أو تجاري أو حربي أو زراعي أو أي منشأة أو مؤسسة أو جهة أخرى يحتمل تأثير انشطتها بأي صورة من الصور على عناصر البيئة ومكوناتها للتأكد من مطابقتها ومطابقة أعمالها للشروط البيئية المقررة.
- ب. للوزير بناء على تنسيب الأمين العام إنذار المنشأة أو المؤسسة أو المحل المخالف أو أي جهة مخالفة أخرى وتحديد مدة لإزالة المخالفة فإذا تخلف عن إزالتها يحال المخالف إلى المحكمة.
- ج. للوزير في الحالات الطارئة أو الخطيرة وبناء على تقرير لجنة فنية يشكلها لهذه الغاية إصدار قرار بإزالة المخالفة على تفقة المخالف أو الإغلاق التحفظي لأي من الجهات التي ورد النص عليها في البند (1) من هذه الفقرة قبل صدور قرار من المحكمة.
- د. يعاقب مرتكب أي من المخالفات المنصوص عليها في هذه المادة بعد انتهاء مدة الإنذار وعدم إزالة المخالفة خلال المدة المحددة فيه، بالحبس مدة لا تقل عن ثلاثة يومناً ولا تزيد على ثلاثة أشهر أو بغرامة لا تقل عن ثلاثة مائة دينار ولا تزيد على خمسة آلاف دينار وفي حالة التكرار للمرة الثانية تضاعف الغرامة وفي حالة التكرار للمرة الثالثة تغلق المنشأة لحين إزالة المخالفة.

مع مراعاة أحكام أي تشريع آخر، يحظر تحت طائلة المسؤلية القانونية أي مادة ملوثة أو ضارة ببيئة البحري في المياه الإقليمية للمملكة أو على منطقة الشاطئ ضمن الحدود والمسافات التي يحددها الوزير بمقتضى تعليمات يصدرها لهذه الغاية.

- ا. يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن سنة ولا تزيد على ثلاث سنوات أو بغرامة لا تقل عن عشرة آلاف دينار أو بكلتا هاتين العقوبيتين ريان الباحرة أو السفينة أو الناقلة أو المركب الذي تم طرح أو سكب من أي منها مواد ملوثة أو تغريفها أو إلصاقها في المياه الإقليمية للمملكة أو منطقة الشاطئ.
- ب. يتزمن من يرتكب أيّاً من الحالات المنصوص عليها في الفقرة (ا) من هذه المادة بإزالتها خلال المدة التي تحدها المحكمة، وفي حال تخلفه عن ذلك تتولى الوزارة أو من تفوضه إزالتها على نفقة المخالف مضافاً إليها (25٪) من كلفة الإزالة بدل نفقات إدارية ويتم حجز الباحرة أو السفينة أو المركب بكامل محتويات أي منها إلى أن يتم دفع المبالغ المترتبة عليها.

يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن ستة أشهر ولا تزيد على سنة واحدة أو بغرامة لا تقل عن عشرة آلاف دينار ولا تزيد على خمسة وعشرين ألف دينار أو بكلتا هاتين العقوبيتين كل من قام بقطف المرجان والأصداف، وإخراجها من البحر أو تاجر بها أو تسبب بالأضرار بها بأي صورة من الصور.

1. يحظر طرح أي مواد ضارة بسلامة البيئة أو تصريفها أو تجميدها سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية أو مشعة أو حرارية في مصادر المياه.
2. يمنع تخزين أي مواد ورد ذكرها في البند (ا) من هذه الفقرة على مقرية من مصادر المياه ضمن الحدود الآمنة التي يحددها الوزير بموجب تعليمات يصدرها لهذه الغاية وبحيث تشمل حماية الأحواض المائية في المملكة وذلك بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.

الفصل الرابع

3. يعاقب كل من قام بأي عمل من الأعمال المذكورة في الفقرة (ا) من هذه المادة بالحبس مدة لا تقل عن ثلاثة أشهر ولا تزيد على سنتين أو بغرامة لا تقل عن عشرة آلاف دينار ولا تزيد على خمسين ألف دينار أو بكلتا هاتين العقوبيتين ويلزم بإزاله أسباب المخالفه خلال المدة التي تحددتها المحكمة بناء على تقرير فني وإذا تختلف عن ذلك تتولى الوزارة أو من تفوضه إزالتها على نفقة المخالف مضافاً إليها (25٪) من كلفة الإزالة بدل نفقات إدارية ويغرم بمبلغ لا يقل عن خمسين ديناراً ولا يزيد على مائة دينار عن كل يوم يتختلف فيه عن إزالة المخالفه بعد انتهاء المدة التي حددتها المحكمة لإزالتها.

المادة 12:

1. حدد مصادر الضجيج ومواصفات الحد الأعلى لتلك المصادر ومتطلبات الالتزام بتجنبها أو التقليل منها إلى الحد الأدنى المسموح به ببينياً بموجب تعليمات يصدرها الوزير لهذه الفایة.
2. يعاقب كل من يخالف التعليمات الصادرة بموجب الفقرة (ا) من هذه المادة بالحبس مدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد على شهر أو بغرامة لا تقل عن مائة دينار ولا تزيد على خمسين دينار أو بكلتا هاتين العقوبيتين.
3. يغرم صاحب المركبة أو الآلية أو الشخص الذي يتسبب بحدوث ضجيج بغرامة لا تقل عن عشرة دنانير ولا تزيد على عشرين ديناً.

المادة 13:

- أ. تلتزم كل مؤسسة أو شركة أو منشأة أو أي جهة يتم إنشاؤها بعد تنفيذ أحكام هذا القانون وتمارس نشاطاً يؤثر سلباً على البيئة يأخذ دراسة تقييم الأثر البيئي لمشاريعها ورفعها إلى الوزارة لاتخاذ القرار المناسب بشأنها.
- بـ. للوزير أن يطلب من أي مؤسسة أو شركة أو منشأة أو جهة قبل تنفيذ أحكام هذا القانون وتمارس نشاطاً يؤثر على البيئة إعداد دراسة تقييم الأثر البيئي لمشاريعها إذا استدعت ذلك متطلبات حماية البيئة.

علم البيئة وفلسفتها

المادة 14:

- a. للوزير بناء على تنصيب الأمين العام الموافقة على المشاريع والدراسات البيئية المقدمة للجهات المانحة من المؤسسات الرسمية والأهلية والقطاع الخاص والجمعيات غير الحكومية وتلتزم هذه الجهات بتقديم تقارير دورية إلى الوزارة عن سير عمل هذه المشاريع من النواحي المالية والفنية.
- b. للوزارة الحق بالإشراف من الناحية البيئية على هذه المشاريع ومتابعة سير عملها والتحقق من سلامتها تنفيذها.

المادة 15:

مجلس الوزراء، بناء على تنصيب الوزير، تشكيل لجنة استشارية تمثل فيها الجهات المعنية بالبيئة على أن يكون أعضاؤها من ذوي الخبرة والاختصاص يحدد عددهم وتعيين رئيس هذه اللجنة وصلاحياتها ومهامها وسائر الأمور المتعلقة بها بمقتضى تعليمات يصدرها لهذه الغاية.

المادة 16:

ينشأ في الوزارة صندوق يسمى (صندوق حماية البيئة) للإنفاق منه على حماية البيئة والمحافظة على عناصرها في سياق تحقيق الأهداف والغايات المنصوص عليها في هذا القانون والأنظمة الصادرة بموجبه.

المادة 17:

- a. تتكون الموارد المالية للصندوق من المساعدات والتبرعات والمنح التي تقدم للصندوق من المؤسسات العامة والهيئات الأهلية وال الخاصة والهيئات العربية والإقليمية والدولية على أن يوافق مجلس الوزراء على الموارد التي تقدم للصندوق من الجهات الأجنبية، والرسوم والأجور والغرامات المستوفاة بموجب هذا القانون.

الفصل الرابع

ب. تحدد الإجراءات الخاصة المتعلقة بابداع أموال الصندوق وحفظها وصرفها وأوجه إنفاقها وفقاً لنظام يصدره مجلس الوزراء لهذه الغاية.

المادة 18:

يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد على شهر أو بغرامة لا تقل عن مائة دينار ولا تزيد على ألف دينار أو بكلتا هاتين العقوبتين كل من يخالف أحكام النظام والتعليمات المتعلقة بحماية البيئة في المحميات الطبيعية والمنتزهات الوطنية مع عدم الإخلال بأية عقوبة أشد وردت في هذا القانون أو أي تشريع آخر.

المادة 19:

أ. على أصحاب المصانع أو المركبات أو الورش أو أي جهة تمارس نشاطاً له تأثير سلبي على البيئة وتتبعث منها ملوثات بيئية ترتكب أجهزة منع أو التخاذ الإجراءات اللازمة لمنع أو تقليل انتشار تلك الملوثات منها والتحكم في الملوثات قبل انبعاثها من المصنع أو المركبة في الجو إلى الحد المسموح به حسب المواصفات المعتمدة.

ب. كل من ارتكب من أصحاب المصانع أي مخالفة من المخالفات المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة ولم يقم بإزالتها خلال المدة التي يحددها الوزير أو من يفوضه، يحال إلى المحكمة التي لها حق إصدار قرار بإغلاق المصنع والحكم على المخالف بالحبس مدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد على ثلاثة أيام أو بغرامة لا تقل عن مائة دينار ولا تزيد على ألف دينار أو بكلتا هاتين العقوبتين مع إزامه بإزالة المخالفة خلال المدة التي تحددها لذلك وتفريمه مبلغاً لا يقل عن خمسين ديناراً ولا يزيد على مائة دينار عن كل يوم يختلف فيه عن إزالة المخالفة بعد انتهاء المدة المقررة لإزالتها.

ج. يعاقب كل من ارتكب من أصحاب المركبات أو سائقيها أي مخالفة من المخالفات المنصوص عليها في الفقرة (أ) من هذه المادة ولم يقم بإزالتها أو تخفيضها إلى الحدود المسموح بها بموجب التعليمات الصادرة لهذه الغاية وخلال

علم البيئة وملستها

- المدة المحددة بفراصة لا تقل عن عشرة دنانير ولا تزيد على عشرين ديناراً ويتم حجز الرخصة لحين تصويب المخالففة.
- د. على الجهات الرسمية التي تقوم بترخيص المركبات عدم ترخيصها أو تجديد ترخيصها إلا إذا كانت المركبة مستوفية للمواصفات المعتمدة.
- هـ. يعاقب كل من ارتكب أيّاً من المخالفات المنصوص عليها في هذه المادة بمثلي الحد الأعلى لعقوبة الحبس أو عقوبة الغرامة المنصوص عليها في الفقرة (ب) منها في حالة تكرار المخالففة للمرة الثانية وبثلاثة أمثال الحد الأعلى لعقوبة الحبس في حالة التكرار لأيّ مرة لاحقة.

المادة 20:

ليس في هذا القانون ما يحول دون تطبيق أي عقوبة أشد ورد النص عليها في أي قانون آخر نافذ المعمول.

المادة 21:

- أ. تؤول جميع الأموال المنقوله وغير المنقوله والحقوق والمشاريع العائد للمؤسسة العامة لحماية البيئة إلى الوزارة وتحمّل جميع الالتزامات المترتبة على المؤسسة.
- بـ. ينصل الموظفون والمستخدمون من المؤسسة العامة لحماية البيئة إلى الوزارة وذلك وفقاً لأحكام نظام الخدمة المدنية المعمول به.

المادة 22:

للوزير أن يفوض الأمين العام أو المحافظ أو مدير البيئة في المحافظة أيّاً من صلاحياته المنصوص عليها في هذا القانون.

للوزارة بموافقة مجلس الوزراء أن تفوض أيًّا من مهامها أو صلاحياتها إلى أيٍّ من الوزارات والمؤسسات والجمعيات التطوعية ذات العلاقة في مجال حماية البيئة على أن يكون التفويض خطياً محدداً.

يتم ترخيص وتجديد ترخيص الجمعيات غير الحكومية العاملة في مجال حماية البيئة من الجهات المعنية بعد الحصول على موافقة مسبقة من الوزارة وفق تعليمات يصدرها الوزير.

أ. يصدر مجلس الوزراء الأنظمة الالزامية لتنفيذ أحكام هذا القانون بما في ذلك ما يلي:

1. نظام حماية الطبيعة.
2. نظام حماية البيئة من التلوث في الحالات الطارئة.
3. نظام حماية المياه.
4. نظام حماية الهواء.
5. نظام حماية البيئة البحرية والسواحل.
6. نظام المحميات الطبيعية والمنتزهات الوطنية.
7. نظام إدارة المواد الضارة والخطرة ونقلها وتدالوها.
8. نظام إدارة النفايات الصلبة.
9. نظام تقييم الأثر البيئي.
10. نظام حماية التربية.
11. نظام الرسوم والأجور.

12. نظام صندوق حماية البيئة.

ب. تنشر التعليمات الصادرة بمقتضى أحكام هذا القانون في الجريدة الرسمية.

المادة 26:

يلغى قانون حماية البيئة رقم (12) لسنة 1995 على أن تبقى الأنظمة الصادرة بمقتضاه سارية المفعول إلى أن تعدل أو تلغى أو يستبدل غيرها بها.

المادة 27:

رئيس الوزراء والوزراء مكلفوون بتنفيذ أحكام هذا القانون.

2006/9/21

الفصل الثاني

الانحباس الحراري وطبقة الأوزون

تمهيد:

يقدم هذا الفصل لظاهرة الانحباس الحراري وتشكل ظاهرة اضمحلال طبقة الأوزون، فيذهب إلى تاريخية هذه الظواهر ويكشف عن جذورها التاريخية المرتبطة ب المجال البيئية الطبيعية والاصطناعية معاً، إذ يعالج الفصل النمو الاقتصادي العالمي وارتباطه بالنمو السكاني العالمي وتزايد الطلب على الطاقة، كما يعالج علاقة الاثنين معاً في استفحال ظاهرة الانحباس الحراري في العالم والمخاطر الناجمة عنها.

ويجيب الفصل عن تساؤلات عديدة:

- حكيف اكتشفت ظاهرة الانحباس الحراري؟
- ما هي المسميات المختلفة لهذه الظاهرة ولماذا تنوعت المسميات؟
- ما هي الوسائل الكفيلة بالتلطيف من هذه الظاهرة والحد منها؟

وفيما يكشف هذا الفصل عن المخاطر العظيمة لهذه الظاهرة ومدى تهديدها للحياة على سطح هذا الكوكب، فإنه يقدم الحلول الممكنة والاقتراحات المتنوعة للحد من هذه الظاهرة، على الصعيدين الوطني والدولي، وبخصوص مناقشة هادفة لأهمية زراعة الأشجار وحماية الشروة الحرجية في مواجهة هذه الظاهرة.

وينتهي الفصل بمعالجة موسعة لظاهرة اضمحلال طبقة الأوزون، ويكشف عن تاريخيتها والاتفاques الدولية التي تمت بهذا الشأن طارحاً تساؤلات حول اهتمام العالم البالغ بالأوزون في مقابل اهتمام العالم بمقدار أقل بظاهرة الانحباس الحراري، ويحاول أن يربط بين هذه الظاهرة وانقسام العالم إلى دول شمال غنية

ودول جنوب فقيرة، ويلقي الضوء على أثر ظاهرة الأوزون المعاظام على المناطق الواقعه فوق الدول الصناعية الكبرى تحديداً.

١. البيئة والنمو الاقتصادي العالمي:

كان القرن السادس عشر عصر تطور آلات التنقيب عن المعادن، وتطور علم المناجم؛ عصر بداية ترسيب إنجلترا المدافع الثقيلة على سفنها، وانتقال السيادة البحرية إليها من إسبانيا، وذلك بعد معركة الأرمادا الشهيرة التي وقعت بين البحريتين الإنجليزية ونظيرتها الإسبانية، وذلك عام 1588؛ حدث في ذلك العصر اختراع البوصلة والطباعة واستخدام ملح البارود. وهياكل الثورة العلمية الكبرى في القرنين السادس والسابع عشر لتطور صناعة الساعات وأختراع الأجهزة العلمية، حكم القراب الفلكي والمجهر، ومقاييس درجة الحرارة، ومقاييس الضغط الجوي، ومضخة الهواء وغيرها.

وقد ساهمت هذه الآلات الدقيقة للرصد في زيادة دقة الملاحظة العلمية وإقامة التجارب ومراقبة الأجرام السماوية على نحو غير مسبوق في تاريخ البشرية. ولكن هذه الصناعات الخفيفة لم تؤدي إلى ضرر ملحوظ للبيئة، فيما فتحت معدات الاختبار والعلوم التجريبية المتطورة الباب أمام اختراعات أعظم أهمية ستؤدي فيما بعد إلى تغيير في مناخ كوكب الأرض، وذلك بدءاً من القرن الثامن عشر، إذ بدأت إرهادات ثورة صناعية كبيرة تلوح في الأفق.

بدأت تظهر إرهادات تدمير البيئة على حساب مصلحة الإنسان منذ رفع هرانسيس بيكون شعار "المعرفة قوة للسيطرة على الطبيعة"، فقد غدا العلم وسيلة الإنسان للاستحواذ على الموارد الطبيعية من دون أن يتطلع إلى حجم الدمار الذي يُلحقه الطمع البشري في بيئته الكرة الأرضية، وبخاصة بعد إنجاز الأوروبيين ثورتهم الصناعية.

علم البَلَةُ وفلسفتها

كانت إنجازات القرنين السادس عشر والسابع عشر تحديداً بمثابة ثورة علمية حقيقة أنجزت البشرية خلالهما مشروع التأسيس النظري للثورات الصناعية اللاحقة، فارسي العالم الإيطالي كوبرنيق (ت 1543) ظلال الشك على نموذج بطلميوس الذي اعتبر الأرض مركزاً للكون وافترض أن حركات الأجرام السماوية دائرة، فيما بتأثير من العالم الفلكي العربي ابن الشاطر (ت 1630) الذي توصل إلى ذلك قبل كوبرنيق بنحو مئة عام.

أحيا كوبرنيق نموذج أريستارخوس (Aristarchus) الشمسي الذي يعود إلى القرن الثالث قبل الميلاد، وطوره إلى نموذج رياضي مفصل، وجاءت فكرته هذه إحياءً لفكرة فيثاغورس (Pythagoras) عن العالم الذي يدور حول الشمس، وإحياءً لفكرة أريستارخوس المائلة التي شاعت في القرن الثالث قبل الميلاد.

وجاء كبلر (1571 – 1630) العالم والفلكي الألماني، مؤسس علم الفلك الحديث، ليتم التمييز بين المدارات وأشكالها البيضاوية أو الإهليلجية التي استمدتها من النظرية وللحاظة التجريبية معًا.

وقد شهد القرن السابع عشر الاكتشافات العلمية الكبرى على يد غاليليو العالم الإيطالي (ت 1643) الذي دمر منظومة بطلميوس نهائياً، كما شهد القرن ذاته العالم الفرنسي جاسendi (ت 1655) الذي رسم النظرية النزارية في أذهان الجماعة العلمية، والعالم الإنجليزي أسحق نيوتن (1643 – 1727) مؤسس علم الميكانيكا الحديث الذي جعل الاشتغال بالهندسة ممكناً، فمن دون هذه الأرضية العلمية ما كان ممكناً تصميم الأبنية الحديثة أو المركبات الحديثة بالقوانين الدقيقة التي تستخدمها يومياً في عصرنا الحالي.

مع حلول القرن الثامن عشر أضحت الثورة الصناعية الكبرى على الأبواب مسلحة بالقادمة النظرية التي تأسست عبر تاريخ البشرية الطويل مروراً بالحضارات العظيمة كلها بما في ذلك الحضارة العربية الإسلامية. ولكن الثورة العلمية الكبرى لم تتحقق إلا في الغرب الرأسمالي لظروف موضوعية تتجاوز إطار

قامت الثورة الصناعية الأولى على المحرك البخاري الذي اخترعه جيمس واط في الربع الأخير من القرن الثامن عشر، وكذلك قامت على الحطب والفحm الحجري كوقود ثلاثة البخارية التي تسير البواخر والقطارات وتسيير كذلك البنية التصنيعية للثورة، الأمر الذي خلق تلويناً مهيباً في جو الكره الأرضية. إذ قام جيمس واط (1736 – 1819)، المخترع الاسكتلندي الفذ، باختراع الآلة البخارية، وما أن حلت نهاية القرن الثامن عشر حتى أصبح ثرياً بعد أن سجل براءة اختراعها. وكانت آنذاك تستخدم في مصانع الورق والطحين والقطن والصناعات الحديدية وغيرها. وأصبح العالم جاهزاً لإطلاق الملوثات في الهواء على نحو لم تعرفه الكره الأرضية من قبل.

وهكذا أعلنت الثورة العلمية عن نفسها، على صعيد الواقع العملي منذ نهاية القرن الثامن عشر إعلاناً مباشراً من خلال الثورات الصناعية اللاحقة، وبدأ العالم يدفع ثمن التلوث منذ ذاك التاريخ ابتداءً من ثورته الصناعية الكبرى الأولى.

تعمقت الثورة الصناعية الأولى، التي قامت على المحرك البخاري والفحm الحجري وسكة الحديد، بالثورة الثانية، التي اعتمدت على الصلب، والكهرباء، والبترول، والمحرك ذي الاحتراق الداخلي. وساعدت الأخيرة على انتشار الرأسمالية الاحتكارية، وتحمّست الثورة الصناعية عن استخدام الوقود الأحفوري كالفحm الحجري ومشتقات النفط والوقود الطبيعي وما إلى ذلك بكميات كبيرة، الأمر الذي أخذ يعمق من أزمة التلوث في الهواء والماء وعلى الأرض.

ثالثة الصناعية التي حدثت في القرن التاسع عشر لم تكن مفيدة سوى للغرب الاستعماري، فيما أدت إلى زيادة إفقار الدول الفقيرة أصلاً، ولكن أثرها على العالم كان كبيراً، فقد بات واضحاً حجم الضرر الذي تحقق بالكرة الأرضية نتيجة التلوث الذي تجم عن الصناعات الشديدة التلوث للبيئة، على شاكلة الفحم الحجري والوقود الأحفوري وإنتاج الكهرباء. فأصبحنا نقف أمام ظاهرة الانحباس

علم البيئة وفلسفتها

الحراري، وأخذت درجة حرارة الأرض ترتفع بفعل التصنيع الكثيف واتساع الرقعة الزراعية على حساب الغابات وانتشار مزارع الماشي وما إلى ذلك، فكان واضحاً أن معدل درجة حرارة الأرض قد ارتفع في القرن التاسع عشر نسبة إلى القرون التي سبقته؛ وكان واضحاً بالقياس التجريبي أيضاً أن القرن العشرين كان أكثر سخونة بعدة مرات مما كان عليه الحال في القرن التاسع عشر. ويتوقع أن تستمر حرارة الأرض في الارتفاع في العقود القادمة ما لم يتم اتخاذ إجراءات حازمة بهذا الشأن.

ازداد الناتج الإجمالي GDP لدول العالم مجتمعاً من السلع والخدمات بمقدار ثلاثة مرات تقريباً في عام 1820 مقارنة بما كان عليه الناتج الإجمالي في عام 1500، وقد تزامن ذلك مع نشاط الثورة الصناعية الكبرى الأولى التي انطلقت حوالي الثلث الأخير من القرن الثامن عشر، وهي الثورة الصناعية الكبرى التي قامت على الفحم الحجري والمحرك البخاري الذي اخترعه وطوره العالم الاسكتلندي جيمس واط وسجله براءة اختراع في الثلث الأخير من القرن الثامن عشر، فيما ازداد الناتج الإجمالي العالمي عام 1913 أكثر من عشر مرات نظيره عام 1500، وذلك بفعل الثورة الصناعية الكبرى الثانية التي قامت في نهاية القرن التاسع عشر معتمدة على البترول والكهرباء والمحرك ذي الاحتراق الداخلي.

وقد أدت ضرورة تلبية احتياجات ورغبات الأعداد المتزايدة من الناس إثر الثورة الصناعية الكبرى إلى التوسيع الاستعماري خارج أوروبا، وذلك كي تتزايد سعة الأراضي الزراعية ووفرة المواد الخام، لذلك نجد احتلال فرنسا للجزائر قد حدث عام 1830، وكان استعماراً استيطانياً أحضر العائلات الفلاحية الفرنسية للعيش في الجزائر والفلاحة فيها، وكذلك نجد احتلال بريطانيا لمصر عام 1882 قد شرع يحول الأراضي المصرية إلى مزارع لإنتاج القطن لتنفيذ ممتلكات النسيج الإنجليزية بالمادة الخام.

الفصل الرابع

أما اليوم فقد انقسم العالم إلى دول شمال غنية وأخرى فقيرة، والدول الغنية ما زلت تزداد ثراءً، أما الفقيرة فقد توقف التنمو فيها أو غداً نمواً سلبياً، كما نشاهد في الجدول الآتي:

معدل دخل الفرد السنوي في دول العالم (باليورو)

المنطقة	2004	2005	معدل تطور الدخل
نوكسمبرغ	56380	65630	+ 16.4 %
الولايات المتحدة	41440	43740	+ 5.6 %
المملكة المتحدة	33630	37600	+ 11.8 %
فرنسا	32132	35700	+ 11.1 %
المانيا	30690	34810	+ 13.4 %
إسرائيل	17360	18620	+ 7.3 %
اليونان	16730	19670	+ 17.6 %
كوريا الجنوبية	14040	15830	+ 12.8 %
المكسيك	6930	7310	+ 5.5 %
لبنان	6040	6180	+ 2.3 %
جماييكا	3300	3400	+ 3 %
تونس	2650	2830	+ 6.8 %
الأردن	2260	2500	+ 10.6 %
سوريا	1270	1380	+ 8.7 %
مصر	1250	1250	0 %
اليمن	570	600	+ 5.3 %
موريطانيا	530	560	+ 5.7 %
بنغلادش	440	470	+ 6.8 %
زيمبابوي	620	340	- 45.2 %

معدل تطور الدخل	2005	2004	المنطقة	
0 %	290	290	مدى شهر	174
+ 4.8 %	220	210	سيلان	180
0 %	160	160	الملاوي	183
+ 11.1 %	100	90	بوروندي	187

Reference: World Bank:

وبلغت في الجدول الأخير ترتيب الدول من حيث معدل الدخل الفردي، في عامي 2004 – 2005، فمثلاً، الدول الثمانية الأولى في الجدول، لغاية جنوب كوريا (رقم 30 دولياً)، فإن النمو السنوي في دخل الفرد فيها مرتفع نسبياً إلى الدول الأخرى.

إن خط الفقر المعلن في الأردن هو 562 دينار للفرد سنوياً، بذلك فإن أكثر من ثلث سكان الأردن هم دون خط الفقر المعلن في تلك السنة. وهذا دليل على تردي أحوال دول الجنوب المعيشية نسباً إلى دول الشمال.

فوفقاً لقاعدة الإنفاق الأسري في علاقته بعدد السكان، نجد هذه المعطيات أمامنا:

36٪ تتفق سنوياً أقل من \$ 5000 أمريكاً (\$ 875 / لكل شخص سنوياً)

\$ 9999 – 5000٪ 43

\$ 15000 – 10,000٪ 12.3

\$ 15000 <٪ 7.3

أماكم مثل آخر على وضع دول الجنوب المتردي، ولكن الوضع في كثير من مناطق الجنوب الأخرى أسوأ حالاً، وإذا كانت الأردن من الدول الأكثر حظاً بالنسبة لبعض الدول الأخرى، وفقاً للجدول الأخير للبنك الدولي، فيمكننا تخيل مدى التردي في الدول الأخرى الأفقر حالاً، انظر، مثلاً، حال زيمبابوي، مدغشقر، سيلان، مالاوي، وبوروندي.

نهدف من بيان هذه الحقائق العالمية ضرورة الاتجاه صوب إيجاد مصادر بديلة ونظيفة ومنخفضة التكاليف للطاقة. ففي ظل الارتفاع الحاد في أسعار النفط والماء الغذائي، هل سيتحمل ذوي الدخول المنخفضة هذا التضخم المتتسارع في أسعار السلع الغذائية وأسعار الطاقة؟ لقد خدا البحث عن مصادر متعددة للطاقة أمراً ضرورياً، حتى إذا كانت تكلفة إنتاج الطاقة من هذه المصادر غير منافسة لمصادر الطاقة التقليدية. وكيف نفسر الانطلاق الكبيرة في إنتاج الطاقة النظيفة في دول الشمال طالما أن أسعار النفط عالمية؟

2. النمو السكاني العالمي وتزايد الطلب على الطاقة:

نتيجة للثورة الصناعية ومخبراتها الطبية الصحية ازداد عدد السكان في العالم من 1 بليون نسمة عام 1820 إلى 1,6 بليون نسمة عام 1900، ثم ارتفع إلى 2,5 بليون نسمة عام 1950، إلى أن بلغ 6 بليون نسمة حوالي عام 2000.

وبالنظر إلى الجدول الآتي نجد أن الانفجار السكاني قد توقف أو انحسر في بعض البلدان فيما يشكل خطراً داهماً في بلدان أخرى. فاننمو السكاني في مطلع الألفية الثالثة أخذ يتراجع في روسيا وألمانيا والسويد، فيما حكاد يتوقف في بلجيكا وبريطانيا واليابان. أما الدول التي تتزايد أعداد سكانها بنسبي تقل عن 1% (مرتبة من الأقل إلى الأكثر)، فهي: هند، الولايات المتحدة، الصين؛ أما الدول التي تقع نسبة الزيادة السكانية فيها بين 1 - 2% فهي: زيمبابوي، الأرجنتين، ترکيا، أوزبكستان، الهند، المكسيك، وأخيراً، فإن الدول التي تقع نسبة الزيادة السكانية فيها بين 2.4 - 3.07% هي إثيوبيا، أفغانستان، سوريا، توغو. تتبدى هنا علاقة طردية

علم البيئة وفلسفتها

واضحـة بين زـادة عـدد السـكـان وـتـنـي مـسـطـوـي الدـخـل إـذـا قـارـنـا هـذـا الجـدـول بالـجـدـول
الـسـابـق: مـعـدـل دـخـل الفـرد فيـالـعـالـم.

أحوال السكان ونموهم في بعض دول العالم

المعدل	الزيادة	المعدل	عدد	المعدل	عدد	المنطقة
الطفيليات	الطبيعية	الأطفال	الوفيات	الوفيات	السكان	
للسيدة	الستوية	لكل ألف	لكل ألف	لكل ألف	بالمليون	
لعدد السكان	الواحدة	طفل	شخص	شخص		
مواليد						
1.4		2.9	57.0	9.0	6.067.3	العالم
(-0.63)		1.2	16.5	14.6	145.2	روسيا
(-0.1)		1.3	5.0	10.0	82.1	ألمانيا
(-0.08)		1.5	4.0	11.0	8.9	السويد
0.1		1.6	6.0	10.0	10.2	بلجيكا
0.1		1.7	6.0	11.0	59.8	بريطانيا
0.15		1.3	4.0	8.0	126.9	اليابان
0.4		1.5	6.0	7.0	30.8	كندا
0.6		2.1	7.0	9.0	275.6	الولايات المتحدة
0.9		1.8	31.4	6.5	1.264.5	الصين
1.0		4.0	80.0	20.1	11.3	زيمبابوي
1.5		2.5	37.9	6.8	65.3	تركيا
1.1		2.6	19.0	8.0	37.0	الأرجنتين
1.8		3.3	72.0	9.0	1.002.1	الهند
1.72		2.8	21.9	5.8	24.8	أوزبكستان
1.95		2.7	31.5	4.4	99.6	المكسيك

المحلقة	عدد السكان بالمليون	عدد الوهبات لكل ألف شخص	عدد الوهبات لكل ألف طفل	عند الوهبات لكل ألف طفل	معدل عدد الأطفال للسيدة الواحدة	معدل الزيادة الطبيعية السنوية لعدد السكان
إثيوبيا	64.1	21.1	116.0	6.7	2.4	
أفغانستان	26.7	18.2	149.8	6.1	2.49	
سوريا	16.5	5.6	24.6	4.7	2.76	
تونغو	5.0	11.1	79.7	6.1	3.07	

ويمكن ربط خصوبية السيدات بالفكر الديني (الكاثوليكي تحديداً الذي يقاوم الإجهاض وتحديد النسل، كما في حال الكثير من دول أمريكا الوسطى والجنوبية، كحال الأرجنتين، مثلاً، أو الإسلام، كحال سوريا).

أما ارتفاع عدد الوهبات للأطفال فمرتبط بتدنى مستوى الدخل، كحال الأرجنتين وأوزبكستان وإثيوبيا وأفغانستان، وقد بلغ معدل دخل الفرد في زيمبابوي، عام 2005، مثلاً، 340 يورو. وينسحب هذا الاستدلال على معدل الوهبات أيضاً وعلى معدل الزيادة الطبيعية السنوية في عدد السكان، حيث نجد أعلى النسب في إثيوبيا (2.4) وأفغانستان (2.29) وسوريا (2.76) وتونغو (3.07).

إذن، تلاحظ مما سلف أن العالم في جنوب الكرة الأرضية يتزايد باضطراد بالرغم من ارتفاع نسبة الوهبات، فيما ينحسر النمو السكاني في شمال الكرة الأرضية، حيث الدول الغنية (مع بعض الاستثناءات). ولكن هذا النقص أو الانحسار في عدد السكان يقابله استهلاك كبير للطاقة في دول الشمال، إذ يعتبر الفرد في الولايات المتحدة أكبر مستهلك للطاقة في العالم، حيث يبلغ معدل استهلاكه 25 مرة معدل استهلاك الشخص الواحد في القارة الإفريقية، وأكثر من 500 مرة معدل استهلاك الشخص الواحد في بعض الدول الإفريقية.

علم البيئة وفلسفتها

ومن الجدير بالذكر أن نحو نصف الطلب على الطاقة في إفريقيا يعود لاحتاجات طهو الطعام. وإذا علمنا أن تزويد الفقراء بما فيهم تحمل على الطاقة الشمسية، يمكنها أن تحل مشكلة كبيرة، فهل يعقل أن يتضخم العالم المتحضر على الناس وهم يتضورون جوعاً وأن يظل العالم المتقدم محتكراً للتكنولوجيا على هذا النحو الفاضح؟

استهلاك العالم من الطاقة 1999	
استهلاك الطاقة للفرد في العام (طن تنفس مكافئ)	المنطقة من العالم
0.32	إفريقيا
0.67	أمريكا اللاتينية
3.72	اليابان
4.05	فرنسا
4.11	ألمانيا
7.63	كندا
7.86	الولايات المتحدة الأمريكية

معدل استهلاك الفرد للطاقة في بعض دول العالم

لقد أدت الثورات الصناعية المتعاقبة إلى ازدياد عدد السكان، وبالتالي إلى ازدياد الإنتاج العالمي من السلع والخدمات معتمدة المصادر التقليدية للطاقة. وانفتحت شهية الدول الكبرى للتوسيع في العالم بحثاً عن مصادر الطاقة والثروات الطبيعية والأراضي الصالحة للزراعة والأسواق الضرورية لتسويق إنتاجها الهائل. واحتلال العراق مثال واضح على شهية الدول القوية للاستثمار بأكبر قدر ممكن من التأثير للسيطرة على العالم.

وعليه، فإن استهلاك الوقود في العالم قد ازداد لتلبية الاحتياجات المتضاعفة للصناعة والزراعة والتجارة والخدمات، وذلك كما يظهر في الجدول الآتي لسنوات 1800 و1900 و1990:

استهلاك العالم للوقود

مليون طن / السنة			نوع الوقود
1990	1900	1800	
1800	1400	1000	وقود عضوي (حطب، بقایا عضوية، ... إلخ)
5000	1000	10	الفحم
3000	20	0	البترول

استهلاك العالم للطاقة

1990	1900	1800	السنة
10000	800	250	استهلاك الطاقة (ما يكافئ طاقة احتراق مليون طن بترول)

تشير الأرقام الأخيرة إلى الازدياد الهائل في حاجة العالم إلى الطاقة وبالتالي تعكس هذه الأرقام حجم التلوث الهائل الذي أصاب الأرض، وبخاصة بعد الثورة الصناعية الكبرى الثانية التي قامت على البترول والكهرباء والفحم الحجري، وما زالت تستعر حتى أيامنا هذه.

وحوالى منتصف القرن العشرين، أدى اختراع الطاقة النووية، وإجراء التجارب عليها واستخدامها التجاري أوّلاً والعسكري لاحقاً في هiroshima ونagasaki عام 1945، إلى إضافة تلوث جديد إلى العالم وهو التلوث الإشعاعي والفضلات المشعة الناجم عن إنتاج الطاقة النووية والاستخدام العسكري للقوة النووية.

علم البيئة وفلسطينها

وازداد الأمر تعقيداً بمشروع الاتحاد السوفيaticي السابق في التجارب النووية في القطب الشمالي إلى أن استحوذ على التكنولوجيا النووية، ودأب يخزن الترسانة النووية في مواجهة الغرب الرأسمالي وانطلق سباق التسلح العالمي المعروف، فتراجعت قدرات تدميرية وتلوثية هائلة على حوكب الأرض، وما تزال تؤرقنا حتى يومنا هذا.

وبالرغم من انهيار الاتحاد السوفيaticي، فالحرب الباردة ما تزال قائمة لا ريب، طوراً بين روسيا والولايات المتحدة وثارة بين دول الجنوب والعالم الغربي، حيث تسعى بعض دول الجنوب إلى امتلاك القدرة النووية لتحقيق نوع من التوازن العالمي بعد انهيار الاتحاد السوفيaticي.

3. ظاهرة الانحباس الحراري:

أ. تاريخية ظاهرة الانحباس الحراري:

زاد الحديث في الآونة الأخيرة عن ظاهرة الانحباس الحراري وأصبحت شائعة في أدبيات الصحف والمجلات ووسائل الإعلام، لذلك، سوف نسعى إلى توضيح بعض جوانب هذه الظاهرة (ظاهرة الانحباس الحراري أو الدفع الكوني، أو التغير المناخي، أو ظاهرة البيت الزجاجي) وأبعادها التاريخية.

اقتصر المستشار فرانك لونتز Frank Luntz على إدارة الرئيس بوش استخدام مصطلح "التغير المناخي" كبديل لمصطلح "الانحباس الحراري" أو "الدفع الكوني" لتلخيص وقع الظاهرة النفسية على العالم، بينما لأن مصطلح "التغير المناخي" ينطوي على فكرة التغير نحو البرودة أيضاً.

لقد خلق الإنسان بيئته اصطناعية من صنعه عبر تاريخه القديم والحديث على سطح الأرض، منذ عشرات الألوف من السنين، حين اتخد المستوطنات الدائمة مقراً لها وإقام السدود والمشاريع الزراعية والمانية وغيرها.

ويمكننا العودة إلى تنشاطات الإنسان الزراعية قبل 8000 عام، عندما بدأ الإنسان يزيل الغابات للاستخدامات الزراعية والتوسع فيها؛ نتيجة استقرار الإمبراطوريات القديمة وضمان أمنها و حاجتها المضطردة إلى المواد الغذائية وتوافر الأيدي العاملة الزراعية، وقد تعمق ذلك الضرر قبل نحو 5000 عام عندما بدأت زراعة الأرز في آسيا والتي تساهم في إطلاق بعض الفازات الدفيئة، وبخاصة غاز الميثان.

ولا تقل عملية قطع الغابات أهمية عمّا سلف من أضرار، ويعتقد بعض العلماء أن التغير المناخي الذي حصل في حوض البحر الأبيض المتوسط منذ قرون وما زال كذلك حتى يومنا هذا، يعود إلى قطع الغابات في الفترة الواقعة بين 700 قبل الميلاد إلى نهاية القرن الميلادي الأول، وذلك بهدف بناء السفن وألات الحرب والحصار وإنشاء الأبنية واستخدامه كوقود. وتمثل الفترة التاريخية الأخيرة العصر التي نهضت خلاله الحضارات في سوريا واليونان وميلاد الرومان. وتحنّن نعلم اليوم أن أشجار الأرز في لبنان تتحصّر في رقعة ضيقة أشبه بالحمية منها بالغابة.

كما واجهت الأرض في العصور الوسطى، ولغاية القرن الثالث عشر فترة دفعه مناخي، أطلق عليها فترة الدفع الرومانية Roman Warm Period، ثم دخلت بعد ذلك في عصر جليدي مصغر استمر حتى مطلع القرن التاسع عشر، حينما بدأت ترتفع درجة الحرارة من ذلك الوقت.

ولكن فترة الدهاء المناخي لم تمنع دخول الأرض في فترات صقيع وبرودة مرتفعة، ودليل ذلك تجمد نهر الفرات في عام 608 للميلاد، ثم بعد انقضاء فترة دفع في القرن الثامن، تجمد نهر النيل عام 829 للميلاد.

وهناك دلائل تشير إلى أن نهر التايمز في لندن كان يتجمد سنويًا في فترات متقاربة، حيث كانت تقام "مهرجانات الجليد" فوقه. وقد كانت السنوات 1680 – 1700 شديدة البرودة في أوروبا، كذلك كان العقد الواقع بين 1810 – 1820، وبخاصة في عام 1816 التي لم ترأ أوروبا فصلًا للصيف في ذلك العام.

علم البيئة وفلسفتها

وعلى الأرجح أن تكون أسباب التغير المناخي في العصور الوسطى والحديثة قبل القرن التاسع عشر من فعل التغيرات في النشاطات الإشعاعية على سطح الشمس، ومن فعل تغير مدار الأرض حول الشمس وحول نفسها. إذ يؤكد العلماء أن فتالج مراقبة شدة الإشعاع الشمسي عبر آلاف السنين تشير إلى تزايد شدة الطاقة الشمسيّة المبعثة من الشمس عبر العصور، وهناك مؤشرات أيضاً على ضعف شدتها في فترات ما، كفترة العصر الجليدي المصفّر التي تلت ارتفاع درجة حرارة الأرض في العصور الوسطى الظلمة.

أدت التغيرات المناخية إلى صعود الحضارات واندثارها، فإن تجمد أجزاء من نهر النيل في عام 829 للميلاد كان مؤذناً بفترة تدني درجة حرارة على صعيد عالمي، وقد تزامن مع انهيار حضارة المايا في أمريكا الوسطى والتي تقع على خط العرض نفسه تقريباً. ومع مطلع القرن العاشر بدأ العالم يشهد ارتفاعاً في درجة الحرارة، فبدأ الشلنج ينوب في المصيق الذي يفصل النرويج عن أيسلندا، فيما الاستيطان في أيسلندا نحو ذلك التاريخ خلال فترة الدهم المناخي.

ومع نهاية القرن الحادى عشر بدأ الطقس يميل إلى البرودة وحدثت
أعاصير وهياكلات وأجتاحت الأمراض أوروبا، فبدأ النزوح الشهير خلال حروب
الفرنج في نهاية القرن الحادى عشر. وقد تزاحم المهاجرون إلى الشرق في القرن
الثالث عشر حيث ازدادت البرودة ودمرت المحاصيل الزراعية في أوروبا، واستمرت
البرودة حتى نهاية القرن الخامس عشر (ويمكننا ربط ذلك باكتشاف العالم
الجديد والنيران حول رأس الرجاء الصالحة).

نحو عام 1520 بدأ الدفع المتأخر يسود العالم، واستمر لغاية عام 1640، ثم عادت الدورة مرة أخرى حيث بدأ البرد يشتد منذ عام 1640: وقد سجلت أرقاماً قياسية لتدني درجة الحرارة بين عامي 1680 – 1700، ووصلت الموجة الباردة أوجها عام 1816 عندما لم يتمتع الأوروبيون بالصيف فتم الانتقال من الربيع إلى الخريف دون المرور بفصل الصيف.

ثم بدأت دورة جديدة من الدفع المتأخر في العالم استمرت حتى نهاية القرن التاسع عشر، تبعتها فترة باردة حتى عام 1925، ومنذ ذلك الوقت يتوقع بعض العلماء أن تستمر الدورة الباردة حتى عام 2010، حيث يتوقع أن تعود بعد ذلك الدورة الباردة من جديد، وربما تتمتد إلى عام 2110 ولكن ذلك لا يعني أن البرودة ستتشدد كثيراً، لأن تلويث الأرض قد رفع من درجة حرارة هذا الكوكب وسوف يستمر في ذلك خلال القرن العادي والعشرين.

بدأت التغييرات المناخية الأهم بتأثير من نتائج الثورة العلمية الكبرى في القرن السابع عشر، عندما بدأ الإنسان يحيط بقوانين الطبيعة ويحلم بالسيطرة على الطبيعة وتسييرها لصالحه ورفاهيته. وقد هيأت الاكتشافات العلمية في القرنين السادس عشر والسابع عشر وما بعدهما، فضلاً عن التكنولوجيا في نهاية القرن الثامن عشر وخلال القرن التاسع عشر، ليصبح القرن التاسع عشر تحديداً عصر الثورة الصناعية الكبرى الأولى التي قامت في مطلع القرن على الفحم الحجري والمحرك البخاري، والثورة الصناعية الكبرى الثانية التي قامت في نهاية القرن نفسه على النفط والكهرباء والمحرك ذي الاحتراق الداخلي، والذي سمح للإنسان بالتجول في العالم واكتشافه ونهب موارده الطبيعية، بوتيرة متسرعة تعاظمت بشكل رهيب قياساً باكتشاف القارة الأمريكية في نهاية القرن الخامس عشر، ونهب خيراتها من الذهب والفضة وتسخير سكانها لخدمة النهضة الأوروبية آنذاك.

لقد عمل الإنسان الحديث منذ ذلك العهد الصناعي على إحداث تغييرات هائلة في باطن الأرض، وعلى سطحها وفي غطائها النباتي وثرؤتها الحيوانية وفي مياهها وهوائها وتربيتها، فأقام المشاريع الزراعية والمائية والإنشائية والبني تحتية، من طرق وسدود وخدمات متنوعة، ومشاريع صرف صحي وأماكن تجميع للنفايات، كما قام بقطع الأشجار وتجريف التربة وحرق الوقود الأحفوري واستنزاف الموارد الطبيعية، الأمر الذي أدى إلى تغير معالم البيئة الطبيعية وتلويتها، وتهديد الموارد الطبيعية التي كانت ماهولة بالتنوع البيولوجي الهائل في الطبيعة والاستقرار فيها

علم البيئة وفلسفتها

منذ مليارات السنين، والذي أخذ يتناقص بالتدريج، حيث باتت تفترض بعض أنواع الحياة في الطبيعة بوتيرة متسرعة.

ويؤدي تزايد عدد السكان وارتباطه بنمط الإنتاج الاستهلاكي، وتعاظم التصنيع والزراعة وتربيبة الماشي والعيش بالطبيعة، وارتفاع الحروب وتطور الصناعات العسكرية والتكنولوجية الأخرى، وصناعة الوقود العضوي من المحاصيل الزراعية ونحو ذلك، إلى تدمير الوالل الطبيعية بغرض توسيع الرقعة الزراعية والرعوية، وحرق بقايا الزراعية، واستخدام الأدوية والأسمدة الكيميائية، وإنتاج اللحوم ومشتقات الألبان من مزارع الحيوانات بسرعة كبيرة تفوق معدلات نموها الطبيعي، وتطویر الغذاء المعدل جينياً، وتغيير أنماط غذاء المزارع المنتجة لللحوم، ويفرض التعدين وبيع الأخشاب والتدمير العيشي للكثير منها بفعل الحرائق للاستحواذ على الأراضي وعلى الأخشاب كمحضر وقود، وبخاصة في الدول الفقيرة.

كما يرافق مفهوم "التقدّم" الذي يهيمن على الوعي الرأسمالي العالمي تدلي أحوال المواريث الطبيعية الجمالية، من حيث تدني الخصوبة في التربة وزيادة التبخر منها وانحسار التنوع البيولوجي فيها، وقطع واصال المواريث عن بعضها البعض، وتنامي ظاهرة التصحر، وازدياد ملوحة التربة نتيجة الري والزراعة المكثفة والتغير المناخي، وتدمير المواريث الطبيعية، والتتصحر، وقطع الأشجار، وإقامة السدود المائية، والصيد الجائر، والرعى الجائر، الذي ينجم عنه انجراف في التربة وتعكير المياه الأنهر والبحيرات وتلوينها وما إلى ذلك.

وقد نجم عن ذلك كلّه مختلف أنواع التلوث وظواهر البيئة الاصطناعية التي أشارها الإنسان، مثل: التلوث الضوضائي، التلوث الإشعاعي، تلوث الماء، تلوث الهواء بالغازات والمواد العالقة، اضمحلال طبقة الأوزون، وظاهرة "الانحباس الحراري"، أو ظاهرة "البيت الزجاجي"، أو ظاهرة "الدفء الحراري"، وهي مسميات للظاهرة نفسها.

بـ. كيف اكتشفت ظاهرة "الانحباس الحراري"؟

ربما يكون العالم الفرنسي جوزيف فوريير J. Fourier هو أول من اكتشف ظاهرة "الانحباس الحراري" أو ظاهرة "البيت الزجاجي" أو ظاهرة "الدفء الكوني"، وذلك في عام 1824، ثم شرع في إجراء دراسات واختبارات على هذه الظاهرة العالم سفانتي أرهينيوس Svante Arrhenius في عام 1896، ودرس ظاهرة امتصاص الفضلات في الجو للأشعة تحت الحمراء (الموجات الحرارية Heat waves) وإعادة ابتعاثها إلى الأرض من جديد، وبخاصة الفضلات الناجمة عن احتراق الوقود الأحفوري، وتحديدًا غاز ثاني أكسيد الكربون، والتي تؤدي إلى رفع درجة حرارة الأرض.

وقد ساهمت دراسة الغلاف الجوي لبعض الكواكب القريبة من الأرض، ككوكب المريخ، في فهم هذه الظاهرة، أما مع رحلات "أبوللو" إلى الفضاء فقد تصل، منذ السنتينيات للقرن الماضي، صوراً للأرض، وكانت أول صورة للأرض في تماماً البيضاوي قد وصلتنا في عام 1972، فاكتمل تصور العلماء لهذا الخطير الذاهم.

كي نستطيع استيعاب عملية الانحباس الحراري يجب فهم طبيعة الإشعاع الشمسي وعناصره من حيث صفتة الموجية وعلاقته بالحرارة، فالطاقة الشمسية هي عبارة عن أمواج كهرومغناطيسية Electromagnetic Waves تتكون من كثرة من الأطوال الموجية، فمنها ما هو ضمن مدى رؤية العين البشرية ويُعرف بالأشعة المرئية Visible Light ذات الطيف الذي يمتد من اللون الأحمر إلى البنفسجي Violet، وهناك الموجات الأقصر التي تعرف بالأشعة فوق البنفسجية UltraViolet Light وما دونها أشعة إكس وجاما، أما الأطول فتعرف بالأشعة تحت الحمراء InfraRed Radiation، وهي الموجات الحرارية الميكروويف Microwaves، ثم أمواج الراديو أطول هذه الموجات جميعها.

علم البيئة وفلسفتها

إن الأشعة المرئية تمثل جزءاً ضئيلاً للفانية من مجموع الأطوال الموجية للإشعاع الكهرومغناطيسي، وتتميز بقدرتها على اختراق طبقات الغلاف الجوي دون مقاومة تذكر، كما تستطيع بالطريقة نفسها اختراق زجاج النوافذ للوصول إلى الداخل، على عكس الأشعة تحت الحمراء التي لا تمتلك القدرة على ذلك.

تستمد الأرض حرارتها من أشعة الشمس فيما تفقد بعضها إلى الفضاء الخارجي بحيث تحفظ تلك الخاصية نوعاً من الازدحام الحراري على الكره الأرضية، أما بعض هذه الحرارة فيتم حجزه في الغلاف الجوي، إذ يعمل بخار الماء في الغلاف الجوي وكذلك غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز الميثان وغازات أخرى على صد كميات من هذه الأشعة الحرارية في جو الأرض أو امتصاصها؛ فيما تتسرّب كميات منها إلى الفضاء الخارجي البارد.

تساهم الغازات الدفيئة في إعادة ابتعاث الموجات الطويلة من أشعة الشمس المنككسة عن الأرض إلى الفضاء الخارجي، فيما يتم امتصاص الموجات الحرارية الأقصر وإعادة ابتعاثها بالإشعاع صوب الأرض. هذه القوة الابتعاثية المشعة (Radiative Force) للغازات الدفيئة تقاس بالوااط للمتر المربع الواحد (W/m^2) وترتبط بعلاقة تُوغرافية مع زيادة كمية الغازات، وهذا يعني أن زيادة نسبة الغازات لا تستوجب بالضرورة زيادة الانحباس الحراري بالنسبة ذاتها، بل يتضاعف الأثر بمعدل أقل.

وبما أن القوة الابتعاثية للحرارة عن طريق الإشعاع ترتبط بعلاقة ما تعتمد بصورة أساسية على الفرق بين درجة حرارة الجسم المبتعث ومحیطه مضرورة بالقوة الأكسية الرابعة.

$$Q = 5.673 \times 10^{-8} Ae [(T_s)^4 - (T_0)^4]$$

حيث: Q كمية الطاقة بالوااط للحرارة المفقودة بالإشعاع

الفصل الرابع

A مساحة السطح المشع

٦ قيمة الابتعادية للسطح المشع

T_s درجة حرارة الجسم

T_0 درجة حرارة الهواء المحيط

فإن هذا يعني أن الابتعاث الحراري للموجات الحرارية تحت الحمراء تكون أعمق بكثير بالقرب من الأرض منها كلما ابتعدنا عنها. وسبب ذلك هو ارتفاع درجة حرارة الهواء القريب من الأرض والخاصة كلما اقتربنا من الفضاء الخارجي، وهذا يفسّر عدم ابتعاث الموجات الحرارية في طبقات الغلاف الجوي بعيدة عن الأرض نتيجة تدني درجة الحرارة، إذ يقتصر ابتعاثها على الموجات الطويلة دون غيرها، وهي موجات غير حرارية.

وبناءً عليه، فإن غاز ثاني أكسيد الكربون، مثلاً، يمتلك خاصية حجز الأشعة تحت الحمراء، فيعمل بذلك عمل اللوح الزجاجي الذي يسمح بدخول الأشعة الضوئية إلى حيز مغلق ويمنع في الوقت نفسه تسرب الموجات الحرارية بعد انعكاسها عن الأسطح الداخلية للفناء الداخلي.

ويعزى للغازات التالية النسب المقابلة لها لمساهمتها في الانحباس الحراري، وهي نسب تختلف من تقرير إلى آخر، ولكنها تقدم تصوراً عن مدى مساعدة كل منها:

H_2O . 1 جزء الماء على شكل بخار، ويعزى له 36 - 70٪ من ظاهرة "الانحباس الحراري"، ولكن ينبغي التنبه إلى أن تجمع الماء في سحب وغيوم متعددة الأشكال والأرتفاعات يكون لها آثاراً إيجابياً بفعل عكس أشعة الشمس ومنعها من الوصول إلى الأرض.

علم البيئة وفلسفتها

2. CO_2 , غاز ثاني أكسيد الكربون، ويعزى له 9 – 26٪ من ظاهرة "الانحباس الحراري"، وقد ازدادت كميات هذا الغاز في الجو بنسبة نحو 35٪ قياساً بما كانت عليه قبل الثورة الصناعية، أي قبل عام 1750 (من 280 جزء بـالمليون عام 1750 إلى 379 جزء بـالمليون، عام 2005).

وينتاج هذا الغاز من احتراق الفضلات واحتراق المواد العضوية كالأشجار والفحش بأنواعه، كما ينجم عن احتراق البترول أو الغاز الطبيعي (الوقود الأحفوري) وينتج أيضاً عن مزارع الأرض والمستنقعات وعن ذوبان الثلوج، إذ يكون الغاز سجيناً بين الثلوج فيتحرر بذوبان الثلوج. وينتاج أيضاً عن عملية تنفس النباتات والحيوانات وتحللها، وعن تخمّر المواد السكرية.

وتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو في فصل الخريف والشتاء عنه في الفصول الأخرى، ولكن تظل هناك حالة توازن بين الفصول لأن فصول نصف الكرة الجنوبي تكون عكس فصول النصف الشمالي في اللحظة نفسها.

وبناءً على ما سلف فإن غاز ثاني أكسيد الكربون ينتشر في الغلاف الجوي المحيط بـنا وتنتمي مقاومته بفعل عملية الاتزان البيئي، كاستهلاك النباتات الخضراء له، إذ تسهم النباتات أيضاً في استخدام جزء كبير من غاز ثاني أكسيد الكربون الضروري لدبومنة الإنتاج الغذائي على سطح الأرض؛ إذ تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي بـوساطته لإنتاج غذائها الضروري لـبنائـها.

كذلك تذوب غازات ثاني أكسيد الكربون وغيرها في مياه البحار والمحيطات مكونة حمضاً ضعيفاً يعرف باسم حمض الكربوني H_2CO_3 يزيد من حموضية مياه البحار والمحيطات؛ فيؤدي إلى تلذّي كميات العوالق النباتية في المياه، وبالتالي يساهم في خفض أعداد الشروة السمكية التي تتغذى عليها، كما يؤدي إلى انخفاض كميات الأكسجين التي تطلقها العوالق النباتية في الجو بفعل عملية التمثيل الكلوروفيلي.

بيد أن قطع الغابات وإحراقها وزيادة التلوث على الأرض بصورة عامة يؤدي إلى فقدان التوازن الطبيعي، وبالتالي إلى زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء. وبالتالي من أن هذا الغاز غير سام للأحياء ولكنه يؤدي إلى صعوبة في التنفس وتدهيغ في الأغشية المخاطية وفي الحلق، كما يؤدي إلى التهاب القصبات الهوائية، فضلاً عن مساهمه الكبيرة في ظاهرة الانحباس الحراري التي ينجم عنها ضرراً كبيراً بالبيئة كما سوف نرى بعد قليل.

3. CH_4 ، غاز الميثان، ويعزى له 4 - 9% من ظاهرة "الانحباس الحراري"، وقد ازدادت كميات الغاز نحو 150% قياساً بما كانت عليه قبل الثورة الصناعية نحو عام 1750.

وينتاج غاز الميثان من عمليات الاحتراق، كما ينتج عن ذوبان الثلوج، فيتحرر غاز الميثان المحبوس. وينتج أيضاً عن تحليل البكتيريا للعناصر العضوية، وخاصة في موقع تجميع النفايات والفضلات الحيوية.

كما ينبعث غاز الميثان من قطعن الماشية والأغنام عن طريق التجشؤ من الفم أو بفعل الغاز المنفلت من الأمعاء. وقد أثبتت دراسات حديثة في نيوزيلاندا أن جل هذه الكمية يخرج من التجشؤ.

وعندما ينتقل غاز الميثان إلى طبقة الاستراتوسفير في الغلاف الجوي فإنه يتحلل إلى كربون وهيدروجين، حيث تتحدد ذرات الكربون مع الأكسجين لتكون غاز ثاني أكسيد الكربون. أما الهيدروجين فيتحدد مع الأكسجين ليكون بخار الماء.

إن غاز الميثان يتتجاوز في درجة قابليته لامتصاص الأشعة العاربة غاز ثاني أكسيد الكربون بنحو عشرين إلى ثلاثين مرة، لكنه لحسن الحظ يوجد بتركيز أقل في الغلاف الجوي.

علم البيئة وفلسفتها

4. O₃, وهو غاز الأوزون، وبشكله بنسبة 3 – 7% من ظاهرة "الانحباس الحراري"، ولكنه ضروري لحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية.

5. N₂O، أكسيد النيتروز، وبشكله نسبة بسيطة في الانحباس الحراري ولكنها نسبة تتزايد مع تعاظم النشاط الزراعي واستخدام الأسمدة في العالم. وبالرغم من قلته في الجو نسبة إلى غاز ثاني أكسيد الكربون فإن فاعليته للوحدة الواحدة المكافحة أعظم بنحو 310 مرات.

وينتج أكسيد النيتروز بفعل احتراق الوقود الأحفوري وإدارة التربة وإنتاج الغذاء والثروة الحيوانية ونتيجة تمحّر المياه العادمة والفضلات الصلبة. وفيما تنتج الطبيعة نحو 60% من هذا الغاز فإن مساهمة الإنسان المعاصر بلغت 40%.

6. وهناك غازات أخرى تسهم في ظاهرة الانحباس الحراري، مثل CFCs (كلوروفلوروكريون) و HFCs (هيـدروفلوروكريون) و PFCs (فسفوروفلوروكريون) و SF₆ (سداسي كبريتات الفلورايد) وغيرها. ويرمز الحرب S إلى مجموعة المركبات التي تنتمي إلى هذه العائلة.

ويطلق على غازات CFCs (الكلوروفلوروكريون) اسم غاز الفريون (Freon)، وهي مركبات كيميائية تم تطويرها في ثلاثينيات القرن العشرين ك subsititutes لغاز الأمونيا المستخدم في الثلاجات مثلاً، وكانت له استخدامات عسكرية كثيرة خلال الحرب العالمية الثانية. وقد منع إنتاج هذا المركب الكيميائي في بروتوكول مونتريال عام 1987 لأنّه أثره الكبير على تفكير الأوزون، حيث يفكك جزءاً واحداً من مركب CFC نحو صورة آلاف جزيء الأوزون O₃.

وقد تم الاستعاضة عنها بمركبات HCFCs لضررها الأقل على الأوزون حيث لا يتجاوز ضررها عشرة بمائة ضرر CFCs. أما المركبين HFCs و PFCs فقد تم استهدافهما في مؤتمر كيوتو عام 1997 لأنّ أثراًهما لكل وحدة مكافحة على الانحباس الحراري يساوي آلاف المرات قدر غاز ثاني أكسيد الكربون.

تقاس ظاهرة الانحباس الحراري من خلال معدل ارتفاع درجة حرارة التثمانية كيلومترات الأولى للغلاف الجوي، في حين تؤثر عدّة عوامل على ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض، ومن العوامل الأخرى غير المرتبطة بالتلوك الاصطناعي الذي خلقه الإنسان: تبدل مدار الأرض حول الشمس، وتغير النشاطات النووية في الشمس ذاتها، وهبوب الأعاصير الشمسية بين فترة وأخرى، حيث تشتّد طوراً وتتضاءل تارة أخرى.

فإذا كانت تغيرات مدار الأرض حول الشمس أو حول نفسها قد أدّت إلى دخول الأرض في عصور جليدية، هل يحق لنا أن نتساءل عن مدى فائدة الانحباس الحراري في التخفيف من قسوة العصور الجليدية القادمة؟

تتمثل الإجابة في أن الأرض لن تحتمل هذا التغيير الكبير وهي تنتظر حتى يحدث عصر جليدي ر بما بعد ألف السنين، وربما عشرات الآلاف من السنين لذلك باتت مسألة معالجة ظاهرة الانحباس الحراري المعاصرة مسألة حياة أو موت بالنسبة للحياة على الأرض. أما الحديث عن دورات دافئة وأخرى باردة خلال عقود أو ربما قرون، فإن الارتفاع المتوقع في درجة الحرارة في نهاية القرن الحادي والعشرين سيكون أكبر من أي انخفاض قد يحصل بفعل دورة البرودة المتوقعة.

إن من أسباب ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض أيضاً النشاطات النووية على سطح الشمس وتغيير وتغييرها وشدتها من فترة إلى أخرى. ثم هناك نشاطات طبيعية على سطح الأرض، مثل ثوران البراكين واصطدام النيزك الضخمة بالأرض، ولكن الذي يقلقنا من هذه العوامل نشاطات الإنسان نفسه؛ والبيئة الاصطناعية التي خلقها الإنسان منذ تشكيل الحضارات الكبرى، وهي اليوم واضحة جلية من خلال تزايد نسبة الغازات التي تسبب الانحباس الحراري بصورة لافتة كما أكدت على ذلك قياسات العلماء الدقيقة.

علم البيئة وفلسفتها

والمعلوماليومأنمعدل درجة حرارة الأرض قد ازداد بمقدار 0.2°C في القرن التاسع عشر عن القرن الذي سبقة، كما زاد بمقدار 0.6°C خلال القرن العشرين، ومن المتوقع مع نهاية القرن الحادي والعشرين، ارتفاع درجة الحرارة عدة درجات متوية، تتراوح ما بين درجة متوية واحدة – على أقل تقدير، وترتفع لتصل إلى 5–6 درجات في حدتها الأقصى، هذا إذا لم تحدث كوارث طبيعية عظيمة ككتلوران البراكين الضخمة، وسقوط مد نيازك كبيرة على الأرض، أو ربما اشتداد مفاجئ في نشاط الشمس ونحو ذلك، وهو تغير من صنع الإنسان لم تشهده الأرض منذ 10000 سنة، ومن شأنه إحداث تغييرات بيئية هائلة على الأصعدة كافة ما لم يتکلف العالم بجدية لمواجهته.

ومن المتوقع أن يرتفع متوسط منسوب البحار في نهاية القرن الحادي والعشرين بمعدل نحو عشرين سنتيمتراً وربما أكثر، إذ تباين التقديرات بحيث يضعها المحافظون عند عشرة سنتيمترات فقط، فيما يجعلها المخالفون تصل إلى نحو مترين ونصف المترا، ومهما تكون حقيقة ذلك فسوف يتم غمر الشواطئ بال المياه، وبخاصة في الأماكن المنخفضة مثل فلوريدا في أمريكا، وهولندا وإيطاليا في أوروبا والهند وإنجلترا، والصين في آسيا، ومصر في إفريقيا، وغيرها من المناطق، وهي كافية لتهجير ملايين من الناس وتدمیر الصناعة والزراعة والقطاع التباني والتنوع الحيوي.

على سبيل المثال، فإن المناطق الساحلية في مصر يقطنها الملايين من البشر، وعلى ارتفاع متراً واحداً فوق سطح البحر، سيهدد هؤلاء البشر في مساكنهم وأراضيهم الزراعية البالغة نحو 12% من مجمل الأراضي الزراعية في مصر.

أما في إنجلترا فيسكن أكثر من مائة مليون شخص من السكان في المناطق الساحلية، كما سيؤدي ارتفاع متوسط المياه إلى غرق مساحات كبيرة من الغابات ومن مجموع الأراضي الزراعية، فيمكن تصور مقدار الضرر البيئي الناجم عن هذه الكوارث!

وفي مناطق أخرى سوف يتعمق الجفاف، كما حدث عند جفاف بحيرة تشاد وتضخم المجاعات في إفريقيا وأسيا وغيرها، كما ينجم عن ذلك التغير المناخي وتغير منسوب المياه وتوصيتها هجرات في الشروء الحيوانية والسمكية في مناطق كثيرة.

لقد شرعنا نشاهد التحولات المذهلة في المناخ وارتفاع الأعاصير، وذوبان الثلوج على نحو غير مسبوق، الأمر الذي سوف يؤدي إلى استفحال ظاهرة "الانحباس الحراري" نتيجة فقدان الغطاء الأبيض الذي كان يساهم في انعكاس أشعة الشمس وتنزيل درجة حرارتها.

ج. ظاهرة "الانحباس الحراري" أم "البيت الزجاجي"؟

إذا علمنا أن هواء الأرض الطبيعي يحتوي في معظمها على غاز النيتروجين الذي يتم تحويله في الجو إلى فترات باتحاده مع الأكسجين تحت تأثير الصواعق، فيسقط مع المطر ليجعل التربة أكثر خصوبة، وأن الهواء يحتوي أيضاً على غاز الأكسجين الضروري للحياة على هذا الكوكب، وكذلك يحتوي على غاز الأرغون والقليل من جزيئات الماء، ونسبة مماثلة من غاز ثاني أكسيد الكربون، ونسبة ضئيلة جداً من غازات ومركبات أخرى، فضلاً عن بعض الغبار والبكتيريا، فإن ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون وغازات الميثان والأوزون وأكسيد النيتروجين وبخار الماء ومركبات الكبريت والكلوروهالوروكربون وغيرها، تسبب في مجملها ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض بصورة أساسية. ويمكننا التتحقق من ذلك تجريبياً بتحضير تجربة بسيطة، كما يأتي:

نقوم بتحضير أنبوب اختبار، ونضع في كل منها بعض التراب، ثم نزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون في إحداهما ونفلقهما، مع تمرير مقياس لدرجة الحرارة داخل الأنابيبين. بعد ذاك نقوم بتسليط ضوء على الأنابيب بشدة متساوية، فنلاحظ أن درجة حرارة الأنابيب الذي تزيد فيه نسبة ثاني أكسيد الكربون، قد أخذت ترتفع بسرعة أكبر مقارنة بالأنابيب الأخرى.

علم البيئة وفلسفتها

والغلاف الزجاجي الذي يحيط بالتراب والغاز يماثل الغلاف الحيوي الذي يحيط بالأرض والذي يمتد لعشرات الكيلومترات، حيث يمنع بعضًا من الأشعة الشمسية من الدخول، إذ يرقد نحو 30٪ منها إلى الفضاء الخارجي، ولكنه يمنع الكثير من الأشعة المُنعكسَة عن سطح الأرض من النفاذ إلى الفضاء الخارجي، وذلك نتيجة ارتفاع نسبة التلوث في الجو، الأمر الذي يؤدي إلى عكس هذه الأشعة إلى الغلاف الجوي وامتصاص الموجات الحرارية ومن ثم إعادة ابعاتها Emission أو انعكاسها من جديد إلى سطح الأرض الذي يمتص تحويل نصف الأشعة الساقطة عليه، وبالتالي يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض باضطراد. وهذه الظاهرة شبيهة أيضًا بظاهرة "البيت البلاستيكي الزراعي" الذي يستخدم لرفع درجة حرارة الجو في فصل الشتاء عندما يحبس معظم الموجات الحرارية لأشعة الشمس التي تدخل إليه.

أما التلوث البشري للبيئة، والمعاظم منذ القرن التاسع عشر حتى يومنا هذا، فلا يشك كثيرون في تسببه المباشر بالانحباس الحراري، ففيما كان محتوى الهواء من غاز ثاني أكسيد الكربون (CO_2) يقدر بنحو 280 جزء بالمليون قبل الثورة الصناعية، التي بدأت تشتد في النصف الثاني من القرن الثامن عشر، وامتدت بمعاظم كبير إلى القرنين اللاحقين وأدت إلى تلوث اصطناعي لم يشهد تاريخ البشرية مثيلاً له من قبل، فدأ محتوى الهواء من ثاني أكسيد الكربون في عام 2005 نحو 379 جزء بالمليون، ويتوقع العلماء أن يصبح 560 جزءاً بالمليون عام 2100.

ويمكن رؤية التلوث مباشرة من دون الدخول في معركة قياس محتوى الهواء منه، فظاهرة الإنقلاب الحراري تعمل على منع انتشار الهواء الملوث وتحجزه بواسطة طبقة من الهواء الدافئ تقع فوقه على بعد مئات الأمتار، فتتجمّع الملوثات في الهواء بتركيز عالي بالقرب من سطح الأرض، وبخاصة في فصل الخريف وبعد الغروب حتى الفجر حينما يكون تركيز الملوثات أعلى ما يمكن.

وقد عانت مدنًا كثيرة من تلوك الظاهر، فضي لندن، يوم الرابع من شهر حكانون أول لعام 1952، أدى التلوث العظيم، الذي تزامن مع وجود درجات حرارة متندبة، إلى وفاة آلاف الأشخاص، كما تكررت الحادثة في نيويورك عام 1963، وفي لوس أنجلوس عام 1997، وهي تحدث اليوم في القاهرة منذ نهاية التسعينيات بفعل التلوث المتعاظم في الجو، وبخاصة في مواسم حرق القش الناجم عن زراعة الأرز وغيره من المحاصيل الزراعية.

ولا يقتصر ضرر تعاظم غاز ثاني أكسيد الكربون على ارتفاع درجة حرارة الأرض بفعل تشكّل غلاف غازي كثيف حول الأرض يعكس الإشعاع الحراري إلى الداخل ويمنع جزءاً كبيراً منه من الهروب إلى الفضاء الخارجي، إنما يتبعه التطلع إلى صميم غاز ثاني أكسيد الكربون الهائلة التي تنوب في المسطحات المائية على الأرض فتزيد من حموضة المياه، ويمكننا تخيل أثرها السلبي على التنوع البيولوجي، كما يتبعه التطلع إلى الضرر الناجم عن زيادة التبخر من اليابسة والبحار مما بفعل ارتفاع درجة الحرارة وانطلاق جزيئات المياه إلى الغلاف الجوي؛ التي تسهم مساهمة كبيرة في ظاهرة الانحباس الحراري أيضًا.

كشف العالم الإنجليزي روبرت سميث في عام 1852 عن حموضية الأمطار التي تهطل على مدينة مانشستر في بريطانيا، وهي مدينة صناعية من طراز رفيع، حيث كان الفحم الحجري المصدر الأساسي للوقود في مطلع القرن التاسع عشر، أدى انتشار الفوازات الكثيفة في أجواء المدينة، تحديداً أكسيد الكبريت والنترجين، إلى ذوبانها في مياه الأمطار وهطولها على شكل أمطار حمضية، وكانت ما زالت أمطار مانشستر حمضية في السبعينيات من القرن العشرين عندما قمنا في جامعة مانشستر، خلال فترة دراستي الهندسية هناك، بإجراء الفحوصات عليها في المختبر.

علم البيئة وفلسفتها

وقد انتشرت عدوى الأمطار الحمضية إلى أوروبا إلى حد عانت آلاف البحيرات في النرويج والسويد، على سبيل المثال، من نقص في الشروء السمكية، وأحياناً أدت زيادة حمضية مياه الأمطار إلى اندثار الشروء السمكية تماماً من تلك البحيرات. كما أدت الأمطار الحمضية إلى تدهور أحوال الغابات في ألمانيا وموت الكثير من الأشجار أو تشوهها.

لقد أزدادت حمضية مياه البحر في المناطق الواقعة بالقرب من السطح من معدل نحو PH 8.25 قبل عصر الثورة الصناعية إلى PH 8.14 عام 2004، وهذا التغير يشير المخاوف من انقراض بعض عناصر التنوع الحيوي في الطبيعة، وبخاصة المواقف الدقيقة التي تقتات عليها الشروء السمكية في البحر، كذلك فإن ضررها متوقع على بعض الكائنات الحية الخضراء التي تتبع الأكسجين في المحيطات.

وهذا التأثير المتبدال بين الهواء والمسطحات المائية معقد الخصائص، حيث تمتثل مياه البحر لغاز ثاني أكسيد الكربون وينبوب فيها، ولكن البحر تطلقه مرة أخرى في الجو على شكل فقاعات، كما يحدث في المشروبات الغازية عندما تضعها في كأس، الأمر الذي سوف يجعل التخلص من ظاهرة "الانحباس الحراري" مسألة طويلة الأمد؛ حتى لو توافقنا الآن تماماً عن تلوث الأرض بصورة مفاجئة، وذلك لأن ارتفاع درجة حرارة المحيطات يحتاج إلى فترة زمنية طويلة حتى يتبدى بفعل كتلة المياه الضخمة على الكره الأرضية. هذا تأثيره بالتأثيرات المتوقعة في اتجاه تغيرات المياه في المحيطات والتي تحمل المياه الحرارة إلى الشمال وتساهم في تدفئة شمال الكره الأرضية، والتي يتوقع في حال انسحارها دخول أوروبا ودخول الشمال في عصر جليدي جديد.

إن ظاهرة "الانحباس الحراري" هي الوجه الآخر لظاهرة "البيت الزجاجي" أو ظاهرة "التغير المناخي"، وربما يكون الفرق بينهم هو أن الظاهرة الأولى تشير إلى المخاطر المتوقعة من جرس الفرازات لأشعة الشمس المتعكسة عن الأرض، فيما يمكن أن يفهم من ظاهرة "التغير المناخي" أن الأرض ربما تغير من مناخها لتتتجه صوب

الفصل الرابع

البرودة أيضاً، حكما فعلت في الدورات الجليدية المتعاقبة على مدى تاريخها؛ بفعل عدم انتظام النشاط الشمسي وتغيير محور دوران الأرض حول الشمس وحول نفسها.

وقد أشار أحد مستشاري البيت الأبيض على إدارة الرئيس الأمريكي "بوش الأبن" بأن يتم استخدام مصطلح "التغير المناخي" وعممه كبدل لمصطلح "الانبعاث الحراري"، ربما لتلطيف الظاهرة وعدم إثارة مخاوف الناس للضرر الهائل الذي تحدثه النشاطات الإنسانية للدول الصناعية الكبرى وغيرها لهذا الكوكب المنكوب!

د. هل تلطف البراكين والغيوم من ظاهرة "الدفء الحراري":⁹

يعزو العلماء جزءاً من ارتفاع درجة حرارة الأرض إلى زيادة شدة الإشعاع الشمسي، حكما حدث بين عامي 1900 – 1950، على سبيل المثال، عندما ازدادت شدة الإشعاع الشمسي، ولكنها ظاهرة غير مستقرة ويصعب التنبؤ بها، وبال مقابل، هناك حالات تساهم في تبريد حرارة الأرض، كثوران البراكين، إذ أدى ثوران بركان جبل Pinatubo عام 1991 إلى تأثير مهم على المناخ، ولكن أكثر انفجار براكين مؤقت نوعاً ما، إذ تشير الدراسات إلى عودة الغبار إلى الأرض في غضون أشهر قليلة، أو ربما في غضون بضع سنين، كحال بركان إندونيسيا الشهير في القرن التاسع عشر الذي طافت أغبرته الكثرة الأرضية حول خط الاستواء لمدة سنتين، أو أكثر قليلاً، وأدت إلى تدني درجة حرارة الأرض نحو نصف درجة مئوية.

وبالرغم من ذلك النشاط الطبيعي، فإن العلماء، بالمقابل، يعتقدون أن نشاطات الإنسان تطلق 130 مرة من غاز ثاني أكسيد الكربون مقداراً ماتنتفسه البراكين، وأن ضررها يفوق كثيراً الآثار الإيجابي للجزيئات الدقيقة العالقة في الهواء التي تساهم في تبريد الأرض، بالرغم من أثرها على اضمحلال طبقية الأوزون، فضلاً عن أن ظاهرة ثقب الأوزون تُساهم في اضطرابات الحرارة وتبريد الغلاف الجوي. وبما أن مشكلة الأوزون هي طريقة نحو الحل، فإن مشكلة الانبعاث الحراري سوف تستفحـل في المستقبل.

علم البيئة وفلسفتها

وتؤدي نوافذ الصناعات الإسمنتية والنشاطات الزراعية والحيوانية ونحو ذلك إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض. فصناعة الإسمنت وحدها تطلق نحو 2.5 % من ثاني أكسيد الكربون الذي تطلقه الصناعات عامة. ولكن الإنتاج الأكبر لغاز يعود الفضل فيه لاحتراق الوقود الأحفوري، وبخاصة الفحم الحجري. وتساهم مدافن النفايات والكسارات والمحاجر والتفايات الخطيرة وصناعات الحديد والأسمدة والأصباغ والمعادن وغيرها في زيادة التلوث.

وتساهم تربية الماشية بنحو 18 % من الغازات الدفيئة، من حيث التوسيع في المraعي على حساب القبابات، كحال غابات الأمازون التي يُعزى 70 % من قطع القبابات فيها إلى الحاجة للتتوسيع من أجل المraعي. وفضلاً عن إنتاج تربية الماشية لغاز ثاني أكسيد الكربون، فإنها تنتج 65 % من غازات أكسيد النيتروز Nitrous Oxide التي تساهem بقدرة وحدية تفوق ضرر غاز ثاني أكسيد الكربون بمئات المرات، كما يساهem غاز الميثان في إنتاج ظاهرة الانحباس الحراري وضرره يفوق ضرر غاز ثاني أكسيد الكربون بعشرات المرات (وحدات متكافلة). كما تساهem مركبات الكلوروفلورو-كربون في ظاهرة الاحتباس المناخي، ومساهمتها تكافئآلاف المرات ضرر وحدة مكافحة لغاز ثاني أكسيد الكربون.

إن ذوبان الجليد بفعل ظاهرة "الاحتباس الحراري"، والذي يتوقع له أن يستمر ويتسارع، على نحو قد يؤدي إلى انحسار ثلث الغطاء الأبيض قبل النصف الأول من القرن الحادي والعشرين، مما يؤدي إلى تقلص المساحة المصطحبية للفضاء الأبيض الذي يعكس أشعة الشمس ويساهem في تبريد الأرض؛ إذ إن اكتشاف التربة سيؤدي إلى امتصاص كميات أكبر من أشعة الشمس، وبالتالي إلى ارتفاع متزايد في درجة حرارة الأرض.

وربما يؤدي انحسار الثلوج في بعض المناطق إلى نمو الغطاء النباتي، وبالتالي إلى مساهمة في تحسين أحوال درجة حرارة الأرض إيجابياً، ولكن، ي يؤدي ذوبان الثلوج إلى إطلاق كميات غير قليلة من غاز ثاني أكسيد الكربون وغاز الميثان

المحبوسين داخلها. فالمسألة لا تتبع مفهلاً بسيطة و مباشرة، بل لكل ظاهرة مطلب وإيجاب.

وقد أدى التلوين المتواطن للمناطق الزراعية المتجمدة في أقصى شمال الكورة الأرضية، كسيبيريا والشندرا، إلى ميلان الأشجار فقدانها توازنها، كما حدث أضرار كبيرة في المنشآت، كهبوط أساسات الأبنية وهبوط ركائز أنابيب النفط ونحو ذلك من أضرار على المنشآت الصناعية والزراعية والخدامية.

القطب الجنوبي هو أبود المناطق في العالم قاطبة حيث تصل درجة الحرارة إلى نحو 70 درجة مئوية تحت الصفر، وفيها الاحتياطي العالمي الأكبر من ماء الشرب، فضلاً عن التنوع الحيوي المنهل بتكييفه الفريد مع بيئته قاسية للغاية؛ إذ يمكن التعلم منها دروساً كثيرة وضرورية لبقاء الجنس البشري.

كمال القطب الجنوبي تقريباً مفعلي بالجليد الذي يبلغ معدل سmekه نحو 2500 متر، وإذا ذاب ثلج القطب الجنوبي فسيرتفع منسوب المحيطات نحو 70 متراً، كما سوف يفقد العالم الجهاز الطبيعي لضبط درجة حرارة تيارات المحيطات وينهض الاتزان الحراري في العالم إلى غير رجعة.

كذلك يؤدي ارتفاع درجة حرارة الأرض إلى ازدياد تبخر الماء، ويعتبر الماء بصيغة بخار عالق في الجو مساهمة كبيرة في الانحباس الحراري، شأنه شأن غازات الميثان وثاني أكسيد الكربون والأوزون وغيرها، أما الغيوم، فتشير بعض الدراسات إلى مساهمتها في التخفيف من أشعة الشمس الساقطة على الأرض ودورها في تبريد الأرض.

إذا نظرنا إلى السحب من الفضاء الخارجي نجد أنها تعكس أشعة الشمس وتبعث الأشعة تحت الحمراء (الحرارة) إلى الفضاء الخارجي، فتساهم في تبريد الأرض؛ أما إذا نظرنا إليها من الأرض فإنها تبعث الأشعة تحت الحمراء إلى الأرض، فتساهم بذلك في ارتفاع درجة حرارة الأرض. إن التأثير الفالب يعتمد على ارتفاع

علم البيئة وفلسفتها

السحب وأنواعها، وهي مسألة ما زالت في طور الدراسة لتمثيلها بنماذج حتى يتم استخلاص أحكاماً دقيقة بشأنها.

وتغيرات ارتفاع درجة حرارة الأرض ستكون كبيرة على منسوب مياه البحار، فمن المتوقع أن يرتفع منسوب الماء وتتغير حالة الطقس بصورة لافتة أكثر، وسوف تتعرض بعض مناطق العالم إلى فترات جفاف وموسمات حاراوية طويلة، فيما ستضرب مناطق أخرى عواصف مطوية بفرازة لا مثيل لها، وستزداد العواصف المدارية وتتشدد.

ويتوقع بعض العلماء أن يرتفع منسوب مياه البحار من 0.5 – 1.5 متر فوق منسوب عام 1990، فيما تشير بعض التوقعات المحافظة إلى 0.1 – 0.9 متر، وهي مؤشرات خطيرة في أحوال الأحوال.

في أستراليا، نفقت عشرات الآلاف من طيور (*Pteropus*) نتيجة ارتفاع درجة الحرارة في مطلع التسعينيات، وقد جفت المئات من الأشجار في بريطانيا خلال جفاف 2006، فيما أخذت أنواع وفصائل من النبات والحيوان تنتقل من الجنوب إلى الشمال في هجرات جماعية، ولستنا بحاجة إلى إحصائيات عالمية لتأكيد ذلك فنحن نشاهد التحولات المذهلة في أحوال الطقس في بلادنا.

ويخبرنا آل غور في فيلمه "الحقيقة غير المريحة" An Inconvenient Truth، الذي صدر كتاباً فيما بعد، أنه في هولندا، على سبيل المثال، وبفضل ارتفاع درجة الحرارة، أصبحت بعض الحشرات Crickets تتولد قبل موسمها العتاد، فشرعت بعض الطيور بدورها إلى وضع بيوضها مبكراً لتتزامن ولادة فراخها مع موسم الحشرات حتى تتفدى عليها، ولكنها لا تستطيع اليوم التأقلم على التغير السريع بالسرعة الكافية. وهذا يعني تفوق الكثير من الطيور وزيادة أعداد الحشرات بكثيارات كبيرة.

كذلك، سوف يتکاثر البعض في مناطق عالية لم يصلها في السابق، فمدينة نيروبي، مثلاً، بُنيت عند مستوى عالي عن سطح البحر لتفادى وصول البعض إليها، ولكن بفعل ارتفاع درجة حرارة الأرض باضطراد فسوف يصبح ذلك ممكناً قريباً، إلا سوف يصل الإزعاج وتنتقل الأمراض عبر البعض إلى نيروبي وغيرها من مدن العالم.

خلاصة القول إننا مقبلون على ارتفاع مضطرب في درجة حرارة الأرض خلال هذا القرن، ولابد من اتخاذ الإجراءات الكفيلة بالحد من ذلك، بدءاً من الأفراد، فالمجتمع، فالدولة، وانتهاءً باتفاق دول العالم كافة على الالتزام التام بالاتفاقات العالمية، فلا تتحصل أي دولة من واجباتها تجاه الكره الأرضية، كما فعلت الولايات المتحدة وكمازاخستان وبريطانيا.

٥. في مواجهة ظاهرة الانحباس الحراري:

إن استخدام المبيدات الحشرية كمركب DDT والأسمدة الكيميائية، الذي عبرت عنه راشيل كارсон عام 1962 في كتابها "الربيع الصامت"، عندما نفقت الطيور ولم تعد تسمع أصواتها الجميلة في ربيع ذلك العام، فضلاً عن الدخان الناجم عن احتراق الوقود التقليدي في محطات توليد الكهرباء، ويفعل المركبات والصناع، وما ينجم عن الحرائق المتعددة من تلوث؛ بعضها متعدد مثل عام لفایات توسيع الزراعة، وحرق ناتج زراعة الأرز والقصب وغيرها، كما يحدث في مصر والمكسيك وغيرهما، وينتج عن ذلك سحب كثيفة رمادية - مزرقة اللون، والبعض الآخر من التلوث ناجم عن التصرفات العبثية لفایات توسيع الأراضي لصالح الاستثمار، كما حدث في اليونان خلال صيف 2007، وما ينجم عن ذلك من إطلاق لغازات أكسايد الكربون والنتروجين والكبريت والميثان وغيرها.

كذلك يؤدي حرق النفايات والمواد السامة، مثل إطار السيارات والمركبات الكيميائية والصناعية، كأكياس البولي إثلين Polyethylene (أكياس النايلون) والبوليستيرين من بقايا الصناديق الزراعية وغيرها إلى إطلاق

علم البيئة وفلسفتها

الغازات المسامة في الجو. ونحن نأمل أن يتم السيطرة على ذلك من قبل الشرطة البيئية في أقرب وقت.

وإذا ما أضفنا إلى ذلك كلّه الكوارث الطبيعية مثل الأعاصير وثورة البراكين والزلزال ومجوّات التسونامي والتغيرات المناخية الناجمة عن تلوّث البيئة ونحو ذلك، فإننا لا نفاجأ عندما نسمع عن انقراضات *Extinction* لأنواع بيولوجية بمعدل 74 نوعاً في كل يوم، حسب تقديرات العالم الأمريكي ويلسون Wilson، وذلك نتيجة الأوضاع البيئية الراهنة الحالية. بل ينبع إلى القول إن نحو نصف التنوع الحيوي في الطبيعة سوف يندثر مع حلول نهاية القرن الحادي والعشرين وذلك إذا ظل التدمير بالبيئة على النحو الذي هو عليه اليوم.

ولا نفاجأ كذلك عندما نسمع عن ظاهرة الدفع الحراري Global Warming والانحباس الحراري وظاهرة البيت الزجاجي Green-house effect، وارتفاع درجة حرارة الأرض وما ينجم عن ذلك من ذوبان للجليد في القطبين، وارتفاع منسوب مياه البحار وغمر الكثير من السواحل وتملح مياه الشرب، فضلاً عن ظاهرة تأكل طبقة الأوزون التي باتت تصعب للأشعة فوق البنفسجية UV الضارة بالدخول إلى جو الكوكبة الأرضية، وأنثر ذلك على انقراض الكثير من أنواع الحياة الدقيقة على الأرض وتقلص أعداد البعض الآخر، فضلاً عن ضررها الصحي بالإنسان والحيوان والنبات من حيث النمو والتكاثر والعيوب بالصفات الوراثية. إذ أن انحسار الرقعة الخضراء يزيد من نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات، ويُساهم في استفحال ظاهرة الانحباس الحراري بوصفها ظاهرة البيت الزجاجي التي صنعتها بمارساتها الشريرة غير المسبوقة في تاريخ البشرية.

في ضوء معرفتنا لتنامي اقتصاد العالم على نحو جنوني، وتزايد أعداد المركبات إلى أكثر من 500 مليون سيارة متداولة في العالم، ولاتساع رقع الحرب وتطور صناعة القتل، فإن هناك محاولات لمواجهة ظاهرة الانحباس الحراري على صعيد عالمي، وذلك بتخفيض نسب التلوّث الانساني الناجم عن نشاطات الإنسان المختلفة، واستخدام مصادر الطاقة المتتجدددة النظيفة التي ما زالت دون

الفصل الرابع

الحد الأدنى المطلوب في الدول الفقيرة والفنية على حد سواء، ولكن هناك أفكاراً حديثة إبداعية يتم تداولها في العالم، فمنها ما يشجع إنتاج رقائق زجاجية ذات سمكية في غاية الرقة، بحيث يمكن نشرها في الفضاء حول الكره الأرضية حتى تخفض كمية أشعة الشمس التي تصل إلى الأرض.

وهناك أفكار أخرى تجعل السحب الطبيعية أكبر حجماً وأعظم كثافة بإطلاق رذاذ من البخار في الجو من خلال مدفع عملاق من فوق البحار، بحيث تؤدي هذه السحب إلى حجب بعض أشعة الشمس عن سطح الأرض. وهذه الأفكار مستمدة من ظاهرة التلوث الطبيعي كحال ثوران البراكين، حيث أدى ثوران أحد البراكين في إندونيسيا إلى انخفاض درجة الحرارة 0.6 درجة مئوية؛ بعد أن انتشرت الغازات والسخام والأغبرة فوق خط الاستواء، وانتشرت بالتساوي حوله بعد مدة عامين على ثوران البركان.

كذلك أدى ثوران بركان جزيرة Krakatau كراكاتان في إندونيسيا عام 1883 إلى اختفاء الجزيرة بالكامل؛ نتيجة الثوران الهائل للبركان، وأدى إلى خلق موجة تسونامي ضخمة زاد ارتفاع الموج في بعض أجزائها عن خمسة وثلاثين متراً، وسحب الأمواج سفينة حربية إنجليزية إلى عمق ثلاثة كيلومترات داخل البر، حيث استقرت منذ ارتفاع عشرة أمتار فوق سطح البحر.

وهناك أفكار لكافحة ظاهرة الاحتباس الحراري تمثل في تغذية المحيطات بالنيتروجين؛ لتهيئتها لنمو النباتات العالقة التي تنظف الجو من غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الملوثة للبيئة.

وهناك محاولات لجمع غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 وتغزنه تحت الأرض في طبقات جيولوجية عميقة، أو تخزينه في أعماق البحار بفعل الضغط المرتفع، فيبقى هناك إلى أبد طوبل.

علم البيئة وفلسفتها

وهناك محاولات أكثر استدامة، فربما يتوصل العلماء إلى إنتاج بكتيريا معدلة جينياً لإنتاج غاز الهيدروجين، وبذلك يتم استخدام الهيدروجين على نطاق واسع لإنتاج الطاقة، فتتدنى كمية الغازات الملوثة للجو، وبخاصة غاز ثاني أكسيد الكربون، وذلك لأن احتراق الهيدروجين لا ينتج عنه سوى الماء النقي.

يسعى العلماء إلى التحكم بظاهرة الانحباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض، لأن سخونة الأرض ترتفع من احتمالية حدوث الحرائق أيضاً، وتزداد منسوب مياه البحار فتغمر المناطق الساحلية وتقلص الرقعة اليابسة، ففي دول مثل بنغلادش فإنها في معظم مساحتها القريبة من البحر لا ترتفع إلا بضع أميال عن سطح البحر، كما يؤدي ارتفاع درجة حرارة الأرض إلى تكاثر الحشرات المؤذية للأشجار والنباتات، والناقلة للأمراض لبني البشر؛ والتي كانت تقتلها الحرارة المتندبة في الماضي، وغير ذلك من أضرار لا حصر لها.

إن استفحال ظاهرة الجفاف نتيجة للتغير المناخي ينشأ عنها نضوب للمياه العذبة بالتبخر وتلوث المياه وتلملحها، وما يصاحب تلوث المياه وارتفاع درجة الحرارة من آثار تقع وقوع الكارثة على الشروقين النباتية (كتغير أماكن زراعة الأصناف المتنوعة وضرورة نقلها إلى أماكن أكثر ارتفاعاً عن سطح الأرض) والحيوانية (المهجرات الجماعية)، من أمراض وسخوارث بيئية متنوعة. وبالرغم من ذلك فإنه لا يتم العناية بترشيد استهلاك المياه وتهمل السول النامية الحصاد المائي وإعادة تدوير المياه، وتحلية المياه العادمة و المياه البحر والمياه الملوثة وما إلى ذلك.

وأن كثنا قد بدأنا نلحظ إنجازات أردنية خجولة في هذا المجال كتحلية مياه سد الكرامة، ومشروع تجربى لتحلية المياه في العقبة، وطرح عطائين لتوليد الكهرباء بطاقة الرياح، وهي مشروعات مهمة للغاية، فإذا ثنا نأمل أن يتم التوسيع بها بسرعة، وأن تتطلع الاستراتيجية الوطنية للطاقة إلى زيادة نصيب الأردن من مصادر الطاقة المتجدددة (الشمس والرياح والطاقة الجوفية، ... الخ) بنسب تتجاوز ما تم الاتفاق عليه وذلك للاستجابة للارتفاع الهائل في أسعار النفط مؤخرًا.

إن عدم ترشيد استهلاك الطاقة والموارد الطبيعية، سواء على صعيد المياه أو الطاقة أو الغذاء، هو جريمة تمثل في الاستهتار بالبيئة العالمية واستدامة مواردها المحدودة، كذلك الأمر بالنسبة لعدم عزل الأبنية حرارياً بالكميات المطلوبة، ومحظوظة استخدام التصاميم العمارية الصديقة للبيئة والأجهزة الموفرة للطاقة، وما ينجم عن ذلك من هدر في الطاقة وزيادة الإنفاق، والافتقار للراحة الحرارية التي تعيق الإنتاج وتزيد من احتمالات أمراض القلب والتنفس وغيرها.

ماذا سيحدث للبيئة العالمية في ظل التباطؤ في التحول إلى استخدام مصادر طاقة نظيفة نتيجة الاحتكارات التكنولوجية، والسيطرة على منابع النفط والهيمنة على الاقتصاد العالمي بقوة رأس المال، والهيمنة العسكرية، والأيديولوجية التي تتيحها السيطرة على وسائل الإعلام؟

وماذا سيحدث للبيئة في ظل التوسيع في إنشاء المحطات النووية لتوليد الكهرباء، وإغراق العالم بالأسلحة الكيميائية والبيولوجية والتلوية، وبالتالي ظهور كميات كبيرة من النفايات الخطيرة، والتي عادة ما يتم التخلص منها بصورة عشوائية في البحار والمحيطات لارتفاع تكلفة معالجتها، أو ربما دفنه تحت الأرض، وبخاصة في الدول الفقيرة والمستباحة، كما حدث في الأراضي المحتلة بفلسطين وربما في العراق وأفغانستان أيضاً، وهي ملوثات مشعة وخطيرة جداً، بعضها سيدوم لآلاف وملايين السنين قبل أن تستنفذ قدرته الإشعاعية؟ وهل نحن على استعداد لدفع هذا الثمن الباهظ؟

وهل نحن على استعداد للمستوط في دوامة الهيمنة التكنولوجية في ظل احتكار "صناعة المعرفة"، بدلاً من إنتاج الطاقة النظيفة والتجددية المتوافرة في بلادنا المشمسة – خلال أغلب أيام السنة – بشدة تفوق معدل ما يسقط على أوروبا بثلاث مرات على الأقل؟

علم البيئة وفلسفتها

هناك جهود دولية على صعيد عالمي للحد من تفاقم ظاهرة الانحباس الحراري، فقد تدعت الكثير من دول العالم للتوقيع على اتفاقية كيوتو Kyoto Protocol عام 1997 في اليابان والتي جاءت معدلة ومطورة لاتفاقية ريو دي جينيرو في البرازيل، عام 1992، وكان هدفها وضع حد للتلوث المعاظم للكربون الأرضية بالغازات المتنوعة؛ التي أدت إلى ظاهرة الانحباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض، والغازات هي: ثاني أكسيد الكربون وغاز الميثان وأكسيد النيتروز .SF₆ – PFC_S – HFC_S – CFC_S

صدرت نشرة IPCC، وهي المؤسسة التي فازت بجائزة نوبل 2007 مناصفة مع آل غور، الذي حكاد أن يصل إلى رئاسة الولايات المتحدة الأمريكية عام 2000. وفي ضوء تقديرات العلماء بارتفاع درجة حرارة الأرض من 1.4 درجة مئوية عام 1990 إلى 5.8 درجة مئوية عام 2100، فإنه تغير يكفي لأنحسار الثلوج في القطبين خلال القرن الحادي والعشرين، وتغير المناخ وإغراق الشواطئ، وأنحسار المناطق الزراعية وتملأ مياه الشرب وتحو ذلك.

فتحت اتفاقية كيوتو لتوقيع الدول بتاريخ 16/3/1998 وأغلقت في 15/3/1999 ودخلت حيز التنفيذ في 16/2/2005 بعد أن وقعت روسيا في 18/11/2004 على الاتفاقية، ووقعت أستراليا عليها متأخرة في نهاية عام 2007، فيما انسحبت الولايات المتحدة الأمريكية من البروتوكول عام 2001 بحجة تداعياته على الاقتصاد الأمريكي.

وكان مجموع الدول التي وقعت على الاتفاقية في نهاية عام 2006 ما مجموعه 169 دولة مع امتناع الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وكوريا الجنوبية عن التوقيع. ولكن أستراليا أعادت وقعت على الاتفاقية بتاريخ 12/3/2007. وبالرغم من توقيع بعض الدول على الاتفاقية، كالهند والصين، فإنه لم يطلب منها تخفيض الانبعاث في الوقت الحالي نتيجة وضعهما الاقتصادي والتنموي والديمغرافي في الخاص؟

لقد تعهدت الدول الملتزمة بالبروتوكول، والمنتجة نحو 61.6% من غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، بخفض مجمل إنتاجها من الغازات المؤثرة على ظاهرة الانحباس الحراري بنسبة 5.2% (نسبة لما كانوا يطلقونه من غازات في عام 1990). وتحسب هذه النسبة كمعدل بين السنوات 2008 – 2012. وهناك دراسات لتمديد هذه الفترة لبعض سنوات.

إن العالم يسير بخطى ثابتة صوب مجابهة ظاهرة "الانحباس الحراري"، وينبغي لا ينتينا رفض الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا (وهما تسببان ربع التلوث العالمي) عن المشاركة في مجابهة هذه الظاهرة، وكذلك ينبغي لا تحيطنا فترة السماح التي وهبها العالم للصين والهند، فنحن مطالبون بالتصدي لهذه الظاهرة انطلاقاً من شعورنا بوحدة العالم وارتكازاً إلى تراثنا العنصري العظيم الذي يحيط الحياة والإنسان بالقداسة، وينبئ بنا واجب حماية "الكرة الأرضية الأم" التي احتضنتنا منذ نشأة الحياة عليها.

و، زراعة الأشجار وحماية الغابات:

لقد ظهرت الغابات على سطح الكرة الأرضية منذ مئات الملايين من السنين، أي قبل ظهور أي أنواع متطرفة من الحياة على الأرض، وتشكل الغابات الاستوائية نحو نصف الغابات في العالم، وهي تتعرض اليوم لانتهاكات هائلة تهددها بالانقراض، فهل يجوز أن تغض الأمرة الدولية الطرف عن هذا الإجرام المتعمد برأي التنوع الحيوي في العالم بأسره؟

يشكل الاعتداء على الغابات خطراً داهماً يُقوّض محاولات الحفاظ على البيئة في وضع متزن، إذ تتناقص الغابات في العالم سنوياً بمعدلات كبيرة تصل سنوياً إلى حد اندثار غابات بمساحة تعادل مساحة دولة متوسطة الحجم، كإنجلترا مثلاً، وفي إفريقيا، على سبيل المثال، تقدر استخدامات أخشاب الغابات لغايات التدفئة والطهو والبناء إلى نحو نصف ما يقطع من أشجار، وتشير بعض

علم البيئة وفلسفتها

الإحصاءات إلى أن الأفارقة يستهلكون أكثر من 70% من حاجتهم للطاقة اعتماداً على الأشجار والأعشاب.

أما منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة FAO فتشير إحصائياتها إلى أن دولاً مثل إثيوبيا وهaiti يصل مصدر اعتمادها على الأشجار والمخلفات المضوية إلى نحو 90% من حاجتها الكلية للطاقة، فيما يتم حرق الأخشاب في موائد تقليدية ذات كفاءة لا تزيد عن 15% فقط من الطاقة المحترقة.

وللظل ارتفاع أسعار مشتقات النفط الجنوبي هذا العام تتطلع بترقب وخوف من فصل الشتاء القادم حيث ينبغي التحضير منذ الآن لتكثيف المراقبة على الغابات في الأردن لحمايتها من الاندثار، كما ينبغي إبداع بدائل للمواطنين، كدعم الجفت من بقايا بنوز زيت الزيتون أو تطوير مصادر للطاقة للأسر الفقيرة كالمدافئ التي تعمل على الطاقة الشمسية وتوفير المطبخ الشمسي الذي يقلل من استهلاك الحطب للطبخ، بل ينبغي إطلاق مبادرة جائزة وطنية لمن يدع حلاً معقولاً لإيجاد مصادر طاقة بديلة وفعالة بأسعار مقبولة، ولن يزيد من كفاءة وسائل التدفئة التقليدية كمدافئ الفاز والكانز وغيرها.

ويشكل الاعتداء على الغابات خطيراً جديداً على البيئة، إذ يتضخم من الجدولين الآتيين مدى انحسار الغابات في العالم، فقد انحمررت مساحة الغابات في المناطق الاستوائية خلال عقد الثمانينيات من القرن العشرين بنسبة تتراوح بين 2.2 - 4.5%， فيما بلغ معدل انحسار مساحة الغابات في العالم بمجمله 1.9% خلال عقد واحد، فماذا سيحدث للعالم إذا استمر هذا التدمير للغابات لعدة عقود قادمة؟

نسبة تغير مساحة الغابات في المناطق الاستوائية من العالم:

من عام 1981 لغاية 1990 (19)

المنطقة	نسبة التغير من عام 1981 لغاية 1990
إفريقيا	-2.2
آسيا ودول المحيط الهادئ	-4.3
أمريكا اللاتينية والكاريبية	-4.5
العالم	-1.9

ويلاحظ من الجدول الآخير تسارع انحسار الغابات في دول أمريكا اللاتينية ومنطقة بحر الكاريبي بنسبة مرتفعة، مقارنة بإفريقيا مثلاً، ولكن إذا نظرنا إلى الجدول اللاحق الذي يبين نسب انحسار الغابات في المناطق المعتدلة فإننا نجد أرقاماً مذهلة، وبخاصة فيما يتعلق بإفريقيا، وكمما هو آت:

نسبة تغير مساحة الغابات في المناطق المعتدلة من العالم

من عام 1981 لغاية 1990 (20)

المنطقة	نسبة التغير من عام 1981 لغاية 1990
إفريقيا	-7.2
آسيا ودول المحيط الهادئ	+5.3
أمريكا اللاتينية	-5.3
أمريكا الشمالية وأوروبا	0.0
العالم	-1.9

علم البيئة وفلسفتها

ويلاحظ في الجدول الثاني أن الوضع في مناطق إفريقيا المعتدلة حرارياً قد ساء إلى درجة عالية، حيث بلغت نسبة فقدان الغابات 7.2٪، وهذا مؤشر خطير إنما يعكس الأوضاع الاقتصادية المتردية في تلك البلدان وتدميرها المنظم للغابات لاستخدامها كمصدر للطاقة. وهذا يستدعي النظر جدياً في شروع العالم المتقدم بـ مبادئ العون ونقل التكنولوجيا الحديثة لتزويد تلك المناطق بمصادر الطاقة التجددية، كأشعة الشمس التي تتواهرب بشدة عالية في تلك المناطق، وغيرها من مصادر الطاقة التجددية، كالطاقة الكهرومائية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية.

كما يلاحظ في الجدول الأخير أن منطقة آسيا والدول المطلة على المحيط الهادئ (الباسيفيكي) من جهة قارة آسيا قد زادت من نسبة مساحة الغابات في المناطق المعتدلة، ويعود ذلك إلى الزراعة المكثفة للأشجار التي تنتهي بها الصين على وجه الخصوص، وهي تجربة حبذا لو تعلمنا منها، لأن الصين بلد كبير وفيه من التنوع المناخي ما يجعل تجربته قابلة للتطبيق العملي في بلادنا.

من الدول الغنية بالغابات روسيا والبرازيل وأمريكا الشمالية والصين وأندونيسيا وغيرها. وفي حين تتعرض بعض الغابات للتدمير والاستغلال الجائر كالبرازيل وبعض دول أمريكا الجنوبية والأسيوية والإفريقية، تقوم بعض الدول بزيادة الرقعة المزروعة بالأشجار كروسيا والصين وأوروبا عموماً.

أما دول أمريكا اللاتينية فإنها تفقد غاباتها بوتيرة متزايدة، سواء في المناطق الاستوائية أو المناطق المعتدلة من أراضيها، وذلك بسبب تدني مستوى الدخل فيها والتوجه في إنتاج المزروعات ومزارع الأبقار على حساب الغابات، وبخاصة التوسع الزراعي من أجل إنتاج الوقود الحضري الذي ساهم مساهمة هائلة في ارتفاع أسعار المواد الغذائية الأساسية التي سعى العالم إلى مناقشتها في قمة روما الأخيرة، تموز 2008.

وعندما يتم قطع الأشجار، فإن بنورها وأزهارها المتساقطة، فضلاً عن بقايا الأشجار الناتجة عن القطع والتنظيم، من أوراق ولحاء وأفرع، تنتهي جميعها إلى التعفن، فتطلق كميات كبيرة من الكربون في الجو. كذلك ينتج الكربون من الفضلات العضوية الناجمة عن تصنيع الأشجار بفعل حرق البقايا كاللحاء ونشرة الخشب في مصانع توليد الطاقة أو لتشغيل المصنع نفسه.

ناهيك بزيادة خطر اندلاع الحرائق بفعل وجود المواد المنشطة والجافة من ناتج قطع الأشجار أو تقطيعها، وبذلك تزيد مخاطر اندلاع الحرائق، الأمر الذي يزيد من إطلاق الكربون في الجو نتيجة زيادة مخاطر الحرائق لوجود الأجزاء الجافة من أفرع الأشجار وأوراقها. كما تطلق الغازات الدفيئة بفعل حرث الأرض وقلب تربتها المليئة بالجذور المتعرجة التي تطلق الكربون أيضاً، وبفعل استخدام السماد كذلك. هذه الأساليب مجتمعة تؤدي إلى زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو وبالتالي تساهم في ظاهرة الانحباس الحراري العالمية.

والغابات هي موائل لفصائل حيوانية ونباتية كثيرة تحافظ على التربة من الانجراف وتحفظ رطوبتها التي تطلق البخار لتشكل السحب الماطرة. وهذه الفصائل هي مصدر للطاقة والغذاء والعقاقير وتنتشر الظلال وتمتص ثاني أكسيد الكربون وتخرن الكربون الفائض عن حاجة الأرض وتجمع الأغبرة والملوثات الإشعاعية الموجودة في الجو.

ولا شك في أننا نسمع عن حرائق الغابات في بلادنا وفي العالم؛ والتي تنشأ بفعل الاستهتار والافتقار إلى الوعي العام بأهمية الأشجار؛ فالأشجار تساهم في التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون وتنقية الجو من الأتربة والعوازل، ونحو ذلك من فوائد جمی لا تحصى. فمن المعلوم اليوم أن الدونم الواحد في الغابات يجمع ما مقداره نحو ستةطنان من الأغبرة سنوياً. وفوائد ذلك جمة، إذ تتم تنقية الهواء من الأغبرة والبكتيريا والأمراض الأخرى العالقة بها، وأيضاً من الإشعاعات التي تكون عالقة بها. ثم تقوم الأمطار بفسحها فيما بعد عندما تمطر السماء ويتم

علم البيئة وفلسفتها

توزيع هذه العوالق على التربة بانتظام؛ فتحد الأغبرة من انجراف التربة وتماهم في تغذية جذور الأشجار بالعوالق الحية التي تذوب في الماء.

إن هذا التناقض الهائل في مساحة الغابات في العالم إنما يُساهم في زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو، كما يُساهم في زيادة مشكلات انجراف التربة وقدان التنوع الحيوي الضروري لحدوث الازдан في الطبيعة. ولا شك في أن تناقض هذا الفطاء الأخضر عن سطح الكوكب سيؤدي إلى امتصاص سطح الأرض حكميات أكبر من أشعة الشمس، وبالتالي سيؤدي إلى تفاقم مشكلة الانحباس الحراري وما ينجم عنها من مشكلات خطيرة وكوارث عالمية.

لذلك، ينبغي أن تشارك العالم في زيادة الرقع الخضراء، ولكن ليس على حساب الإفراط في الري، فهناك نباتات وأشجار محلية يمكن الانتفاع منها. وقد قام مركز دراسات البيئة المبنية بالتعاون مع مشروع الكفاءة المائية والتوعية بدراسة مستفيضة، تذكر منها بعض أنواع الشجيرات المهددة بالانقراض في الأردن والتي لا تحتاج إلى ري بعد زراعتها بقليل.

من الشجيرات دائمة الخضرة القبار والباد والزيق والمعطرات الذي لا يحتاج إلى ري، ومن الشجيرات متتساقطة الأوراق التي لا تحتاج إلى ري كذلك الرتم والبلان وغيرهما.

وهناك أشجار دائمة الخضرة ولا تحتاج إلى ري كشجرة الأكاشيا وبدة العفريت والكافورينا والخروب والسرور والجستروم والبلوط والصنوبر واللفاف، وهناك أشجار تساقط أوراقها في فصل الشتاء ولا تحتاج إلى مياه للري بعد زراعتها بقليل، مثل شجر السرس والتين والزنزليخت والبركنسونيا والبطم وغيرها.

ويمكن الاستفادة من بعض تلك الأشجار في التصميم المعماري المناخي للأبنية، وبخاصة تلك التي تساقط أوراقها في فصل الشتاء بحيث يتم زراعتها

بمحاذاة الواجهتين الشرقية والجنوبية في المناطق المرتفعة، كي تظلل البناء في فصل الصيف بينما تسمح لأشعة الشمس بالدخول في فصل الشتاء.

إن الاعتماد على هذه الأنواع المهددة بالانقراض وغيرها من النباتات التي لا تحتاج إلى رى، وبعضاً لها أزهار جميلة مثل ثبات الأجاجف والألوبي، في حدائقنا العامة، وعلى جوانب الطرق، أجدى وأعظم توفيراً للماء من المصطحات الخضراء كالنجيل واليانسيه التي تزرع داخل عمان وتلهم أمانة عمان ورعاها بصفتها بمحاربة المياه لريها باستمرار.

ألم يحن الوقت كي نرشد في استهلاك المياه ونطلق العنان للشجيرات الخضراء كي تغطي ساحاتنا على نحو ما كانت تغطي سفوح جبال البلقاء والشراة وุงلون وغيرها معتمدة على أمطار الشتاء ورعاية أهل تلك المناطق المباركة.

إن مئات البلايين من أطنان الكربون الموجودة في غاز ثاني أكسيد الكربون تتتحول إلى مواد نباتية كل عام بفضل وظيفة الأشجار الطبيعية، فإن تناقص الغابات سوف يزيد من ثاني أكسيد الكربون في الجو وسوف يؤدي إلى زيادة حمضية مياه البحر نتيجة ذوبانه في المياه السطحية للبحر بفعل الأمطار ويفعل التماس المباشر بين الغلاف الجوي والسطح المائي. فما هي نتائج ذلك على البيئة العالمية؟

ينتج التلوث عن احتراق مشتقات النفط واحتراق وقود المركبات وعن الصناعات المختلفة وأنواع الزراعة المتنوعة، كزراعة الأرز وبفعل ما تطلقه تربية الحيوانات من غازات دفيئة، وما إلى ذلك. ويؤدي ذوبان هذه الغازات في مياه الأمطار إلى تشكل المطر الحمضي الذي يزيد من حمضية مياه البحيرات والبحار والمسطحات المائية. كذلك يؤدي الأمطار الحمضية إلى موت الأشجار الحساسة.

علم البيئة وفلسفتها

إن زيادة حمضية مياه البحار تؤدي إلى تنافس كمية النباتات والهوائين البحرية التي تتكاثر على سطح البحار وتتخرج الأكمججين وتتقاذق عليها القشريات والحياة البحرية الدقيقة؛ فإن الشروء السمكية تتوجه نحو التنافس بفعل هذا الدمار الذي يحدث على سطح البحار والمحيطات.

والأسوأ ضرراً من ذلك هو دور النباتات والهوائين البحرية في امتصاص الكربون من الجو، فإن مساهمة نباتات البحار التي تحتوي على الكلوروفيل (البلاكتونات النباتية) في تحويل الكربون الموجود في غاز ثاني أكسيد الكربون إلى مواد نباتية عضوية تبلغ نحو 90% من النشاط على سطح الأرض، فيما تقدم الغابات مساهمة 10% فقط، ولكن بعض الأبحاث الأخرى تشير إلى مساهمة البحار بنسبة تزيد قليلاً عن 40%， ونحن نميل إلى اعتماد النسبة الأخيرة الأكثر واقعية.

وهناك مبادرات حديثة مهمة لزراعة مليارات شجرة تقدمت بها السيدة "وانجاري ماشاي"؛ الحاصلة على جائزة نوبل للسلام عام 2004، ومبادرات مماثلة في مؤسسة حركة الحزام الأخضر الكينية التي زرعت ملايين الأشجار التي تتناسب مع البيئة المحلية في إفريقيا، وغيرها من المحاولات التي ينبغي أن يتم دعمها ومماثلتها وشرعنتها على صعيد دولي ومحلي.

ثم يرتفع الوعي في بلادنا بما يتلامم مع الأهمية العظمى للأشجار، فنجد المصطافين يتربكون بقaya هممهم متقدماً بين الغابات، كما نلحظ الاعتداء الجائر بالرعى والتقليم، ونجد بعض المواطنين يلقون بأعقاب السجائر من المركبات غير مهتمين خطورة ما ترتكب أيديهم؛ وبعضهم يلهو بسلخ لحاء الشجر أو بكتابة اسمه ومحبوبته على لحاء الشجر، وما زالت الخطط الوطنية لزراعة الغابات دون الطموح الذي نتعلّم إليه.

تعتبر التربة الخصبة التي تقوم عليها الغابات مدافن سخيف للكربون بفعل سقوط أوراق الأشجار وأغصانها وثمارها، ومن ثم احتزانها في التربة تحت الأشجار مباشرة. وقدر كميات ثاني أكسيد الكربون التي تمتصلها الغابات حلولاً مهمة لمعالجة ظاهرة الانحباس الحراري، إذ تمتصل الغابات في الولايات المتحدة الأمريكية نحو 10.6٪ من إنتاجها من غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ينتج بفعل احتراق الوقود الأحفوري، فيما تساهم الأشجار المزروعة في المناطق الحضرية بنحو 1.5٪ إضافية. وهذه الإحصائيات ينبغي أن تحفزنا على زراعة الأشجار في المدن والقرى والريف والمصحاري سواء بسواء.

وإذا شاعت الولايات المتحدة الأمريكية، على سبيل المثال، أن تلتزم باتفاقية كيوتو لتخفيض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة 7٪ مما كانت عليه في عام 1990، فإن عليها أن تقوم بزراعة مساحات تعادل مساحة ولاية تكساس بأكملها، إلى جانب المحافظة على الغابات التي تمتلكها سليمة معاهدة. فهل هذه المشروعات البيئية والإنسانية على جدول أعمالها؟

إذا شاعت الدول العظمى الثمانى G8 أن تلتزم بتصریحات قمة اليابان تموئي 2008 بتحفيض 50٪ من الانبعاثات الدفيئة بحلول عام 2050 عليها أن تبدأ منذ الآن وألا تتذرع بالتزام الصين والهند بتحفيض إنبعاثاتها، ذلك لأن الدول العظمى الثمانى وحدها تensem في نحو 62٪ من التلوث العالمي.

تنوع كفاءة الأشجار في استهلاكه لغاز ثاني أكسيد الكربون، وذلك وقتاً، لتنوع أنواعها وأعمارها والمحيط الذي تعيش فيه من حيث درجة الحرارة ونسبة الرطوبة وطوبوغرافية الأرض وحركة الرياح ونوع التربة وخصوبتها. إن درجة الحرارة المناسبة لأعلى امتصاص للفاز تراوح بين 20 - 25 درجة مئوية، فيما تساهم كثافة أوراق الأشجار وديمومتها في منع وصول أشعة الشمس إلى التربة وتسخينها، الأمر الذي يساهم في خفض شدة ظاهرة الانحباس الحراري.

علم البيئة وفلسفتها

تساهم الشجرة الناضجة الواحدة باستهلاك نحو 20 كيلوغراماً أو أكثر من غاز ثاني أكسيد الكربون سنوياً، أي قرابة 2 - 3طن من الكربون للدونم الواحد. ومن المتوقع أن تكون هذه الكمية أقل في بلادنا بسبب طبيعة المناخ وكثافة الأشجار المنخفضة وانبساط الأرض.

وفي دراسة أجريت على غابة الصخر الأسود Black Rock Forest وجد أن الغابات الحديثة الأعمى (التي عمرها 35 عاماً مثلاً) والتي تتميز بتنوعها في أنواع أشجارها، وأختلافها في أطوال الفصائل الشجرية المتداخلة، تخزن كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون مقارنة بالغابات العتيقة الأكبر عمرًا (150 عاماً) والتي كانت فيها الأشجار من النوع نفسه والارتفاع المتقارب. ويفسر ذلك نشاط الشجرة الأقل عمراً والمتفاوت في الارتفاع بحيث يسمح للشجرة بالاكتشاف لأشعة الشمس والهواء المحيط.

وهذه إرشادات عامة عند زراعة الغابات في بلادنا تبين ضرورة تنوع الأشجار في الغابة نفسها بحيث تكون ارتفاعاتها المتوقعة متفاوتة بحيث تسمح لأشعة الشمس بالوصول إلى أhigher قدر ممكناً من مساحة الغابة الخضراء. وكذلك تتعلم من تلك التجربة ضرورة تحديث الغابات أيضاً بزراعة فصائل جديدة وباقمة.

تخزن الأشجار الكربون بواسطة الجذور والساق والأغصان والأوراق التي تتالف كتلتها من نحو 50% من الكربون. وبزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو تزداد عملية التمثيل الضوئي كفاءة في أوراق الأشجار اعتماداً على درجة الحرارة. وبالرغم من أن الأشجار تعيد إطلاق بعض ثاني أكسيد الكربون، فإن استهلاكه له أعظم بكثير.

وبنفي أن ندرك أن التنوع الحيوي في الطبيعة يشتمل على عشرات الملايين من الأنواع، من أصناف الحشرات وحدها قرابة المليون نوع، ومن النباتات زهاء ربع مليون صنفاً، ومنها الأشجار التي تتعدد في الغابات الاستوائية على نحو يصل إلى عشرة أنواع من الشجر في الدونم الواحد. هذا التنوع الفريد والغني في الطبيعة هو

الفصل الرابع

الذي يوفر للغابات الكفأة على اختزان الكربون وإنتاج الأكسجين واحتضان التربة والحيوانات والحشرات والطيور التي تعيش عليها وحولها وفي تربتها وتتنفس منها وتزودها بثروات ضرورية لبقائها.

وأهمية التنوع الحيوي تتجاوز ذلك كلّه إلى كون الأشجار مصدراً للطاقة والغذاء والدواء، فضلاً عن تشابك علاقته الحيوية مع بيئته لضمان تماّسها سلسلة الغذاء والطاقة على هذا الكوكب، ولضمان بيئة جمالية نادرة في أرجاء الكون المتسع.

إن أخنى البلاد العربية بالغابات الطبيعية هي السودان، ثم تليها الصومال، فالغرب العربي، أما أكثر الدول العربية نشاطاً في التشجير فهي الجزائر؛ ولذلك نجد أن السودان والصومال هما من أخنى البلاد العربية بالتنوع الحيوي، وبخاصمة الثدييات، ولكن، في ظل ما يحدث اليوم في السودان والصومال والجزائر من مشكلات سياسية وأوضاع رابطات اجتماعية وتغيرات اقتصادية، هل ستظل هذه الدول غنية بالغابات الطبيعية؟

لذلك، نحن ندق ناقوس الخطر ونطالب جامعة الدول العربية أن تتحمل مسؤوليتها في هذا الاتجاه أيضاً. فالحفاظ على سلامة البيئة واستدامة الموارد البشرية والموارد الطبيعية هي شروط ضرورية للتنمية الاجتماعية والسياسية والاقتصادية واستدامتها.

٤. أضمه حلال طبقة الأذون:

غاز الأوزون هو عنصر O₃, وينتاج بعض هذا الفاز عن عدة تفاعلات مركبة في الطبقات القريبة من سطح الأرض، كما ينجم في الطبقات العليا بفعل اصطدام الأشعة فوق البنفسجية بجزيئات الأكسجين التي تفكها إلى ذرتين أكسجين للتحدد كل ذرة مع O₂ مرة أخرى لتكون الأوزون O₃.

ويتكون غاز الأوزون فوق المناطق الحارة فيما يتم توزيعه فوق القطبين وحول محيط الكره الأرضية بفعل التيارات الهوائية ويتراكم نحو 10% من غاز الأوزون في الجو القريب من الأرض (طبقة التروبوسفير) حيث تحدث تقلبات المناخ، أما 90% منه فيتركز على بعد يتراوح بين 15–35 كيلومتر فوق سطح الأرض (في طبقة الاستراتوسفير)، حيث يكون تركيزه في تلك المنطقة يتراوح بين 2–8 جزء بالمليون، وهي نسبة ضئيلة جداً إذا قارناها بتركيز غاز ثاني أكسيد الكربون الذي بلغ نحو 379 جزء بالمليون عام 2005.

وتقوم طبقة الأوزون بوظيفة امتصاص معظم الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس (97–99% منها)، ولكن الأشعة فوق البنفسجية ذات الطاقة العالية أخذت تنفذ إلى سطح الأرض بفعل تآكل طبقة الأوزون، فقدت تشكل خطراً على صحة الإنسان والحيوان والكائنات الحية الأخرى وعلى الفطاء النباتي أيضاً.

إن ما ينضد من هذه الأشعة له تأثير إيجابي في الطبيعة من حيث تكوين فيتامين "د" لدى الإنسان، وهي وسيلة رؤية بعض الطيور والحشرات، وتساعد على تنشيط بعض العمليات الكيميائية في النباتات، وهي تستخدم في الصناعة والأبحاث العلمية وفي التعقيم ونحو ذلك. ولكن التعرض إليها لفترة طويلة يؤدي إلى حروق جلدية وترهل في أنسجة جلد الإنسان، حكماً يؤدي إلى عمي البليح واحتقان في الجفون وتحسس في أجزاء العين وسرطان الخلايا الحرشفية، وإصابة العين بالماء الأبيض (اعتام عدسة العين) والماء الأزرق، وسرطان الجلد وظهور طفح جلدي على الشفتين، حكماً تضعف مناعة جسم الإنسان، فيصبح عرضة للإصابة بالأمراض المعدية الناتجة عن الفيروسات والبكتيريا ونحو ذلك.

كما تؤثر هذه الأشعة سلباً في خصائص بعض مواد البناء، كالدهانات والمواد العازلة للحرارة كالبوليستيرين وغيرها، حكماً تضعف الأشعة فوق البنفسجية نظام المناعة في جسم الإنسان وتؤثر على النباتات وتغير نمط نموها وتؤدي إلى صفر حجم أوراقها وتغير ألوان أصباغ بعض النباتات الأمر الذي يهدد المحاصيل الزراعية، ويحد من إنتاج الغذاء في البحار، إذ يؤدي تدني أعداد العوالق النباتية في البحار إلى

الضرر بالهوائم الحيوانية الصغيرة جداً التي تشكل الغذاء الضروري للثروة السمكية ولتوليد الأكسجين.

ولا يمكننا إغفال ضرر الأشعة فوق البنفسجية (UV-B) على جينات العناصر الحية في الطبيعة إذ تحدث تغيرات في المادة الوراثية الحية DNA. وقد ثبت العلماء أن انخفاض الأوزون بنسبة 10% يؤدي إلى زيادة مقدارها 22% في الضرر بالمادة الوراثية الحية، والتي ينجم عنها إصابات سرطان الجلد وغيرها من الأمراض التي ما زالت قيد الدراسة.

إن أهم المركبات التي تسهم في اضمحلال طبقة الأوزون هي مركبات الكلوروفلوروكريون الصلبة CFCs بصورة أساسية، كما تسهم هذه المركبات في امتصاص الأشعة تحت الحمراء الصادرة من الشمس وصدها؛ فترفع درجة حرارة الأرض لتفاقم ظاهرة الانحباس الحراري، إلى جانب تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون وغاز الميثان وغيره من الغازات الدفيئة في الجو.

وتوجد مركبات الكلوروفلوروكريون في المنتجات المستخدمة لتنظيف السوائل الإلكترونية، وفي المواد الدافعة لمحتوى عبوات الرذاذ (أيروسولات) وفي صناعة الإسفننج الرخو والصلب المستخدم في الأثاث والعوازل الحرارية، فضلاً عن استخدامه في الإطفاء كمادة الهالون، واستخدامه للتبريد عند صناعة الثلاجات وأجهزة التكييف في الأبنية والمركبات المختلفة.

ويعود الفضل إلى العالمين الفرنسيين Henri Charles Fabry و Buisson باكتشاف طبقة الأوزون عام 1913، ثم قام العالم الإنجليزي G. Dobson بعد ذلك بإنشاء مراصد للرصد بين عام 1928 – 1958 لدراسة ومراقبة هذه الظاهرة. وفي عام 1974 ابتكر العالمان دولاند ومولينيا في جامعة كاليفورنيا ظروفاً مختبرية مشابهة للحالة الطبيعية وافتراضاً أن الدرع الأوزوني ربما يتضرر بمقدار يتراوح ما بين 20 – 30%.

علم البيئة وفلسفتها

وتباين سمك طبقة الأوزون، حيث تكون أقل سمكاً فوق خط الاستواء فيما تتعاظم كلما اقتربنا من القطبين. كذلك تباين حسب فصول السنة، فيما تكون أكثر سمكاً في فصل الربيع، تصبح أقل سمكاً خلال فصل الخريف، كذلك تتموضع طبقة الأوزون على مسافة أعلى فوق خط الاستواء، وتنخفض بالاقرابة من القطبين. وقد أثبتت الدراسات أن بعض مناطق القطب الجنوبي تخلي من طبقة الأوزون في بعض المواسم.

وتكون الأشعة فوق البنفسجية أكثر تأثيراً في المناطق المرتفعة في فصل الربيع والصيف وفي الأماكن التي تعكس الأشعة كالبخار والمناطق التلессية والصحاري. لذلك ينصح باستخدام النظارات الشمسية الواقية واللجوء إلى المناطق المظللة واستخدام الملابس الواقية وقبعة عريضة.

أول أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد النيتروجين ينطلقان من عوادم الطائرات النفاثة التي تحلق قريبة من مستوى طبقة الأوزون فيما تخترقها بعض الطائرات السريعة، الأمر الذي يؤدي إلى تحفيز تحلل الأوزون بواسطة التفاعلات الكيميائية.

في السبعينيات من القرن العشرين، وخلال تصنيع طائرة الكونكورد بالاشتراك بين بريطانيا وفرنسا، احتج العلماء على التلوث المتوقع من أكسيد النيتروجين وأكسيد الهيدروجين في الطبقات العليا من الجو، حيث تطير الطائرة على ارتفاع شاهق يناهز 15 كيلومتر، كما احتجوا على التلوث الصوتي عند إقلاع الطائرات أو هبوطها، وانتهت هذه الحملة بإغلاق المشروع عام 2003.

وآثار مكوك الفضاء في السبعينيات أيضاً حفيظة العلماء الذي أشاروا إلى ضرر غاز الكلور المنبعث من وقود صواريix المكوك الفضائي، وتزامن ذلك مع اكتشاف أثر الكلوروفلوروڪريون على تفكيك الأوزون، فانشغل العالم بالمخاطر الأخيرة وتناسي ضرر الرحلات المكوكية والتلوث الذي يحدثه الطيران الحربي الذي يحلق عند ارتفاعات شاهقة.

وتزداد نسبة اضمحلال طبقة الأوزون فوق القطبين، وفي مناطق مبعثرة فوق الأرض، وبخاصة في فصول معينة، ويطلق العلماء على هذا الأضمحلال الذي يتركز في مناطق معينة ثقب الأوزون.

في عام 1992 أفاد تقرير لمنظمة الأرصاد العالمية أن بعض المناطق فوق القطب الجنوبي خالية من الأوزون كلية، وخلص التقرير إلى نتيجة مفادها أن ثقب الأوزون فوق هذه المنطقة، قد اتسع إلى رقم قياسي، يصل إلى بعض ملايين ميل مربع، أي بزيادة أعظم مما كان متوقعاً.

أما فيما يتعلق بالقطب الشمالي من الكره الأرضية، والتي تشتمل على دول مكتظة بالسكان في كل من أمريكا الشمالية وأوروبا وأسيا، فإنها تعاني هي الأخرى من التأثير ذاته ولكن على نحو أقل مقارنة بالقطب الجنوبي، فقد وجد أن طبقة الأوزون في المنطقة الشمالية تتلاشى بمعدل 4 % إلى 5 % لكل عقد من الزمن، وهو ضعف ما كان متوقعاً أصلاً.

يتم تفكك الأوزون من قبل مركبات أوكسيد النيتروجين (NO) والهيدروكسيدات (OH) والكلور (Cl) والبروم (Br)، وهي موجودة في المركبات التي يطلقها الإنسان مثل الكلوروفلوروكربون (CFCs) والبروموفلوروكربون (BFCs) التي تصعد إلى طبقات الجو العليا، وبعضها يستغرق عدة أشهر ليصل إلى هناك، ثم يبدأ في التفكك بفعل الأشعة فوق البنفسجية، فيتحلل ليطلق الكلور والبروم الذي بدوره يفكك الأوزون بقدرة هائلة.

إن طبقة الأوزون تتحرك باستمرار، تنسع وتضيق، ففي استراليا، مثلاً، وعندما تفتح هذه الطبقة فوق استراليا يتم رصدها بالأقمار الصناعية ويتم تبليغ المدارس تحديداً، فيمنع الطلبة من الخروج إلى العراء خلال الاستراحات. هذه حلول مؤقتة ولكن الحلول الدائمة التي تطمع إليها هي الحد من إطلاق الغازات التي تسبب هذه الظاهرة، وهي في طريقها إلى العلاج.

علم البيئة وفلسفتها

شرعت السويد عام 1978 في منع إنتاج مركبات CFCs التي كانت تنتج في الأوعية المضغوطة، ثم تبعتها الولايات المتحدة وكندا والنرويج في العام ذاته، ولكن هذه المركبات ما زالت تنتج في صناعات أخرى، كغازات التلقيحات وأجهزة التبريد وفي مركبات التنظيف الصناعي، ولكن الوضع تغير فجأة عندما تم اكتشاف ثقب الأوزون في عام 1985 فوق القطب الجنوبي، وعلى إثر ذلك دب الرعب في النفوس.

وقد هرع العالم في العام ذاته لصياغة اتفاقية فيينا بهذا الصدد، وتم في بروتوكول مونتريال توقيع اتفاقية عالمية بتاريخ 15/9/1987 للحد من إنتاج تلك المركبات شاركت فيه نحو 91 دولة، وأكثرب من مئة عالم، فبدأ إنتاجها يتضاءل منذ عام 1987، فيما تم تعديل البروتوكول عام 1990 في لندن وكوينتهاجن بحيث أصبح إنتاج المواد الضارة بالأوزون ممنوعاً عام 2000. وهذا يجعلنا نتساءل، لماذا خاف العالم من اضمحلال طبقة الأوزون إلى هذا الحد، فتصرّف بعقلانية ويسرعة، بينما ما زالت الدول الكبرى المنتجة لغازات الدفيئة لا تلتزم باتفاقية كيوتو؟

من اللافت أن وقع ظاهرة "طبقة الأوزون" على الشعوب والثقافات المختلفة كان أعظم من وقع ظاهرة "الانحباس الحراري"، وتؤكد دراسة قمت بها على طلاب جامعيين، كانوا جميعهم قد سمعوا بظاهرة اضمحلال طبقة الأوزون، أما ظاهرة "الانحباس الحراري" فكانت حاضرة في ذهن بعضهم فقط، ولكن أيّاً من الطلبة أجاب بلا عندما وجهت إليهم سؤالاً: هل تكترث إذا العالم تلوث أم لا؟

ويبدو لنا أن معرفة الطلبة بطبقة الأوزون كانت أكبر، لأن ضررها مباشر على الإنسان بفعل الأشعة فوق البنفسجية، أما ظاهرة "الانحباس الحراري" فضررها طويل الأمد، وهو لديهم من المشكلات الحاضرة التي تقنيهم عن التعطّل إلى هموم المستقبل؛ ولكننا نتساءل من جديد: إذا كان منع اضمحلال طبقة الأوزون سوف يؤدي إلى زيادة عدد جزيئات الأوزون في الجو، وبما أن الأوزون يساهم في الانحباس الحراري، وعليه، ألم يساهم أيضاً في استفحال ظاهرة الانحباس الحراري؟

من اللافت أيضاً أن زيادة التأكيل في طبقة الأوزون سوف يؤدي إلى خفض درجة حرارة طبقة المستراتوسفير، فينفتح المجال أمام حدوث اضطرابات جوية في الطبقات الأدنى القريبة من الأرض.

لاحظ العلماء عام 2003 أن اضمحلال طبقة الأوزون أخذ يتراجع بعد نحو عقد واحد من اتخاذ إجراءات حاسمة بشأن مركبات CFC، ولكن المسألة تحتاج إلى وقت أكثر، لأن المركبات المذكورة تبقى في الغلاف الجوي لعقود طويلة، ربما نحو مئة عام، لذلك فإن ضررها سيستمر طوال القرن الحادي والعشرين، على أقل تقدير.

لقد اخترع العلماء مواد بديلة لمركبات CFCs، مثل مركبات HCFCs التي تتفكك بسرعة أكبر فلا تستطيع بلوغ ارتفاع طبقة الأوزون لتتفوّح الأوزون. كما شرع العلماء في إنتاج ثلاجات تعمل على دورة غاز الهيدروجين أو الهيليوم أو الطاقة الشمسية أو الأمواج الصوتية. فلماذا لا يبحث العالم عن بدائل لمصادر الطاقة التقليدية، كما فعل العلماء في حالة طبقة الأوزون؟ بهذا نستطيع مواجهة ظاهرة الانحباس الحراري بسرعة أكبر.

الأمر ليس بحاجة إلى طول عناء للبحث عن إجابة، فمصادر الطاقة المتجددة والنظيفة موجودة ومتوازنة ومستدامة، وهي في الوقت نفسه الدواء الشافي لظاهرة الانحباس الحراري، من حيث قدرتها على توليد الطاقة النظيفة لسكان الأرض، والتي سوف تقلل من ابعادات الفرازات وتحافظ على "أمننا الأرض" أم الجميع. ولكن تكنولوجيا مصادر الطاقة المتجددة تخضع لقانون احتكار التكنولوجيا الذي تسيطر عليه الدول الفنية في الشمال، لذلك فإن انتقالها إلى دول الجنوب الفقيرة خدت مسألة في غاية الصعوبة.

ويمكّنا الكشف عن سبب اهتمام دول الشمال البالغ بظاهرة الأوزون بالقول إن النقص الكبير في الأوزون يتركز بين خط العرض 40 و70 شمالاً، أي أنه يتموضع فوق معظم الدول الأوروبيّة وروسيا والصين واليابان شرقاً، والولايات

المتحدة الأمريكية وكندا غريباً؛ وهذا أمر طبيعي لأنها المناطق الأكثر تلويناً للعالم. وإذا تساءلنا عن سبب وجود ثقب الأوزون في القطب الجنوبي، فنجيب بأن أستراليا هي ملوث كبير للبيئة وهي قريبة منه، حكماً أن بروادة هواء القطب لها دور مهم في ذلك.

تساهم درجة الحرارة المتداة في القطب في حفز تفاعلات الكلوروبروم مع غاز الأوزون وقد اتسع ثقب الأوزون في القطب الجنوبي، ففيما كانت مساحته لا تتجاوز 2.5 مليون كيلومتر مربع في مطلع الثمانينيات، أصبح في مطلع الألفية الثالثة نحو عشرة أمثال مساحتها قبل عقدين من الزمن (26.5 مليون ميل مربع) وقد غدا أكثر من ضعف مساحة أوروبا تقريباً.

خلاصة القول إن ظاهرة الأوزون هي ظاهرة "شمالية" بامتياز؛ وضررها أيضاً مباشر على الدول الصناعية الكبرى، إلى جانب أستراليا، ولذلك هي العاملة هذه الظاهرة ونجح في ذلك إلى حد كبير فيما ما تزال دول عظمى كالولايات المتحدة الأمريكية ترفض التوقيع على اتفاقية كيوتو وخفض انبعاثاتها من الغازات الدفيئة.

الفصل الثالث الطاقة والتلوث

تمهيد:

يهدف هذا الفصل إلى البحث في أسباب التلوث الهائل التي تتعرض له الكورة الأرضية وبيان مدى مشاركة الدول المختلفة في مقدار هذا التلوث. كما يسلط الضوء على مصادر الطاقة التقليدية وأصنافها المتعددة ومدى التلوث الذي تحدثه احتراقها، ويحاول تفسير أسباب اعتماد الكثير من الدول على الوقود الأحفوري والمنافسة المحتدمة حول منابعه ومناطق الاحتياطي غير المكتشفة بعد.

كما يحاول هذا الفصل أن يضع إرشادات عامة لتقليص استخداماته وترشيد استهلاكه مسلطاً الضوء على الأضرار الناجمة عن الفازات الدفيئة المنبعثة عن احتراقه على التنوع الحيوي في الطبيعة.

ويناقش الفصل أيضاً تعمق المشكلات الناجمة عن ارتفاع أسعار النفط وإدخال الوقود الحيوي في صناعة النفط وأثار ذلك على أسعار المواد الغذائية وانعكاساتها على الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية العالمية التي يحكمها نمط الانتاج الرأسمالي القائم على الاستغلال المفرط للموارد الطبيعية والهيمنة والاحتكار في ظل علاقات شمال - جنوب غير متكافئة.

١. لماذا دمرنا البيئة إلى هذا الحد؟

مصادر التلوث في العالم كثيرة، وبخاصة المشكلات المرتبطة بطبيعة الإنسان نفسه، هضلاً عن نمط الإنتاج السائد في المجتمعات. فالطبع الإنساني وإيثار الذات منذ القدم قد عبرت عنه نزعة الإنسان الفطرية للاستحواذ على الثروة والجاه والسلطة. وفي معرض إنجازه هذه التمومات النابعة من غريزة الإنسان الشرهة، فإن الإنسان لا يتوانى عن محق أخيه الإنسان ومناهضته بطريق غير مشروعة، وتدمير الطبيعة وتشويهها في سياق تشدينه هذه الغايات لتحقيق رغباته

الفصل الرابع

الجامحة، وبخاصة في ظل طبيعة العلاقات الرأسمالية القائمة التي تسمح بالاحتياط والاستحواذ على الثروة وفאלص الإنتاج وفائض القيمة.

إنَّ ازدياد عدد سكان الكره الأرضية، من نحو 1 بليون نسمة عام 1820 إلى نحو 6 بليون نسمة عام 2000؛ أدى إلى تزايد الحاجات والرغبات الإنسانية؛ التي تحقق بعضها من خلال الاستغلال المفرط للموارد الطبيعية؛ من دون أي اعتبار للنتائج السلبية البعيدة المدى على الإنسان والطبيعة من حوله. وقد جاء ذلك استجابةً لمتطلبات الثورات الصناعية المتتالية التي بدأت في نهاية القرن الثامن عشر واستمرت بوتيرة متتسعة حتى يومنا هذا.

كانت الحروب التي عاصرها الإنسان القديم محدودة الإضرار بالبيئة العالمية، أمَّا اليوم فإنَّ الأسلحة التي تستخدَم في الحروب قدَّمت متطرفة وفتاكة، وبخاصة النووية والمخصبة باليورانيوم والهيبروجينية والبيولوجية والكيمايكية والصوتية والفراغية وغيرها، وياتت تهديداً عظيماً لسلامتنا جميعاً ولسلامة البيئة العالمية كذلك.

وقوم الصراعات بين الدول على الهيمنة والاستثمار بالسلطة والأرض والموارد الطبيعية والمياه والثروات الكثيرة، والتي تتخذ مظاهر صراعات دينية وعرقية وثقافية غطاءً تختبئ من ورائه كي تتحقق اطماعها وزروتها الشريرة وغاياتها المبطنة. لقد أتضح أنَّ الحرب على العراق لم تكون حرباً "صلبيّة"، أو نشر الديمقراطية في العراق، إنما كانت حرباً لنهب النفط وثروات البلاد وحراسة منابع النفط والغاز غير المكتشفة بعد في الشرق الأوسط، والتي تبلغ نحو 35.4% من المجموع العالمي للنفط غير المكتشف بعد و29.3% من الغاز الطبيعي في العالم (انظر الجدول). وفي ضوء ذلك، تستطيع فهم أسباب الحرب ولجوء المحتل إلى تقسيم مناطق نفوذه كي تصبح سهلة الإدارة والهيمنة، ومن ثم إعادة تقسيم منطقة الشرق الأوسط برمتها بما ينسجم مع مصالح الولايات المتحدة في المنطقة والعالم.

علم البيئة وفلسفتها

تقديرات للنفط والغاز الطبيعي غير المكتشف بعد - الاحتياطي

المنطقة	نسبة إلى الكمية في العالم (الغاز الطبيعي)	نسبة إلى الكمية في العالم (النفط)
الاتحاد السوفيتي السابق	%34.5	%17.9
الشرق الأوسط وشمال إفريقيا	%29.3	%35.4
آسيا الباسيفيك	%8.1	%4.6
أوروبا	%6.7	%3.4
أمريكا الشمالية (ما عدا الولايات المتحدة)	%3.3	%10.9
وسط أمريكا وجنوبها	%10.4	%16.2

ويطلع العالم بشفف إلى احتياطي مصادر الطاقة التقليدية من الوقود الأحفوري في أصقاعه المنتشرة، حيث يتواجد نحو 89,2% من احتياطي العالم من البترول في الشرق الأوسط، في حين تشير الإحصاءات في الجدول الأخير إلى وجود كميات أخرى غير مكتشفة بعد في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وبلدان الاتحاد السوفيتي السابق وجنوب القارة الأمريكية ووسطها. أما معظم احتياطي العالم من الغاز الطبيعي فيوجد في بلدان الاتحاد السوفيتي السابق بالدرجة الأولى (نحو 56%), ثم يليها الشرق الأوسط (42,2%) في الدرجة الثانية. وهذا سوف يجعل من هذه المناطق بؤر توفر "مستدامة" لعقود قادمة.

تسارع المنافسة في "التقديم الصناعي والتكنولوجي" وتعمق احتداماً بين الدول الفتية المتقدمة على مصادر الطاقة التقليدية؛ الذي يصاحبه التطور الصناعي والزراعي المضطرب، وزيادة الخدمات المعتمدة على الاستهلاك المفرط للطاقة فيها، من حيث نسبة تصيب الفرد الواحد من الطاقة. فالولايات المتحدة تتمتع بأكبر حصة للفرد من استهلاك الطاقة في العالم، وتعادل نحو 500 مرة مقدار حصة الفرد الأثيوبي في إفريقيا، مثلاً. والولايات المتحدة الأمريكية هي أكبر ملوث للعالم نهاية عام 2006، حيث بدأت الصين تحتل المركز الريادي بصفتها

الفصل الرابع

دولة، ولكنها ليست كذلك على مستوى الأفراد، إذ ما تزال حصة الفرد الأمريكي الأعلى في العالم.

يطلق النشاط العالمي أكثر من مئتي مليون طن سنويًا من أول أكسيد الكربون بفعل احتراق الوقود الأحفوري، وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية مسؤولة عن نحو نصف هذه الكمية. وتزيد انبعاثات العالم من أكسيد الكبريت عن مائة مليون طن سنويًا، 20٪ منها تنتجه الولايات المتحدة الأمريكية، وغيرها من الغازات الأخرى كأكسيد النيتروجين وغاز ثاني أكسيد الكربون والميثان وما إلى ذلك. وتشير الإحصاءات العالمية إن الدول المتقدمة تنتج أكثر من نصف الغازات الدفيئة في العالم.

وبالنظر إلى الجدول أدناه الذي سبق أن أشرنا إليه لأهميته، نجد تفوق استهلاك الفرد الأمريكي بمقدار 25 مرة نظيره الأفريقي، وفيما يقترب الفرد في كندا من استهلاك نظيره الأمريكي، فإننا نجد أن استهلاك الفرد الأوروبي والياباني نحو نصف نظيرهما الأمريكي.

معدل استهلاك الفرد للطاقة في بعض دول العالم

المقاييس	المنطقة
طن نفط مكافئ	(عام 1999)
0.32	إفريقيا
0.67	أمريكا اللاتينية
3.72	اليابان
4.05	فرنسا
4.11	ألمانيا
7.63	كندا
7.86	الولايات المتحدة الأمريكية

علم البيئة وفلسفتها

إن نمو الطلب على الطاقة في الصين يتواكب مع النمو المتعاظم للاقتصاد الصيني، حيث يتوقع أن يبلغ نمو الطلب على الطاقة نحو 5% سنويًا حتى عام 2015. وتستهلك الصين نحو عشرة بالمائة من الاستهلاك العالمي للطاقة، ونسبةها من الإنتاج العالمي تتراوح حول النسبة ذاتها أو تزيد. وبلاحظ أن الاعتماد الأعظم للصين يقوم على الوقود الأحفوري التقليدي، وتحديداً الفحم بالدرجة الأولى، ثم يليه البترول بالدرجة الثانية، الأمر الذي جعلها من أكثر الدول ملوثة للبيئة العالمية في عام 2007، بعد أن كانت الولايات المتحدة الأمريكية تحتل المركز الأول.

وتطلع الصين إلى إنتاج الوقود الحيوي من ثبات الجنوبي وغيرها، إذ تصبوا في عام 2020 نحو إنتاج يفوق الخمسة ملايين طن من дизيل الحيوي لإنتاج الطاقة الكهربائية وتسخير المركبات وما إلى ذلك.

والحقيقة هي أن الولايات المتحدة ما زالت تتبع المركز الأول من حيث حصة الفرد الواحد من استهلاك الطاقة. كما اتضح من الجدول الآخرين، حيث تلجم الولايات المتحدة واليابان وأوروبا، وبالرغم من النمو المضطرب فيها لإنتاج الطاقة الكهرومائية والتوفيقية ومصادر الطاقة المتجدددة، فضلاً عن نمو استهلاك الغاز الطبيعي والوقود الحيوي وغيرهما، فإن اعتمادها على مصادر الطاقة التقليدية ما زال كبيراً جداً.

إن الإفراط في الإنتاج Over-production لتلبية الحاجات اللامحدودة للسوق، وهي نزعة تصاحب نمط الإنتاج العالمي السائد، هدفه الربح السريع وجني الضرورات حتى لو كان ذلك على حساب تدمير البيئة واستهلاك الموارد الطبيعية المحدودة، فإنتاج طن واحد من الورق، على سبيل المثال، يحتاج إلى مئات الأمتار المكعبة من الماء ناهيك بتدمير الغابات لإنتاج الورق وتصنيع الأخشاب وما إلى ذلك.

ويغلب الإفراط في الاستهلاك الترفيه على نمط الإنتاج الرأسمالي العالمي حيث يتفاوت الدخل بمقادير كبيرة، ففيما تصاعد الأكتيرية الفاقدة والمرض، تفرق الأقلية الثرية في الاستهلاك الجائر والرفاهية المفرطة والتبذير غير العقلن.

ويزداد الأمر سوءاً بتدهن الوعي البيئي العام وانقسام العالم إلى شمال غني وجنوب فقير، ولا يقل ذلوك أهمية عن الإفراط في الاستهلاك من حيث الدور الذي يلعبه الفقر في تلوث البيئة من جهة الجهل واللامبالاة باستنزاف الموارد الطبيعية، فضلاً عما يسببه الفقر من أضرار نفسية وصحية على الإنسان والجماعات، وما ينجم عن ذلك من انعكاسات على البيئة متمثلة في التدمير المنظم لها، والاستغلال المفرط لمواردها المحدودة بهدف البقاء على قيد الحياة مهمًا مكان الثمن، الأمر الذي يفتح الباب على مصراعيه للصراعات المسلحة بين الدول والتطهير العرقي والطائفي في داخل البلد الواحدة.

ويستفحل الوضع البيئي في العالم بفضل عدم الاخترات الإنساني بما يجري من تدمير للبيئة العالمية نتيجة الجشع والأذانية، فيظن الإنسان أنه لا يريid أن يعرف طالما يعتقد أن الضرر لن يصيبه مباشرة. ولكن الحقيقة هي أنه هو المتضرر الأعظم نفسياً وصحياً واقتصادياً واجتماعياً؛ نتيجة الأمراض التي يصاب بها والتوتر الذي يعاني منه والموارد التي يهدوها ويحرم الأجيال القادمة من التمتع بها.

ونتيجة شح الموارد الطبيعية، وزيادة الطلب عليها، ارتفعت أسعارها. وقد تعاظم ارتفاع الأسعار بفعل الحملة المائدة لاستخدام محصول بعض النباتات في إنتاج الوقود العضوي Bio-fuels والإيثانول، من بنوز قصب السكر والبنجر والتمر وعباد الشمس والحبوب ونحو ذلك، فقد ازداد الطلب على هذه النباتات لتصنيع الوقود العضوي فارتفعت أسعارها. إذ قفزت أسعار المعرونة في إيطاليا فجأة بمقدار 40٪ نتيجة اتجاه مزارعي القمح صوب زراعة بنوز عباد الشمس؛ لخدمة صناعات الوقود العضوي، وما زالت الأسعار معرضة لارتفاع المفاجئ في كل لحظة.

علم البيئة وفلسفتها

وقد حدث الأمر ذاته في البرازيل وبعض دول أمريكا الجنوبية والشرق الأقصى، وبخاصة في ضوء قرار الإدارة الأمريكية الأخير بتحويل 20٪ من الوقود التقليدي إلى وقود عضوي بحلول عام 2020. وقد أصدرت الأمم المتحدة مؤخرًا تقريرًا يسمى تحويل الأراضي الزراعية إلى مزارع لإنتاج الوقود الحيوي بالقرار الخطير؛ الذي سيزيد الفقر والجوع في العالم نتيجة ارتفاع أسعار السلع الغذائية الأساسية. وهو مؤشر مهم على قلق المجموعة الدولية من هذا النشاط الزراعي الهدام.

ولحسن الحظ، فقد بدأت الصين وموزambique وبعض الدول الأخرى في زراعة نبات الجاتروفا، وهو ينتج حبوبًا حكبية قاسية لا تؤكل، ويمكن تصنيع الوقود العضوي منها، وهناك نباتات أخرى على هذه الشاكلة يمكن الاستفادة منها لغرض إنتاج الوقود العضوي، ولكن الاهتمام بها لا يذكر، علماً بأن بعضها يصلح للزراعة في المناطق الصحراوية.

إن العلاقات السياسية والعادات الاجتماعية والأنماط الاقتصادية السائدة هي التي تحدد نمط الاستهلاك العالمي السائد. وتطغى هذه العناصر المتشعبنة وتتعتمق من خلال وسائل الإعلام والترويج لهذه السلع على علم倫理學 (أخلاقيات البيئة)، من حيث أنها تنظر إلى الأمور البيئية بوصفها نتيجة طبيعية للتقدم في العالم.

هناك قصور في النظرية الإنسانية إلى الطبيعة التي تنظر إلى عناصر الطبيعة جميعها، من حيوان ونبات وجمامد ومية وهواء، بأنها كلّ متربطة؛ تتداخل علاقاته على نحو يجعل من دورة الحياة في الطبيعة تتأثر بأي خلل يصيب أحد عناصرها. وهذه النظرية هي من وظيفة الفلسفة البيئية التي تنظر إلى هذا التكامل نظرة شاملة لا تقلل من شأن أي عنصر على حساب عنصر آخر، وتطلع إلى خلق التوازن الذي استطاعت البيئة الطبيعية عبر تاريخها السحيق، خلال بعض مليارات من السنين، أن تحافظ على اتساق نظامها البيئي وتكامله.

فنحن أبناء هذا الكوكب الذين أحذثنا هذا الخل في اتساق النظام البيئي وتكامله، من خلال سيادة نمط الاستهلاك العالى الحالى، لذلك ينابط بنا واجب أخلاقي لتصحيح هذا الخطأ وتقويمه وتحقيق الأضرار التي أحقنها في البيئة العالمية. فلنبدأ بتغيير نمط استهلاكتنا على المستوى الفردى، فمثلاً، نقترح ما يلى:

- استخدام مركبات رفيعة بالبيئة، إما ذات سعة صغيرة أو ذات محركين أحدهما يعمل بالكهرباء، وبخاصة في ضوء إلغاء الجمارك وضريبة المبيعات على استيرادها.
- استخدام وسائل النقل الجماعي المتوفرة وتحديث وسائل قعالية جديدة مناسبة.
- العزوف عن شراء المنتجات التي يدخل فيها الخشب، وذلك لحماية الغابات من الاندثار وخفض الطلب على الأخشاب. فهناك بدائل مثل المسلمين والألومنيوم والمركبات الكيميائية لصناعة المفروشات والمقاعد وتجهيز المطابخ واحتياجات المنازل والمكاتب والجامعات المختلفة.
- العزوف عن استخدام أكياس النايلون التي لا تتحلل إلا بعد آلاف السنين والتي تضر بالبيئة والحيوان وما إلى ذلك. واللجوء بالمقابل إلى استخدام الأكياس التي تستعمل لأكثر من مرة، أو إلى الأكياس الورقية المعاد تصنيعها من الفضلات الورقية. وقد شرعت وزارة البيئة بالتعاون مع أمانة عمان الكبرى في تطوير برنامج من هذا القبيل نأمل أن يتم إنجازه بسرعة وأن ينتشر على نطاق واسع.
- استخدام مواد العزل الحراري على نطاق واسع، وقد شرحت الأردن في تطوير كودة العزل الحراري التي صدرت في الثمانينيات من القرن العشرين بالتزامن مع إصدار كودة الأبنية الموقرة للطاقة، وبالرغم من أهمية الجهد المبذول وسرعة إنجازه في عام 2008 ما زالت آلية التطبيق غير منضبطة تماماً.
- الشروع في ترشيد استهلاك الطاقة في أماكن السكن والعمل، لأن ذلك يؤدي إلى خفض استهلاك الكهرباء واحتراف المشتقات النفطية، وبالتالي الحد من تلوث البيئة.

علم البيئة وفلسفتها

- توفير المياه بصيانة الصنابير والعمارات ومنع استيراد المراحيض ذات أحواض طرد بسعة ماء كبيرة واستخدام الأجهزة الموفرة للطاقة والمياه التي قامت الحكومة بإعفافها من الجمارك وضريرية المبيعات عام 2008.
- استخدام مصادر الطاقة المتتجدة والنظيفة على نطاق واسع، ودعمها من قبل الدولة وتقديم القروض الميسرة لتسهيل الحصول عليها.

2. مصادر الطاقة التقليدية:

حيث تستطيع التعرف إلى الطاقة التي تنتج عن احتراق مصادر الطاقة المتنوعة والمقارنة بينها، دونك الجدول الآتي:

جدول طاقة المواد

MJ / kg	المادة
18	حطب جاف
30	Ethanol
32.8	Pure Carbon
39	Gasoline
45	Oil
685000 (بالانشطار)	Uranium
350,000,000 (بالاندماج)	Deuterium + Tritium

ويمكن ملاحظة الفرق الكبيرة في إنتاج الطاقة من اليورانيوم (الانشطار النووي)، كما يمكن ملاحظة الفرق الكبيرة الثانية باستخدام الاندماج النووي، وهي تقانة ما زال العالم بحاجة إلى بعض عقود للتحكم فيها.

الفصل الرابع

يمكن الحصول على الطاقة من المصادر التقليدية التالية:

- الوقود العضوي كالأخشاب والمخلفات الزراعية كالقالش وجفت الزيتون وغيرها، والدهون الحيوانية وهي مواد تقليدية كانت تستعمل في الماضي قبل اكتشاف الفحم والنفط، وما زالت تستخدم في الأرياف والبلوز الفقيرة وفي المواقد التقليدية.
- الفحm الحجري وهو ناتج دفن نباتات ضخمة عاشت في مستنقعات عصور جيولوجية مفرقة في القديم، فتحولت إلى فحم نتيجة الضغط المرتفع والحرارة العالية في ظل انعدام وجود الأكسجين.

إن تعدين الفحم الحجري السطحي يشهو سطح الأرض ويساهم في التعريه السطحية للماء النباتي الحاضن للحياة المتنوعة والمثبت للتربة من الانجراف، أما تعدينه العميق فمرتفع التكلفة ويصاحبه إطلاق غازات ملوثة.

إن احتراق الفحم الحجري يؤدي إلى إطلاق كميات كبيرة من غاز ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين الكريون وغيرها، فضلاً عن رماد متطاير في الجو، الأمر الذي يؤدي إلى سقوط أمطار حامضة تلوث التربة والمياه وتضر بالنباتات وتصيبه باللون Colored necrotic symptoms ونحو ذلك. وله دور كبير في تلوث البيئة ورفع درجة حرارة الأرض، وما يتربى على ذلك من نتائج كارثية قمنا بدراستها في الفصل الثاني.

فيما يسبب البنزين الذي يحتوي على الرصاص أمراضًا وأضرارًا عصبية متنوعة Neurological Damages، كذلك تؤدي المواد المضافة إلى البنزين كمادة MTBE بدلًا من الرصاص لرفع كفاءة الاحتراق ورقم الاوكтан إلى تلوث البيئة.

علم البيئة وفلسفتها

وقد بدأ استخدام هذه المادة في العالم منذ أواخر السبعينيات لتحسين نوعية هواء المدن، وقد تم إدخالها في الأردن من دون القيام بدراسات تقييم الأثر البيئي واتخاذ إجراءات في البنية التحتية للمرافق في مصفاة البترول حتى تضمن عدم ضررها بالبيئة الجوفية، وبالحاصلات الزراعية، كما ثبّتت وزارة المياه والري، وذلك بفعل ذوبان المادة المضافة إلى البنزين في الماء فضلاً عن تطايرها في الهواء في الظروف الاحتيادية لتصل إلى الإنسان مباشرة عن طريق الرئتين.

وقد أشار تقرير الهيئة القومية الأمريكية للعلوم والتكنولوجيا في عام 1997 عن الأعراض الصحية الحادة التي أصيب بها المواطنون في المناطق التي استخدمت فيها مادة MTBE على البنزين، وعن وصول هذه المادة إلى مناسبات المياه السطحية والجوفية، ومنذ ذلك الوقت والولايات في أمريكا تتتسابق لمنع استخدام هذه المادة. وتحن شرعنا في إنتاجها عام 2008 من دون إشعار لتصنيف إلى تلوث الهواء بالديزل الأردني، السبب التذكر، الأمر الذي يؤدي إلى تعريض المواطنين للإصابة بأمراض الربو المزمن وسرطان الرئة ومتكلات والتباينات متعددة في الجهاز التنفسي بمحمله.

3. الصخر الزيتي أو الرمل الزيتي، وهو مصدر للنفط المختبئ بين ثنيات الرمال أو الصخور بنسبة نحو 10 %، كما هي الحال في الأردن. وتعدينه يصاحبه تشويه لسطح الأرض، كما أن استخراج النفط منه ملوث كبير للبيئة ويستهلك كميات كبيرة من المياه، وقد شرعت بعض الأبحاث في تطوير وسائل تقليل من استخدام المياه بإعادة استخدامها مرة أخرى حماية للبيئة من التلوث.

ومن المتوقع بعد إنتاج الطاقة الكهربائية بالحرق المباشر للصخر الزيتي عام 2015 بطاقة توليدية تتراوح ما بين 600 إلى 900 ميجاواط، ومع حلول عام 2020 سيبدأ إنتاج النفط بمعدل 37000 برميل يومياً.

4. النفط، الذي تكون نتيجة ترسّب الكائنات البحرية والبكتيريا على قاع المحيطات وردم هذه الكميّات الهائلة في الطين، إذ تحولها الطبيعة بفعل قوّي الضغط

والحرارة إلى نفحة وغاز، ويتم فيما بعد استخراج النفط ثم تشرع مصانع النفط في عملية التقطير وتكسير المواد الهيدروكربونية؛ لاستخراج البنزين والديزل والكاز وغيرها من المشتقات.

وتطلق المركبات التي تعمل على الوقود التقليدي غازات CO_2 , NO_2 , SO_2 , H_2S , وجزيئات عالقة في الهواء وغيرها. يتحد غاز أول أكسيد الكربون مع الهايموغلوبين في الدم وينفع الأكسجين من الاتحاد به، لذلك هو غاز سام، إذ يخفض كمية الأكسجين الضرورية للوظائف الحيوية في الجسم. أما غاز كبريتيد الهيدروجين، وهو غاز سام كحال أول أكسيد الكربون فيتحد مع هيموجلوبين الدم محدثاً نقصاً في الأكسجين وينفع وصوله بكفاءة إلى خلايا الجسم المختلفة.

وتؤدي صناعة النفط إلى تلوث الهواء بأكسيد النيتروجين والكبريت والنشار وكبريتيد الهيدروجين وكبريتيد الهيدروجين وأول أكسيد الكربون وغيره من الغازات السامة الملوثة للبيئة، وتطلق صناعات الألومينيوم والأسمدة الفوسفاتية العديد من مركبات الفلور الضارة بالبيئة وبطبيعة الأوزون، وتطلق مركبات النفايات غازات الميثان والنشار وكبريتيد الهيدروجين وأكسيد الكربون وما إلى ذلك.

كما تنتشر أكسيد الحديد من مصانع إنتاج الحديد والصلب، وينبعث غاز الميثان من مزارع الأبقار، وإذا أضفنا إلى ذلك ما تطلقه المركبات من غازات مماثلة لما ذكرناه سابقاً، فضلاً عن بروميدات وكلوريدات الرصاص والهيدروكربونات ومركبات الكبريت، فإننا نعيش اليوم في عالم ملوث، فستنشق الهواء الملوث ونأكل الخضروات التي يتم زراعتها في أراضٍ ملوثة تُروى بمياه سطحية ملوثة، ونأكل الأسماك التي تعيش في بحار ملوثة، والمواشي التي تقتات بالنباتات والحشائش الملوثة بالرصاص على جوانب الطرق، فلين هي البيئة النظيفة والتنمية المستدامة التي نتحدث عنها؟

ويؤدي تلوث الهواء بغاز أول أكسيد الكربون إلى ضعف الرؤية لدى الإنسان وإلى الإرهاق والإضرار بالجهاز العصبي والجهاز التنفسية وخلايا الدماغ، وقد يؤدي زيادته في الدم إلى انسداد الأوعية الدموية، بفعل اتحاده مع هيموغلوبين الدم، وقد يؤدي إلى الوفاة. إلى هذه الدرجة يمكن أن تصل تأثيرات التلوث في الهواء.

وتساهم بعض الغازات في صعوبة التنفس والالتهابات في الجهاز التنفسى، مثل غازات كبريتيد الهيدروجين وثاني أكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت والأمونيا، فيما قد يؤدي غاز الأمونيا إلى العقم لشدة تأثيره على بعض أنزيمات الجسم، وتؤدي الجرعات العالية من غاز ثاني أكسيد الكبريت إلى التشنج والموت المفاجئ خنقاً.

كذلك يؤدي الرصاص بمقادير مرتفعة إلى الضعف العام في الجسم وإلى حدوث تشنجات عصبية قد تنتهي بالوفاة، كما يسبب التخلف العقلي وشلل المخ عند الأطفال، وإجهاض الحوامل والتشوّه الخلقي عند حديثي الولادة، فاهيكل بالمركبات السامة الأخرى، كمركبات الرصاص والزرنيخ والفوسفور والزئبق وغيرها والتي يؤدي بعضها إلى الإصابة بالسرطانات المتعددة الأنواع.

إذا علمنا أن الإنسان يحتاج من الماء ليقاشه ما يقارب لترتين إلى ثلاثة لترات يومياً، فإنه يحتاج إلى 8000–9000 لتر من الهواء يومياً كي يمارس وظائفه الحيوية بنشاط. ويمكننا أن تخيل مقدار الضرر الناجم عن تلوث الهواء، ومقدار التلوث الذي يصيب الرئتين وما يرتبط بهما من أنشطة بيولوجية.

إن انبعاث غاز ثاني أكسيد الكبريت يؤدي إلى الإصابة بالريو Asthma ومرض الانسداد الرئوي المزمن COPD، كما الحساسية والالتهابات وغيرها، ويقول المختصون أن أكثر من 70 بحثاً طبياً متخصصاً ينشر سنوياً يؤكد الصلة بين تلوث الهواء والمرضين الآخرين، وبخاصة بفعل غاز ثاني أكسيد الكبريت

الفصل الرابع

والجزيئات العالقة التي تنتفها مركبات дизيل والمصانع في الأجواء. وإذا تأملنا كمية الكبريت في дизيل الأردني هي ممكناً تخيل حجم الضرر على الإنسان.

ومرض COPD في تزايد مستمر، وسوف يصبح المرض القاتل رقم 3 في العالم بحلول عام 2020؛ بعد أن كان في المرتبة السادسة عام 1990.

وإذا كانت نسبة الإصابة بمرض COPD نحو 3.5% للرجال فوق سن الستين في نهاية التسعينيات مقارنة بنحو 2% للريبو Asthma، فإن في الأردن نحو 20000 مريض يتلقى العلاج من مرض COPD ويكلف علاجهما المباشر قرابة 25 مليون دينار سنوياً، وتتفوّف التكلفة غير المباشرة عن مئة مليون دينار سنوياً.

إن نسبة مرض COPD من إجمالي المرض في بلد مثل الدنمارك هي 3.7%， أما في الأردن فتبلغ 5.2%. وفي دراسة أجريت عام 2001 في السلط وعين البasha اتضح أن 15% من عينة الطلاب (الذكور والإناث) مصابين بأعراض ضيق التنفس و9% مصابين بالريبو، فيما كشفت الدراسة أن أعلى هذه النسب كانت في مدارس UNRWA، فيما لأنها تقع في أكثر المناطق ازدحاماً وتلوتاً.

هذه أمثلة فقط عن حجم الأضرار الناتجة عن التلوث في الهواء، وعنصر التلوث الهواء هي أكثر مما ذكرنا، وأضرارها بالإنسان تمتد إلى كل جزء من أجراه البيولوجية الحية، ولكن هذه التفصيلات لا تدخل في نطاق هذا الكتاب.

أما الغاز الطبيعي فيحتوي على غاز الميثان Methane وبعض البروتين Ethane والإيثان Propane، ويحرق الغاز الطبيعي بدون دخان يُذكر. ويستخدم الغاز المضغوط في المركبات كوقود ويؤدي إلى تقليل حجم التلوث وقد شرع يدخل في تدفئة المنازل في الأردن مؤخراً، وقد شرعت محطات توليد الكهرباء في استخدام الغاز الطبيعي، كما حدث في تحويل المحطة الحرارية في العقبة عام 2004 من дизيل إلى الغاز الطبيعي، وتنتج عن ذلك تحسن في هواء مدينة العقبة، بنسبة

تفوق نصف التلوث الذي كان موجوداً في أجواء العقبة قبل استخدام الغاز الطبيعي
القادم من مصر.

وقد تم إنشاء سلطة إقليم العقبة الاقتصادية الخاصة عام 2001، وتضم
مفاوضات من أصل خمس مفاوضيات للعناية بالشأن البيئي، وهي صاحبة تجربة
رائدة في المنطقة، وقد غيرت من معالم مدينة العقبة وضواحيها في خضون بضع
سنتين على نحو لم نعهد له من قبل في المدن الأردنية، من حيث التنظيم وتنسيق الواقع
والحدائق والساحات وممرات المشاة والزراعة والحفاظ على البيئة. ويجدربنا أن
نتساءل عن أسباب هذه التجربة الناجحة ولماذا لا نرى محاولات لتكرارها في مناطق
أخرى؟ وكما نتساءل عن أسباب عدم امتداد الامتيازات التي يتمتع بها سكان العقبة
إلى باقي مناطق المملكة؟

أخذت العقبة تخلي خطى بارزة في تثبيت محطات مراقبة لنوعية الهواء،
بعضها ثابت والأخر متحرك، وقد وضعت إحداها على الشارع العام بين فندق
أكواamarينا 2 ومطعم التشيلي هاوس، مقابل شركة Trust للنقل، كما وضعت
محطات ثابتة في المنطقة الصناعية وغيرها، فضلاً عن محطات متنقلة على
مرحبيات تطوف مواقع أخرى. وهناك مشروع لوضع نقاط مراقبة في عمان
وضواحيها وبعض المدن الصناعية الملوثة الأخرى تتطلع بهفة إلى رؤيتها تعمل في
القريب العاجل، بدءاً من الواقع الأكثر تلوثاً.

إن قائمة هذه المحطات تتتجاوز المراقبة الدقيقة لمستوى تلوث الهواء إلى نشر
الوعي البيئي العام لدى الناس كافية، فالآن بإمكان المواطن أو السائح معرفة
محتوى الهواء من أكسايد الكربون وأكسايد النيتروجين والكبريت وفلوريد
الهيدروجين وغاز الأمونيا والجزيئات العالقة في الهواء وغيرها من الفيروسات السامة،
كما يمكن مقارنتها بالكميات المسموح بها عالمياً، بحيث تقوم اللوحة بإشارات إشارة
كهربائية إلى جانب كل غاز على حدة باللون الأخضر، وذلك إذا كانت نسبة
التلوث مقبولة وضمن المعايير المسموحة.

اما إذا زادت النسبة عن الحد المسموح به فإنَّ ليبة الإشارة الحمراء تبدأ في العمل فتشير إلى خطورة الوضع وتجاوز الحدود، وتلتفت بذلك الانتباه إلى زيادة التلوث، فيشعر المواطن بذلك الخطأ، وربما يذهب إلى بيته ويقلق التوافت بإحكام حتى يزول الخطأ. وفي الوقت نفسه تقوم الجهات المختصة في مركز ابن حيان للمختبرات في العقبة بتحليل النتائج، الأمر الذي يفسح المجال لتوقع أماكن التلوث ومصادرها ومحاولة حصرها ومراقبتها عن كثب.

نتمى أن تنتقل هذه التجربة الناجحة في مراقبة تلوث الهواء إلى مدن المملكة كافة ولا تبقى حكراً على العقبة، فقد شرعت وزارة البيئة بالتعاون مع أمانة عمان الكبير بالتحضير لمشروع مماثل، نأمل الا يأخذ وقتاً طويلاً حتى نشاهد هذه الأجهزة في شوارع عمان كما نأمل أن يتم توسيع نطاق ذلك المدن الأخرى، كالفحوص وإزيد والسلط والزرقاء والرصيفة وغيرها، فضلاً عن ضرورة وضعها في بؤر التلوث الحساسة، كالفحوص والهاشمية وغيرهما في أقرب مساحة.

ولا بد من الإشارة إلى أن جمعية حفظ الطاقة واستدامة البيئة، وبالتعاون مع جامعة الزيتونة الخاصة - كلية الصيدلية، قد عقدت ندوة يوم الاثنين 23 / 7 / 2007 في رحاب جامعة الزيتونة الواقعه على طريق مطار الملكة علياء الدولي، بعنوان: "نحو بيئه انظف، العقبة نموذجاً" واستضافت خبراء من سلطة إقليم العقبة الاقتصادية الخاصة لشرح مدى التقديم الذي وصلت إليه أجهزة سلطة الإقليم في مراقبة نوعية الهواء، ووضعت توصيات لتحسين نوعية الهواء في الأردن بعامة، وبخاصة مراقبة الخطوات التي ستتبعها مصفاة البترول في إنتاج дизيل، بما يخضع للمواصفات القياسية الأردنية.

كما ركزت التوصيات على ضرورة شمول المشاريع القائمة بدراسات الأثر البيئي وليس وقف ذلك على الأبنية الجديدة المقترحة، وضرورة وضع شروط للمشاريع الجديدة بحيث تزود نفسها ذاتياً بالطاقة النظيفة والمياه، وذلك من خلال توليد حاجاتها باستخدام مصادر الطاقة المتتجددة من خلال الطاقة الشمسية،

علم البيئة وفلسفتها

وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوية، وتحلية مياه البحر، إما بالغاز الطبيعي أو بالطاقة الشمسية لتوليد الكهرباء كما هي حال التجربة الناجحة في منطقة المصانعات الخفيفة بالعقبة.

فضلاً عما سلف ينبغي التطلع إلى ضرورة استخدام الطاقة الموجدة في مياه البحر الأحمر والبحر الميت للتهدئة والتبريد، وبخاصة في المشاريع الإسكانية الهائلة التي تقام هناك، والشروع في حملة توعية لترشيد الطاقة والمياه وبخاصة في الفنادق والمؤسسات الكبيرة، وإعادة استخدام المياه العادمة للزراعة. فمن شأن ذلك حكمة خفض التلوث بحسب أكبر، وتحقيق الاستدامة الطويلة الأمد وبلغ الاكتفاء الذاتي؛ بغية ترك مياه النسيجي غير المتتجدد بحالها للأجيال القادمة كما تركتها الأجيال السابقة فوصلت إلينا. فالاقتصاد في المياه وترشيدها أولى من نقلها من الديسسة إلى العقبة أو إلى عمان، وهدرها في الشبكات المتهزة التي بلغ المقاد منها في عام 2008 نحو 40 - 50%. كذلك، فإن الترشيد في استهلاك الطاقة الكهربائية أولى من زيادة قدرة إنتاج الكهرباء، أو على الأقل ينبغي أن يتحايث معه.

إن تحويل محطات توليد الكهرباء إلى الغاز في محطة العقبة الحرارية منذ نيسان عام 2004 كان له آثار طيبة على البيئة، فإن استهلاك الغاز الطبيعي عوضاً عن زيت الوقود الثقيل الشديد التلوث للبيئة هو أمر في غاية الإيجابية، إذ ينتج زيت الوقود الثقيل 3.5 مرة تقريباً ما ينتجه الغاز الطبيعي من الكربون.

كذلك الأمر في تحويل محطة الرشة عام 2005 وتحويل محطتي توليد الكهرباء في رحاب ثم المسمرة؛ فضلاً عن محطة توليد كهرباء المناخري في شرقى عمان المتولع تشفيلها بنظام مركب 2008/2009، حيث يكون الغاز الطبيعي هو الوقود الرئيسي والميزل هو الوقود الثانوى، وهو أول مشروع يُنشئه ويقوم بإدارته القطاع الخاص وفقاً لقانون الكهرباء العام لعام 2002 الذي هنّج باب الاستثمار للقطاع الخاص.

هذه كلها إجراءات في غاية الأهمية نتيجة نوعية الديزل الرديئة جداً التي تُنتج محلياً، حيث تتجاوز نسبة الكبريت في الديزل مئات المرات مواصفات العالمية، فالمواصفة الأوروبية للديزل من حيث محتوى الكبريت، على سبيل المثال، سوف تصبح 10 أجزاء بالمليون في عام 2009 بينما الحد المسموح به في المواصفة الأردنية منذ عام 2005 هو 350 جزءاً، فيما يحتوي الديزل الأردني وما يُنتاج في بعض الدول العربية والعالمية على حوالي عشرة آلاف جزء بالمليون من الكبريت.

لقد تم إضافة توربين ثالث لمحطة السمراء عام 2007 بقدرة 100 ميجا واط، وعليه أصبحت قدرتها المركبة (الغاز والديزل) 400 ميجا واط، أي ما يعادل 20% من حاجة المملكة الحالية من الطاقة الكهربائية (نحو 2GW). وقد أصبحت محطة السمراء شركة مساهمة مملوكة بالكامل للحكومة منذ نهاية عام 2004، ودخلت ضمن آلية التنمية النظيفة التي مكنتها من الاستفادة من اتفاقية كيبيتو، وبذلك حققت عوائد تخفيض الغازات التي تؤدي إلى ظاهرة الانحباس الحراري وارتفاع درجة حرارة الأرض، وقد اشتهرت هذا الو Heller شركة أمريكية بحيث يذهب جزء من هذا التعريض لوزارة البيئة.

كما أفادت محطة رحاب من آلية التنمية النظيفة لبيع كمية غاز ثاني أكسيد الكربون التي يتم تخفيضها بالتحول من المسولار إلى الغاز، وذلك وفقاً لاتفاقية كيبيتو، وتبلغ قيمة الانتفاع من هذا التخفيض نحو تسعين مليون يورو، ولتنتج محطة رحاب نحو ربع حاجة الأردن من الكهرباء، أي ما يعادل 360 ميجا واط، في حين زاد الحمل الأقصى للنظام الكهربائي عام 2006 عن 2 جيجا واط / ساعة.

والتوجه صوب تشغيل 80% من محطات توليد الكهرباء بالغاز بحلول عام 2015 هو أمر إيجابي، ولكننا نتساءل مرة أخرى: ماذا ستكون مواصفات الديزل عند ذلك بعد انتهاء امتياز المصفاة، والحمد لله، في نهاية الربع الأول من عام 2008؟ وماذا سنفعل بالوقود الثقيل الذي سوف تنتجه المصفاة والذي يعادل ثلث إنتاجها،

علم البيئة وفلسفتها

فهل نستمر في تزويد محطة الحسين الحرارية به؟ وقد اتضحاليوم وبعد انتهاء امتياز المصفاة أنه لن يتم إنتاج ديزل وفقاً للمواصفات الأردنية في السنوات القليلة القادمة، فمن يتحمل مسؤولية هذا التقصير؟

يستوردالأردن نحو 95% من إجمالي احتياجاته من مصادر الطاقة التقليدية، وقد ارتفعت فاتورة النفط باضطراد من 610 مليون دينار في عام 2002 إلى 1776 مليون دينار خلال عام 2005، فاصبح يشكل استيراد النفط نحو 23,9% من مجموع مستورادات الأردن السلعية. وهذه الفاتورة الضخمة - من مادة استهلاكية واحدة فقط - تشكل حافزاً كبيراً للبحث عن مصادر جديدة للطاقة، وبخاصة في ضوء أن النفط يشكل ثالثي خليط الطاقة في الأردن بمجمله وأن سعر البرميل الواحد قد وصل حدود 140 دولاراً في منتصف عام 2008، فيما لم يتجاوز نصف هذه القيمة قبل عام.

والى جانب ترشيد استهلاك الطاقة ينبغي البحث عن مصادر بديلة، إذ تشير الإحصاءات الأخيرة ان نحو 13% من سكان الأردن استخدموالأجهزة الكهربائية للتتدفئة في عام 2007 ويتوقع لهذه النسبة أن تزيد بوتيرة مرتفعة.

وفي ضوء تنامي الطلب على الطاقة الكهربائية بمعدل يفوق بكثيراً ما يسكن متوقعاً له، وذلك لازدياد الطلب على الكهرباء في مواجهة ارتفاع أسعار مشتقات البترول، بات ضمن ثبات أسعار الكهرباء أمراً مهماً آخر. ومن المعلوم أن المصدر الرئيسي لإنتاج الكهرباء في الأردن أصبح من الغاز الطبيعي المستورد من مصر (إضافة إلى الديزل كنظام تشغيل احتياطي). إذ دخل الغاز الطبيعي عام 2004 في خدمة محطة العقبة الحرارية ثم تلاها استخدام الغاز الطبيعي في محطات الريشة ورحاب والسمرا والمناخري في شرقى عمان وغيرها، كما ذكرنا سابقاً.

ويمكّنا معرفة حجم التلوث الناجم عن استخدام الوقود الثقيل أو الديزل في إنتاج الكهرباء بإجراء مقارنة سريعة عن إنتاج الكربون لكل طن واحد منها، فإن طن واحد من الغاز الطبيعي ينتج نحو طن واحد من الكربون، وترتفع هذه الكمية إلى 1.9 طن بفضل ما يرافق استخراج وتصنيع ونقل مادة الغاز من نشاطات مستهلكة للطاقة، أما إنتاج طن واحد من الديزل للكربون فهو نحو 2 - 3 مرات ما يطلقه الغاز الطبيعي من الكربون، وينتج طن الوقود الثقيل نحو 3 - 4 مرات ما يطلقه الغاز الطبيعي من الكربون، هنا ذاهيًّا بالغازات الأخرى الذي يطلقها الديزل والوقود الثقيل بكثافة، كأكسيد الكبريت على سبيل المثال.

وينعكس التحول إلى استخدام الغاز الطبيعي بدلاً من الديزل أو الوقود الثقيل على إنتاج الكهرباء، فقد أخذت انتبعاثات الكربون من الكيلوواحد من الكهرباء قتدى بصورة ملحوظة بعد الاتجاه صوب إنتاج الكهرباء من الغاز الطبيعي في الأردن منذ عام 2004.

ولا تتوقع الدراسات مبدئياً ارتفاع تسعيرة الكهرباء نتيجة لإدخال الغاز الطبيعي في توليد الكهرباء، فضلاً عن اعتدال سعر الغاز المستورد من مصر المتفق عليه لعقود طويلة الأجل. ونأمل أن تكون هذه التوقعات صحيحة وإنما سوف تستحصل أزمة الطاقة، وما نسممه أن الأردن قد استهلّك جزءاً أكبر من الكميات المتعاقد عليها في فترة قصيرة مسألة تثير القلق!

ولكن الأمر الذي يقلقنا أكثر هو مدى ضمانة استمرارية تدفق الغاز أو ثبات سعره لأجل بعيد؟ فمن سيضمن عدم ارتفاع أسعار التفط أكثـر، وبخاصة في ضوء التوتر السياسي العالمي الذي جعل سعر البرميل يتجاوز المائة وأربعين دولاراً، علماً بأن هذا الرقم قد تم تعديله عشرات المرات خلال فترة تحرير هذا الكتاب منذ مطلع عام 2008 وحتى نهاية الشهر السادس منه.

علم البيئة وفلسفتها

ولنا مكان استهلاك الطاقة الكهربائية في تزايد، فعلىينا النظر جدياً إلى ترشيد الاستهلاك بالدرجة الأولى، وبخاصة في مؤسسات الدولة والقطاع العام حيث لا يشعر المستهلكون بمقدار التبذير الذي تتم ممارسته، ففي مبادرة نوعية لإحدى الجامعات الخاصة في الأردن (جامعة الزيتونة الأردنية الخاصة) تم توفير 20 – 30% من استهلاك дизيل بمجرد مراقبة درجة حرارة الهواء في داخل القاعات بحيث تكون مريحة حراً وبارداً، وتمت إجراءات لضمان الا تفتح النوافذ للتبريد نتيجة الإفراط في التهوية والا تشمع الأبواب في فصل الشتاء، وهذه تجربة ينبغي أن تعمم على نطاق واسع في الأردن كإجراء أولي لا يحتاج إلى رأس مال، إنما يتطلب درجة أساسية من الوعي والتنظيم الإداري واللتزام الوطني.

لقد قفزت أسعار النفط في الأردن وفي الكثير من الدول، بمعدلات فلكية، حيث بلغ سعر لتر дизيل 740 فلساً في شهر حزيران 2008، أي تضاعف سعره وأكثر منذ مطلع عام 2008، وهو مرشح للارتفاع، الأمر الذي استدعي إعادة النظر في الاستراتيجية الوطنية للطاقة، وفي مصادر الطاقة بمجملها، حيث تتطلع الاستراتيجية الوطنية للطاقة 2007 إلى زيادة مصادر الطاقة المحلية المنتجة من 4% عام 2007 إلى 25% في عام 2015، مع التطلع إلى رفعها إلى 39% عام 2020. وبينوا أنه خليط من طاقة الرياح والصخر الزيتي، وربما البحث عن مصادر وقود أحفوروي تقليدي أيضاً.

أما حصة الطاقة النظيفة المتتجدة (طاقة الرياح بشكل أساسي) فلا تتجاوز 10% في عام 2020، علماً بأن ما حققته الأردن من طموح للاستراتيجية القديمة التي انتهت عام 2007 لم يتجاوز 1% من أصل 3%， وهذا يعني أن إنجازنا عام 2020 إذا قمنا بقياسه على قاعدة الكفاءة نفسها فلن يتجاوز 3 – 4% عام 2020، وهذا أمر خطير للغاية.

في ضوء التغيرات العالمية، وعدم استقرار الأوضاع الاقتصادية والسياسية في العالم، وفي ضوء التوجه نحو استخدام الوقود الحيوي الذي أدى إلى أزمة في إنتاج المواد الغذائية الأساسية وارتفاع أسعارها، هل بقي من عنان للتوجه وسرعة نحو

مصادر الطاقة البديلة والنظيفة، وللتوجه ويزخم يتجاوز طموح الاستراتيجية الوطنية، إذا أمكن ذلك ضمن ما هو متاح تكنولوجياً ومالياً، فما هي مصادر الطاقة البديلة المتتجدة باستمرار والتي تضمن لنا مستقبلاً أميناً من حيث توفير مصادر الطاقة النظيفة والمتجددة الضامنة لاستدامة بقائنا؟

إن تدخل الدولة لدعم قطاع إنتاج الطاقة النظيفة مسألة أساسية لل استراتيجية الوطنية للطاقة، ففي الآونة، مثلاً، شرعت قوانين جديدة ستبدا حيز التنفيذ في مطلع عام 2009، فقد رفعت الحكومة سعر شراء الكيلوواط / ساعة من الكهرباء المنتجة بطاقة الرياح من 7.9 سنت / يورو إلى 9.2 سنت / يورو، وكما وضعت حواجز أعظم لإنتاج طاقة الرياح في البحار Offshore بحيث تشتري الكهرباء المنتجة منها بسعر 13 سنت / يورو، وذهبت الحكومة إلى أبعد من ذلك، فقد وضعت حواجز زمنية إضافية بحيث تشتري الكهرباء بسعر 15 سنت / يورو إذا بدأ المستثمرون في بناء مزارع توليد الطاقة من الرياح في البحار قبل عام 2015⁽⁹⁾.

فأين نحن من دعم الحكومة لهذا القطاع الحيوي والنظيف لإنتاج الطاقة؟

3. ترشيد استهلاك الطاقة:

يُطل عليكم هذا العنوان: ترشيد استهلاك الطاقة، وضمن أهدافه جملة من المشاريع التي تهدف إلى التعريف بأهمية الطاقة ومصادرها المتنوعة وكيفية ترشيدتها.

هناك مصادر عديدة للطاقة، منها ما هو تقليدي، كالوقود الأحفوري السائل، أي مشتقات النفط التي نعرفها، الوقود بأنواعه، ومنه البنزين والديزل والكان، وكذلك الغاز الطبيعي والوقود الأحفوري الصلب، ومنه الفحم الحجري والنباتي أيضاً.

علم البيئة وفلسفتها

ومن هذه المصادر تقوم بتزويد مركباتنا وحارقات المراجل لتدفئة البيوت وتشغيل المصانع، كما تقوم بتشغيل محطات توليد الكهرباء بالديزل والزيت الثقيل والغاز، وهذه المصادر جميعها تتجه صوب التضوب خلال عقود قليلة من الزمن، لهذا، بات ضرورياً الترشيد في استهلاكها لإطالة أمد الانتفاع منها، وتواجهة التلوث الذي يصيب العالم باحتراقها بكميات غير مسبوقة في تاريخ البشرية، فضلاً عن ضرورة ترشيد استهلاكها نتيجة ارتفاع أسعارها بشكل كبير ولاختفاض دخول الأفراد وتآكل مدخريتهم، وبخاصة في الدول الأقل حظاً والواقعة جنوب الكرة الأرضية.

والترشيد هنا يأتي بمعنى اتخاذ الإجراءات التي من شأن القيام بها الحد من هدر الطاقة التقليدية التي نستخدمها في الأردن، والتي تشهد ارتفاعاً كبيراً في الأسعار عالمياً، إذ تجاوز البرميل الواحد مئة وأربعين دولاراً في النصف الأول من عام 2008، إذ، فإن ترشيد الاستهلاك أصبح ضرورياً لارتفاع أسعار الوقود.

ثم إن احتراق الوقود يؤدي إلى تلوث كبير بالبيئة كما شرحنا في فصل الطاقة والتلوث/ الفصل الثالث، وعليه، فإن ترشيد الاستهلاك يؤدي إلى تقليل كمية الغازات الملوثة للبيئة والمتبعثة عن الاحتراق. وهذا ما نحن في أمس الحاجة إليه أيضاً في ضوء التلوث المتusalem التي تعاني منه المدن الأردنية، كعمان والزرقاء تحديداً، وفي ضوء ظاهرة الانحباس الحراري التي يعاني منها العالم بأسره.

وبناء عليه، ما هي الأساليب المتنوعة المستخدمة في توفير الطاقة للاستخدامات المتعددة، والتمثلة في استخدامات مواد البناء الخاصة ومواد العزل الحراري المتنوعة والتصاميم المناخية الرهيبة بالبيئة. فلابد من هذه البدائل في الأردن والمنطقة العربية⁹

لا يخفى على أحد من المواطنين أن بعض الدوائر الحكومية في فصل الشتاء تكون ملائمةً أمّاً للمراجعين والموظفين، على حد سواء، وذلك هريراً من قبيل الصيف الحار أو ابقاء من البرد القارص في فصل الشتاء. لقد زرت صديقاً لي في فصل

الشتاء الماضي يعمل في دائرة حكومية في عمان، فوجدت نافذة مكتبه مشرعة على مصراعيها، وكان الجو بارداً جداً في الخارج، أما في مكتبه فكان الجو حاراً للغاية، لذاك، لجأ صديقي إلى التهوية عبر النافذة لتلطيف الجو بحيث تصبح درجة حرارة الجو في الداخل مقبولة. فسألته: لماذا هذا الهدر في الطاقة التي هي أساساً من ميزانية الدولة، أي من جيوبنا كلنا؟⁹

أجب صديقي، والألم يمتصر جوانحه: أنا أدرك فداحة هذا الأمر، ولكن، كلما قمت بمطالبة الدائرة بخفض درجة الحرارة قامت قيادة الآخرين، فتوصلنا في النهاية إلى "حل وسط" وهو رفع درجة الحرارة، ومن شعر من الموظفين بشدة الحر يقوم بفتح الأبواب والنوافذ كي يصبح الجو معتدلاً.

أين الرقابة والتفتيش من ذلك الهدر المعمد لشورة الوطن؟ أليس ذلك حراماً وهدراً للمال العام، فما العمل؟

طالما اتفقنا أن مشكلة الهدر في الطاقة مشكلة عامة، وأنها بحاجة إلى حل، نقترح أن يتم تشكيل لجان فنية لترشيد الطاقة في كل مؤسسة، بدءاً من الوزارات، بحيث تعمل على ضبط درجة الحرارة في المؤسسات العامة صيفاً وشتاءً. وهذا الاقتراح لا يستثنى المؤسسات الوطنية الحريصة على ضبط وترشيد الاستهلاك، فما هي واجبات تلك اللجان إذا؟

تقوم هذه اللجان بتحديد درجة الحرارة وتثبيت ميزان الحرارة في غرفة البوiler بحيث لا يمكن العبث به إطلاقاً تحت طائلة المسؤولية، وبالتالي تظل درجة الحرارة ثابتة عند درجة حرارة معقولة يُتفق عليها. كذلك، تقوم هذه اللجنة بمراقبة استهلاك السولار والكهرباء والمياه ويتم مقارنتها بالأشهر السابقة، وبمصاريف الدوائر الأخرى وفقاً للموقع والمساحة وطبيعة البناء وطبيعة استخدامه، وما إلى ذلك من معايير.

علم البيئة وفلسفتها

ويمكن أن تصل الشجاعة بهذه اللجان إلى أن تطالب الموظفين بارتداء ملابس ملائمة لحالة الطقس، فإذا علمنا أن فك ربط العنق يجعل الإنسان يرتاح حرارياً في فصل الصيف عند درجتين مئويتين أكثر من العادي. وهذا الارتفاع في درجة الحرارة خلال فصل الصيف يؤدي إلى وفر لا يقل عن 12% من تكلفة التبريد.

أما في فصل الشتاء فتنصح اللجان الموظفين ارتداء ملابس دافئة كي يتحمل الموظفون درجات حرارية أقل في مكاتبهم من دون أن يشعروا بازعاج حراري. ونعتقد أن درجة حرارة تتراوح بين 18 – 21 كافية لفصل الشتاء (انظر توصيات منظمة الصحة العالمية WHO)، بينما يمكن أن يتم تحديد درجة الهواء الداخلي في فصل الصيف بحيث تتراوح بين 24 – 25 درجة مئوية.

إن حكمية الطاقة المفقودة بالإشعاع ترتبط بعلاقة مميزة مع الفرق في درجة الحرارة بين الداخل والخارج مرفوعة إلى القوة الرابعة، بمعنى أن فقدان الحراري للطاقة من داخل الأبنية إلى الخارج في فصل الشتاء، مثلاً، وعندما تكون درجة الحرارة في الخارج صفرًا مئويًا وفي الداخل عشرين، يفقد البناء مقداراً معيناً من الطاقة، فإذا رفعنا درجة الحرارة في الداخل درجة مئوية واحدة، يزيد فقدان الطاقة بمقدار يكافئ 21 مرفوعة إلى الأس الرابع مقسومة على 20 مرفوعة إلى الأس الرابع أيضاً، وهذا يعني أن فقدان الحراري بالإشعاع، وهو نسبة أعلى من النصف في حال الأبنية، سوف يزيد بمقدار 22٪، أي نحو 12٪ من مجمل الطاقة المفقودة إذا افترضنا أن فقدان الحرارة من السطح الخارجي بالإشعاع أكثر من النصف بقليل، فيما يتم فقدانباقي عن طريق الحمل.

وإذا زادت درجة الحرارة في الداخل لتصبح 22 درجة مئوية يزيد الفاقد بالإشعاع بنسبة 46٪، أي أن مجمل ما نفقده من طاقة يعادل نحو 25٪. وإذا وصلت درجة الحرارة في الداخل إلى 23، يصبح الفاقد بالإشعاع 175٪، ومجمل فاقد الطاقة يصبح نحو 96٪، وإذا وصلت درجة الحرارة إلى 24 درجة مئوية يزيد مجمل الفاقد إلى نحو 114٪.

جدول فقدان الطاقة بالإشعاع لكل درجة

نسبة الزيادة في مجمل فقدان الطاقة	نسبة فقدان الحرارة بالإشعاع	الدرجة المئوية لحرارة الهواء الداخلي
نقطة الانطلاق	نقطة الانطلاق	
% 12	% 22	20
% 25	% 46	21
% 96	% 175	22
% 114	% 207	23
% 134	% 244	24
		♦ 25

بعد هذه الدرجة يصبح الفناء الداخلي حاراً وغير مرير بطبعية الحال.

فإذا ضبطنا درجة الحرارة عند عشرين درجة مئوية في فصل الشتاء، فإننا سوف توفر أكثر من نصف إجمالي الطاقة اللازمة لتدفئة الأبنية مقارنة بمصروفها إذا كانت عند 24 درجة مئوية، وهي حال أغلب الأبنية العامة في بلادنا.

وعليه، فإن ترشيد الطاقة ليس مكلفاً على الإطلاق، إنما هو ممارسة واعية ونهج وطني ينبغي أن يصبح تشريعاً عاماً، كما فعلت ببريطانيا وغيرها من دول أوروبا الغربية إثر أزمة الطاقة عام 1973 عندما واجهت الحصار النفطي الذي فرضه العرب بقيادة سعودية شجاعة إثر حرب تشرين 1973 المجيدة.

ولا يعقل أن ترك الإنارة تعمل خلال النهار أيضاً عندما لا تكون هناك حاجة لذلك، ولا يعقل كذلك إلا نستخدم مصابيح موفرة للطاقة، والتي تشع ثورها الأبيض الأكثر راحة للمعينون من إنارة المصايبع الصفراء، والتي يقل استهلاكها للكهرباء عن المصايبع الأخرى. ويمكن استبدال هذه المصايبع بالتدريج حتى لا يشكل ذلك عبئاً كبيراً على ميزانية الدولة. وقد أصبحت أسعار المصايبع الموفرة للطاقة معقولة بعد إسقاط الجمارك وضريرية المبيعات عنها بمبادرة وطنية طيبة.

علم البيئة وفلسفتها

كذلك الأمر بالنسبة لصنابير المياه المفتوحة باستمرار في بعض الحالات،
فهناك صنابير تغلق ذاتياً وهناك عوامات بحاجة إلى صيانة مستمرة يجب مراقبتها
من قبل لجنة ترشيد الطاقة والإبلاغ عنها ليتم تصليحها.

وفي نهاية كل شهر يتم مقارنة المصروفات بفوائير الأشهر السابقة وإطلاع
مدير الدائرة لرراقبة مدى التوفير الذي تم تحقيقه في الطاقة، وإعداد تقرير يرسل
إلى الهيئة العليا المختصة بهذه المسألة، ويمكن عند ذاك تحصيص جوائز عينية أو
معنوية لمكافأة الأشخاص والمؤسسات الملتزمة التي قبدي ترشيداً مميناً لتكون مثلاً
يقتدي به الآخرون.

لكي لا تكون هذه الفكرة "صرعة" تزول بزوال مدير الدائرة أو رئيس الوزارة،
ينبغي أن يستحدث مكتب لترشيد الطاقة في الدوائر العامة كافة. ففي ضوء
الأسعار المرتفعة لفوائير الطاقة، فإن هذا التوفير سيكون حكيراً ويتحقق العناية.
ونحن نتكلم عن دراسات تتحدث عن توفير في الطاقة ربما يصل إلى 50% ومن دون
توفير مخصصات مالية لتحقيق هذا الهدف على الإطلاق.

وإذا سئلنا أن ذلك يحتاج إلى جهاز إداري حكير ومتخصص، نقول: إن
هناك أعداداً من الموظفين تفوق حاجة الكثير من الأقسام، وهي ظاهرة معروفة لدى
كل مواطن ومسؤول. فلا يأس من إعارة بعض الموظفين ذوي الاختصاصات الفنية
لإشغال هذه المناصب التي ستكون مصدر فخر واعتزاز للشعب الأردني، فالإسراف
ليس من سماتنا ولا من تعاليم من ديننا، فـ"لا تسرفوا في الماء ولو حنتم على نهر
جار"، هو حديث شريف.

وهذا الترشيد ينطبق على الماء والكهرباء والطاقة بكل أشكالها. فالماء طاقة
أيضاً، وترشيد أشكال الطاقة كافة من مقومات التنمية المستدامة الأساسية التي
من دونها لا يمكن أن تتحقق رفاهية المواطنين.

وهناك ضرورة لإعادة تاهيل شبكات المياه، فقد انخفضت الفاقد من 57,2% عام 1999 إلى 46,3% عام 2006. وكل 1% من المياه المفقودة يكافئ نحو 2,8 مليون متر مكعب من المياه، وفقاً لتصريحات رسمية.

لا شك في أننا نؤيد وقف ضخ مياه الديسي للمزارع التي تنتج الحبوب وتتكلفنا أسماراً باهظة لإنتاجها، إذا ما حسبنا تكلفة المتر المكعب الواحد من المياه، فالآجدى بالمقابل أن تقوم باستيراد الحبوب طالما أن أسعار استيراده تقلل كثيراً عن تكلفة إنتاجه. والكلام ينطبق على الزراعة المروية في الأغوار، فهل يجوز أن يصلنا المتر المكعب الواحد من مياه الديسي إلى عمان بتكلفة قد تصل إلى ملايين أمريكيين، فيما نحن نقوم بري بعض المنتوجات الزراعية التي تتطلب حكميات كبيرة من المياه، كالموز، بينما يمكننا استيراده بتكلفة أقل بكثير وبنوعية أفضل بمرات عديدة؟

وماذا بشأن مشروعات التوعية المائية لترشيد الاستهلاك التي تبنتها الحكومة ومؤسسات الدعم الأمريكي، مثل WEPIA التي شرعت في ترويج أجهزة توفير المياه وغيرها منذ سنوات، هل نقول إنها فشلت تماماً؟ لماذا لا تقوم الدولة بالإشراف على مشاريع الاقتصاد في المياه وإدارة مشكلة المياه؟ نحن نرى يومياً سوء استخدام مياه الشرب في العاصمة عمان. لا يجردنا أن نقتدي ببعض الدول التي تعاني من شح في المياه، فأخذت تتجه صوب إنذار المواطنين ومخالفتهم تسوء استخدامهم للمياه. وفي عمان تحديداً، هل يجوز أن نرى المياه تنساب في الشوارع في الأيام التي يتم ضخ المياه إلى تلك المناطق، إما لحطط في الهوامات على أسطح المنازل، أو بفعل استخدام خراطيم المياه لفسيل السيارات والأرصفة وما إلى ذلك؟

لقد آن الأوان لترشيد استهلاك المياه وخفض الفاقد من المياه في شبكة المياه واتخاذ إجراءات رادعة، مثل إنذار ومخالفة من يسرف في استخدام المياه حكماً تفعل الكثير من الدول الأوروبية ووكما شرعت في ذلك شركة "مياهنا" في الأردن مؤخراً، ولكن بحياة، وأيضاً منع استيراد صناديق طرد مقاعد الحمام الإلفرنجي ذات السعة

علم البيئة وفلسفتها

الكبيرة، علماً بأن استهلاك هذه الأدوات في المنازل الحديثة يكافئ 40% من استهلاك المنازل، إذ يتبع تحديد الحد الأعلى لسعة الخزان، ومراقبة هذه الشروط الوطنية وحمايتها، كما ينبغي النظر في استيراد الأنظمة التي تعمل على ضفط الهواء بطرد الفضلات.

إن مجموع هذه الإجراءات المتمثلة في تحديد شبكة المياه الوطنية التي كان ينبغي أن تشرع بها شركة ليما في السابق، ولكنها لم تفعل، والأمل معقود اليوم على شركة "مياهنا"، فضلاً عن التحضير لمشروع وطني لترشيد استهلاك المياه على نحو ما فعل اليوم في ترشيد استهلاك الطاقة، وكذلك إعادة استخدام المياه العادمة للزراعة وتوسيع نطاق مشروعات إعادة استخدام المياه الرمادية من نواتج الاستحمام والمغاسل والمطابخ في الزراعة، وكذلك استخدام مصادر الطاقة المتتجددة كالطاقة الشمسية في تحلية المياه السطحية المالحة، أو مياه البحار، وكذلك العقبة مثلاً التي يتوافر فيها الغاز الطبيعي اليوم من مصر ويمكنها أن تقوم بتحلية مياه البحر الأحمر بالطاقة الكهربائية بدلاً من سحب مياه الديسي؛ وكل هذه الإجراءات من شأنها أن تحقق وفرًا في المياه لا تقل في مجموعها سنويًا عن الكمية التي ستحضرها من حوض الديسي بكلفة حوالي 800 مليون دينار أو أكثر، وذلك تحقيقاً للأمن المائي واستدامة مواردنا الوطنية للأجيال القادمة.

إن أحد شروط النجاح هو البدء باعتدال، أي وضع الخطط وإنشاء مكاتب ترشيد للطاقة بطاقة صغير جداً، ربما لا يزيد عن اثنين من الموظفين في البداية، ووضع لهم خططاً بسيطة في البداية، وتمرور الوقت يمكن أن يتضخم عدد المشاركيين وتزداد مهامهم تعقيداً بالتعاون مع لجان فنية عليا متخصصة.

هذه إرشادات أولية تضعها أمام القارئ الناشر في مجابهة الأسعار المرتفعة لشتقات النفط والكهرباء والمياه للأبنية القائمة، ولكن التحدي الأكبر هو التأسيس المنهجي للأبنية الحكومية بحيث لا يسمع رئيس الوزراء باستجواب أي بناء أو إنشاء أي مشروع لا يتوافر فيه الحد الأدنى المطلوب من شروط ترشيد الطاقة، وهذا يستدعي إصدار شهادات للكفاءة الحرارية للأبنية، كما تفعل many، مثلـ

فتصبح الكفاءة الحرارية للبناء سمة مهمة من سماته ترفع من قيمته العقارية أو تخفضها، وسوف يصبح ذلك سبباً للأردن في المنطقة.

ماذا تستطيع وزارة التربية والتعليم لترشيد الطاقة؟

هناك أمران تستطيع وزارة التربية والتعليم أن تفعلهما، الأول يتمثل في أن تحددو حذو الدوائر والمؤسسات الأخرى في مراقبة نفقاتها من الطاقة والمياه، وثانياً الاهتمام بمسألة الراحة الحرارية الضرورية لطلاب المدارس كي يحققوا انجازاً معقولاً، وبخاصة في ضوء حملة "مدرستي" التي ترعاها جلال الملكة رانية العبد الله.

أما فيما يتعلق بمسألة الراحة الحرارية غير المتوفرة في معظم مدارسنا فلننظر في حال المدارس التي يتم بناؤها. لقد شاهدت مخططات لدراستين في عام 2005 وقد تم طرح عطائهما، وعندما دققت في المخططات ذهلت لعدم وجود طبقة عازلة حرارياً على السطح. كان السقف يتكون من عقدة فوقها مدة ميلان خرسانية ثم طبقة من الإسفلت. هذا التكوين للسطح في المقصبة يجعل الطابق الأخير من المبنى غير صالح للدراسة في فصل الصيف الحار على الإطلاق. فلا عجب أنه في إحدى السنوات الأخيرة لم ينجح أي طالب في المقصبة في امتحان الثانوية العامة!

إن الأسطح في العقبة في فصل الصيف، إذا لم يتم عزلها حرارياً بم مواد من البوليمرات أو الخرسانة الخفيفة أو البييرليت أو البولي يوريثين، مثلاً، تصبح أجساماً خارنة للحرارة التي تمتلئها من أشعة الشمس، ثم تقوم فيما بعد بابتلاعها داخل الغرف عندما تصعد الموجة الحرارية إلى الداخل، فتصبح الغرف كأنها أفران في الصيف. هناك حلول كثيرة غير مكلفة وأساسية يمكن تطبيقها على الأبنية العامة ويجب أن تبادر وزارة التربية والتعليم إلى حل هذه المشكلة فوراً.

علم البيئة وفلسفتها

أما المشكلة الأخرى التي ينبغي أن تتبه لها فهي طبيعة الأبنية العامة، سكرف التدريس، إذ أن الجدران السميكة من الداخل تحتاج إلى فترة طويلة نسبياً كي تتدحرج، فإذا تم تشغيل البولير قبل بداية الدوام المدرسي، أي حوالي الساعة السابعة صباحاً، فإن الجدران لن تدحرج قبل الظهر، عند ذاك يكون التلاميذ قد هموا لقادرة المدرسة. فما هي قائلة التدفئة هنا إلا إذا كانت المنصة طلاب الفترة المسائية؟

وعندما يتم إطفاء التدفئة حال انتهاء الدوام تكون الحرارة قد تم اختزالها في الجدران والسقوف، فتدبر هدرأ في أثناء الليل. عليه، ينبغي عمل برنامج دقيق وواضح المعالم لساعات تشغيل أنظمة التدفئة كي يتحقق الكفاءة المثلث.

ويصبح الوضع أكثر وضوحاً في قاعات الاحتفالات ودور العبادة ودور السينما وقاعات المحاضرات التي تحتاج إلى تدفئة أو تبريد فقط أثناء المناسبات. في هذه الحالة فإن طبيعة تركيب الجدار يجب أن تتغير حتى يتم تسخين الهواء الداخلي بسرعة وتكليف قليلة جداً. وتعتني بذلك استخدام مواد خفيفة وعازلة على الجدران، كالسجاد أو الصوف الصخري المعطى بالخيش وما إلى ذلك.

هذا هو التصميم الحراري الأمثل الذي يساهم في ترشيد استهلاك الطاقة على أصحاب المشروعات، وفي النهاية على الاقتصاد الوطني بمجمله وعلى الراحة الحرارية لدى المواطنين أيهما كانت موقع عملهم أو سكناتهم.

ماذا يمكن أن تفعل وزارة الطاقة والثروة المعدنية؟

كان لدى الوزارة في نهاية الثمانينيات، فيما أذكر، قسمًا يعنى بخدمة الجمهور، وكان فعالاً واقترب من المواطنين كثيراً ومساهم في رفع الوعي العام بقضايا الطاقة وترشيد الاستهلاك. أرجو أن تعاد هذه الخدمة كما اقترحت الاستراتيجية الوطنية للطاقة، وأن تتطور بحيث تواكب العصر فيصبح نشر الوعي عن طريق الانترنت وأجهزة الإعلام. ويمكن أن تقوم الوزارة بإنشاء موقع لترشيد استهلاك الطاقة تنشر فيه النصائح والإرشادات ومقابلات مع المختصين.

وهذا لا يكفي، بل نود أن تشرع الوزارة في إنشاء مركز للأبحاث يقوم بالتأسيس والبحث والتطوير عن مصادر الطاقة البديلة والأنظف، كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الحرارية الجوفية. ونطمح أن يصبح لدى وزارة الأشغال العامة فرقاً من الباحثين التجاريين ليقوموا بعمل نماذج تطبيقية على الأبنية الأردنية، بدءاً من أبنية أصحاب الدخل المحدود، لأنهم الأكثرية وهم الأولى بترشيد استهلاك الطاقة في بيوتهم، وتزويدها بلواقط شمسية أو بتدفتها من ماء جوفي حار مثلاً، وهي كثيرة في الأردن.

للتخليل لواقط شمسية متطورة (مفرغة) على السطح لتسخين الماء ويتم تحريك الماء الساخن داخل المنزل بواسطة مضخة تعمل على لواقط شمسية تولد الكهرباء لتشغيل المضخة. هذه هي الأبسطية الخضراء التي نطمح إليها.

لماذا لا يكون طموح الأردن كال الأوروبيين الذين عقدوا العزم أن يصبح 25% من الاستهلاك الكلي للطاقة عام 2025 يأتي من مصادر الطاقة النظيفة، كأشعة الشمس وأمواج البحر وقوة الرياح والمياه الحارة الجوفية وما إلى ذلك، وقد تجاوزت بعض الدول الأوروبية هذه الطموحات بكثير، فوضعت ألمانيا، مثلاً، خطة لإنتاج 3.5 ميجا واط / سنوياً من الكهرباء بواسطة طاقة الرياح، وهي كميات تزيد بكثير عن حاجتنا السنوية من الكهرباء في الأردن، فيما لا نحقق نحن سوى نسبة بسيطة من طموحاتنا، حيث أجزينا في عام 2007 نحو ثلث طموحنا لتوليد الطاقة من مصادر متجددة للطاقة فقط ليس غير.

من الجدير بالذكر أنه لأول مرة في تاريخ كندا يصبح الضغط على شبكات الكهرباء على أشدّه في فصل الصيف بدلاً من فصل الشتاء القارص، حيث تتدنى درجة الحرارة إلى 40 درجة مئوية دون الصفر أو أكثر. ويعزى هذا التغير إلى ظاهرة الدفع الحراري، حيث أدت درجات الحرارة في الصيف، مدعمه بالرطوبة النسبية العالية، إلى دفع الناس لتركيب مكيفات هواء يتم تشغيلها في الصيف الحار.

علم البيئة وفلسفتها

لتخفيض الحمل الأقصى على محطات توليد الكهرباء لجأت ولاية أونتاريو في كندا، على سبيل المثال، في مطلع هذا العام إلى استخدام تسعيرة جديدة لأسعار الكهرباء تتصاعد خلال ساعات الضغط الشديد على الشبكة. ولذلك أخذ الناس يتوجهون صوب تخفيض استهلاكهم من الكهرباء في تلك الفترة الحرجة وعمدوا إلى التغيير من أنماط سلوكهم، وبالتالي أدى ذلك إلى توزيع الاستهلاك على فترات النهار الأقل إجهاداً، فانخفضت الحمل الأقصى الحرج الذي تعاني منه صناعة الكهرباء في العالم.

وقد شرعت الحكومة الكندية مؤخراً في توزيع أجهزة على المشتركين تكشف لهم عن تلك الأجهزة في بيوتهم التي تستهلك أكبر قدر من الطاقة، وذلك كي يتوجه المواطنون إلى التغيير من أنماط كميات استهلاك الطاقة والتتبّع إلى الأجهزة التي تستهلك كميات كبيرة من الطاقة.

وعندما لجأت الحكومة الكندية إلى رفع التعرفة في فترات معينة، أصبح الناس ينبهون إلى الأماكن العامة في تلك الفترة، ليختفوا من مصروف الكهرباء، كما أصبحوا يبدؤون من فترة استخدامهم الفسالات والمكيفات وغيرها من الأدوات الكهربائية وفقاً للتسعيرة الزمنية الجديدة. ولا بد للأردن من معالجة هذه المسألة على نحو مشابه، لعلنا نستفيد من تجارب الآخرين الناجحة.

وفي البلاد الحارة، كمعظم البلدان العربية، يزداد الطلب على الكهرباء عندما تكون درجة الحرارة أكبر ما يمكن، وذلك يحدث عند الظهر. لا يستدعي ذلك النظر في تحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء عندما تكون شدة الشمس في أوجها لتواجهه زيادة الطلب على الكهرباء من المكيفات التي تعمل على الكهرباء⁹ (انظر صورة لوحات تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية في مركز الحمية بالقرب من مثلث وادي رم - العقبة - الأردن).

ونحن نستبشر خيراً بقدون الطاقة المتجددة، وبما نسمع من المشروع التجاري لتوسيع الكهرباء من الطاقة الشمسية في منطقة القويرة - العقبة. وعن طموحات لبناء مصانع لإنتاج الخلايا الشمسية وغيرها من المواد اللازمة لاستدامة هذه المشروعات. إنها خطوات في غاية الأهمية والنشوض تأمل أن تكون خطواتها ثابتة ومتسرعة ولا تظل حبراً على ورق.

خلاصة القول إننا مطالبون بتنويع مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة بحيث لا تصبح رهينة لأي جهة كانت إذا تقلب الأوضاع السياسية في العالم. كذلك فإننا مطالبون بتشجيع الاستهلاك في الطاقة بصورة موازية، وذلك بدءاً من المؤسسات العامة التابعة للدولة، فضلاً عن تطبيق الكودات الأردنية للتتأكد من تنفيذ المنشآت وفقاً لتلك المواصفات، ورفع كفاءتها في مواجهة التغيرات العالمية في أسعار مشتقات البترول وتتطور التكنولوجيا، وقد تم ذلك بالفعل عام 2008 عندما تم تحديد كودة العزل الحراري بكفاءة راقية، ولكن آلية التطبيق ظلت تنتظر قراراً حاسماً.

إن اليابان سوف تشرع في تأسيس محطة لإنتاج الكهرباء تعمل على الطاقة الشمسية في الفضاء الخارجي بحلول عام 2040، فمتى سنبدأ نحن في تأسيس محطاتنا على الأرض المتوافرة والجرداء والتي تتمتع بشدة سقوط الإشعاع الشمسي تعادل ثلاثة إلى خمس أضعاف ما يسقط على أوروبا الغربية؟

لنبدأ من الآن بتخصيص أراضي لهذه الغاية ونقوم بتحريجها وعمل مصادر رياح كي تحميها من الأغبرة. فلا بديل عن المصادر المتجددة للطاقة في المستقبل، فالنفط سينصب لا محالة، لنسعد لذلك الآن بدلاً من أن نداوم على تكرار مقولة أن أسعارها مرتفعة! كفانا دملاً لرؤوسنا في الرمال.

الفصل الرابع
مصادر الطاقة البديلة

تمهيد:

ينقسم هذا الفصل إلى أجزاء ثلاثة، يعني الجزء الأول بالبحث في حال الطاقة في العالم؛ من حيث استهلاك الوقود الأحفوري التقليدي (الفحم والغاز الطبيعي والنفط بمشتقاته) ومقارنته بالتوجه صوب إنتاج الطاقة من مصادر متتجدة أو بديلة، كالطاقة الشمسية والكهرومائية والطاقة الحرارية الجوفية للأرض وطاقة الرياح والوقود الحيوي وطاقة الهيدروجين والطاقة النووية والطاقة الحرارية في البحار، فضلاً عن الطاقة الحركية المتوافرة في البحار والمحيطات كطاقة المد والجزر وطاقة أمواج البحار.

وبلغنا هنا أننا ارتقينا فصل مصادر الطاقة المتتجدة عن مصادر الطاقة البديلة الأخرى اقتناعاً منها بأن الطاقة النووية، وبخاصة الانشطارية منها تعتمد على مصادر غير متتجدة، كالاليورانيوم؛ وككونها مصادر للطاقة لا يمكن تصنيفها كطاقة نظيفة نظراً للنفايات النووية التي تختلفها والمخاطر المرافقة لراحتل إنتاجها (بالرغم من أهميتها وزيادة عامل الأمان في المفاعلات الحديثة)، شأنها شأن الطاقة المستمدة من النباتات وبنورها، كالإيثانول والديزل الحيوي، وبالرغم من أنها أقل تلويناً للبيئة مقارنة بالوقود الأحفوري؛ فإن اضرارهما على البيئة الطبيعية والاجتماعية والاقتصادية عظيمة، حيث يؤدي إنتاج الوقود الحيوي من قصب السكر والحبوب ونحو ذلك من محاصيل زراعية، إلى ارتفاع أسعار السلع الغذائية الأساسية، كما تؤدي زيادة الطلب على هذه المحاصيل إلى قطع الغابات لإشغال المجال لزراعتها على حساب تقليل مستودعات الكربون المتمثلة في الغطاء الأخضر الذي يختزنه ويحول ثاني أكسيد الكربون إلى أكسجين بدلاً من أن يظل عالقاً في الجو وفي تزايد مستمر، الأمر الذي يؤدي إلى استفحال ظاهرة الانحباس الحراري وتعاظم تبعاتها السلبية.

أما الطاقة الناجمة عن غاز الـهيدروجين، فتنتج ماءً صافياً عند الاحتراق بوجود الأكسجين، وبالتالي فهي طاقة متعددة ونظيفة معاً من هذه الزاوية، ولكن المشكلة تمثل في أن إنتاج الهيدروجين بالطرق التقليدية بحاجة إلى طاقة ما زالت في غالبيتها تستهلك الكهرباء والوقود الأحفوري لإن tragedia.

ونأمل أن يفتح هذا الفصل آفاق التعرف إلى مصادر الطاقة البديلة للوقود الأحفوري الذي يساهم في تلوث العالم تلويناً لم تشهد له الأرض مثيلاً منذ مطلع القرن التاسع عشر، بالتزامن مع انتطلاقة الثورة الصناعية في العالم. كما نأمل أن يفتح آفاقاً لانخفاض تكلفة إنتاجها في القريب العاجل بفضل تطور التكنولوجيا وزيادة الأبحاث العلمية في العالم في مقابل ارتفاع أسعار مشتقات النفط المضطربة واقترب نضوبه.

وعليه، فإن التباطؤ في التوجه صوب إنتاج الطاقة من مصادر متعددة ونظيفة: ليس سوى حكماً مسبقاً وحتمياً يساهم في ترسیخ التخلف والتبعية وترابع النمو الاقتصادي والتنمية المستدامة على المدى البعيد.

١. واقع مصادر الطاقة في العالم ومستقبلها:

جدول استهلاك العالم من الطاقة عام 1998

(نسبة إلى حاجة العالم الكلية)

%79.6	الوقود الأحفوري (نفط وغاز وفحم)
%9.5	Bio mass
%6.5	طاقة نووية
%2.2	طاقة كهرومائية (أكبر من 10 MW)
%9.5	<ul style="list-style-type: none"> - مصادر طاقة متعددة - وقود حيوي Bio-fuel - محطات حرارة جوفية - محطات كهرومائية شمسية - محطات كهرومائية صغيرة

علم البيئة وفلسفتها

استهلك العالم في عام 1998 من الوقود الأحفوري ما نسبته 79.6% من حاجة العالم الكلية إلى الطاقة، إذ سجلت مساهمة النفط بنحو 35%， فيما شارك الفحم بنسبة 23% من حاجة العالم الكلية إلى الطاقة، أما مساهمة الغاز الطبيعي فكانت في عام 1998 أقل قليلاً، إذ بلغت نحو 21%， وهي مرشحة للزيادة في الأمد القريب.

ويعتبر مجلس الطاقة العالمي WEA أن جل الطاقة الكهربائية المنتجة من مصادر متتجدة في العالم اليوم مصدره الطاقة الحرارية الجوفية، وبلغت نحو 70%. ثم تليها في الانتاجية طاقة الرياح، فالطاقة الشمسية، ثم طاقة المد والجزر. ويتوقع الخبراء في مجلس الطاقة العالمي أن يزيد إنتاج الطاقة المتتجدة في العالم ليصل إلى 20 – 40% عام 2050، ثم سوف يصعد إلى نسبة أعلى عام 2100 بحيث يتراوح ما بين 30 – 80%.

وإذا نظرنا إلى أسعار الكهرباء المنتجة من الطاقة المتتجدة للكيلوواحد الواحد، نجد أنها قد تذبذبت في مطلع الألفية الثالثة كما هو آت:

- طاقة الحرارة الجوفية 2 – 10 سنت / دولار أمريكي.
- الطاقة الكهرومائية 5 – 13 سنت / دولار أمريكي.
- طاقة الرياح 5 – 15 سنت / دولار أمريكي.
- طاقة الشمس (حرارية) 12 – 18 سنت / دولار أمريكي.
- طاقة الشمس (لتوليد الكهرباء) P.V cells 25 – 50 سنت / دولار أمريكي.

أما تكلفة إنتاج الطاقة النووية في فرنسا عام 2002 فكانت نحو 0.4 سنت / يورو. وتشتمل هذه التكلفة على تكاليف معالجة أو تخزين الفضلات المشعة وأيضاً على تكاليف تفكيك المنشآة النووية عند انتهاء مدة خدمتها. وتكافئ تكلفة الكيلوواحد الواحد من الكهرباء المنتج من الطاقة النووية تقرباً ما تنتجه المحطات الكهرومائية والمحطات التي تعمل على الغاز الطبيعي والفحم، حيث ينتجوا الكهرباء بتكلفة

نفسها تقريباً، وتجدر الإشارة إلى أن فرنسا تعتمد على الطاقة النووية بنسبة 80% وعلى الطاقة الكهرومائية بنسبة 15%.

وبالرغم من ارتفاع أسعار توليد الكهرباء من الطاقة الشمسية، مثلًـا بواسطة الخلايا الشمسية، فإن الأبحاث اليوم قد خفضت من سعر الكيلو واط المنتج بمعدلات كبيرة نتيجة الأبحاث المتلاحقة في هذا المضمار، حيث تم هذا العام (2008) اختيار لواقت شمسية من السيليكون معززة بنتوءات صفيرة جداً Nano Spikes بحيث تزيد من كفاءتها بقدر كبير، فلا داعي للخوف إذاً من ارتفاع سعر الكيلو واط المنتج في أيامنا هذه من الخلايا الشمسية، لأن الأسعار ستُهبط إلى أقل من النصف، وبخاصة في بلادنا حيث تزيد شدة الشمس الساقطة 3 - 5 مرات عن معدل شدتها في أوروبا، الأمر الذي سوف يجعل من السعر (25 سنتاً أمريكياً) ينخفض إلى 12 سنتاً وربما أقل.

لقد آن الأوان أن تستعد لحصد ثمار هذه النعمة الكبيرة التي تتمتع بها بلادنا ونخصص لها الأرضي ونجهزها بالبنية التحتية المناسبة، وتزرع محبيطها بالأشجار كي نحميها من الأغبرة والزحف الصحراوي ونحو ذلك من معيقات.

وتأتينا الأدلة على أهمية هذا المصدر من الطاقة من إنتاج العالم من الكهرباء بالخلايا الضوئية منذ عام 1996، حيث ازداد الإنتاج في العالم بمقدار 51% عام 2007 ليصل إلى نحو GW 10، حيث تم إنتاج نحو GW 3 في عام 2007 وحده.

تقود آثارياً العالم في إنتاج الكهرباء من الخلايا الضوئية، حيث انتجت المانيا وحدها GW 1.063 عام 2007، تلتها اليابان، ومن أهم أسباب نجاح المانيا في ذلك هو تعهد الحكومة بشراء الكهرباء من هذه الأنظمة باسعار تفضيلية، حيث توفر هذه الصناعة وظائف لنحو 40,000 ألماني، وكذلك طفت دول العالم المتقدمة في التنافس لتوليد الكهرباء من الخلايا الضوئية، إذ يمكن اعتبار اليابان في المركز الثاني ثم الولايات المتحدة الأمريكية وتلتها أسبانيا، وتحتلر هذه الدول

علم البيئة وفلسفتها

الإنتاج بحيث أن المطلب على هذه التكنولوجيا أصبح مرتفعاً جداً بحيث لم تعد الشركات المصنعة تنظر في طلبات الشراء المتواضعة من الدول الفقيرة أو النامية إلا بعد سنوات طويلة.

يتوقع بعض الخبراء أن ترتفع حاجة العالم إلى الطاقة في عام 2030 بمقدار 60% مما كانت عليه في عام 2002، وتتوقع بعض السيناريوهات أن يتم تخطية هذا المطلب المتزايد بالتجهيز صوب إنتاج مصادر الطاقة التجددية والنظيفة (طاقة رياح وكهرومائية وشمسية وحرارية جوفية) مع انحدار في كميات الوقود الأحفوري المستخدم في إنتاج الطاقة.

أما الطاقة النووية فإن إنتاجها يبدو أنه سوف يرتفع في العالم، ربما لمنة عقد أو عقدين حيث تكون مصادر الطاقة التجددية عند ذلك قد اشتد عودها وغدت تنتج بكميات كبيرة وبوتيرة متتسعة وبأسعار منافسة، فيتم بعدها انحسار المطلب على الطاقة النووية للمشاكل التقنية والاستراتيجية والتلوثية التي ترافق مراحل إنتاجها.

2. الطاقة التجددية النظيفة:

أ. الطاقة الشمسية:

تعتبر الطاقة الشمسية مصدراً للطاقة التجددية والنظيفة، فقد ظل الاهتمام بها كمصدر الطاقة الأساسي في حياة الإنسان والكائنات الحية الأخرى منذ القدم، وظللت تلقى عنابة بالغة على مر العصور؛ فالسماح لأشعة الشمس بالدخول إلى فضاء المنزل لتذهبته في فصل الشتاء هو نظام شمسي للتدهننة للأبنية، الذي يؤدي إلى توفير كبير في الطاقة.

كانت الشمس ملهمة للبشر في تفكيرهم وعبادتهم منذ بدء الإنسان يتطلع إلى السماء ويعمل تفكيره في الكون. وقد ازداد الاهتمام بالشمس في عصر

النهضة الأوروبية عندما أعلن العالم الإيطالي جورданو برونو Geordano Bruno (ت 1600) أن الشمس هي مركز الكون وليس الأرض. فاستحق بذلك الموت حرقاً لخالفته تعاليم الكنيسة آنذاك.

ربما بدأت هذه الفكرة مع كوبيرنيك Copernicus (ت 1543) و غاليليو Galileo (ت 1642) فيما بعد. وفكرة مركزية الشمس في مجموعة الشمسية فكرة قديمة، فقد عرضها العالم الإغريقي أристارخوس Aristarchus والتي شاعت في القرن الثالث قبل الميلاد وجاءت إحياءً لفكرة فيثاغورس Pythagoras من قبيله عن العالم الذي يدور حول الشمس.

نجد محاولات مهمة عند الإغريق لاستخدامات الطاقة الشمسية، وبخاصة للاستخدامات العسكرية للمرآيا التي تعكس أشعة الشمس، ولكن الاهتمام الحقيقي بدأ بعد الثورة العلمية الكبرى في أوروبا، وفي القرن الثامن عشر تحديداً، حيث تم إنشاء هرن شمسي يتكون من نحو 360 مراة صغيرة ساهمت في تركيز أشعة الشمس على بؤرة واحدة لترتفع درجة الحرارة هناك ارتفاعاً عظيماً.

وتمكن الرياضي الفرنسي لا فوازييه Lavoisier (ت 1794) من صنع فرن شمسي ضخم ووصلت فيه درجة الحرارة إلى نحو 1750 درجة مئوية. وقد تم استثمار هذه الطاقة العظيمة والنظيفة في صناعة الآلات التي تعمل بالطاقة الشمسية، وفي صناعة أجهزة لتقطير المياه لإنتاج الماء العذب ونحو ذلك.

وتتنوع استخدامات الطاقة الشمسية من السخانات الشمسية للمياه، التي هي منتشرة في الأردن والعالم على نطاق واسع، إلى الطباخ الشمسي والمركبات الشمسية بأنواعها (جوية وبحرية وبرية)، إلى توليد الكهرباء لتزويد الشبكات الأرضية وتشغيل خدمات الأماكن النائية التي تفتقر إلى الشبكة الكهربائية، إلى تشغيل البرادات والأجهزة الكهربائية والحواسيب والآلات الحاسبة وغيرها. وتجربة المراصد الحدوودية في الأردن تجربة ناجحة أرجو أن تندفع مدى وتنجذب في ثقافتنا الوطنية للطاقة المتجددة.

علم البيئة وفلسفتها

أصبحت الطاقة الشمسية مصدراً مهماً للطاقة النظيفة التي تستخدم لتسخين الماء، كما هي الحال في السخانات الشمسية التي تعمل على تسخين الماء لتزويد المنازل بالماء الساخن ولتدفئة المنازل وبرك السباحة وأحواض الأسماك والمزارع والمصانع وما إلى ذلك.

كذلك تستعمل الطاقة الشمسية لتنقير الماء المالح للحصول على ماء صالح للشرب، وهناك محاولات مهمة اليوم في العالم لاستخدام الطاقة الشمسية في تشغيل مضخات الماء (ينفق الأردن نسبة لا بأس بها من طاقته في تشغيل مضخات المياه) وفي تنقير الماء المالح للاستخدامات الزراعية، وفي شحن بطاريات الكهرباء التي تدبر القوارب والمركبات المختلفة، الأرضية منها والفضائية.

لقد تطورت صناعة تحويل الطاقة الشمسية إلى كهرباء، كعمل الخلايا الضوئية Photo Voltaic cells المترفة التكلفة والتي يحاول العلماء اليوم خفض سعرها بحيث تصبح منافسة للطاقة الأحفورية التقليدية، وذلك لتزويد المنازل والمشاريع المختلفة بالكهرباء وتسد حاجتها من الطاقة. وقد أصبحت اليابان وألمانيا وإسبانيا من الدول المتقدمة في هذا المضمار.

من مشكلات هذا النظام الحاجة إلى تخزين الطاقة، فضلاً عن ضرورة تنظيف الواقع باستمرار، كما تواجه هذا النظام مشكلة التوقف عن العمل في الليل وخلال أيام الغيم الكثيفة.

ولكن هذه المشكلات يمكن تجاوزها، وبخاصة في ضوء التقانة المتطورة، وفي ظل عدم استقرار سوق النفط عالمياً، إذ ينبغي أن نبدأ بتأسيس المشاريع التجريبية لبناء كواذر قادرة على إدارة مشاريع المستقبل، وبخاصة لأن الأردن تتواجد فيه شدة شمسية تزيد عن تلك التي تسقط على أوروبا بمعدل 3 – 5 مرات.

في عمان، يبلغ معدل شدة سقوط الشمس في فصل الخريف والشتاء نحو 3.95 KWh في كل يوم، حسب إحصائيات وكالة ناسا (Insolation Map) وتزيد في بعض المناطق الصحراوية عن ذلك بكثير. وهذا يعني أن مزرعة بمساحة 25 كيلومتراً مربعاً تكفي لنصف حاجة الأردن من الكهرباء، وبتكلفة تقديرية نحو 2 بليون دولار أمريكي.

وإذا كانت هناك مشكلات مثل تراكم الأغبرة على المرايا، فإننا يجب أن نتحرك الآن للتحضير لذلك. فإذا كانت مزرعة واحدة لحصد الطاقة الشمسية لتوليد 1GW من الكهرباء (أي نصف حاجة الأردن) بحاجة إلى 25 كيلومتراً مربعاً من الأرض، فإننا ينبغي أن نشرع منذ الآن في زراعة ستار من الأشجار (المنتجة للوقود الحيوي، كالجاتروفا Jatropha واليهوبيا Jojobah والخروع، مثلاً) وأن تخصص الأراضي اللازمة لذلك، فعندما نشرع في المشروع بعد سنوات تكون المنطقة ملائمة تماماً لذلك المشروع.

وإذا سئلنا عن صعوبات تخزين الكهرباء في النهار لاستخدامها في الليل، نجيب بأن العلم قد تقدم اليوم وأصبحت هناك تقانات متقدمة لخزن الكهرباء في الملح الناشر Molten Salt وفي بعض المركبات الكيميائية المطورة، وحتى في رمال الصحراء نفسها.

وقد دخلت أنظمة متقدمة للسخانات الشمسية إلى الأردن، كالأنابيب المزدوجة المفرغة، وغدت داعماً مهماً لتسخين المياه؛ بحيث أصبح الاستثمار فيها يسترد ما ينفقه المستثمر في غضون سنتين إلى ثلاث سنوات في أقصى تقدير، وبخاصة في ضوء القفزة الأخيرة في أسعار дизيل، وفي ضوء الخطوات الحكيمية بإنفاذ الرسوم الجمركية وضريبة المبيعات على الأجهزة الموفقة للطاقة. أما في حال استخدامها في الصناعة فإن استرداد أثمان هذه الأنظمة قد يكون أسرع من الخيال، فبعض المصانع في الأردن استرددت ثمن هذه الأنظمة خلال فصل الصيف فقط، أي في غضون ثلاثة أو أربعة شهور.

علم البيئة وفلسفتها

وقد بات ضرورياً إدغام هذا النظام في الأنظمة التقليدية المستخدمة في الأردن للتدفئة والتبريد، فليس من المعقول أن نؤسس لمشاريعنا أنظمة تقليدية تعتمد على الديزل اعتماداً تاماً؛ في الوقت الذي لا نستطيع توفير ثمن الديزل، وبخاصة في المدارس الحكومية ومشروعات الإسكان.

وقد تطورت تقنيات تسخين الهواء بالطاقة الشمسية على نحو غدت كفاءتها عالية، ولكن المشكلة تكمن في أن الشركات الغربية المصنعة لها عندها من الطلبات لأعوام قادمة ما يتجاوز قدرتها على الإنتاج فتصيبنا منها سيكون صعب المنال. وهذا ما يستدعي الشروع في التخطيط لها منذ الآن.

بـ. طاقة الرياح:

لقد استُخدمت الرياح في الماضي لتوليد الطاقة من خلال استخدام أشرعة السفن وتواهير المياه وطواحين الحبوب ولصناعة الورق، وقد تطورت اليوم بحيث أصبحت المراوح تدور كي فيما تغير اتجاه الهواء، وأصبحت تنتج طاقة بسعر ينافس التعرفة التقليدية للكهرباء، وبخاصة في المناطق التي يتواهف فيها سرعة عالية للرياح.

وهناك مزارع للرياح في البحار حيث سرعة الهواء أعظم، وحيث يكون ضرر المزارع على البيئة أقل ما يمكن، ويتوقع أن يتم في المستقبل التوسيع في مجال إقامة مزارع لحصد الرياح في البحار Off-shore لتجنب الإضرار بالبيئة الطبيعية، وبالبيئة الجمالية، ولا جثائب للتلوث الضوضائي والبصري وتحوّل المكان، وقد شرعت الحكومة الألمانية في تشجيع إنتاج طاقة الرياح في البحار حكماً هو آتٍ.

رفعت الحكومة الألمانية سعر شراء الكيلوواط / ساعة من الكهرباء المنتجة بطاقة الرياح من 7.9 سنت / يورو إلى 9.2 سنت / يورو، ولتشجيع إنتاج طاقة الرياح بعيداً عن أرض ألمانيا، شرعت قانوناً يبدأ حيز التنفيذ في مطلع عام 2009، بموجبه تشتري الحكومة الكهرباء المنتجة في البحار Offshore بسعر أعلى يبلغ

الفصل الرابع

13 سنت / يورو، ولتعجيز الاستثمار في مزارع الرياح هذه، سوف تشتري الكهرباء بسعر 15 سنت / يورو إذا شرعت الشركات الاستثمارية في بناء مزارع الرياح في البحار قبل عام 2015.

لقد تطورت تقنية توليد الكهرباء من الرياح بحيث أصبحت تنتج الكهرباء على نطاق تجاري في السبعينيات من القرن العشرين، على أثر المقاطعة العربية لأوروبا عقب حرب تشرين 1973، فيما كانت المحاولات الأولى في الدنمارك خلال الحرب العالمية الثانية، واستمرت حتى السبعينيات حيث تم إنتاج نحو 200KW ورفقت الشبكة الدنماركية الوطنية للكهرباء.

ويمروز الزمن زادت كفاءة تحويل طاقة الرياح إلى طاقة ميكانيكية ثم كهربائية بتطور الأنظمة، وقد تحسنت كفاءة هذه التقنية لتعوض تدني الكفاءة إلى النصف خلال العمل على مدى العام لتذبذب سرعة الرياح. ومن المتوقع في عام 2010 أن يُنتج التوربين الواحد بقطر 180 متراً ما يعادل 8 MW 12 - 12 نتيجة استخدام الشفرات المتطورة الخفيفة الوزن. وهذا الحجم الهائل للشفرات يؤشر إلى مدى التطور الهائل الذي يصاحب مشروعات توليد الكهرباء من طاقة الرياح والذي يعكس توجه العالم الجدي والطموح في هذا المضمار. ولو لم تكن هذه الصناعة مريحة ومنافسة ومرغوبة لما تقطورت إلى هذا الحد الرفيع، إلا ينبغي أن تشتد هذه الجدية اهتمامتنا في الأردن؟

وقد تزايد إنتاج الطاقة الكهربائية من مزارع الرياح بمقدار 30% سنويًا في الخمس سنوات الأخيرة، بحيث أصبح العالم ينتج نحو 60GW عام 2005، وتنتج أوروبا حالياً من طاقة الرياح نحو 3,3% - 3,5% من مجمل استهلاكمها من الطاقة الكلية، فيما تقود المانيا وإسبانيا هذا الإنتاج على الترتيب، وغداً مجموع إنتاجهما يكافي نصف إنتاج أوروبا.

لقد برعتم في تسخير طاقة الرياح لتوليد الطاقة الكهربائية كل من إسبانيا وألمانيا على وجه التحديد، وعند هذه التقانة المتطرفة اليوم اقتصادية ومناسبة، وبخاصة في ضوء تطور صناعتها وارتفاع أسعار النفط عالمياً. إذ أنتجت ألمانيا عام 2005 نحو 45٪ من إنتاج أوروبا لطاقة الرياح، وأنتجت إسبانيا نحو 25٪، والدنمارك 8٪ وإيطاليا نحو 5٪ من مجمل الإنتاج الأوروبي (EU15).

وقد بلغ إنتاج أوروبا وحدها من طاقة الرياح نحو 40,500 MW في عام 2005، ويكافئ أكثر من نصف إنتاج العالم بمجمله، وهذه الكمية من إنتاج الكهرباء تكفي لحاجة 50 مليون مواطن من الكهرباء في أوروبا، وتعادل عشرين مرة حاجة الأردن من الكهرباء. وقد أعدت بريطانيا العدة للاستثمار في مزارع الرياح في البحر، وقد شرعت في تنفيذ مشروع بتكلفة 4.3 مليار جنيه إسترليني بإقامة مزارع للرياح في البحر بالقرب من شواطئ المحيط الأطلسي.

أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد بدأ إنتاجها يتضاعف سنوياً منذ مطلع الألفية الثالثة مقارنة بالسنة التي قبلها، حيث بلغ في عام 2005 نحو 8500 MW فيما كان لا يتجاوز 2500 MW عام 1999. لا يُستدعي ذلك أن تتفكر في حاجتنا الماسة لتضاعفة إنتاجنا المخطط له من طاقة الرياح في الاستراتيجية الوطنية للطاقة، في غضون سنوات قليلة⁹.

كما تطورت صناعة مراوح الرياح بحيث أصبح ممكناً أن توضع اليوم مراوح لحصد الرياح فوق المنازل السكنية أو بالقرب من المجمعات السكنية، وهي كافية لتوليد حاجة المنزل من الطاقة الكهربائية!

وهناك مشروع بناء قيد الإنماء في دبي ارتفاعه 312 متراً وسيقوم بتوليد ما يزيد عن حاجته من الكهرباء من طاقة الرياح والخلايا الضوئية. ونحن نستغرب كيف يسمح للمشاريع الكبيرة بأن تقام في الأردن وهي غير منتجة لطاقتها ذاتياً¹⁰.

ونتساءل هنا حول أسباب تقدم أوروبا على العالم في إنتاج الطاقة من الرياح، وفي ترتيب أمريكا الشمالية في المركز الثاني لإنتاج الطاقة من الرياح، فيما تأتي آسيا بالمرتبة الثالثة، ثم أمريكا اللاتينية، وتليها إفريقيا والشرق الأوسط؟

يمكن أن نجيب عن السؤال الآخرين، بحالات القارئ إلى تساؤلات جديدة، لأن مجال هذا الكتاب لا يسمح بالاستطراد، فمثلاً، نقترح تساؤلات جديدة كالتالي:

-ما دور علاقات شمال - جنوب غير المتكافئة في إعادة إنتاج الطاقة المتتجدد في الدول النامية.

-ما علاقة الهيمنة السياسية والعسكرية والاقتصادية واحتكرات التكنولوجيا والعلم في تأخر إنتاج الطاقة المتتجدد في الدول النامية؟

ونتساءل هنا أيضاً:

هل يحق للشعب الأردني إنتاج الطاقة الكهربائية في ظل امتيازات شركات الكهرباء الأربع؟

ولماذا لا تشتري الشركة من الكهرباء التي يمكن أن تنتجها المشاريع الخاصة، وبخاصة في وقت الذروة حيث يكون الطلب عظيماً؟

ولماذا لا توضع تعرفة تصاعدية على غرار استهلاك المياه، وبحيث تأخذ بعين الاعتبار ساعة الذروة فتخفض تعرفة الكهرباء خارج تلك الأوقات، على غرار ما فعلت كندا في السنوات الأخيرة، عندما غدا استهلاك الكهرباء في فصل الصيف أكثر من فصل الشتاء لأول مرة في تاريخها، نتيجة ازدياد استخدام مكيفات الهواء في فصل الصيف والتي تعمل على الكهرباء.

علم البيئة وفلسفتها

إن الخطط الوطنية للطاقة قد انطلقت من قممها أخيراً، وبات مشروع الكهنة في جرش لتوليد الطاقة الكهربائية من الرياح على الأبواب بعد أن تم طرح العطاء، ويتوقع له أن يبدأ قريباً بطاقة MW 40-30، وهذا جهد مبارك، ولكن ماذا بعد ذلك؟

إن مشروع الفجيج لطاقة الرياح مرتبطة بالبنك الدولي ويتوقع أن يبدأ تشغيله بين عامي 2009-2012، وحال المشاريع الأخرى أمسوا، مثل مشاريع طاقة الرياح في مناطق الحرير (MW 200-100) ووادي عربة (MW 50 - 40) ومعان (MW 150 - 100) والمفرق والأزرق، فإن توقعات إنجازها يمتد إلى عام 2020 وربما أكثر. فهل هو مقبول حالتنا ونحن نتباطنئ في إنتاج الطاقة الكهربائية من الرياح على هذه الشاكلة، وبخاصة في ضوء توافق معدل سرعات عالية للرياح في منطقة رأس منيف مثلاً، حيث معدل سرعة الرياح يتراوح بين 4 - 5 متر/ثانية أو في منطقة حوفا حيث يصل معدل سرعة الرياح إلى نحو 6 متر/ثانية، وهي سرعات مثالية لتوليد الطاقة الكهربائية؟

ج. الطاقة الكهرومائية:

يتم توليد الطاقة الكهرومائية من مياه الأنهر الطبيعية أو الاصطناعية بعمل سدود تجمع المياه خلفها، ثم يسمح للمياه بالسقوط الحر لحربيك توربينات تقوم بدورها بتوليد الطاقة الكهربائية، كسد الفرات في سوريا الواقع بالقرب من مدينة الرقة؛ الذي يولد 880 كيلوواط/ ساعة من الكهرباء. وهناك مشروع قناة البحرين (البحر الأحمر- البحر الميت) الذي يقدر له أن ينتج نحو 850 كيلوواط / ساعة من الكهرباء عند تشغيله، ومشروع السد العالي في مصر، وغيرها من مشروعات كهرومائية في الوطن العربي.

وإذا عدنا إلى تاريخ إنتاج الطاقة الكهرومائية في العالم، نجد أن إيطاليا قد شرعت في توليد الطاقة الكهربائية من البخار عام 1904 في منطقة Tuscany -

Larderello، وبدأ إنتاج الكهرباء تجاريًا عام 1913، في حين بدأت آيسلندا في استثمار الطاقة الحرارية الجوفية منذ عام 1930.

ومن الأمثلة المعاصرة التي يمكن أن نقتدي بها تجربة النرويج، حيث تحصل على 99٪ من استهلاكها للكهرباء من الطاقة الكهرومائية، فيما تشكل الطاقة الكهرومائية 73٪ من استهلاك دول جنوب أمريكا من الكهرباء.

ومن الدول التي تمتلك إمكانات هائلة لتوليد الطاقة الكهرومائية: الصين والولايات المتحدة الأمريكية وجنوب كندا وأسيا وأوروبا واليابان، وبعض مناطق شرقي الاتحاد السوفيتي السابق.

وقد استثمرت أوروبا أكثر من نصف طاقاتها المتوافرة لتوليد الطاقة الكهرومائية، وهي تكافئ ضعف ما تنتجه آسيا، بالرغم من أن الأخيرة تمتلك أربعة أضعاف قدرة أوروبا على إنتاج الطاقة الكهرومائية وبالرغم من أن دولاً، كألمانيا، قد استثمرت معظم مواردها المائية المتوافرة لإنتاج الطاقة الكهرومائية. وهذا الخلل يمكن ربطه بفقد دول آسيا وعلاقات الشمال جنوب المسيطرية، ويتمثل هذا الخلل في أوضح صورة من خلال تخلف إفريقيا في إنتاج الطاقة من مصادرها المائية، حيث تنتج إفريقيا اليوم نحو 5٪ فقط من الطاقات المائية الكامنة لديها، ومعظم هذه النسبة تنتجه ثلاثة سدود فقط، هي:

سد كاريبه Kariba في إفريقيا الشرقية، وسد أسوان في مصر، وسد أكوسومبو Akosombo في غانا.

تعتبر الطاقة الكهرومائية طاقة نظيفة لا تؤدي إلى تلوث في الهواء، ولكن مساحة المشروع الكبيرة تؤثر على البيئة المحلية وتغير من معالها، فمجال أثراها يمتد من البيئة الطبيعية والاصطناعية إلى مجال البيئة الاجتماعية والجمالية ودحوهما، فضلاً عن أن تخزين المياه يحدث بعض الحركات الزلزالية بفعل الضغط المرتفع على القشرة الأرضية؛ الذي يحفز حركة الصفائح التكتونية التي تطلق

علم البيئة وفلسفتها

الطاقة الهائلة المختزنة على جهتي الفالق على شكل هزات أرضية، كما يمكن أن يهدد السد المناطق المنخفضة إذا انهار بفعل خطأ إنشائي أو عمل عدواني أو ربما إذا تعرضت المنطقة إلى زلزال مدمر، كما حدث مؤخراً من مخاطر بعد زلزال سيشوان في الصين.

وهناك مشكلات تواجه مشروع قناة البحرين مثل ضخ مياه خليج العقبة إلى منطقة مرتفعة قبل أن تنحدر إلى منخفض البحر الميت لتوليد الطاقة الكهربائية، فضلاً عن إغراق سواحل البحر الميت والضرر بالشاريع الزراعية والصناعية كمشروع البوتاسي، كما أن ارتفاع منسوب البحر الميت يؤثر سلباً على المياه الجوفية العذبة و يؤدي إلى تحريض الخط الفاصل بين المياه الجوفية العذبة والمياه المالحة باتجاه الشرق، الأمر الذي سوف ينجم عنه خروج المياه الجوفية العذبة إلى السطح، حيث يجعلها بعد التقديرات تصل إلى نحو 484 مليون م³ سنوياً، وفي حال تسرب المياه المالحة في وادي عربة لخطاً ما، أو بفعل عمل عدائي أو طبيعي، فسوف يضر ذلك بالمياه الجوفية العذبة هناك بفعل قدرة التربة الرملية المرتفعة على امتصاص الماء.

د. الطاقة الحرارية الجوفية:

أما فيما يتعلق بالطاقة الحرارية الجوفية فتوجد بعض المياه الجوفية الحارة قريبة من المواد المنصهرة في باطن الأرض بفعل البراكين النشطة؛ كما أن جل هذه الحرارة الباطنية ناجم عن انتشار المواد المشعة في داخل الأرض نتيجة الحرارة المرتفعة جداً، والتي يعتبرها العلماء من بقايا تركيبة الأرض الأولى. فتحول المياه إلى أبخرة تشق طريقها إلى سطح الأرض؛ حيث يتم توليد الكهرباء منها. وهذه الحالات قد جعلت الفلبين وأيسلاندا مثلاً تنتجان الكهرباء من بخار الماء الجوفي.

وترتفع درجة الحرارة كلما نزلنا في باطن الأرض، فعند عمق بضعة كيلومترات تحت سطح الأرض تكون درجة الحرارة نحو 250 درجة مئوية. وبشكل عام ترتفع درجة الحرارة درجة مئوية واحدة لكل نحو 25 – 40 متر عمق أي نحو 25 درجة مئوية لكل كيلومتر واحد، مع بعض الاستثناءات. وتحت هذه الظاهرة آفاق عدة منها الاستفادة من هذه الطاقة في تدفئة المنازل شتاءً أو لتبريدها بتبريد الهواء أو الماء الخارجي الحار في فصل الصيف في الطبقات القريبة من السطح، والتي تحافظ على درجة حرارتها معتدلة وثابتة تقريباً خلال الفصول كلها.

يتم استغلال ثبات درجة الحرارة خلال فصول السنة في الطبقات القريبة من سطح الأرض؛ بتبريد الهواء أو الماء خلال أنابيب؛ فيتم رفع درجة حرارة الهواء أو الماء في فصل الشتاء أو تبريده في فصل الصيف، ومن ثم استخدامه في وسائل التدفئة أو التبريد المختلفة لتوفير الطاقة. وهناك محاولات واحدة جداً في الأردن بمبادرة من القطاع الخاص.

ويمكن الانتفاع مباشرةً من حرارة المياه التي تقع دون درجة الغليان، ومن البخار الذي يصل إلى درجة حرارة نحو 150 درجة مئوية، أما إذا زادت درجة الحرارة عن مئة وخمسين درجة فتصبح مناسبة جداً لتوليد الكهرباء.

بدأت إيطاليا مبكراً منذ مطلع القرن العشرين في توليد الكهرباء باستخدام مصادر الطاقة الحرارية الجوفية من البخار الجاف، فيما شرعت نيوزيلاندا تعمل على توليد الكهرباء بواسطة مولدات وميض البخار. وهناك مولدات مماثلة في الولايات المتحدة الأمريكية (في الأسكا وهواي تحديداً) واليابان. أما الدول التي تنتج نحو 140 MW فأكثر من الطاقة الكهربائية، حسب إحصائيات عام 1999، فهي كالتالي:

علم البيئة وفلسفتها

الولايات المتحدة الأمريكية، الفلبين، إيطاليا، المكسيك، إندونيسيا، اليابان، نيوزيلندا، وأيسلندا. وتنتج الولايات المتحدة الأمريكية والفلبين وحدهما نحو ضعف ما تنتجه باقي الدول مجتمعة. ويقترب مجموع ما ينتجه العالم من الكهرباء اليوم من هذا النوع من الطاقة قرابة 10 GW.

يتواجد في الأردن مئات المواقع التي يمكن الحصول على مياه حارة من الآبار الارتوازية على أعمق سطحية تصل إلى 280 متراً، وتزيد درجة حرارة هذه المياه عن عشرين درجة مئوية، وترتفع لتصل إلى أكثر من ستين درجة مئوية بقليل في الغالب، بينما تزيد درجة حرارة مياه بعض الآبار عن درجة الغليان. وકنا نأمل أن تدمج الاستراتيجية الوطنية للطاقة هذا المخزون الحراري الذي لا ينضب في خطط مستقبل مصادر الطاقة في الأردن.

كما نأمل أن يتم اختيار مواقع مشاريع الإسكان والمشاريع الصناعية الضخمة بحيث تكون قريبة من هذا المخزون الجوفي الحار. كذلك نأمل أن يتم حفر آبار جديدة في مناطق الريشة والأغوار؛ قرب الصدوع الجيولوجية الرئيسية التي تزيد فيها درجة الحرارة بسرعة كلما نزلنا في الأرض. وهناك آبار حفرتها سلطة المصادر الطبيعية قبل عقود كشفت عن درجة حرارة مرتفعة في حالة البحار، فربما تنفتح الآفاق لخروج بخار ماء مرتفع الحرارة يكفي لتشغيل محطات توليد كهرباء.

وتتنوع استعمالات هذه المياه، فمنها ما هو للشرب أو العلاج أو الزراعة، ويمكن الاستفادة من الحرارة المرتفعة لتدفئة المنازل وبيوت البلاستيك، كما يمكن استخدامها للزراعة ولتدفئة مزارع الدجاج وحظائر الحيوانات بأنواعها وتربية الأسماك وما إلى ذلك. هناك الكثير من مياه الآبار الحارة التي يتم تبريد مياهها للاستخدام في الزراعة، فتذهب هذه الطاقة سدى.

وتميز الطاقة الحرارية الجوفية بعدم حاجتها إلى أراضي واسعة، إذ يمكن إنتاج المحطة في أقل حيز ممكن، كما أنها تميز باستمرار إمداداتها على عكس

الفصل الرابع

بعض مصادر الطاقة الأخرى، كالشمس التي تغيب ليلاً، أو الرياح الذي تنشط طوراً وتختبئ ثانية أخرى.

هـ. طاقة المد والجزر:

أما طاقة المد والجزر التي تتولد من انحسار مياه البحار وارتفاعها كلما اقترب القمر من الأرض أو ابتعد عنها، وإذا كان هذا الفرق كبيراً يبلغ عدة أمتار فإن الظروف تكون ملائمة لتوليد الطاقة الكهربائية كما فعلت بريطانيا وهولندا وكندا وغيرها من الدول. فهل هذا ممكناً في العقبة؟

وـ. طاقة الأمواج البحرية:

أما طاقة الأمواج البحرية التي تولد الكهرباء من قوة الأمواج وحركتها المستمرة، فقد برعت فيها بريطانيا ودول أوروبا الشمالية، وهي طاقة نظيفة. ولكن ربما لا تكفي مساحة شواطئنا لهذه المشاريع، فلن نتحدث عنها طويلاً.

3. مصادر الطاقة البديلة:

أـ. الطاقة النووية:

وهي تلوك الطاقة المستمدّة من الانشطار النووي Nuclear Fission حينما تنشطر نواة العناصر الثقيلة كالليورانيوم بقذفها بالنيوترونات، الأمر الذي يولد سلسلة من التفاعلات تنتج طاقة هائلة، وهي تلوك الطاقة المستمدّة من الاندماج النووي Nuclear Fusion حينما تنصهر نظائر مواد خفيفة تحت درجة حرارة مرتفعة جداً حتى يتتحما لتشكلان نواة ثقيلة، ونتيجة ذلك تتوالد طاقة هائلة أعظم من طاقة الانشطار النووي، ولكن العلماء يعتقدون أن نجاح ذلك في الواقع سيحتاج إلى عشرات السنين، وربما إلى خمسين عاماً، وهذه الدرجة المرتفعة لا يمكن الوصول إليها على سطح الأرض إلا في المختبرات العلمية في الوقت الحالي.

علم البيئة وفلسفتها

الطاقة النووية المتوافرة، إذاً، هي الطاقة الحرارية التي يتم الحصول عليها بواسطة المفاعلات الذرية من خلال عملية الانشطار أو الاندماج النوويين. وتستخدم الحرارة المنشطة من هذه الوسائل النووية والذرية في توليد الكهرباء. وبالرغم من أن ألمانيا كانت أول دولة تصل إلى تفانى الانشطار النووي عام 1938، إلا أن الولايات المتحدة سبقتها للوصول إلى القنبلة الذرية عام 1945.

هناك مخاطر بيئية ناجمة عن احتمال تسرب الإشعاعات، كما حدث في مفاعل تشرنوبل في الاتحاد السوفيتي السابق (أوكرانيا) عام 1986، بالرغم من أن المفاعل النووي كان حديثاً نسبياً، فيما يمكن اعتباره من النوع الأكثر أماناً في العالم. وقد تنتقلت قيمة الإشعاعات حول مناطق معينة في العالم، وقد لوحظت بعض آثارها في شرق أوروبا تحديداً حينما هطلت أمطار ملوثة بالإشعاعات النووية فتلقت الماء والغبار الأخضر. وقد عولج مئات الآلاف من الأشخاص الذين تعرضوا للإشعاعات، وما زالت الحالة الصحية للمصابين غير واضحة تماماً.

وسمعنا قبل ذلك، وفي عام 1957، عن تسليات إشعاعية في مفاعل جبال الأولاد في روسيا، نتيجة حدوث تآكل في جدران مستودعات النفايات النووية ذات المستوى العالمي من الإشعاع. وفي بريطانيا، وخلال العام ذاته، حدث تسرب آخر في مفاعل نووي، كما ظهرت مشكلات تسرب الإشعاعات بفعل حادث جزيرة الأميال الثلاثة عام 1979 في الولايات المتحدة الأمريكية، ولن نغفل عن الإشارة إلى مفاعل ديمونة القريب منا والذي اتفق الخبراء على مخاطره الكبيرة على المنطقة برمته.

وهناك مخاطر التخلص من النفايات النووية، كالليورانيوم المشع، الذي ما زالت المنشآت الخاصة قاصرة عن الاحتفاظ به لآلاف السنين في ملاجيء محصنة أو في طبقات جيولوجية عميقه، كما أن مناطق التخلص من النفايات النووية غير محددة تماماً وتلجم بعض الدول إلى القرصنة ودفنها في الدول الفقيرة أو في أعماق البحار، وهذا يذكرنا بالحوادث الملوثة بالإشعاعات النووية منذ السنتين، مثل حادثة احتراق الصفينة الفضائية *Sky-Hab* عام 1964 خلال عودتها إلى الأرض، وتلتها حادثة السفينة الفضائية *Cosmos* عام 1978، ثم غرق الغواصة النووية

قرب سواحل النرويج عام 1989، وغرق أخرى بعد اصطدامها بسفينة في المحيط الهادئ عام 1998 وغيرها الكثير من الحوادث العالمية. إذن، إن الصناعة النووية مفتوحة على مخاطر لا حدود لها.

ونتساءل كذلك: هل الطاقة النووية المنتجة حالياً مستدامة؟

تعتبر فرنسا من أكثر الدول الأوروبية انتفاعاً من الطاقة النووية، حيث تغطي الطاقة النووية أكثر من 80% من حاجتها إلى الطاقة الكهربائية، وتغطي عشر مفاعلات نووية نصف حاجة السويد من الكهرباء، ويبدو أن بريطانيا ستختنق حذوها قريباً، إلى جانب استثمارها الموسّع في طاقة الرياح، فيما شرعت كندا في اتجاه توسيع الاستثمار في إنتاج الطاقة النووية، إذ تعزم ولاية أنتاريو في كندا رفع إنتاجها من الطاقة النووية من 20% إلى 50% من حاجتها إلى الطاقة الكهربائية. وكلنا نعرف مدى تسامع بعض الدول كالصين والولايات المتحدة الأمريكية وغيرهما في إنتاج الطاقة النووية.

ومن اللافت شروع إيطاليا في التحضير لبناء مفاعلات نووية، علمًا بأن الشعب الإيطالي صوت في عام 1987 إثر كارثة شرنوبيل بالتخلي عن بناء المفاعلات وقررت الحكومة آنذاك إغلاق محطاتها النووية الأربع. وكان حزب الخضر المنخرط في الائتلاف اليساري الحاكم آنذاك بزعامة رومانو برودي قد عارض بشدة اللجوء إلى الطاقة النووية، وأشارت الحكومة بتأثير الائتلاف الحاكم استيراد الكهرباء من فرنسا واستخدام الفحم الحجري على تعریض البلاد لكارثة نووية محتملة. ولكن يبدو أن حاجة إيطاليا الماسة إلى الطاقة في ضوء الخلل الذي أصاب خط الكهرباء السويسري، وارتفاع أسعار النفط وتطوير صناعة المفاعلات النووية وخسارة الائتلاف اليساري؛ قد ساهمت جمِيعها في إعادة إيطاليا إلى النادي النووي.

في المفاعلات النووية المنتشرة اليوم في العالم والتي وصل عددها إلى 439 مفاعلاً في الشهر الأول من عام 2005، تنتج 2525 تريليون واط / ساعة من الطاقة الكهربائية وتستهلك حوالي 66658 مليون طن من اليورانيوم الطبيعي، الأمر الذي سوف

علم البيئة وفلسفتها

يؤدي إلى نضوب الاحتياطي العالمي من اليورانيوم خلال 53 سنة، وهذه الفترة تتنازم مع تاريخ نضوب النفط على صعيد عالمي. وربما سيكون النضوب أسرع إذا اتجهت المفاعلات النووية لإنتاج غاز الهيدروجين؛ لتزويد مركبات المستقبل بهذا الغاز الذي يتولد عن احتراقه ماء صافي.

ولكن، إذا افترضنا أن العالم العربي توجه مقدم على إقامة نحو 250 مفاعلاً نووياً في العقدين القادمين، فيمكّننا تخيل العدد النهائي للمفاعلات في العالم، والذي ربما يزيد عن الألفين بعد عشرين عاماً، وهذا بدوره يعني أن نضوب اليورانيوم سيكون في غضون 30 – 35 عاماً بدلاً من 53 كما يقدر الباحثون المشار إليهم سابقاً، وهذا يؤكد أن الطاقة النووية التقليدية هي طاقة غير مستدامة، ليس على صعيد احتكار التكنولوجيا العلمية والأعباء الاستراتيجية الأمنية فحسب، إنما على صعيد نضوب المادة الخام أيضاً.

ومن ناحية أخرى، فإن اليورانيوم المستخدم في المفاعلات النووية يتم التخلص منه بعد استخدامه لمدة نحو سنة ونصف السنة، وهو ما زال مشعاً، وبعد أن يتم استخدام نحو 67٪ من يورانيوم 235. ويستخدم اليورانيوم المستند في إنتاج الأسلحة والباقي يتم إعادة تاهيل جزء منه للاستخدام من جديد Reprocessing في المفاعلات النووية، فيما يتم ردم الباقي في طبقات جيولوجية عميقية.

وفي الحالة الأخيرة حيث يتم اللجوء إلى دفن النفايات النووية فإنه لا توجد ضمادات لعدم انتشار التلوث في باطن الأرض، ومن ثم وصول التلوث إلى طبقة البيوسفير Biosphere خلال مئات الآلاف من السنين الضرورية لاستنفاد قدرته الإشعاعية Decay process. لذلك فإن معالجة النفايات النووية مسألة في غاية الأهمية والخطورة، وإن التخلص منها في البحار العميقة وتحت سطح الأرض لا يعني أن ضررها لن يصيبنا في المستقبل.

ففيما يتم تدوير وإعادة إنتاج البلوتونيوم واليورانيوم من النفايات النووية لمحطات توليد الطاقة النووية، فإن الجزء الآخر يتم تحويله إلى أكسيد البلوتونيوم واليورانيوم المستخدم في بعض المفاعلات الأوروبية. ولكن الباقى يذهب إلى أماكن إما أن تكون أمينة لفترة من الزمن، أو أنها تكون خطيرة للغاية، كما يحدث اليوم في بترموتر Dounreay Shaft في اسكتلندا / بريطانيا، أو في أماكن أخرى من العالم.

وبناء عليه، فإن الطاقة النووية في هذا العصر غير مستدامة، من حيث استخدامها لليورانيوم الطبيعي المحدود الكمية في العالم، أو من حيث ضررها على البيئة الذي يمتد لألاف السنين القادمة، بل للايين السنين. فما الحل إذاً للإجابة عن هذا السؤال ينبغي أن نطرح تساؤلات عديدة حول المفاعلات النووية التقليدية:

- ❖ ماذا تفعل بالنفايات المشعة؟
- ❖ هل نتخلص منها نهائياً، وكيف؟
- ❖ هل سيعتمد استخدامها لصناعة الأسلحة؟
- ❖ هل سنقوم بدهنها في الطبقات الجيولوجية العميقه لتلوث مياهنا الجوفية التي نحن نعتمد عليها لمستقبل الأردن ونسحبها من مناطق بعيدة إلى العاصمة عمان، كما نعتمد عليها لنجاح مشاريع التنمية المستدامة التي ترتكز على قاعدة "الإنسان السليم المعافى"؟
- ❖ ما هو مستوى الإشعاعات التي ستتصدر عن هذه المفاعلات في الأحوال الاعتيادية؟
- ❖ ما هو العمر التشغيلي لهذه المفاعلات؟
- ❖ هل وسائل الأمان كافية في الأردن لإنتاج اليورانيوم والتعامل مع النفايات التي تنتجها المفاعلات بعد سنوات؟
- ❖ وهل عامل الأمان الكامن في ثقافتنا الوطنية بالمستوى المطلوب بحيث يجعلنا واثقين تماماً من السيطرة على المخاطر الإشعاعية؟

علم البيئة وفلسفتها

- ❖ هل تتوفر في ثقافتنا الوطنية "القيم الأخلاقية" المطلوبة لمواجهة التحديات العظمى القادمة؟
- ❖ هل درستنا حالات التلوث الإشعاعي في العالم، وبخاصة في حالات الكوارث الطبيعية، وكان آخرها التسرب الذي حدث في محطة نووية في اليابان إثر حدوث زلزال في صيف عام 2008؟
- ❖ هل سوف نستورد تكنولوجيا المفاعلات النووية (استدامة استيراد التكنولوجيا) كاستيرادنا الذي لا يتباين للتقنية الفريدة، وبخاصة لأحدث ما توصلت إليه صناعة الأجهزة الخلوية والحواسيب، وما إلى ذلك، والتي نسيء استخدامها في الكثير من الأحيان؟

وتؤدي الأشجار مهمة طبيعية في التقاط الأغبرة من الجو، حيث يستطيع هكتاراً واحداً من الغابات (10 دونم) أن يجمع نحو سنتين طنًا من الأغبرة سنويًا؛ فيتمكن تخيل حجم الفائدة نتيجة تنقية الجو من الأغبرة وما تحملها من أمراض وفيروسات، وما قد تحمله من إشعاعات ضارة، كإشعاعات النووية فضلاً عن ذلك كله؛ تساهم الأشجار في ترطيب الجو وتلطيف درجة الحرارة، وتخزين الكربون المنتشر في الجو وتوزيع مياه الأمطار والأغبرة على التربة المحيطة، وتعمل على تثبيت التربة وحضانة التنوع الحيوى وما إلى ذلك.

أما فيما يتعلق بالطاقة النووية بوصفها مصدراً من مصادر الطاقة المتجدددة، والنظيفة إلى حد ما، وذلك بفعل تطور التكنولوجيا النووية في العالم، وبالرغم من توافر اليورانيوم بكميات معقولة في الأردن وعند أعمق قريبة من السطح، كما هي حال الكميات المكتشفة في منطقة سوادنة جنوب عمان، فضلاً من إمكانية استخلاص اليورانيوم من الفوسفات الأردني، فإننا ينبغي أن نتنبه إلى أمور خمسة أساسية:

الأول: هو حساب تكلفة إنشاء ومن ثم إدارة هذه المراكمز فيما بعد، ذلك لأن اليمونة التكنولوجية على الطاقة النووية ستوقعنا في مشكلة التبعية من جديد، وهي مكلفة جداً واحتكاراتها في العالم محدودة، ولا يوجد العديد من البديل

الفصل الرابع

المتاححة فنياً وتكنولوجياً، واندفاع الولايات المتحدة والصين وبريطانيا وفرنسا وروسيا والسويد وكندا وغيرها من الدول صوب هذا الاتجاه ممحض بامتلاك التكنولوجيا الوطنية، فهل يمكننا أن نحسّن أنفسنا وأن نخلق كوادر فنية راقية فيغضون سنوات قليلة؟ ألا يذكرنا هذا الاحتياط بصناديق الإقرارات الدولية التي لم ينج من مصادها أحد؟

الأمر الثاني: علينا دراسة مدى تكلفة التأسيس للبنية التحتية التي تتطلب استهلاكاً كبيراً للمياه من أجل التبريد والتشغيل، وتستدعي إقامة أعمال هندسية عظيمة في منطقة المشروع، فضلاً عن بنية تحتية عملاقة تؤدي بالضرورة إلى تغييرات في البيئة الطبيعية: البرية والبحرية والجوية والجوفية، وأيضاً لن نهمل أثرها في البيئة الجمالية والاجتماعية ونحو ذلك.

ثالثاً: علينا أن نتساءل عن مدى تكلفة إنشاء القاعدة العلمية الأكademie والعملية (الختبرات) القادرة على تخريج أهواج من الكوادر المؤهلة لإدارة هذه المراكز، وعلينا أن نتساءل عن إمكانية القطع مع استيراد التقانة، أم أنها ستظل احتكاراً لدول الشمال في العالم؟

رابعاً: فيما يتوقع بعض العلماء زيادة الطلب على الطاقة النووية لبضعة عقود، فإن الطلب على الطاقة النووية بعد ذلك سيبدأ بالانحسار لصالح مصادر الطاقة المتتجدة والنظيفة، كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الجوفية والطاقة الكهرومائية وطاقة أمواج البحر وطاقة المد والجزر والهيدروجين وغيرها. فهل يستحق الأمر كل ذلك العناء؟

وهل يستحق ذلك المجازفة بحدوث كارثة نووية لا قدر الله؟ أو ربما التعرض إلى تخريب متعمد كمّا راجت الشائعات في مطلع عام 2008 عن محاولة لتحضير عمل تخريبي لمحطة نووية في السويد / أو سكارشامن وذلك من قبل فنيين يعملان في المحطة. وقد بدأ تشغيل المحطة عام 1972، وتوسعت في الإنتاج بحيث أصبحت تزود السويد بنحو 10% من حاجتها للكهرباء.

لماذا، وفي مواجهة ذلك، لا تبدأ بتوسيع قاعدة إنتاج مصادر الطاقة المتجددة والنطيفة المتاحة، بدءاً من يومنا هذا؟ لقد بدأت إسرائيل التحضير لبناء أكبر مصنع لإنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية في صحراء النقب، وخصصت عشرة آلاف دونم لهذه الغاية. فممتى سنبدأ نحن؟

خامساً: بما أن اليورانيوم يتوقع له أن ينضب من العالم بعد نحو خمسين سنة، كما هي حال الوقود التقليدي الأحفوري، هل يمكن القول إن الطاقة النووية هي مصدر للطاقة المتجددة؟ وطالما أن هناك احتمالية للتلوث الإشعاعي ومشكلة الفضلات النووية، هل يمكن القول إن الطاقة النووية مصدر نظيف للطاقة؟

اليوم، هناك ما يقرب من خمسين مفاعل نووي يعمل في أكثر من ثلاثين دولة، ويمد العالم بأكثر من 15 % من محمل الطاقة الكهربائية. وبالرغم من ذلك فإن التوقعات العالمية تشير إلى زيادة الطلب على مصادر الطاقة المتجددة الأخرى. والسبب هو تطور تقانة توليد الطاقة من الرياح والطاقة الشمسية، فضلاً عن أن المصادر الأخيرة أكثر أماناً وأبسط تكنولوجيا. فمن المتوقع أن يتم بناء أكبر منشأة لتوليد الكهرباء من الطاقة الشمسية بقدرة 1GW عام 2009، وفق تصريح شركة M&W Zander & Partner باستعمال الخلايا الضوئية PV cells، وهي تكاد تعادل نصف حاجة الأردن من الطاقة الكهربائية.

كما تتطور اليوم صناعة توربينات الرياح بحيث أصبح الجهاز الواحد يتالف من عمود ضخم يحمل شفرة يبلغ قطرها نحو 180 متراً وتولد طاقة تتراوح بين 12 – 8 MW، ويعني ذلك أن بعض مئات من هذه المراوح العملاقة التي ستتشعر أوروبا في تركيبها عام 2009 سوف تؤدي مثيلاتها إلى اكتفاء الأردن من الطاقة. وإذا كانت تكلفة الطاقة المنتجة بهذه الوسائل أكبر من تكلفة إنتاجها بالوسائل التقليدية، كالغاز والنفط مثلاً، هل هذا سبب كافٍ لحدودية طموحاتنا في هذا المجال، وبخاصة في ضوء ارتفاع أسعار النفط المضطربة وضبابية اتفاقات الغاز على المدى الطويل؟

إن فكرة التنوع في مصادر الطاقة فكرة في غاية الأهمية، ولكننا يجب أن نحذر من الاحتكارات الغربية في مجال الطاقة النووية، بحيث لا نعتمد عليها بصورة أساسية. فالتنوع ضروري والطاقة الكهربائية يمكن أن يتم إنتاجها من طاقة الشمس وطاقة الرياح كذلك، مع إدراكتنا لبعض العقبات المائلة أمامنا. وقد أصبح إنتاج هذه التكنولوجيا متطرفاً للغاية بحيث أخذت مؤخراً تناقض مصادر الطاقة التقليدية (طاقة الرياح، مثلاً، وضمن سرعات مرتفعة).

في حال إنتاج طاقة الرياح يمكن الاعتماد على الخبرات الغربية لفترة قصيرة نسبياً، بحيث تصبح بعدها الكوادر الأردنية قادرة على إدارة شؤونها بنفسها؛ إدارة تامة وكاملة ومن دون إشراف احترافي من هيئات دولية تنتهي السيادة الوطنية، على عكس الطاقة النووية التي سيكون الإشراف عليها محتملاً لفترات طويلة جداً؛ لغايات ضمان السلامة العامة والأمن الإقليمي والعالمي وما إلى ذلك. وربما تتضاجأ دول الجنوب بعد بضع سنين من الاستثمار أن افتتاح المفاعلات للإنتاج التجاري غير ممكن؟

والدخول في معركة إنتاج الطاقة من المفاعلات النووية يستدعي النظر في الطريقة التي ستعامل بها مع إدارة النفايات النووية، للسيطرة على الإشعاعات. ففي بريطانيا هناك عدة مكبات للمخلفات النووية، مثل المكبات الضحلة Shallow level Wastes في منطقة Drigg للنفايات المتدينية التلوينية Dounreay المشهورة في اسكتلندا (بعمق 65 متراً) الذي ما زالت الحكومة البريطانية لا تعلم كيف تحل مشكلته التلوينية.

يحادي بئر دونري البحر وقد بدأت عمليات الحفر تقترب منه ليصبح مكتشفاً على البحر. وقد تم التخلص من كميات ملوثة كبيرة فيه في الماضي، وبات يسبب إشكالية سياسية وبيئية معًا سوف تستمر لزمن طويل. وقد شرعت شركة بريطانية في عام 2007 في تنفيذ مشروع حرق المنطقة المحيطة بالبحر من

علم البيئة وفلسفتها

خلال أربعينية ثقب، وذلك لإغلاق مسامات التربة ومنع حركة الماء منه وإليه. ويتوقع أن ينجز المشروع في غضون 4 سنوات.

وهناك مناطق دفن مغلقة في مواقع متعددة من العالم، وهي مخازن مغلقة بالأسمنت بسمادات كبيرة أو ببعض أنواع المعادن التي تمنع مرور الإشعاعات النووية من خلالها، وهي منشآت ذات تكلفة بناء عالية. فهل نحن مستعدون لبناء منشآت للتخلص من النفايات النووية، وهل سينتفع منها غيرنا أم ستكون لتلفياتنا وحدها؟ وهل ستتصمد هذه القلاع أمام أنواع الطبيعة (الحركات الأرضية مثلاً)؟

ونتطلع للاستفادة من تجارب بريطانيا التي شرعت في التحضير لبناء ستة مفاعلات نووية لتعويض المفاعلات القديمة التي ستتوقف عن العمل بعد أعوام نتيجة قدمها، وسوف يتكلف بناء ستة مفاعلات حوالي 12 بليون جنيه إسترليني، وهذا يعني بليوني جنيه إسترليني للمفاعل الواحد. وهذه الأسعار مرشحة للارتفاع الفلكي في ضوء ما نشهده من عدم استقرار في السوق العالمي وفي ضوء الهيمنة التكنولوجية التي تقودها الدول المتقدمة بالتنسيق فيما بينها على اقتسام العالم.

ومفاعلات التي تعمل حالياً في بريطانيا تنتج نحو 19 % من حاجة المملكة المتحدة للطاقة الكهربائية، فيما يشكل الغاز رافداً لإنتاج حوالي 40 % من الطاقة الكهربائية. والرقم الأخير لنسبة الغاز الطبيعي كمصدر نسبياً وخطير أيضاً، فقد اتضحت ذلك في شتاء 2006 عندما انقطعت إمدادات الغاز من روسيا وأوكرانيا عن بريطانيا لأسباب تتعلق بالاختلاف على أسعار الغاز، فأغلبظن أن البريطانيين سوف يخوضون اعتمادهم على الغاز في المستقبل مقابل تطوير مصادر الطاقة الأخرى، ومنها الطاقة النووية، أو أنهم سيذعنون مشروع وصول خط الغاز العربي إلى أوروبا.

هناك شروط لإنشاء المشروع: المادة الخام واستدامتها، المادة الأولى المصنعة، رأس المال، الاحتكارات، الخبرات وتطويرها، تحقيق الحد الأدنى من درجة الأمان، العلم والتكنولوجيا. فهل جميع هذه الشروط متوفرة لدينا؟

فإذننا نتساءل في النهاية حول جدوى هذا التحول إلى الطاقة النووية بنسبة 6% من سلة الطاقة المتنوعة في الأردن عام 2020، إذا استطعنا بلوغ ذلك الهدف، إذ تعلمـنا من الاستراتيجيات السابقة أنها تحقق على أرض الواقع أقل من نصف طموحـاتـنا النظرية إجمالاً، وعليه، أليست هناك بدائل متواهـرة أقل خطورة؟

اليس الأجرـبـنا التوجه صوب إقامة البنية التحتية لمصادر الطاقة المتتجددـة والنظـيفـةـ التي لا تنـضـبـ، كطاقة الشمس والرياح والحرارة الجوفـيةـ المتـواهـرةـ والمـتـجـدـدـةـ ذاتـياـ باـسـتمـارـ؟ـ صحيحـ أنـ اـنتـاجـهاـ ماـ زـالـ مـكـلـفـاـ اليـومـ ولـكـنهـ سـوـفـ يـصـبـحـ منـافـساـ وـاقـتصـاديـاـ فيـ القـرـيـبـ العـاجـلـ بـارـتفـاعـ أسـعـارـ النـفـطـ أوـ اـقـرـابـ نـضـوـيـهـ.ـ لـذـلـكـ يـنـبـغـيـ الشـرـوـعـ بـتـأـسـيـسـ القـاعـدـةـ الـعـلـمـيـةـ وـالتـقـانـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـالـمـادـيـةـ (ـالـبـنـيـةـ التـحـتـيـةـ)ـ لـلـتـحـضـيرـ لـلـمـسـتـقـبـلـ كـمـاـ فـعـلـتـ بـعـضـ دـوـلـ الـخـلـيـجـ الـفـنـيـةـ بـالـنـفـطــ.

وـهـلـ يـجـزـئـ لـاـ تـشـيرـ الـاسـتـرـاتـيـجـيـةـ الـوطـنـيـةـ لـلـطاـقـةـ إـلـىـ أيـ طـمـوـحـاتـ مـلـمـوـسـةـ فيـ مـجـالـيـ الطـاـقـةـ الشـمـسـيـةـ وـالـطاـقـةـ الـحـارـرـيـةـ الـجـوـفـيـةـ،ـ وـلـوـ بـنـسـبـ مـتـواهـرـةـ وـمـشـارـكـةـ فيـ رـفـعـ درـجـةـ حرـارـةـ المـاءـ الـمـبـدـيـةـ،ـ وـبـخـاصـةـ فيـ ضـوـءـ نـتـيـجـةـ اـسـتـدـلـالـاتـناـ فيـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ الـمـوجـزةـ عنـ مـدـىـ "ـنـظـافـةـ"ـ وـ"ـاسـتـدـامـةـ"ـ وـ"ـتـجـدـدـ"ـ الـطاـقـةـ الـنـوـوـيـةـ التـقـلـيدـيـةـ؟ـ

بـ.ـ الطـاـقـةـ الـحـيـوـيـةـ:

وـتـنـتـجـ الطـاـقـةـ الـحـيـوـيـةـ مـنـ المـادـةـ الـحـيـةـ،ـ إـمـاـ لـإـنـتـاجـ الفـازـ بـفـعـلـ تـخـمـيرـ الفـضـلـاتـ الـبـيـوـلـوـجـيـةـ،ـ أـوـ لـإـنـتـاجـ الـأـيـثـانـولـ مـنـ قـصـبـ السـكـرـ أوـ الـنـزـةـ أوـ الـجـبـوبـ،ـ أـوـ لـإـنـتـاجـ الـدـيـزـلـ الـعـضـوـيـ مـنـ الـزـيـوـتــ.

إنـ اـسـتـعـمالـ الطـاـقـةـ الـحـيـوـيـةـ مـنـتـشـرـ فيـ الـهـنـدـ بـكـثـافـةـ؛ـ حـيـثـ يـتـمـ توـلـيدـ الفـازـ منـ روـثـ الـحـيـوـانـاتـ وـالـفـضـلـاتـ الـبـشـرـيـةـ الـصـلـبةـ،ـ وـكـذـلـكـ فيـ الـصـينـ فـقـدـ اـنـتـشـرـتـ وـحدـاتـ توـلـيدـ الفـازـ مـنـ فـضـلـاتـ الـمـنـازـلـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ وـيـدـعـمـ مـنـ الـحـكـومـةـ.ـ وـفيـ الـأـرـدـنـ تمـ اـسـتـخـدـامـ هـذـاـ الـأـسـلـوبـ فيـ مـكـبـ الـأـكـيـدـرـ،ـ وـبـدـأـ يـنـتـجـ طـاـقـةـ كـهـرـيـائـيـةـ مـنـ

علم البيئة وفلسفتها

مزارع النفايات المردومة، وهناك محاولات لإنتاج الطاقة الكهربائية من روث الحيوانات في مزارع الأبقار ولكن عودها لم يشتد بعد.

والى جانب الطاقة الناتجة من الوقود الحيوي المستمد من إنتاج الإيثانول هناك البيوتانول المطهور (Butanol) -4 من الثرة أو قصب السكر، أو الديزل العضوي المنتج من بعض أنواع بنور النباتات، وهناك اليوم محاولات لاستخراج الوقود العضوي من التمر في الخليج العربي، وقد خدت البرازيل والأرجنتين من أكثر الدول المنتجة للطاقة الحيوانية من المحاصيل الزراعية (إلى جانب الولايات المتحدة الأمريكية)، واليوم أكثر من نصف السيارات في البرازيل، مثلاً، تعمل على الديزل العضوي والإيثانول.

لقد تم اكتشاف الديزل العضوي (Biodiesel) عام 1853 من قبل العالمين Rudolf E. Duffy وزميله J. Patrick. وقد عمل محرك رودلف عندما اخترعه على زيت الخضروات وزيت الفستق في نهاية القرن التاسع عشر.

لم يستخدم الزيت العضوي بكثافة في محركات الديزل لتواهف التفطر بأسعار معقولة، وفي ظل منافسة أسعار الوقود العضوي المستمدة من تخمير نبات قصب السكر وغيرها، لقد غدا استعماله مسألة اقتصادية ورفيقة بالبيئة. ولكن هذه المحاولات لها أضرار عديدة على البيئة الطبيعية والاجتماعية، فالتوسيع في إنتاج هذه النباتات يكون على حساب الغابات، كما حدث في جنوب أمريكا، والمناطق الاستوائية، كذلك تؤدي زيادة الطلب على هذه المواد العضوية إلى ارتفاع أسعارها، الأمر الذي يهدد مداخيل الطبقات الفقيرة ومستوى الصحة والتغذية والدخل الفردي وما إلى ذلك.

كما يؤدي التوسيع في إنتاج الوقود الحيوي إلى تقليل من مياه الشرب نتيجة التوسيع في الأراضي الزراعية المزروعة، وإلى رفع تكلفة المحاصيل الزراعية الأساسية مثل الأرز والذرة والقمح والشعير، التي زادت خلال عام 2007 بنسبة تتراوح من 20 - 100٪، إذا رتفعت أسعار المعكرونة في إيطاليا عام 2007

بنحو 40٪ نتيجة تحول المزارعين من إنتاج القمح إلى إنتاج بنور عباد الشمس لبيعه للمصانع التي تطحنه لمنتج الديزل العضوي. فيما تطلق أسمدة النيتروجين التي تستعمل لزيادة الإنتاج في إطلاق غاز أكسيد النيتروز الذي يساهم في ظاهرة الانحباس الحراري، وارتفاع درجة حرارة الأرض بنسبة تكادى نحو 310 مرات تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون.

وقد أدت زراعة زيت التحيل في آسيا إلى إزالة الكثير من الغابات في إندونيسيا وماليزيا وتايلاند وغيرها من الدول هناك، ولا بد من اتخاذ إجراءات بهذا الشأن للشروع في زراعة شجر الجاتروفا في الأراضي الجرداء الفقيرة بالرطوبة والتربة الفنية، وتنتج هذه الأشجار بنور صلبية غير صالحة للأكل فلا تؤدي إلى ارتفاع المواد الغذائية مثل المصادر الأخرى للوقود العضوي.

وقد شرعت الهند، في التخطيط لغرس 14 مليون هكتار بالجاتروفا، وبالرغم من أن الجاتروفا أقل تلويناً للبيئة من أشجار زيت التحيل، فإن ذلك القرار قد أثار الفلاحين الهنود الذين بدأوا يفقدون أراضيهم الزراعية لكي تزرع الحكومة هذه الأشجار.

لبيان حجم إنتاج الإيثانول في العالم، تأخذ مثلاً من البرازيل، إذ سوف تنتج شركة واحدة في البرازيل (J.V) سنوياً نحو 115 مليون طن أمريكي من الإيثانول من خلال مصنعها في بلدة Edeia القائم على زراعة قصب السكر وتخميره، وهو الأكثر كفاءة من النزرة في إنتاج الإيثانول للوحدة الواحدة من الإنتاج (مرتين إلى ثلاث مرات)، وتستعد لبناء مصنع آخر قريباً. وكلنا نعلم مدى الضرر الذي سيلحقه ذلك بأسعار الغذاء العالمي ويتفاقم مشكلة الانحباس الحراري بفعل قطع الغابات لزيادة مساحة الرقع الزراعية.

ولكن الضرر الذي سوف يلحق بالبيئة العالمية من المخاطر أكبر من فوائد استخدام الإيثانول واستبداله بالوقود التقليدي، وبخاصة في ضوء استخدام فضلات القصب بعد عصره في تشغيل محطة توليد كهرباء لخدمة المصنع نفسه. ومن

اللافت أيضاً أن شركة BP العملاقة تنتج الإيثانول وتبيعه إلى جانب النفط لتقطيع حاجة السوق العالمي، وهذا يستدعي تخصيص الأراضي الزراعية أو الحرجية لهذه الفانية وما ينجم عن ذلك من إضرار أكبر بالبيئة من حيث الانحباس الحراري. ويزداد الضرر بفعل قطع الأشجار والإفراط في الري واستخدام السماد وتحوّل ذلك.

ارتفاع معدل إنتاج الوقود العضوي في العالم نحو 20% في عام 2007 ليصبح نحو 54 بليون لتر، ويكافئ هذا الرقم حوالي 1% من الطلب على الوقود التقليدي السائل، وتنتج جملة هذا الوقود الولايات المتحدة الأمريكية والبرازيل وحدهما، فيما تشير التقديرات إلى نسبة زيادة الإنتاج في عام 2008 لتصل إلى 23%. ويستمر ارتفاع أسعار النفط على نحو ما هو عليه الآن، فإن هذه الصناعة سوف تزدهر في المستقبل القريب. وسوف تستophysical ظاهرة الانحباس الحراري، ويزداد ارتفاع أسعار المواد الغذائية الأساسية على نحو يهدد بالمجاعات.

ويبدو أن الأمور تتجه نحو التصعيد، إذ قررت ورشة عمل وقود الإيثانول السنوية في اجتماعها الذي انعقد مؤخراً (وهو الاجتماع رقم 24) في مدينة ناشفيل في ولاية تينيسي في الولايات المتحدة الأمريكية إلى زيادة الإنتاج على نحو غير مسبوق.

أما الصين فبدأت تنتج الإيثانول من الحبوب عام 2002، حيث وصل مجمل إنتاج الإيثانول في عام 2006 إلى 3.5 مليون طن لمواجهة الطلب المتزايد على الوقود. ولكن الصين ما لبثت أن أدركت نتائجها على أسعار الحبوب كمادة غذائية، فلتجات إلى زيادة إنتاج الحبوب لمواجهة النقص، كما غدت تنوع في أنماط الزراعة وبخاصة في الأراضي الخلاء. فلتجات إلى إنتاج الإيثانول من زيت البلح ونبات الجاتروفا وشجرة زيت اللسان Oil Tung، فضلاً عن زراعة نباتات مثل Yam، Cassava وأليطاطاً الحلوة. فارتفعت أسعار هذه المحاصيل تباعاً، إذ زادت أسعار

الطن من Cassava في شهر أبريل عام 2006 من 300 يوم قبل بداية إنتاج المصنوع إلى 600 – 700 يوم، أي أن سعره قد تضاعف.

خلاصة القول إن إنتاج الوقود الحيوي من النبات هو "جريمة ضد الإنسانية" كما قال مقرر الأمم المتحدة جان زيفلر مؤخراً. ولكن اختيار النبتة المناسبة وزراعتها في المكان المناسب وبالكمية المناسبة ربما يساهم في حل بعض المشكلات على المدى القريب، وبخاصة في ظل ارتفاع أسعار النفط المضطرب.

ج. طاقة الهيدروجين:

اخترع وليام جروف الإنجليزي خلايا الوقود الهيدروجينية في عام 1839، ولكن العلماء لم يستطعوا استثمار اختراعه حتى مطلع السنتينيات من القرن العشرين، كحال اكتشاف الكهرباء. إذ قامت شركة "جنرال الكتريك" في استثمار هذا الاختراع في المركبة الفضائية "ابولو" التي انطلقت صوب القمر وزودتها الخلايا الهيدروجينية بالكهرباء وبمانع التقط لشرب طاقم المركبة.

لا يوجد الهيدروجين على الأرض منفرداً بصورة حرة ولكنه يشكل نحو ثلث كتلة الشمس ونحو 90% من كتلة الكون، وهو ثالث أكثر العناصر توافراً على كوكبنا الأرض.

إن مبدأ عمل النظام هو مرور غاز الهيدروجين H_2 من خلال غشاء مصنوع من البلاتين يؤدي إلى انحلال جزيء الهيدروجين إلى ذرتين، الأولى هي أيون موجب (بروتون) والثانية هي الكترون سالب. وفيما يتشكل من مرور الإلكترونات في دارة كهربائية تيار كهربائي، فإنها تعاود الاتحاد بالأكسجين عند خروجها من الدارة لتوليد الماء $.H_2O$.

علم البيئة وفلسفتها

يستلزم توليد طاقة كهربائية كبيرة من الهيدروجين عدداً كبيراً من البطاريات الهيدروجينية، وفي أسلندا هناك محطة لتوليد الطاقة الكهربائية قدرتها 8MW، ولكن الكفاءة تزداد بوتيرة متسارعة في العالم، وأخذت تتسع وسائل إنتاج الطاقة الكهربائية من الهيدروجين بشكل كبير، وقدرت تستخدم الطاقة الشمسية لفصل الهيدروجين عن الماء، وكذلك تستخدم الطاقة النووية للغرض ذاته.

وهناك محاولات لإنتاج الهيدروجين من البكتيريا والطحالب، وبذلك يمكننا تخفيف أضرار محطات الطاقة النووية ومخاطرها؛ المتمثلة في التعامل مع الماد المشعة والنفايات النووية ومخاطر الحروب باستخدام الماد المشعة.

يتم تخزين الهيدروجين بالضغط، على نحو ما يُضطرع الغاز الطبيعي ليصبح سائلاً، ويتراوح الضغط حسب طبيعة التخزين، إذ يتراوح من 12 بار إلى نحو 600 بار، ويعتبر الهيدروجين الأكثر تركيزاً للطاقة بعد الوقود النووي، فالطاقة المنتجة من وحدة الكتلة تعادل ثلاثة مرات قدرة البنزين، على سبيل المثال. ولذلك يتم استخدامه على نطاق واسع في استكشاف الفضاء.

ولتجاوز مخاطر انفجار الهيدروجين أو احتراقه، لأنه يشتعل عند درجة حرارة عالية، ومن دون لهب مرئي، فإنه ينبغي حماية مستودعاته بعنابة بالغة؛ كذلك يؤدي استنشاقه إلى حرق في الجهاز التنفسى، وبما أنه أكثر العناصر نقافة في المواد الطبيعية، ولما كان لا لون ولا طعم ولا رائحة له، فينبغي التعامل معه بالحذر الشديد، وهذه هي إحدى سلبيات استعماله. ويمورر الوقت وتعاظم "مناعة المعرفة" فإن عامل الأمان في تحسن مستمر، تماماً كما هي الحال عليه في مناعة الطاقة النووية.

ويستخدم الهيدروجين اليوم في توليد الطاقة في العديد من الصناعات وفي تسيير المركبات. وتتنافس شركات تصنيع المركبات العالمية لإنتاج مركبات حديثة تسير على طاقة الهيدروجين بعد أن غدت محطات توزيع الهيدروجين أكثر

الفصل الرابع

انتشاراً في بعض دول العالم المتقدم، كما أنها خدت أكثر أماناً. وهذه المركبات لا تؤدي إلى تلوث في البيئة على الإطلاق، إذ أن ناتج عملية إنتاج الطاقة من الهيدروجين هو الماء النقي الصالحة. والهيدروجين ربما يكون وقود المستقبل للطائرات، وبذلك يتجنب العالم تلوث الغلاف الجوي في مناطق قرية جداً من طبقة الأوزون.

الفصل الخامس

الثقافة البيئية وفلسفة البيئة

تمهيد:

لما كان الإنسان يعيش على الأرض ويتنفس الهواء ويشرب الماء وياكل من نواتج الطبيعة، فقد باتت أنماط التلوث تشكل كارثة حلت بالجنس البشري على سطح هذه البسيطة، الأمر الذي دفع إلى ضرورة مقاومة خطر تلوث البيئة بشتى الطرق والوسائل، ومن هذه الوسائل رفع مستوى الثقافة البيئية والوعي البيئي العام، والاهتمام بال التربية البيئية على مستوى الوطن والعالم، ولا شك في أن تطور أجهزة الاتصال والأقمار الصناعية والإنترنت قد ساهمت في زيادة هذا الوعي لدى الناس إلى حد كبير.

يعنى هذا الفصل بأهمية الثقافة البيئية وضرورة رفع مستواها في وعي الناس لمجاهدة الكوارث التي يتعرض لها كوكب الأرض؛ بفعل التطور الصناعي المهاطل الذي أسست له النهضة الأوروبية، وتعمق بفعل التأسيس العلمي النظري في القرن السابع عشر، وقيام الثورات الصناعية في أوروبا في القرنين اللاحقين، وتعمقها واندياحها في العالم على نحو هادر لم تعرفه البشرية خلال تاريخها الطويل.

ويسعى هذا الفصل إلى مراجعة النشاط الفكري للبشر منذ ظهور الثقافات الإنسانية الكبرى، والوقوف عند التطور النوعي في الفكر البشري بشأن البيئة منذ ستينيات القرن الماضي، وإحيائه وتطويره في مواجهة المخاطر التي تتعرض لها البيئة العالمية، وإلقاء الضوء على الاضطراب الذي لحق بالثقافة البيئية بفعل التكنولوجيا المعاصرة، وهيمنة الرأسمالية على الاقتصاد العالمي ويزرع الفلسفات الإنسانية المعاصرة، وفي الوقت نفسه يسعى إلى بيان أهمية إبداع ثقافة قومية – عالمية معاصرة تستند إلى علم البيئة المعاصر، والتكنولوجيا ووسائل الإعلام المتعاظمة المعاصرة، من خلال ثقافة الصورة وإلى دراسة التراث الإنساني بمجمله لإبداع فلسفة خاصة بالبيئة تنظر إلى التنوع الحيوي بوصفه كلاماً متكاملاً؛ يؤدي

الإضرار ببعض أجزائه إلى الخلل بالتوازن العام؛ الذي استغرق مليارات السنين من التطور والإبداع والرقي حتى وصل إلى الحالة التي نراها عليه اليوم.

١. الثقافة والتربية البيئية:

إن الثقافة أعمُّ من العلم وأشمل، ذلك لأن العلم موضوعه الأشياء المادية، كما هي الحال في علم الفيزياء الذي تشكل الطبيعة موضوعاً له. وإذا أخذنا التجربة الأوروبيية نجد اندیاحاً متعاظماً للثقافة الإنسانية منذ عصر النهضة الأوروبية ويزرع عصر التنوير والحداثة وما بعدها، ولكنها ساهمت أيضاً في ترسیخ مفهوم مركبة الإنسان في الطبيعة الذي ترتب عليه نتائج سلبية بشأن الحفاظ على سلامة البيئة العالمية واستدامتة مواردها.

ووظيفتنا اليوم، كعلماء وفلاسفة وتربويين وإعلاميين وباحثين مشغلين في صنوف المعرفة المتنوعة: أن نجعل الأفكار الإنسانية والبيئية كلتيهما قريبة من قلوب الناس وعقولهم حتى تتطلع إلى بيئه أفضل. وبإمكان الثقافة البيئية، إلى جانب الثقافة الدينية وتراث الإنسانية بمجمله، أن تؤدي دوراً مسانداً لحماية عناصر البيئة المتنوعة من الأشجار والحيوانات وغيرها؛ عبر نشر فضائل الدفاع عن عناصر البيئة المتنوعة وحمايتها من حيث العابثين.

فمثلاً، إن الترويج لفكرة حب الطبيعة الحية بعناصرها كافة "Love of Life"؛ وهو اتجاه جديد في الفلسفة البيئية، من شأنه أن يعيد ارتباطنا بالطبيعة ويساهم في خلق علاقات إنسانية سوية مع عناصر البيئة المختلفة. فالحب، هو عامل مشترك بين البشر، ويتميز به الإنسان بصورة فطرية طبيعية لطول فترة حضانته في رحم أمه، حيث تنمو علاقة الحب في تكوينه البيولوجي خلال حضانته الطبيعية المميزة، فإذا كانت النشأة صالحة فيما بعد فإن هذه المشاعر بإمكانها أن تتجاوز حب البشر؛ إلى حب الكائنات الحية وغير الحياة الموجودة في الطبيعة.

علم البيئة وفلسفتها

وعندما نربط بين مشاعر الحب القوية التي يتميز بها الإنسان من خلال عاطفته الجياشة، وما يمكن أن تفرضه من صور للعالم عن المجاعات أو التصحر أو عن آثار الفيضانات والزلزال، وما إلى ذلك من كوارث طبيعية في مناطق العالم كافية، فإن الإنسان يمتد بمشاعره ليتجاوز أسرته النوروية وبيئته الضيقية صوب مشاعره الإقليمية، ومن ثم ترتفع مشاعره صوب الكوكبة الأرضية بأسرها، بل يمكنه أن يتتجاوز ذلك ليحب الكون البعيد، المتمدد المتسع صوب المجهول، على نحو لا يقل شدة عن حبه لنفسه ولعائلته ولبلده والكرة الأرضية التي ينعم بالعيش فيها.

وهناك من يرى أن الأزمة البيئية نابعة من السلوك الجاهم والجشع وغير الشرعي للكثير من الاستثمارات، وتستدعي مواجهة ذلك سن تشريعات جديدة رادعة وتغيير القوانين الضريبية ورفع مستوى التعليم. وكذلك فإنه يستدعي الإدارة الحكيمية للموارد الطبيعية، بحيث لا تنظر العيون الشرهة إلى الفائدة الغذائية من الطبيعة فقط؛ بل تتتجاوزها إلى المتعة الجمالية المتحققة من النظر إلى الطبيعة في جمالها الطبيعي الفريد. هكذا تصبح لدينا نظرية أخلاقية متمركزة على الحياة *Biocentrism*، فجميع الكائنات الحية هي أهداف غالية للحياة، وكل شيء حي له قيمة ذاتية *Intrinsic Value*. وهو كذلك موضوع اعتبار خلقي، وهذا ما تستطيع أن تظهره الثقافة البيئية وتطوراتها النبيلة.

إن التربية البيئية ينبغي أن تقوم على الاعتقاد أن كوكب الأرض يشكل منظومة بيئية متكاملة متراقبة ومتدخلة بيئياً، على نحو يجعل كل عنصر من عناصر هذه المنظومة على القدر نفسه من الأهمية، فلا يجوز الاعتقاد أن البشر أهم من العناصر الأخرى، ولا يجوز تأسيس مركبة إيكولوجية للطبيعة استناداً إلى أخلاق ترتكز على الشعور بالشفقة نحو الطبيعة، بل ينبغي تجاوز ذلك إلى أخلاق أكثر تطوراً بحيث تشتمل أيضاً على مفهوم الحفاظ على الموارد الطبيعية *Conservation*، بوصفه حالة من التناجم بين الحاجات البشرية ومتطلباتبقاء الكوكبة الأرضية كمنظومة متوازنة وديمومنتها غاية الغايات.

إن سلسلة الغذاء الدورية المتمثلة في نقل الطاقة صموداً بصورة هرممية إلى أن تنتهي بالموت والتحلل فتعمد الطاقة إلى التربة، هي سلسلة مترابطة، وقد تؤدي أي تغيرات على سطح كوكب الأرض إلى إزالة النباتات والحيوانات والتربة الازمة للمحافظة على دورة الطاقة بصورة فعالة، كما يحدث عند إقامة السدود وتعرية الغابات وإزالة الغطاء النباتي، وما ينجم عن ذلك من انحرافات في التربة، وزيادة الفازات الدفيئة وارتفاع درجة حرارة الأرض. وكما يحدث في حالة تلوث الهواء والمياه بفعل الأمطار الحامضية والملوحة، فتموت الكائنات الحيوية الضرورية لاتساع بناء سلسلة الغذاء في الطبيعة وينتقل التلوث في دورات الغذاء إلى الكائنات الحية فالإنسان.

فكيف نقف في مواجهة تلوث البيئة، وهل هناك اتجاه واحد ومنهجية محددة للتعامل مع هذا الموقف؟

هناك اتجاهان رئيسيان في التربية البيئية لمعالجة أزمة التلوث، أحدهما يدعو إلى معالجة عميقة وجذرية، أما الآخر فيدعوا إلى معالجة ضحلة تعتقد أنه يمكن أن تواجه التلوث بمحاولات علاجية مباشرة، مثل تنقية الهواء والماء، وأيضاً من خلال دعوات لا أخلاقية إلى نشر التلوث بالتساوي بتتصديره إلى البلدان النامية وتوزيعه بين الدول.

أما المعالجة العميقة والفاعلة فتتطلب إلى معالجة أثر التلوث الحاصل للكرة الأرضية بوصفه يتجاوز الصحة البشرية إلى الحياة كلها، من مثل إجراء البحوث لاستنبات فصائل شجرية جديدة مقاومة المطر الحامضي، والتطبيع لإجراءات بعيدة المدى تقوم على الإفادة من الطاقة الطبيعية المتجددة النظيفة الموجودة في الشمس وعلى سطح الأرض وفي جوفها، كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والمياه الحارة الجوفية وطاقة أمواج البحر وما إلى ذلك.

علم البيئة وفلسفتها

لقد انحطّت اللغات اليوم في سياق انشغالها بالترويج للتطور الصناعي والإنشائي والعمري، وأصبح شرط التقدم مرتبطاً بتدمر العالم، وما احتلال مصادر النفط إلا إرهاب يتم على حساب تدمير الشعوب وتوجيرها لنهاية ثرواتها. فقد أضحت أكثر الأدوار أهمية للفلسفة البيئية هي إبداع لغة جديدة ومفردات أصلية تحمل المعنى الصحيح للحقيقة والقيمة والتقدم.

لقد أدركـت بعض الفلسفـات المعاصرـة ذلكـ، فبدأـ المشـغلـون بهاـ يوضـحـون المعـنىـ الـلغـويـ السـائـدـ لـلمـفـاهـيمـ، كالـتقـدمـ، بـوـصـفـهـ يتـضـمـنـ مـصـطلـحـ الـرـيحـ، وـغـدوـ يـتسـاءـلـونـ: هلـ الـرـيحـ يـخـضـعـ لـأـيـ مـعـايـيرـ، وـلـأـجـلـ مـنـ قـصـبـ مـنـفـعـتـهـ؟ـ وـلـكـنـ بـعـضـ الـدولـ الـتـيـ تـحـمـلـ مـثـلـ هـذـهـ الـأـفـكـارـ الـمـتـطـورـةـ ماـ زـالـتـ مـنـ أـكـثـرـ الدـوـلـ تـلـوـيـثـاـ لـلـبـيـئةـ،ـ كـالـصـينـ،ـ أـمـاـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ الـتـيـ نـشـأـتـ فـيـهـاـ الـفـلـسـفـةـ الـبـرـاغـمـاتـيـةــ.ـ فـيـانـهـاـ تـتـبـوـيـ الـمـركـزـ الـأـوـلــ فـيـ تـلـوـيـثـ الـبـيـئةـ الـعـالـيـةــ.

وفي الدراسة التي قمنا بها وشملت 86 طالباً جامعياً، ودرجة الوعي البيئي لديهم، كانت إجاباتهم عن الأسئلة التي قمنا بطرحها عليهم كالتالي:

محايـد	لا	نعم	السؤال
14	62	10	هل تكررت إذا تلوث العالم؟
2	60	24	هل سمعتم عن الانحباس الحراري قبل دراسة هذه المادة؟
2	- - -	84	هل سمعتم عن طبقة الأوزون؟

إذا افترضنا أن وعي هذه العينة يعكس الوعي البيئي العام، نستطيع القول إن مستوى الوعي البيئي العام متدني في أهم الأمور البيئية. وإذا افترضنا أن الوعي البيئي لدى الناس الذين لم يحصلوا تعليماً في الجامعات هو أقل، فإن الوضع يصبح بالأساس للغاية على مستوى مجمل سكان البلاد. ولكن الإجابة التي تشير الحيرة هي

الفصل الرابع

تعريفة جل الطلبة وعدهم 84 عن طبقة الأوزون؛ بينما لم يسمع بظاهرة الانحباس الحراري سوى 26٪ من المشاركين في الميغة، فكيف تفسر ذلك؟

نعتقد أن وسائل الإعلام تلعب دوراً مهماً بهذا الشأن، وبما أن مشكلة الأوزون قد تم الاتفاق العالمي حولها منذ زمن في اتفاقية مونتريال – مكنتا عام 1987، ثم منع إنتاج المركبات التي تضر بطبقة الأوزون منذ عام 2000، فإن الترويج لهذا النجاح قد اندفع في العالم عبر وسائل الإعلام وبلغ مسامع الطلبة قيد الدراسة.

أما فيما يتعلق بالانحباس الحراري، ولما كانت هناك اختلافات حكيمية في الموقف بين الدول حول الاتفاقيات العالمية، كاتفاقية كيوتو، فإن الإعلام يظل حذراً من هذه المسألة ولا يرجح تناظرها كثيراً خوفاً من إثارة الرأي العام. وقد عالجنا هذه المسألة بالتفصيل عند البحث في ظاهرة الانحباس الحراري وطبقة الأوزون في الفصل الثاني، نرجو العودة إليه.

وعليه، فإن مهمة الثقافة البيئية تمتد لمواجهة أي تعليم إعلامي أو تلقيح أو تعميمية قد تمارسها وسائل الاتصال المعاصرة، وبالتالي للترويج لحماية البيئة من خلال دراسة إرث البشرية الإنساني، بوصفه وسيلة ضرورية لإحياء وعي الأمة المعاصر بذاتها وبناريخها للوقوف عند مسؤولياتها في مواجهة تدهور أحوال البيئة العالمية.

2. التراث والبيئة:

نقصد بالتراث رصيد الشعوب من المعرفة والتجارب التي تراكمت عبر العصور في نظرتها إلى نفسها وإلى العالم، ويشتمل على تجاربها التاريخية والمدنية والاقتصادية والاجتماعية، والطريقة التي تم فهمها وممارستها عبر التدرج في الرقي الحضاري والتاريخي؛ منذ نشأة الأمة قبل الإسلام وما بعده وصولاً إلى يومنا هذا.

علم البيئة وفلسفتها

ونهدف من العودة إلى التراث ليس استعارته كما هو، إنما كي نجعله هوية ديناميكية صوب عشق الطبيعة والحياة، كي يُنظر إليه بوصفه تجربة إنسانية عامة لا تميّز بين بقعة وأخرى، أو بين هذا الشعب أو ذاك. لدينا مهمة وواجب ثقليّ وقومي أن نربط التراث بالبيئة من منظور عصري، لأن ربط التراث بالإنتاج العلمي المعاصر يُعيد إلينا ثقتنا بأنفسنا، ويساهم في تشكيل هوية خاصة بنا عبر تحويل التراث إلى تاريخ لاتصال المجتمع الإنساني في علاقته مع الطبيعة الحية والميتة على السواء، بوصف التراث جزءاً عضوياً من الواقع المعيش ومكوناته التفصية.

تدبر الآية الكريمة، كقوله تعالى: **«وَالْأَرْضَ مَدَّنَاهَا وَلَقَنَّا فِيهَا رَوَاسِيَّا وَلَبَثَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ هَيْنَاءٍ مَوْزُونِ»** (الحجر: 19)، الا تشير إلى التوازن الطبيعي الذي قمنا نحن البشر بإحداث الخلل فيه؟

وقوله: **«وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْنَاحِهَا ...»** (الأعراف: 56) ألم نفسد في هذه الأرض بحق، وهل نحن منتهون؟

وإذا اعتقدنا أن الله قد خلق الإنسان وصيّاً على العالمين وأن الكائنات الأخرى قد سُخّرت لخدمته، الا يستدعي ذلك أن ندقق في مفهوم الوصاية ونفهمه بمعنى الوصي والمؤتمن على الآخرين، كما هي الوصاية على الأبناء والأحبة تماماً، الا يستدعي ذلك الفهم للوصاية أن نتعتني بالكائنات الأخرى ونندّد عنها الضرر ونلفها بالرعاية والعطف والحنان على نحو ما نفعل بأحبتنا وأبنائنا تماماً؟

يزخر تراث العرب والإسلام بأمثلة من دعاءٍ الحفاظ على البيئة واستدامتها، كال الحديث الشريف: «لا تسرفووا في الماء ولو كنتم على نهر جار»، وغيره.

ولدينا وفرا من الخطب التاريخية التي تدعو إلى عدم قطع الأشجار،
سخطبة أبي بكر لجند أسامة بن منذد:

«لا تخونوا ولا تفدروا ولا تمثلوا ولا تعقروا نخيلاً ولا تحرقوه، ولا
تقطعوا شجرة مثمرة....». الا ينذكرون هذا بالحديث النبوى أيضاً: «من قطع سدرة في
فلة يستظل بها ابن السبيل والبهائم تعدياً وظلماً بغير حق يكون له فيها، صوب
الله، رأسه في النار».

وعندما يطالعنا الحديث النبوى: «امْطِ الأَذى عَنِ الطَّرِيقِ فَإِنَّهُ لَكَ
صَدْقَةٌ»، أليس التلوث والضرر بالطبيعة ويعناصر البيئة المختلفة أذى تنبغي إزالته
أيضاً؟

نهى الإسلام عن الإسراف في استغلال مكونات البيئة وتعطيلها، كما نهى عن
الصيد في مواسم الحج والعمرة وخلال مواسم تكاثر الحيوانات. وعندما تستذكّر
الحديث الشريف: «اطهروا المصابح إذا رقدتم وأغلقوا الأبواب وأوكلوا الأسقيفة....».
الا يشير ذلك بوضوح للدعوة إلى توشيد استهلاك الطاقة والمياه؟

وقوله تعالى: «حَكُلُوا مِنْ ثُمَرٍ إِذَا أَكْسَرُوا أَثْلَاثًا حَتَّى يَوْمَ حَصَادِهِ وَلَا تُثْرِفُوهَا
إِلَّا تَأْيِدُ الْمُسْرِفِينَ» {الأنعام:141}، «وَلَا تُبْتَرْ تَبْتَرِينَا» {الإسراء:26}، «إِنَّ الْمُبَدِّرِينَ
كَانُوا إِلَيْهِنَّ الشَّيْءَ امْلَئُونَ وَكَانَ الشَّيْطَانُ لَرِمِّهِ كَشْفُورًا» {الإسراء:27}، لا تجد في
هاتين الآيتين دعوة إلى وقف الإسراف وترشيد استهلاك الموارد الطبيعية أيضاً والتي
هي أساسية للتنمية المستدامة؟

ولكن يجدر بنا التنبه إلى أن تراثنا ابن عصره وربيب زمانه، فلم يتعامل
التراث، يهودياً كان أو مسيحياً أو مسلماً أو غيره من ثقافات العالم المتعددة، مع
التلوث البيئي بالمعنى المعاصر له الذي نراه ونلمسه ونسمعه ونشمه ونتذوقه. كانت
حاجة العربي آنذاك، في طبيعة صحراوية شحيحة المياه قليلة الأشجار، تستدعي أن
يعلم الإنسان ما يوسعه للحفاظ على هذه الموارد الطبيعية الضرورية لحياته ولبناء
الأجيال القادمة من بعده.

علم البيئة وفلسفتها

وفي التراث المسيحي الغربي نجد القديس فرانسيس الأسيزي في القرن الثالث عشر يتحدث عن جمال الطبيعة والكائنات الحية فيها، ويتحدث عن محاولته التكلم مع الطيور والثديات محاولاً تقرير الإنسان إلى بيئته التي تحيط به، ولكن الدارس لهذه المحاولات يجد أنها أيضاً بنت عصرها ورببيتها زمانها، إذ أنها كانت محاولات لتقرير الإنسان من الله الذي خلق هذه الكائنات الحية وزودها بأسباب رزقها، فلم يكن التلوث حاضراً في ذهن ذلك القديس شأنه شأن أبناء عصره.

لذلك، تستدعي مواجهة التلوث المعاصر أن تبدع ثقافة دينية جديدة لمواجهة التلوث الناجم عن المركبات والمصانع والحرائق، وقطع الغابات وغيرها من ممارسات لا أخلاقية يقوم بها الإنسان غير مكترث بعواقب تلوينه للطبيعة، واثر ذلك على صحة أبنائه وأهله وجيشه ومستقبل أمته ورفعتها وديموتها.

وهي دراسة قمنا بها على 86 طالباً جامعياً، على مدى فصلين دراسيين في مادة "الإنسان والبيئة"؛ التي هي مادة اختيارية تدرس للطلبة من مختلف التخصصات، نجد غالباً واضحاً لفكرة أن العالم قد استحدثت وسائل تلوين البيئة تختلف بما كان الحال عليه في تجارب العالم التراثية، وقد سُؤل الطلبة: هل في تراث الإسلام القديم ما يكفي من تعليمات وإرشادات لمواجهة مشكلات التلوث المعاصر؟ فكانت إجابة 64 طالباً بنعم فيما لم يجب أي طالب بلا، وهذا يشير إلى أن 25% من الطلبة كانوا في حيرة من أمرهم، ولكن أيّاً منهم لم يجرؤ أن يجيب بلا وأشار أن يظل صامتاً؟ وهذه ظاهرة تستحق الدراسة.

وعندما سُؤل الطلبة السؤال التالي: هل تكررت إذا تلوث العالم؟ كانت الإجابة بلا في معظمها، بينما أجاب عشرة طلبة فقط بنعم، ويوضح هذا أن 86% من الطلبة لم يكرروا إذا تلوث العالم أم لا، وهذا مؤشر آخر على عدم احترام دول الجنوب في الكورة الأرضية لحال العالم لأنهم يشعرون باضطهاد دول الشمال لهم على الصعد السياسية والاجتماعية والدينية والاقتصادية كافة.

فالثقافة المعاصرة ينبغي أن ترتقي كي تعالج هذا المد التدميري الهائل الذي يطال البيئة على نحو غير مسبوق في التاريخ، لذلك، وفي مواجهة الضرر العظيم بالبيئة، نطبع أن نجعل نظافة البيئة وترشيد استهلاكنا لواردتها المحدودة ثقافة عامة ومتصلة بين الأجيال، بحيث نبدأ من تقويم أنفسنا، من خلال الممارسات الصديقة للبيئة، كتوفير الطاقة في بيروتنا ومدارسنا وأماكن عملنا والامتناع عن إيداء الطبيعة وحماية الطبيعة بنظامها البيئي المتكامل Ecosystem، ومن ثم تنطلق نحو نشر الثقافة البيئية العامة بين الناس.

فإذا قلنا أن الثقافة المعاصرة تستدعي أيضاً النقد الذاتي لأننا العربية، وذلك كي نفهم ذاتنا وسيرورتنا التاريخية، ولكنكي تحصل على إجابات بشأن الأسباب التي تدفعنا إلى هذا التخريب الوعي أو غير الوعي للطبيعة، فنتساءل: هل نمتلك الأدوات المعرفية لتحصيل ذلك الفهم؟ وإذا امتلكنا تلك الأدوات المعرفية، هل هامش الحرية يسمح لنا ب النقد الذات والشك المنهجي، كما بدأ ديكارت في القرن السابع عشر معيناً ابتداء الحداثة الأوروبية؟

كما يمكننا التعلم من ثقافات الغير، ففي ثقافة الهندو الحمر في شمال أمريكا يقدمون التضحيات بإطلاق سراح الحيوانات لا بقتلها، ويعتقدون أن تشويه الطبيعة بمثابة جريمة بحق جسم أمهم الأرض.

وفي ديانة الشنتو اليابانية يُظن أن الآلهة تقطن في الغابات فإذا مس أحدهم شجرة عاقبتها الآلهة على ذلك.

وفي ثقافة أصحاب المذهب التاوي، نسبة إلى تاو Tao الفيلسوف الصيني الذي عاش في القرن السادس قبل الميلاد، يسود الاعتقاد أن الإنسان الراقي يتجلى بفضائل الحب والصبر والكرم صوب عناصر الطبيعة الحية كافة. وفي الديانة البوذية تسود ثقافة فلسفة ثبت العنف التي تحترم صنوف الحياة كلها.

علم البيئة وفلسفتها

كذلك فإن الفلسفة الداروينية تربط أصولنا بالحياة البدالية، أي الخلايا البسيطة في البحار والمحيطات، وإلى مادة الكون المترامي الأطراف، فنحن إذا كنا داروينيين أيضاً نفهم أنفسنا بوصفنا جزءاً من هذا الكون وأن لدينا مسؤولية أخلاقية نحوه. فالفلسفات كلها تتفق على حماية هذا الكوكب والذود عن سلامته، باستثناء الفلسفات ذات النزعة العدمية.

هناك تنوع ثقافي وديني هائل في العالم اليوم، وما لم تستطع الأديان والمذاهب أن تقوم به للتوحيد بين الشعوب أو الأمم يبقى أمراً ملقي على عاتق الفلسفة لتجاوز الإنسان من رغبته في صون بيته وعائلته والدفاع عنهم؛ إلى اعتبار بلده كله جزءاً لا يتجزأ من كيانه ولا تقل سلامته أهمية عن سلامة عائلته الصغيرة، وبعد تحقيق ذلك يشرع في التطلع كي يصبح العالم كله موطنه الذي يحبه ويدفع عنه الضرر.

واليوم يتطلع بعض علماء البيئة وفلسفتها أن تنتقل من شعورنا بالواجب تجاه حدود الغلاف الجوي Ethosphere ليشمل الكون برمته Cosmophere، فهل هذا مشروع ممكن في ضوء انقسام العالم إلى شمال وجنوب، غني وفقير؟ أنا أتساءل هنا ولكنني لا أفقد الأمل!

3. الثقافة القومية والتكنولوجيا المعاصرة:

يعالج هذا العنوان العناصر المقومة للثقافة القومية في عصر التقانة المعاصرة التي تزدهر في ظل الرأسمالية الفاقلة النشاط Hyper Capitalism. وهذه العناصر، هي: الثقافة البيئية، الثقافة الدينية، وسائل الإعلام، وسائل الاتصال (الإنترنت - الخلوي)، وسائل التعليم عن بعد (M & E-learning)، فضلاً عن عوامل اللغة والأرض والتاريخ والثقافة المشتركة. ثم نتساءل عن دور الفلسفة في توجيه العلم والتقانة في عصر الرأسمالية الفاقلة النشاط؛ حيث تتطور الأجهزة وتتوالد الاختراعات على نحو مضطرب لم تعرف له البشرية مثيلاً.

ويتطور التكنولوجيا يمكننا القول إن وسائل الاتصال الحديثة المتطرفة في عصر الرأسمالية الفاقدة النشاط، قد أغرفت الناس في بحر من الرغبات الجامحة، حيث يحتاج المرء إلى تبديل جهاز الحاسوب وبرامجه وسعته باستمرار ليتابع ما هو جديد، ولما كانت آلات التصوير الرقمية الحديثة، على سبيل المثال، لا تعمل على أجهزة الحاسوب القديمة التي لا تعرف إليها، فيضطر المستهلك للتزوّد بما هو حديث رغمًا عنه. وكذلك الحال في الهواتف الخلوية، فمن لا يقتني جهازاً خلواً هو إما غير قادر على شرائه أو أنه معاد للเทคโนโลยيا الحديثة، وهذه الفتنة من الناس هم قلة اليوم، على الأقل في دولنا جنوب الكرة الأرضية. وهناك إغراءات كبيرة تحملنا نستبدل هاتقنا بأخر يأழق من أن القديم يظل يعمل بكفاءة معقولة.

إذا، ففي عصر الرأسمالية الفائقة النشاط تنفتح الآفاق على وحدة العالم المرتبطة بشبكات معقدة من الانترنت ووسائل الاعلام والاتصال، فيتضح لنا مدى اندماج دول العالم في مصالح مشتركة، كمسائل الموارد المالية والتلوث والانحباس الحراري وأضمحلال طبقة الأوزون وظهور الثقوب الخالية من غاز الأوزون وما إلى ذلك من هموم عالمية بدأت تتفجر في نفوسنا بوصفها الطريق العقلاني صوب إدراك وحدة المصير الكوني للجنس البشري وكفاية الأحياء الأخرى. وهذه وسيلة مناسبة للتقرير بين الحضارات أولاً ثم بين الإنسان وما هو "مسخر" لخدمته من نبات وحيوان.

ولكن وسائل الاتصال المتطورة هذه قد أدت إلى تغيير في أحوال الناس المادية والمعنوية، كما يرى الفيلسوف الكندي شارلز تيلور وعلى النحو التالي:

١. العقل الأداتي (Instrumental Mind)

في هذا العصر الذي نعيش فيه، حيث تُستخدم الحواسيب المتقدمة والبرامج المتخصصة في تصميم الأبنية والمطارات والطرق، وتُستخدم كذلك في إدارة المشاريع والتسويق والتخطيط وما إلى ذلك، غداً عقلنا عقلاً أداتياً يتبع أقصى الطرق وأقلها تكلفة إلى أعمق ربحية Cost Effective، وبالتالي أدت التكنولوجيا إلى

علم البيئة وفلسفتها

فرض هذه القيمة الأخلاقية على سلوك المجتمعات. بالرغم مما قد تحمله من مضامين انتهازية وما ترسّخ من روح أنانية فردية. فماذا بشأن المعانى السامية التي طالما حلم الفلسفه بها: الحق والخير والجمال، وأين ذهبت روح العمل الجماعي، وكيف يمكن أن نحسب ربحية قيم كالفن أو الرسم أو علم البيئة؟ ونحن نعلم أنها على الأرجح غير مشجعة للاستثمار من ناحية اقتصادية؛ مقارنة بمما تكنولوجيا العلومات والتسويق والمحاسبة وتحوّل ذلك. لقد غدت دراسات الجدوى الاقتصادية Feasability Studies معيار قبول أو رفض مشروعات هذا العصر، فهل هذا مقبول؟

أقرب مثال إلى ذلك من واقعنا العربي هو الحديث عن مصادر الطاقة المتجدددة النظيفة، فعندما نتساءل عن سبب عدم الاستثمار في توليد الطاقة الكهربائية من أشعة الشمس، نسمع أجوبة لها علاقة بالتكلفة المادية؛ غافلين أن أسعار التفريط في ارتفاع مضطرب وأن الكثرة الأرضية لها حق علينا بأن نجعلها أقل تلويناً، ولو بتكلفة أكبر.

2. التكنولوجيا المتقدمة:

غدت التكنولوجيا المتقدمة وسيلة لحل مشكلاتنا كافية، فالمعادلة الرياضية الصعبة يتم حلها عبر الحاسوب، والتصميم الإنثائي المعقد لمقاومة الرياح والزلزال في ظل أوزان البناء الحية والميتة معاً يتم معالجتها من خلال برامج متخصصة، إذ تقوم البرامج المتطرورة بالوصول إلى الحلول بكفاءة عالية وسرعة فائقة، ولكن هذا لا يعني أنها أفضل الحلول!

وقد وصلنا إلى حد من استخدام التكنولوجيا المتقدمة أن أخذنا نستخفى عن دور الإنسان، حتى في العلاج الطبي، فقد بدأنا نفتقد لخدمات المرضات مثلاً في غرف العناية المركزة، علماً بأن أبحاث حديثة تشير إلى ضرورة مشاركة الممرضات في العناية بالمريض من جهة الكلام اللطيف والمشجع للتغلب على المرض، ومن جهة أهمية اللمسة والنظرية المباشرة في أعين المرضى خلال فترة العلاج؛ بوصفها مشاعر

الفصل الرابع

إنسانية تساعد المريض على تجاوز أزمته الصحية، وتمده بالطمأنينة الالزامية لتجاوز أزمته. فالعلاج يبدأ بالراحة النفسية للمريض وأنه موضع اهتمام تام، حتى تكسب ثقة المريض قبل أن تبدأ بالعلاج الفعلي.

لقد أبعدتنا التكنولوجيا المتطورة عن الأماكن العامة، ففيما كان الناس يتجمهرون في المضافة أو الساحة العامة في القرية حول النار يتسامرون ويتشاركين في همومهم وطموحاتهم، جاء اختراع الماوس الخاص في المنازل ففدا عدد المتجمهرين حول النار العامة أقل بكثير. ومع اختراع التدفئة المركزية وأجهزة التبريد، أصبح بمقدور الإنسان أن يخل في غرفته صيفاً شتاءً من دون الحاجة إلى الاتصال بالجامعة من حوله إلا لقضاء الحاجات الضرورية.

وقد زاد انبطاح الإنسان المعاصر على نفسه بتطور الحاسوب واختراع الإنترنت والهواتف النقال وأجهزة الموسيقى التي تعلق على الأذن، فقد غالباً يعمل وينام ويتصلك مع أصدقائه من داخل غرفته الخاصة؛ من دون الحاجة إلى مقادرة الغرفة إلا لظروف طارئة وحاجات خاصة.

وقد إزداد تمسك الإنسان بالเทคโนโลยيا المتطورة لأنه أصبح يدرك أن من يمتلك الجهاز الأكثر تطوراً هو من سيحقق أعلى الأرباح في عصر السرعة والمنافسة الهائلة. وبذلك وقعن، وفي دول الجنوب وخاصة، في فخ هدر الأموال على التكنولوجيا المعاصرة المتطورة التي لا ترحم مستخدميها، والتي تستفزهم وتحثهم بصورة مستمرة للتجديد لأجهزتهم، وهو أصلاً بالكلاد يملكون ثمن قوتهم الأساسي في دول لا يتجاوز معدل دخل الفرد 20 إلى 40% من معدل دخل الفرد في الدول الغنية، فماذا نقول في حال الدول التي يزيد الفرق في الدخول على 1 : 100، وأكثر كما هي الحال في بعض دول إفريقيا وآسيا.

لقد أدى استخدام الحاسوب المتطور ولوح عالم الإنترنت الهائل إلى اكتساح الشركات الكبرى للأسواق العالمية عبر E-commerce، فبدأت المؤسسات الصغيرة تتبدل وتتساقط الواحدة تلو الأخرى كمحال أوراق الخريف، وبذلك الأمر

علم البيئة وفلسفتها

في E-learning وفي M-learning، فإن المؤسسات التقليدية المتوسطة والصغرى سوف تنهار في المستقبل القريب، وبال مقابل، فإن الإمكانيات الهائلة للمؤسسات الضخمة القادرة على التجديد باستمرار، والجاهزة للتحديث على نحو مضطرب لا يعرف الملل، سوف تضمن لها الاستمرار والهيمنة المطلقة.

أصبحت الشركات الكبرى في العالم تشتري الشركات الأصغر لعدم قدرة الأضعف على المنافسة؛ في أسواق رأسمالية لا ترحم؛ خاضعة لقانون الانتخاب الطبيعي المستحدث البقاء فيه للأقوى بدلًا من البقاء للأصلح. وعليه، فإن المؤسسات التعليمية ستقع ضحية هذا النمط الرأسمالي الجديد الذي تقوده الرأسمالية الفائقة التطوير. عند ذاك تنحصر المنافسة وتعاظم الاحتكارات ويصبح التعليم حكرًا على أقلية متنفذة ثرية. وعند ذلك يصبح توجيه التعليم آيديوئوجياً وأقتصادياً واجتماعياً أمر سهل؛ على النحو الذي يرغب به الممول، تماماً كما توضع الشروط على القروض والمعونات التي ينفقها الغربيون في بلادنا، فهي قروض مشروطة بنوع المشروع وأهدافه؛ فضلاً عن أن شروط القروض تحد من أين ينبغي أن تشتري التكنولوجيا والأجهزة الضرورية لخدمة المشروع. وهذا التطور سوف يؤدي إلى تدمير بنية الاقتصاد الوطني وسيعيق بناء الثقاقة القومية المنشودة.

وهناك أمراً آخر فيما يتعلق بالتعليم عن بعد، من خلال الإنترنيت أو الخلوي، هل يمكن أن تصل المعلومة إلى الطالب على نحو دقيق؟ بمعنى، هل يمكن أن يتفاعل الإنسان مع المحاضر إذا قرأ محاضرته أو سمعها على النحو الذي يمكن أن يتفاعل معه إذا رأه شخصياً وهو منفعل مع خطابه ويحاوره ويناقشه وجهاً لوجه؟

وبالتالي فإننا سوف نعاني من اغتراب في اتجاهين، الاتجاه الأول الذي هو نقيس للغرب، فنحن أصلاً لا نفهم لغته وقيمه وحضارته تماماً بحكم أننا لم نعش في الغرب، والآن نحن نتعرض لاغتراب مع وسائل التعليم الحديثة، فإننا نبعد درجة أخرى عن الآخر بحكم تعلمنا عن بعد، فلا تستطيع أن ترى أستاذ المادة وهو يستعرض مادته بالانفعال المطلوب الضروري لتوصيل المعلومات.

والأكثر خطورة من ذلك هو الاعتماد الواضح والمزايد على خريجي الجامعات الوطنية، وبخاصة في ظل تكلفة الابتعاث إلى الخارج. فما هو مصير طلبنا الذي يدرسون على أستاذة تخرجوا في جامعات محلية، ودرسوا على أستاذة لم يغادروا الوطن قط؟ فهل سيصبح الأستاذة مجرد واسطة لنقل المعلومات التقليدية نفسها من جيل إلى آخر؟

3. سياسياً:

إن العالم يشهد تنامي القدرة على استخدام قوانين جديدة باستمرار، وهذه اشتراكات الإنترنت والاشتراكات في الدوريات، وكل ما هو ذو قيمة على الإنترنت له ثمن، أما المعلومات السطحية والتقاليدية فهي متاحة مجاناً. صحيح أن هناك كتب بأكملها يمكن تصفحها على الإنترنت مجاناً، ولكن الكتب الحديثة والأبحاث المهمة ذات راهنية لا يمكن الوصول إليها بسهولة أو مجاناً.

وهكذا أخذت دائرة الخيارات لدى الناس تضيق يوماً بعد يوم، وكذلك أخذت حرية الأفراد تضيق بصورة تدريجية نتيجة اهتماماتهم الشخصية والتصالهم بأجهزتهم الشخصية المختلفة، فقدت مساهمتهم في العمل العام والسياسة العامة في انحسار. لقد أصبحنا محاصرين بين قوى السوق والتكنولوجيا وقوة الدولة، كما يقول شارلز تيلور في كتابه *The Ethics of Authenticity*.

ونتساءل: إلى أي مدى نحن نستفيد من الإنترنت ووسائل الاتصال والإعلام المعاصرة، وبخاصة في ضوء محاصرتنا من قبل قوى السوق والتكنولوجيا والدول الأخرى؟

تغلب على النزعة القومية المتشددة، أو أي شعور وطني مماثل، سمة الخصوصية، كالإسلام السياسي، وتجد أي نزعة تحررية نفسها بحاجة إلى الدفاع عن نفسها سواء في مواجهة الأغلبية أو الأقلية، في الداخل كانت أم في الخارج، وسوف تلجأ إلى الاستعانة بالتكنولوجيا لتسليح نفسها ضد الآخر كي تهزم

علم البهله وفلسفتها

الأغلبية، وهذا الشعور القومي المتطرف، الذي لا يتسلح بقاعدة تاريخية متجددة في المجتمع، إنما يلتجأ إلى رؤية لإرادته العامة متجسدة في شخصية فردية، هي شخصية "القائد الملهم" الذي لا يعنيه التراث أو الثقافة بمقدار عنایته بالاستحواذ على السلطة والمحافظة عليها.

هكذا عبر الألمان عن رفضهم للحصار الأوروبي الجائر عليهم في اتفاقية فرساي بعد الحرب العالمية الأولى، وعن طموحهم القومي القائم على رقي العرق الألماني وتميزه في شخصية هتلر، وكانت صور هتلر محل استعراض في ألمانيا، ولم تنسى ألمانيا كلها لصور جوته أو شيلر أو حكانط أو هيجيل أو نيتشه أو حتى بيتهوفن، والأمثلة كثيرة في العالم اليوم.

صحيح أن بعض القوى المقاومة تستفيد إلى حد كبير في وسائل اتصالها من البريد الإلكتروني ومن عمل موقع الكترونية لترويج أفكارها، ولكن على صعيد المعرفة العلمية، إلى أي مدى ينتفع العرب والمسلمون من المعلومات المتاحة في الشبكة الإلكترونية لغایات معرفية؟

ربما يستفيد الغرب أكثر بكثير مما تستفيد نحن لأن التكنولوجيا التي تتحدث عنها تطورت بصورة طبيعية وتلقالية في خلال الخمسين سنة الأخيرة، وهي الفترة ذاتها التي تجدد فيها التطور في العالم العربي والإسلامي، وربما غدت التكنولوجيا حسان طروادة في عصر الامبرياليات اللاأخلاقية العنيفة القاسية والعنيفة والإنسانية.

لقد برزت التكنولوجيا الحديثة لتتوج المسيرة العلمية والصناعية والاجتماعية التي بدأت تلوح في الأفق بعد اكتشاف أمريكا عام 1492، فطالما أن العلم يُنتاج في الغرب اليوم، وطالما نحن نستهلك ذلك العلم بتطبيقاته التكنولوجية مستهملين لا إنسانيته التي تعارض حضارتنا وقيمنا، فهل يمكن أن ننتفع منه بأي صورة من الصور؟

لا شك في أنَّ الغرب ينتفع أكثر منا بكثير، فعلى صعيد التجسس من خلال الإنترنٌت، فهم يستطيعون اليوم مراقبة الاتصالات الإلكترونية في العالم والدخول إلى بريدك الشخصي من دون علمك. وبعد أن حاكت الرأسمالية ترفع شعار الخطير الشيوعي الأحمر بالقول إنَّ الحمر تحت أسرتنا (*The Reds are under the beds*)، فقد أصبح الإنترنٌت من خلال حاسوبنا الشخصي والمحمول في جيوبنا وسيلة تجسس علينا خلال اليوم بأكمله، فهم يستطيعون مراقبتنا في كل لحظة.

وإذا اعتقينا أنَّ مقومات القومية هي اللغة والتاريخ المشترك والثقافة المشتركة والاقتصاد وما إلى ذلك، فإنَّ عصر التكنولوجيا المعاصرة، مع الإنترنٌت ووسائل الإعلام المتغيرة تحديداً، قد بدأ يخلق لغة خاصة به، فأصبحت هناك لغة إنترنٌت عالمية، فما مصير اللغة القومية إذا؟

وهل ستصبح هذه اللغة لغة عالمية مشتركة بين الناس توحد بين ثقافاتهم المختلفة وتزودهم بلغة علمية عالمية؟ تردد الحواجز بين الأمم على النحو الذي سعى إليه بعض الأوروبيين، في مطلع القرن العشرين، عندما أخذوا ينادون بلغة عالمية موحدة هي لغة "الأسبيرانتو"؟

ألم تفدو لدينا اليوم لغات عربية متعددة من خلال اللهجات القابعة خلف الحدود السياسية التي وضعها الاستعمار في مطلع القرن العشرين، أليس هذه اللهجات تزداد حدة واحتلاطاً بمرور الوقت؟ ألم تتواتد لدينا ثقافات متعددة في داخل القطر الواحد؟

ولماذا لدى الدول الفريبية ثقافة موحدة في داخل أقطارها ونحن قد أصبحنا أصحاب ثقافات كثيرة في داخل الدولة الواحدة؟ الا نختلف اليوم اختلافاً شديداً على الحلول؟ فمنا من يرى أنَّ الإسلام هو الحل، وبعضنا يرى أنَّ القومية العربية هي الأمثل، وأخر يرى الاشتراكية السبيل إلى التقدم، والبعض ما يزال يرُوُج لنظرية "حبذا لو ما زلنا مستعمرين!" ثم نختلف في داخل هذه التيارات نفسها ولا

علم البيئة وفلسفتها

نعرف أي إسلام نريد أو أي عروبة ندعى أو أي اشتراكية يمكن أن تنتهي إليها؟ وبالتالي نجد الغربيون يتحدون في مواقفهم حول القضايا العامة، فنجد البريطانيين يحشدون مليوني متظاهر في لندن لعارضة الحرب على العراق؛ بينما لا تستطيع دجن حشد المئات في ذكرى احتلال العراق؛ وفي ظل هذا التنوع الثقافي، في ظل مجتمع رأسمالي تابع، هل ظل من معنى للحديث عن ثقافة مشتركة؟

أما بالنسبة للتاريخ المشترك بوصفه أحد أعمدة الثقافة القومية، ولما كانت الحداثة قد قطعت مع الماضي، مع التاريخ القديم، ولما كانت التكنولوجيا غير محايضة لأنها تنقل ثقافةمنتجها ومخترعها، إلا يعني ذلك أننا بانغماسنا فيها قد فقدنا كل تاريخ مشترك؛ فهل ظل من معنى للتاريخ المشترك في عصر التكنولوجيا المعاصرة؟

وفي ظل عولمة الاقتصاد، هل ظل من معنى للحديث عن الاقتصاد قومي؟ وهل يعني ذلك هدم للثقافة القومية، وهل يتطلب ذلك تعلم التكنولوجيا وطرحها جانبًا؟ فإذا أسقطنا شيئاً من يدنا، هل نضع اللوم على الجاذبية أم على أنفسنا؟

إذا قلنا أن هناك جانباً مشرقاً وأخر مظلماً من التكنولوجيا، شأنها شأن المصادر الأخرى للمعرفة فهل الانتقادية ممكنة؟

نحن نعمل اليوم بانتقادية مع العلم، فنأخذ منه ما يلائم حاجتنا ونرفض الآخر، لذلك، نرى علماء عرب قد أبدعوا في العلوم الدقيقة والعلوم التطبيقية، بخاصة في ظل المنهجية الغربية ومقللة التعليم المتقدم، بينما بالكاد نجد فلاسفة علم بالمعنى الدقيق للكلمة، فالمنهجية العلمية التي تستخدم في الغرب تنطبق على العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية معاً، أما عندنا فالمنهج العلمي موضوعه العلم الطبيعي، أما الشريعة فهي التي تتعامل مع العلوم الإنسانية.

وهكذا نصل إلى شروط إقامة ثقافة قومية وطنية في عالم تحكمه الرأسمالية الفائقة النشاط، فأول الشروط هو إحياء ثقافة المشاركة التي قمعها الجانب المظلم من التراث، والتي تؤكد عليها ظاهرة الاغتراب المعاصرة، وإنفصال الإنسان في علاقات مع الخلوي الخاص به والحواس الخاص به والستلائي الخاص به وما إلى ذلك، وأحياناً أخرى، في دمجه بين التكنولوجيا المتطرفة مع احتفاظه بمظاهر التراث في الملبس والبيئة.

نحن لا نستغني عن التكنولوجيا المعاصرة ولكننا بحاجة إلى تقتين هذه الاستخدامات وتوجيهها وإخضاعها لراقبة منهجية حرصاً على الأجيال الناشئة، مع مراعاة تأسيس عقل علمي عربي يعرف قواعد النقد، ويستخدم منهج التحليل القادر على تفجير المعلومة، والبحث عن أصولها ومفرداتها المبعثرة، ومن ثم إعادة ترسيبها من جديد. إنها محاولة أصيلة لإنتاج المعرفة هيئات أن تتلزم بها ونمارسها.

وإذا وضعنا شرطاً آخر لإقامة ثقافة قومية، فإنه يكون الاستيعاب النقدي لفكر الآخر، ونتساءل هنا: هل يمكن أن نفهم الآخر من موقعنا، ونحن لا نتقن لغته ولا نمتلك ثقافته؟ وهل يمكن امتلاك معرفة الآخر وعلومه من دون الخوض في تجربته والعيش معه؟ وهل نمتلك نحن أدوات معرفة الآخر؟

وإذا سؤلنا أخيراً، ما علاقة القومية بالبيئة التي تروجون لها في هذا المقام؟ نقول: إن القومية مشتقة من قوم، والقوم يعيشون على الأرض، فإذا صاحبت هذه الأرض بيئة ملوثة وعلية، فهل يمكن أن ينشأ فيها شعب سوي؟

4. "الصورة" والثقافة البيوية:

تميز الإنسان في خروجه الأول على العالم البيولوجي بوصفه كائناً عاقلاً، وتجلّى خروجه الثاني على العالم عندما أدرك نفسه بوصفه ذاتاً في مقابل الطبيعة التي شكلت موضوعاً له. وقد ساهمت الفلسفات الحديثة، بدءاً من ديكارت، في

علم البيئة وفلسفتها

التاكيد على الأنماط بوصفها ذاتاً مفكراً ومستقلة، وأصبح الواقع، مع فلسفة كانتط، من صياغة بنية العقل البشري. هكذا بات العالم الطبيعي، الذي يشكل عناصر البيئة مجتمعة، موضوعاً لا يكاد يحمل قيمة خاصة له في ذاته.

وقد ساهمت الفلسفات المعاصرة، وبخاصة مدارس الفلسفات اللغوية والبنيوية وما بعدها، في ترسير فكرة أن الواقع مجرد انعكاس للوعي الإنساني، تارة على شكل صورة للغة الإنسانية، كما في حال الفلسفات اللغوية والتحليلية، وطوراً آخر على صورة بنية النص "The Text" كما في حال المدارس البنوية. ومن هنا أصبح الحديث عن الأخلاق البينية مسألة مفتوحة، وتحول الاهتمام بالبيئة بوصفها ضرورة أخلاقية إلى مسألة إدارة للمشكلات البيئية التي تماشي حاجات الإنسان المعاصر ومصالحه ومكتسباته وثرواته.

ولما كانت الثقافة البيئية إشكالية حديثة تم تظاهرها إلا في نهاية القرن التاسع عشر، مع اشتداد الثورة الصناعية وقدرتها التلوثية الهائلة للبيئة، بات من الضروري رفع مستوى الوعي البيئي، وبخاصة في ضوء حداثة الفلسفة البيئية التي لم تنطلق إلا في سبعينيات القرن الماضي. ولتحقيق هذه الغاية تدخل "الصورة" كوسيلة لرفع هذا المستوى. إذ سنحاول تقصي أثر "الصورة" في رفع مستوى الوعي البيئي، وخلق نوع من الشعور بالواجب تجاه البيئة، وذلك من خلال ترسير الفلسفة البيئية في الأذهان؛ بحيث يتتجاوز الوعي المنشود ما كان مستمدًا من النص المكتوب، سواء على صعيد العلم أو على صعيد التراث. وسوف نحاول أن نجيب عن الأسئلة التالية:

1. هل تستطيع "الصورة" أن تعيد صياغة معايير أخلاقية محددة لحفظها على البيئة، وكيف؟
2. ما الذي تستطيع الفلسفة البيئية فعله صوب تأسيس قيم أخلاقية لعناصر البيئة بالتعاون مع تكنولوجيا "الصورة"؟
3. ما دور "الصورة" في توضيح مسؤولياتنا تجاه الأجيال القادمة وتجاه الموارد الطبيعية المحدودة لتحقيق تنمية مستدامة؟

4. إلى أي مدى تستطيع "الصورة" أن تخلق شعوراً بضرورة المحافظة على البيئة لترويج السياحة البيئية Ecotourism؟
5. كيف يمكن أن تخلق "الصورة" وعيَا بالمسؤولية تجاه المحافظة على البيئة الطبيعية التي يعتقد الكثيرون أنها على أحسن صورة وأفضل حال؟
6. هل يمكن أن تخلق "الصورة" شعوراً كوئياً يرتكز على تجاوز مركبة الثقافات والقوميات صوب نظرية الإنسان الكونية Cosmosphere، وفي اتجاه التأسيس بعده كوئياً للأخلاق البيئية Ethosphere؟

لقد أصبحنا نرى أحداث العالم كلها على شاشة التلفاز؛ ولا يرتاح لنا جفن عندما نشاهد أطفالاً يقتلون في فلسطين والعراق ولبنان، أو عندما نشاهد أطفالاً يموتون جوعاً في أفريقيا وغيرها. لقد أصبحنا على اتصال أوثق مع العالم، وبالرغم من ذلك، لم تعد تلك الحماسة الجماهيرية التي عشناها في السبعينيات من القرن الماضي عندما كانت الجماهير تتحرك لأقل خبر تحريري. فما هو السبب؟ هل الثقافة القومية في أزمة؟ وما أسباب أزمتها، وهل للتكنولوجيا علاقة بذلك؟ وما علاقة هذا كله بتبدل الإحساس والنحوة والmorphology؟

يروج الغرب للأفلام بذريعة بكميات لا حصر لها وتتنوع هائل لا مثيل له، فضلاً عن أن الإعلام الغربي أخذ يستقطب جمهوراً آخر على صعيد الأيديولوجيا والسياسة. خذ، مثلاً، الأفلام التي ينفق عليها الملايين اليوم. ففي الأسواق اليوم فلم بعنوان "300"، على سبيل المثال، ومخرجه "جولدشتاين" قد جعل الجيش الإسبرطي في مواجهة مجموعة من الوحوش الفرس الذين أظهراهم كان لا حضارة لهم، بل أظهراهم للمشاهدين ك مجرد شعوب ممسوحة فاقدة لحربيتها لا تملك حق الحياة. وهذا الفلم يأتي في خضم الصراع والمواجهة الأمريكية مع إيران، إذ يتم استخدام التكنولوجيا المتطرفة في هذه الساعة لإنتاج هذه الأفلام الضخمة لتعمل كأداة أيديولوجية للتاثير في الناس.

علم البيئة وفلسفتها

وإذا استعرضنا أفلاماً أخرى فإننا نجدها تتخذ طابعاً شخصياً، أي طابع بطولات فردية، فهذا البطل يسحق الألوف من أعدائه، وذلك يستخدم أسلحة معاصرة لفتح ببال الآرين، وهكذا دواليك. لقد انعكست النرجسية والوحشانية الناجمة عن التكنولوجيا المعاصرة على أنبطال الأفلام الغربية، وبخاصة الأمريكية منها، وقدت ترُجَّع في العالم الآخر، أي في عالم الجنوب، ونحن منه. تاهيتك عن الأفلام المؤدية في إطار صراعنا القومي مع إسرائيل، فمن تزييف وتشويه للحقائق إلى التمجيد "بالسوبر الإسرائيلي"، لتحشد العالم دعماً لإسرائيل ولترزيع الرعب في نفوسنا كحافة وأفراد.

نحن في حاجة إلى برامج تعليمية مماثلة تعمل لتحقيق أهداف أخرى تكسر أغوار مشكلاتنا البيئية وإطلاع الناس عليها، لتؤدي إلى تغيير في السياسات الاقتصادية والثقافية والأيديولوجية، لتشمل في مركزيتها الأيكولوجية الأفراد والأنواع الحية والعشار والموائل، وثقافات البشر وغير البشر جميعاً بوصفهم أعضاء في نادي الكورة الأرضية الأم.

لقد أصبحت ثقافة الصورة تؤدي دوراً حيوياً في إطلاع الناس على الحقائق البيئية في العالم، فلم يعد التلوث الذي يقضي على الأسماك ببالآرين مجرد خبر في مجلة أو راديو بل غدونا نشاهده بأم عيننا. كذلك ذوبان الجليد في المحيطين المتجمدين وعلى قمم الجبال أصبح يرى بالصورة تماماً كما استعمل جاليليو مقرابه الفلكي وشاهد الكواكب والقمر على حقيقته، فاتضح أنها أجرام مادية وليس أرواحاً سماوية.

إذا، ما هو التأثير الاستمولوجي (العرفي) لثقافة الصورة؟

وهل ستحل ثقافة الصورة محل الثقافة التربوية؟

وما هو أثرها على الثقافة البيئية؟

إن انتشار العنف في ثقافة الصورة قد يولد عنفًا نحو الطبيعة، فالبطولات المعاصرة في المسلسلات والأفلام الأمريكية تحديدًا تتجه صوب الذاتية والوحشانية في العمل البطولي، فأخذنا نبتعد عن بطولات الجماعة. كذلك هي آثار الإنترنت والهواتف النقالة والحواسيب الشخصية على التزروع الفردي لدى أصحابها. فإذا تعمقت هذه النزعة الفردية في النفس، فإنها ستبعد الإنسان بالتدريج عن جماعته وبالتالي سينعكس ذلك على موقفه من الطبيعة، فتصبح هي "الآخر" أيضًا.

ثم إن ازدياد التعاطي مع الصورة سوف يحد من براعة استخدام اللغة للتعبير، وبالتالي يتبقي التحضير لواجهة ذلك بإبداع لغة حديثة، كما نفعل عندما نتحدث عن الشخصية والعولة واقتصاد المعرفة ونحو ذلك، وكما فعلنا عندما درجنا وراء الانترنت والرسائل الالكترونية وغيرها.

مع نهاية القرن التاسع عشر كانت الثورة الصناعية الثانية على أشدّها، وقد ارتكزت في حاجتها إلى الطاقة على الكهرباء والبترول والمحرك ذي الاحتراق الداخلي. وكانت الكهرباء تنتج بالوقود الأحفوري كذلك، الأمر الذي أخذ يعمق من أزمة التلوث في الهواء والماء وعلى الأرض. ومع انتهاء الحرب العالمية الثانية، واختراع القنبلة الذرية ورصد حجم الدمار الهائل الذي أصاب هيروشيما وناجازاكي في اليابان عام 1945، وبخاصة فيما يتعلق بالتلوث الإشعاعي للبيئة وعناصرها المختلفة، كالماء والهواء والتربة، وكذلك الإنسان الذي تشوّهت تركيباته الجينية. وقد ازداد العلماء هلعاً عندما بدأت تجارب الاتحاد السوفيتي في القطب الشمالي لينافس الولايات المتحدة على إنتاج القنابل الذرية، وأخذت الرياح تنقل الإشعاعات حول الكره الأرضية، وقد وجدت آثار الإشعاعات الذرية في القطب الجنوبي على حيوانات الطريق، الأمر الذي آثار رعباً لا مثيل له في العالم.

ولما كان الإنسان يعيش على الأرض ويتنفس الهواء ويشرب الماء ويأكل من نواتج الطبيعة، فقد باتت أنماط التلوث كلها تشكل كارثة حللت بالأجناس الحية من بشر وحيوان ونبات على سطح هذه البسيطة، الأمر الذي دفع إلى ضرورة مقاومة

علم البيئة وفلسفتها

خطرتلوث البيئة بشتى الطرق والوسائل، ومن هذه الوسائل رفع مستوى الوعي والاهتمام بالتربية البيئية، وهذا منوط بالفلسفة وهي تعمل جنباً إلى جنب مع العلم، مدعاة بثقافة الصورة التي لا غنى عنها حتى في عالم الإنترن特. فكيف يمكننا القيام بذلك؟

تستطيع الفلسفة نقد الثقافات السائدة وإظهار إمكانياتها وحدودها تجاه البيئة وقد أصطدم الفلسفة في المراكز الأكاديمية بانفجار الثورات الطلابية في السبعينيات، وبخاصة في فرنسا والولايات المتحدة، وقامت الحركات المعارضة للحرب والمؤسسات النسائية وجمعيات الرفق بالحيوان والحركات البيئية وغيرها. لقد أربعت الحرب العالمية الثانية العالم وأصاب العالم هلعاً مع بداية التسابق على السلاح النووي بين الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي، كذلك وجد الطلاب أن المفاهيم التعليمية كانت دون المستوى المطلوب في عالم بدأت الثورة المعلوماتية تطل في الأفق. لقد اجتمعت هذه المخاوف كلها، إلى جانب حرب فيتنام وغيرها، وأدت إلى تفجر الثورات الطلابية ولفت الانتباه إلى المخاطر المحدقة بالبيئة تحديداً.

يشارك روذينبرغ كثيرين في الاعتقاد بأن أصل الأزمة البيئية هي التمركز البشري على ذاته بوصف البشر أصل كل قيمة وقياسها. أي أن البشر يعتقدون أنهم هم الذي يصنعون المعيار لقيم تخص باقي أعضاء مملكة الكورة الأرضية، من جمادات ونباتات وحيوان، ولذلك يعطون المشروعية لأنفسهم لتلوث الطبيعة وقطع الغابات وحرقها. فقد تم استخلاصهم في الأرض فظنوا أن بإمكانهم التصرف في الطبيعة بناءً على رغباتهم الجامحة.

إن بعض الحرائق الذي تعاني منها الطبيعة الحية متعمدة، وتتكرر كل عام لغايات توسيع الزراعة وحرق مخلفات زراعة الأرض والقصب وغيرها، كما يحدث في مصر والمكسيك وبعض دول آسيا وأمريكا الجنوبية وينتتج عن ذلك سحب كثيفة رمادية – زرقاء اللون، وبعض الآخر من التلوث ناجم عن التصرفات العشوائية لغايات توسيع الأراضي لصالح الاستثمار، كما حدث في اليونان خلال صيف 2007، وما

ينجم عن ذلك من إطلاق لغازات أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين والكبريت والميثان وغيرها.

وهناك من يرى أن الأزمة البيئية نابعة من السلوك الجاهل والجهش وغير الشرعي للكثير من الاستثمارات، وتستدعي مواجهة ذلك من ت Shivis جديدة وتغيير القوانين الضريبية ورفع مستوى التعليم،... الخ. كذلك فإنه يستدعي الإدارة الحكيمة للموارد الطبيعية، بحيث لا تنظر العيون الشرهة إلى الفائدة الغذائية من الطبيعة فقط بل تتجاوزها إلى المتعة الجمالية المتحققة من النظر إلى الطبيعة في جمالها الفطري الفريد. هكذا تصبح لدينا نظرية أخلاقية متمركزة على الحياة Biocentrism، فجميع الكائنات الحية هي مراكز غائية للحياة، وكل شيء حي له قيمة ذاتية Intrinsic Value وهو لذلك موضوع اعتبار خلقي. وهذا ما تستطيع أن تظهره ثقافة الصورة في أحسن حال.

لقد تأكد ضرر التلوث على الكره الأرضية اليوم، ولم تعد ظاهرة دفع الأرض مجرد نظرية، فالوقائع والصور تشير إلى ذلك فأخذنا ذرى صوراً تبين مقدار انحسار الجليد في شمال الكره الأرضية وجنوبها. وهناك صور لنهر التايمز في لندن وقد تجمد لآخر مرة حوالي نهاية الربع الأخير من القرن الثامن عشر.

هناك جوانب سلبية لثقافة الصورة يتحدث عنها شارلز تيلور، الفيلسوف الكندي المعاصر، إذ أن تزايد الفترة الزمنية التي يقضيها المرء في انعزاله بصورة مضطربة، وبخاصة مع وسائل الاتصال الحديثة كالتل菲از والإنترن特 والهواتف النقالة، أخذت تعزله شيئاً فشيئاً عن الشأن العام، السياسي والاقتصادي المحلي والعالمي، فيتعمق بذلك اختلاط الناس عن مجتمعاتهم وقضاياهم الكبيرة ويفرقون في ثقافة متمحورة حول حب الذات ويتضاعف معه معنى الحياة بمفهومها الواسع.

علم البيئة وفلسفتها

تستطيع ثقافة الصورة أن تروج لبيئة نظيفة وسياحة بيئية Ecotourism . كما تروج في الأردن للمحميات في ضانا والأزرق وغيرهما، إذ تتطلع إلى توسيع هذه المحميات وتتنوعها طالما لدينا من الأراضي الخلاء الشيء الوفير، فضلاً عن تطلعنا إلى المحافظة عليها في بيئه خالية من الإشعاعات والتلوث باشكاله المختلفة.

تساهم وسائل الإعلام بأدوار مميزة في الترويج لجمال الطبيعة وروعتها، كما تفعل المجالات العالمية، مثل "ناشنال جيوغرافي" ومجلة "نيتشر" الشهيرة، كذلك تفعل قصائيات مثل "ناشنال جيوغرافي" التي يتبعها بشفف الملايين حول العالم. لهذه المؤسسات أدواراً مهمة تربط مشاعر الإنسان بالطبيعة على نحو غير مسبوق في التاريخ.

وعندما نربط بين مشاهير الحب القوية التي يتميز بها الإنسان في عاطفته الجياشة، وما يمكن أن تعرسه من جمال الطبيعة أو من صور عن المجاعات في العالم أو التصحر أو ارتفاع منسوب المياه، وما إلى ذلك من كوارث طبيعية في مناطق العالم كاظفة، فإن الإنسان يمتد بمشاعره من أسرته النسوية وبيتها الضيق ليتجاوزها صوب الكرة الأرضية بأسرها، بل يمكنه أن يتجاوز ذلك ليحب الكون البعيد والمتمدد المتسع إلى المجهول.

5. فلسفة البيئة:

وهو المجال الفكري الذي ينظر إلى الكره الأرضية من خارجها بمنظور شامل، لا من داخلها بمنظور ضيق محدود الأفق، ثم يدرس عناصرها ويرصد ظواهرها ويحدد الروابط التي تقوم فيما بينها؛ على نحو حيادي قائما على فكرة لا مركزية الإنسان في هذا الكون وسطوه على الطبيعة، فضلاً عن أن فلسفة البيئة Intrinsic Values تسعى إلى التأسيس النظري لفكرة احترام القيمة الذاتية لعناصر الطبيعة المختلفة، وحقها في الحياة في معزل عن حاجات الإنسان ورغباته اللامتناهية وذلك باستخدام العلوم المعاصرة كعلم الأخلاق والمنطق واللغة وعلم البيولوجيا وعلم التربية وما إلى ذلك.

ربما يعود الاعتقاد بالتفوق النوعي للبشر نسبة إلى الكائنات الأخرى إلى تعريف فللسنة اليونان للإنسان؛ بوصفه حيواناً عاقلاً مفطوراً بالطبيعة على التنظيم السياسي. فقد أعطتنا هذه العقلانية وما يرتبط بها من دهشة وحيرة ثُبلاً وقيمة تفتقر إليها المخلوقات الأخرى. ثم جاءت اليهودية وال المسيحية والإسلام لتدعنا على تفوق البشر على الحيوانات والنباتات في سلسلة الوجود الكبرى The Great Chain of Beings، فالبشر أقرب بطبيعتهم الجوهرية إلى الله القابع على رأس تلك السلسلة. ولكن، كيف يمكن أن تقبل أن يكون للأطفال والمتخلفين عقلياً والمرضى النفسيين ويشوع بن نون وهتلر، وغيرهم، أن يمتلكوا مستوى من الكرامة والقيمة تفوق تلك التي تمتلكها بعض الحيوانات الثديية مثلًا؟

منذ عصر النهضة، وظهور فلسفة الأنسنة التي ميزت الكرامة والقيمة البشرتين عن غيرهما، حكما يتبدى في أعمال جيوناني ميراندولا Giovanni Pico Della Mirandola الإنسان بمنزلة مركبة محورية في "سلسلة الوجود الكبرى" التي تصعد بمراتب الكائنات متدرجة صوب الله. وهذا التراتبية قد حطت من قيمة الكائنات الحية وغير الحية في الطبيعة. فهل يمكن القول إن عصر الأنسنة كان نقمة على البيئة؟

مع ديكارت، صعدت الأنماط والذات الإنسانية وهبط العالم إلى مجرد امتداد (الثانية الديكارتية)؛ المادة الممتدة والروح غير الممتدة، وأصبحت الطبيعة بمثابة آلة ضخمة يمكن تفكيرها إلى أجزاء صغيرة بغية فهمها، وهذه الأجزاء تخضع لقوانين الميكانيكا الصارمة. لقد خدا هدف الإنسان هم قوانين الطبيعة للسيطرة عليها، كما كان نداء فرانسيس بيكون في مطلع القرن السابع عشر، لقد خدا العلم وسيلة الإنسان للسيطرة على الطبيعة وتطويعها لخدمة الإنسان. ولم تعد للطبيعة مذاك كلية مميزة ذات خصائص جوهرية كما أفادتنا المعرفة الإيكولوجية Ecology (مشتقة من Oikos باليونانية وتعني المنزل household، علم يعني بدراسة علائق عناصر الطبيعة المختلفة ووظائفها) لاحقاً.

تفى الفلسفة موقفاً غير محيد من تدمير البيئة العالمية، فقد أعلنت فلسفة ديكارت أننا نجهن صوب مركبة بشرية؛ يبدو كأنها أهملت ما سبقها من تاريخ، وأعلنت عن نفسها كمشروع للحداثة البشرية لم يرق إلى كائن من قبل. وفدت مقوله ديكارت، الفيلسوف الفرنسي الذي توفي عام 1650، "أنا أفك، إذا أنا موجود"، تعبيراً صارخاً جديداً عن مركبة الإنسان في هذا الكون، حيث غدا الإنسان يفكر بمعزلٍ عن أي وساطة خارجية، لقد غدا الإنسان مكتفياً ذاتياً، على الأقل معرفياً، فترسخت فكرة مركبة الإنسان وأهملت القيمة الذاتية للأشياء الأخرى في الطبيعة، حيوانية كانت أم نباتية.

فالحداثة هي بمثابة انقلاب كوبرنيكي (نسبة إلى العالم الإيطالي كوبرنيكوس Copernicus الذي قال بمركزية الشمس في مجموعة الكواكب الشمسية) يقابل تحول الأرض إلى كوكب يدور حول الشمس؛ بعد أن كانت الأرض مركزاً للكون والإنسان سيدها. هذا التمرّكز على الإنسان، بوصفه سيد هذه الأرض، سوف يعلن عنه الفلسفة الإنجليزية في نهاية القرن السادس عشر، حيث عدت النظرية إلى العلم والمعرفة بوصفهما وسيلة للسيطرة على الطبيعة، على نحو ما جاء في الشعار الذي رفعه الفيلسوف الإنجليزي فرانسيس بيكون في مطلع القرن السابع عشر: "المعرفة قوة للسيطرة على الطبيعة".

ونحن نعلم كيف كان حال الثقافة على يد فرانسيس بيكون (ت 1626) السالف الذكر، الذي اشتغل لإنجاز مسواعات ضخمة تحمل عناوين متعددة ومتنوعة وموضوعات كثيرة، وذلك إدراكاً منه لما هو قادر من تطور علمي وتكنولوجي؛ سوف يساهم في السيطرة على الطبيعة وتسخيرها لخدمة الإنسان. لذلك أراد أن يقدم للناس علوم عصره بلغة بسيطة، فكتب عن تاريخ الرياح وتاريخ الحياة والموت وما إلى ذلك.

أما توماس هويز (1679)، الفيلسوف الإنجليزي المشهور بكتابه "التنين"، فقد كان صديقاً لجاليليو، وكان ذريساً بتأثير منه، بمعنى أنه فسر الطبيعة وال العلاقات الاجتماعية انتلاقاً من النظرية الذرية. أراد هويز أن يؤسس للدولة الإنجليزية الحديثة فاستعان بما ينتجه العلم لتحقيق أهدافه. حاول تطبيق النظرية الذرية على السياسية والاجتماع. وكذلك نجد نص قانون القصور الذاتي، الذي توصل إليه جاليليو، منشور في مختلف جنبات كتاب هويز "يفاياثان". فمثلاً، عندما يقرأ المرء في فصل المخيلة *The Imagination*، يشعر بأنه يقرأ فيزياء جاليليو. ثم ينطلق هويز لتطبيق هذا القانون على المجتمع والإنسان، وعلى عالمه الأخلاقي والمادي معاً. إذ يدعو إلى تغيير السلوك البشري، ويقترح استخدام التشريعات ووضع الحواجز لتحقيق ذلك. وهذه دعوة تستحق الدراسة والتطبيق في تعاملنا مع المشكلات البيئية اليوم.

ونجد جون لوك (ت 1704) وهو الطبيب الإنجليزي المرموق، يصرّح أن من وظيفته كفيلسوف، أن يكتس الأوهام العالقة في أذهان الناس؛ كي تستقبل عقولهم العلوم التي جاء بها إسحاق نيوتن وقوانينه في الجاذبية والحركة. اعتبر جون لوك أن وظيفته الفلسفية تمثل في كنس النفايات الفكرية العالقة في الأذهان والمعيقه لتقدم المعرفة العلمية، تلك المعرفة الجديدة التي بدأ نيوتن يصوغها في نظام شبه متكامل.

على لوك، فلسفياً، كييف يمكن أن يتقبل العقل البشري فكرة اللامتناهي في مسائل متنوعة، كالمكان والزمان والعدد ونحو ذلك. كما أخذ في تقريب الفكرة إلى الأذهان، فقد اعتقد اعتقاد البعض السائد أنهم يعرفون الآخرة Eternity، ويؤمنون بها، فيما ظلوا يرفضون تملّك فكرة المكان اللامتناهي! لذلك سعى إلى توضيح ذلك وإلى اختراق العقل التقليدي لزرع بذور العلم الجديد. وهو منهج ملائم لما نصبو إليه في هذا الكتاب، حيث قمنا بتسخير ثقافتنا التراثية للتاكيد على احترام الطبيعة الحية؛ وغير الحياة للمحافظة على البيئة في انسجام عناصرها المتنوعة وتناغم وجودها.

علم البيئة وفلسفتها

وتترسخ الفلسفة الخلقية مع ديفيد هيموم وأدم سميث في القرن الثامن عشر؛ حيث تتجذر معايير الأخلاق كحب الخير والإخلاص في انشاعر الغيرية. وفيما دخل القرن التاسع عشر، عصر الثورة الصناعية وغلبة الرأسمال الصناعي وأخلاقياته، بدأت تسود نزعة الابتعاد عن الدين. وانشغل الفكر العالمي بمفهوم "التقدم" وفضل عن الأبعاد التدميرية لهذا المفهوم.

وقد جاءت الفلسفة مع كانت بفكرة أن العالم تم صياغته بمقولات وأحكام موجودة في العقل. وتنتهي إلى أن عالم التومينا Noumenon، أي عالم الشيء في ذاته، وهو عالم غير معروف ولا يمكن أن نعرف منه إلا عالم الظواهر وحسب. فإذا كان الأمر كذلك فإن الطبيعة كلها غير معروفة لنا، فكيف يتحقق لنا أن نتحدث عن قيمة خاصة داخلية Intrinsic Value للبيئة؟

جاء الفيلسوف الألماني كانت فيما بعد ليجعل من خلال فلسفته العقل الإنساني أداة تصيغ الواقع وفقاً لقوانين وقواعد ومنظومات؛ هي من بناء العقل الإنساني وقدرته الذاتية، حتى مفهوم "الواجب" أو "الوازع الأخلاقي" غداً مسألة شخصية تتبع من داخل الإنسان من دون وساطة خارجية. وسينتهي كانت إلى القول إن كل ما يمكن معرفته هو الظاهرة، أما الشيء في ذاته فلا يمكن معرفته!

إذا كان الأمر كذلك، ولم يعد ممكناً معرفة حقيقة الأشياء، فهل بقى من معنى للحديث عن قيمة ذاتية للأشياء في الطبيعة؟

ونحو منتصف القرن التاسع عشر ياتي شارلز دارون ليؤكد على الانتخاب الطبيعي بوصفه قاعدةبقاء الإنسان ورقمه. لقد أصبح تنافز البقاء هو سمة فونية التغير التي تهيمن على التراكمات الأخرى في الكون. ظهرت مشكلة جديدة واجهت عناصر البيئة بنوع من التعالي، وطرحت تساؤلات حول مدى الضرار الذي يمكن أن يلحقه الإنسان في صراعه من أجل البقاء، فهل سي Democratiser البيئة إذا استلزم بقاءه المؤقت ذلك؟

تتوحد الفلسفات المادية التي نشأت في القرن التاسع عشر ذاته بـ [ماركسية]، فقد ردت مادة الكون الحية إلى عناصر أولية بسيطة، فانكشفت أصول الإنسان من خلايا حية وحيدة الخلية، ما ثبّث أن انتقاص وتکاثر وتتنوع من خلال المادة الحية DNA، وزادت التنوع من خلال التنافس والصراع من أجل البقاء، فبلغت ما بلغته الحياة من تنوع وتعقيد ورقى، فانكشفت أسرار الطبيعة الحية واقتربت التنوعات الحية لتصبح عائلة واحدة تربطها قرابة معينة؛ تعود إلى تاريخ محدد في سلسلة التطوير اللامتناهي.

وهكذا انفتحت آفاق جديدة لدى الإنسان في نظرته إلى الطبيعة بوصفها كلاماً مترابطاً؛ لا يتغير فيها شيء حتى يصيب أجزاءها الأخرى بالتغيير، وهذه نظرية رحيمية بالبيئة حيث كل عنصر من عناصرها الحية وغير الحية قد أصبح يرتبط بصلة رحم ما مع عناصرها الأخرى، ولكن، من سنة الحياة ومنهجها أن تخلق نقاضها وتتصارع معه في سياق رقيها الذي لا يتوقف، فالثورة العلمية والفلسفية قد أعلنت عن ولادة نقاضها؛ الثورة المضادة.

جاء الفيلسوف الألماني نيتше (ت 1900) الذي نقد الدين والقيم الثقافية والحضارية السائدة، وقال بإبرادة القوة ورسوخ الأخلاق السادة في المجتمعات، وقد ترسخت مع نيتشه نزعة "الإنسان المسؤول" ونزعمة الانقلاب على أخلاق المسيحية والتسامح، وغدت أخلاق القوي هي الأخلاق السائدة أخلاق القوة التي لا تعرف الرحمة ولا ترأف بالضعفاء، فلا عجب أن يرى العالم إذا شخصيات تتطلع إلى سيادة جنس على آخر كالنزعمة النازية في ألمانيا والفاشية في إيطاليا، وإذا كان الإنسان الضعيف موضعًا للقهر والاستغلال والإبادة، فما هو حال التنوع البيولوجي في البيئة الطبيعية، أن يصبح هدفًا للإبادة المشروعة كذلك؟

علم البيئة وفلسفتها

وقد جعلت الفلسفة اللغوية Linguistic Philosophy بنية اللغة تعكس بنية المعرفة، وأصبحت مع الفلسفة البنائية Structuralist Post-Structuralist "الحقيقة عبارة عن نص The Text"، هي تعبير عن العقل الإنساني وتجلياته. وتنتهي إلى أن العالم يعتمد معرفياً وجودياً على وعياناً وما ينتج عنه من نظرية ونص ولغة ونحو ذلك.

لقد جعلت فلسفات اللغة والبنائية من النص البشري وسيلة لسفر أغوار النظام المعرفي الإنساني. ويلفت فلسفة العلم الحديث مبلغ إنكار الحقائق العلمية وواقعيتها، وكان هذا العالم الأرضي، الذي نولد فيه ونعيش ومن ثم نموت وندفن لنرد إليه مادته الأولى، قد خدا من نسج الخيال، وأصبح مجرد لحظات في وعي البشر لتاريخهم الطويل.

أنطولوجياً وابستمولوجياً، أي على الصعيد الوجودي والمعرفي كليهما، أصبح العالم مرتبطاً بالوعي الإنساني وتجلياته، على مستوى النظرية واللغة والنص بوصفها من تجليات الوعي الإنساني. وهذه الرؤى قد جعلت الطبيعة الواقعية الحية مسألة ثانوية وموضوعاً للمعرفة لا غير.

وقد امتدت هذه النزعة الأخيرة لتشمل العالم الفقير في جنوب الكورة الأرضية؛ الذي أصبح جزءاً من الطبيعة في نظر دول الشمال، وغدا يخضع لمعايير القيمة التي يصوغها الإنسان الغربي المتملّك للمعرفة العلمية والتكنولوجية كليهما والمحكر لهذه المعرفة العلمية ترثباته الجامحة على حساب الآخر الضعيف؛ الذي أصبح موضوعاً للتجربة ومشروعًا للاندثار.

لقد ساهمت الفلسفة في الماضي في تدمير البيئة الطبيعية لكوكب الأرض، ومن واجب الفلسفة الآن أن تساهم في إنقاذه، إذ يعتقد بعض الفلاسفة أن أصل الأزمة البيئية هي التمييز البشري على ذاته؛ بوصف البشر أصل كل قيمة والأوصياء عليها. أي أن البشر يعتقدون أنهم هم الذين يضعون المعيار لقيمة Value التي تخص باقي أعضاء مملكة الكورة الأرضية، من جماد ونبات وحيوان.

ويذلك يصبح الكون برمته تحت رحمة هؤلاء الذين يزعمون بهيمنة الإنسان على الطبيعة، ويتخذون القرارات المتعلقة بمستقبل الكائنات الأخرى، ويعتبرون أنفسهم أوصياء على الطبيعة، ويعطون لأنفسهم الذرائع لاستغلالها المفرط.

إن الشعور بأننا جزء من النظام البيئي ولا يمكن أن ننفصل عنه، هو شعور موضوعي وليس شعوراً خيالياً، فإذا تطلعنا مثلاً إلى جسم الإنسان وارتباطه بالبيكيريا والكائنات الدقيقة الطفيليّة وغيرها، فإننا سوف نجد أننا إذا انتزعنا هذه الكائنات الحية من الجسم الإنساني لتوقف عن العمل، وعجز عن هضم الطعام، فقد منعته في الدفاع عن نفسه!

ولكن، لا يخلو الفكر البشري المعاصر من نشاط فكري بيئي إيجابي، فكيف بما العلماء والفلسفه يرددون الاعتبار للطبيعة؛ التي مسخها الإنسان ولوتها الثورة الصناعية في القرن التاسع عشر وما تلاها؟

عام 1837، كتب الأمريكي رالف إيمeson (Ralph Emerson) مقالة بعنوان "الطبيعة" يتحدث فيها عن التغيرات الاجتماعية والروحية في عصره، ولفت الانتباه إلى مخاطر التجارة والاقتصاد النامي والتكنولوجيا المتطرفة (الألة البخارية والسكك الحديدية في عصره) بوتيرة متتسارعة لا تأخذ روح الطبيعة وجوهرها وحاجاتها المادية بعين الاعتبار، والتي أفقدت التوازن الذي يسكن قائمًا بين الإنسان والطبيعة، أي بين الإنسان والبيئة. وعبر عن مشروعه هذا بواسطة سمات أدبية وفلسفية متمالية Transcendentalism تخطى فيها التفكير الديني التقليدي لمعاصريه.

أما هنري ثورو (Henry Thoreau 1817 – 1862)، فيلسوف الطبيعة الأمريكي، فقد لاحظ تدهور حال المدن بيئياً بفعل تقديم عجلة الصناعة وعبر عن مشاعره بأسلوب أدبي، وجاء في بعض كتاباته عام 1861 ليعبر عن مدى سعادته أن الإنسان لا يستطيع الطيران، لأنه إذا فعل ذلك سوف يلوث السماء كما لوث الأرض.

علم البيئة وفلسفتها

وقد فعل الإنسان المعاصر ذلك في يومنا هذا، فعشرات الآلاف من الطائرات النفاية تجوب السماء على ارتفاعات شاهقة وتنتفث أبخرتها السامة في الغلاف الجوي الملوث.

أما الكاتب الأمريكي المعروف جون موير John Muir (1838 – 1914) الذي يعتبر من أهلهوا تأسيس الحركات البيئية المنظمة فيما بعد. فقد رأى أن الطبيعة الأصلية تعكس عظمة الإله، وأن هذه الطبيعة الجميلة تمد الإنسانية بالراحة والطمأنينة فضلاً عن أنها تُعشش الروح الإنسانية. أدرك جون موير أن دعوة الناس إلى هجر المدينة الملوثة باتجاه الريف النظيف من شأنها أن تلوث الريف، فشن حملة للمحافظة على الطبيعة وحماية الغابات، واعتبر الغابات "معابد الله الأولى". وذلك في مقالة نشرها عام 1876. ونادى بحماية الدولة لهذه الثروات الطبيعية وساهم في إقناع الحكومة بوقف التطوير والاستثمار في الموارد الجميلة في أمريكا.

مكمل ذلك كتب العالم البيئي الأمريكيaldo Leopold (1887 – 1948) في عشرينيات القرن العشرين داعياً لصياغة قوانين المحافظة على الحياة البرية، ونشر مقالات أدبية لترسيخ مفاهيم حب الطبيعة والمحافظة عليها في قلوب الناس وعقولهم وإحقاق التوازن والتناغم بين الإنسان والطبيعة.

و نتيجة للهلع الذي أصاب العالم، وبخاصة بعد الحرب العالمية الثانية وتجربة القنابل الذرية على اليابان بدأت نزعة الحفاظ على البيئة الطبيعية تدب في وجدان العلماء، فأخذنا نرى كتبًا تنشر بعد الحرب العالمية الثانية: "الطريق إلى البقاء" لويليام فوخت W. Vogt (عام 1948)، و"كوكبنا المسلوب" لفيرنليد أوسبورن F. Osborn (عام 1948)، وكتاب "أخلاق الأرض" مؤلفهaldo Leopold (عام 1949).

وريما تكون الثورة البيئية قد بدأت مع نشر العالمة الأمريكية المتخصصة في علوم البحار راشيل كارсон Rachel Carson (1907 – 1964) كتاب "الربيع الصامت"، عام 1962، وبلغت أوجها في أثناء تظاهرات يوم الأرض في عام 1970.

ساهم كتاب كارسون "الربيع الصامت" الذي تمت صياغته بأسلوب أدبي رفيع، ونشر عام 1963، في إذكاء نار الخرس على البيئة وذلك في ضوء حديثه عن المخاطر الكبيرة لاستخدام مبيد DDT في قتل ملايين العصافير المحبوبة لدى البشر. فكان ربيعاً صامتاً لم تزقق فيه العصافير؛ التي نفقت بفعل التسمم الناجم عن المبيدات. لقد أعلن العالم ثورته البيئية منذ ذلك الوقت.

ربما يكون أول كتاب في الفلسفة البيئية قد صدر باللغة النرويجية في جامعة أوسلو عام 1968 لصاحبها ديفيد روthenberg David Rothenberg، الذي ثرجم إلى الإنجليزية وصدر عام 1989. وفي أواخر السنتينيات بدأ آرلين نايس Arne Naess يستنبط فلسفته الإيكولوجية من فكر الفيلسوف الهولندي اسبينوزا، ومن داعية المقاومة السلمية في الهند المهاجماً غالدي، حيث ضرباً مثلاً، كيف يمكن أن يتحقق البشر وغير البشر ذاتهم من خلال الطبيعة. فبدأت تُطرح تساؤلات، مثل: هل البشر هم الكائنات الوحيدة التي تمتلك قيمة أصلية Inherent Value في الكون؟ هل لدى البشر التزامات نحو الطبيعة؟ ما هي العلاقة بين الله والطبيعة، وبين الإنسان والطبيعة؟ وكيف يمكن أن تتحقق فلسفة البيئة أهدافها كهذا؟

إذا أعلنا أن الفلسفة هي بمثابة الحسان الذي يقود عربة الحضارة ويوجهها، ففي ظل الرأسمالية الفاقلة التطوروالجنووية التحدidiت، هل ظل من معنى لأن توancock الفلسفة العلم والتكنولوجيا كما فعلت في القرن السابع عشر؟ فهل يمكن أن تحاكي الفلسفة العلم المتتسارع والتكنولوجيا المتطرفة وأثارها الدمرة على هذا الكوكب؟

على أي حال، فإن أمم الفلسفة عموماً تحدياً كبيراً على صعيد عالمي لمواجهة التلوث المتعاظم والانحباس الحراري المتزايد باضطراد أيضاً. ولكن ماذا بشأن الفلسفة في دول الجنوب الفقيرة، هل هي ذات شأنة تذكر؟

علم البيئة وفلسفتها

إن الفلسفة في دول الجنوب، ونحن منها، أقرب إلى الخطاب السياسي والأيديولوجي منها إلى الفلسفة، فما زالت الدول في الجنوب منهمكة بالتحولات "الديمقراطية" وبنأسيس الدولة الوطنية وترسيخ دعائهما، وما كانت أحوال الوطن العربي مجرأة اليوم وقتعرض إلى التمزق والتقسيم من جديد، فأصبح العراق عراقات ثلاثة، وبات لبنان في مطلع أيار 2008 مشروعًا لل التقسيم لولا تغير الظروف المفاجأة، كذلك هو حال السودان، وربما مصر والصومال وغيرهما.

ففي ضوء هذه التجربة المستمرة ليس غريباً أن يكون إنتاج الفكر في هذا الجزء من العالم هاجسه القومية والوحدة والاشتراكية والإسلام والدولة الوطنية ونحو ذلك من شعارات تعكس هموم المواطن وطموحاته. أما مسألة البيئة والتلوث العالمي ونحو ذلك من قضايا فليست على سلم أولويات الفكر في دول الجنوب، وبالتالي لا تتوقع أن يكون انشغال مفكري دول الجنوب انشغالاً محموماً؛ مقارنة بما هي الحال عليه في دول الشمال الغربي التي استطاعت دولها أن تحقق الطمأنينة السياسية والاجتماعية لمواطنيها منذ سنوات، وبالتالي افتتحت الأبواب وتهيأت الظروف المناسبة للبحث في قضايا البيئة وسائل تلويث هذا الكوكب وأساليب معالجته.

إن محاولة فهم فلسفة التكنولوجيا الغربية المعاصرة، مثلاً، كما يطرحها الفيلسوف الألماني المعاصر هايدجر الذي درس عليه فلاسفة يهود كبار مثل هربرت ماركوزه H. Marcuse وحنة أريندت H. Arendt هي مسألة في غاية التعقيد والصعوبة. وأعترف أنني حاولت جاهداً حتى أفهم هذه الفلسفة المعاصرة من دون جدوى. فهل تتحقق مقوله القطعية مع الفلسفة الغربية في يومنا هذا، وهل بات ضرورياً أن تبدع فلسفة جديدة خاصة بنا تجعلنا ننظر إلى العالم من منظورنا الخاص الذي ينسجم مع ثقافتنا الخاصة وظروفنا الموضوعية التي تنتجه؟

ربما تكون محاولة هذا الكتاب مساعي في ذلك الاتجاه

الفصل السادس

الاتفاقيات العالمية في مجال البيئة

تمهيد:

في القرن الرابع قبل الميلاد ذكر أفلاطون في كتابه "القوانين" عن العلل الاجتماعية والبيئية، وشرع قوانين بيئية؛ مثل تكليف الأشخاص الملوثين للمياه بإعادة تاهيل ما تم تلويته.

وفي القرن التاسع عشر أقيمت أول جمعية خاصة هدفت إلى تأسيس حديقة قومية في كاليفورنيا عام 1864، ثم تبعها إنشاء متنزهات في مناطق مختلفة من العالم. وفي بريطانيا، أنشأت الجمعية الملكية لحماية الطيور عام 1889. ثم شرع العالم يتطلع إلى عقد اتفاقيات دولية بعد الحرب العالمية الأولى؛ عقب الدمار الذي لحق بأوروبا. فوقيعت في لندن عام 1933 اتفاقية لحفظ النباتات والحيوانات لإبقاءها على حالها الطبيعية.

وتزايدت مخاطر الحروب الكونية بعد الحرب العالمية الثانية، فنجد الاتفاقيات الدولية تتراهم وتتسارع، ففي عام 1946 وقعت في واشنطن اتفاقية لتنظيم صيد الحيتان، وأنشئ الاتحاد الدولي لصون الطبيعة في عام 1948، ووقيعت اتفاقية أخرى في باريس عام 1950 لحماية الطيور، وثالثة في روما عام 1951 لحماية النباتات.

وفي ضوء الكوارث العالمية النفعية والتلوية، وقعت اتفاقية دولية لمواجهة تلوث البحار بالنفط في لندن عام 1954، وأنشئ صندوق الحياة البرية كمنظمة غير حكومية في عام 1961. أما اتفاقية فيينا لعام 1963 فقد سعى لتحديد المسؤولية المدنية عن الأضرار الناجمة عن الطاقة النووية، ثم وقعت اتفاقية في فيينا عام 1986 للتبلغ المبكر عن الحوادث النووية في العالم، وغيرها الكثير من

الفصل الرابع

الاتفاقيات العالمية؛ كما أنشأت الجمعية الملكية لحماية الطبيعة في الأردن عام 1966.

وهذا الفصل مخصص للبحث في إرهادات النظرة الكوبية للبيئة العالمية، ويروز الشعور بالمسؤولية تجاه كوكب الأرض، من حيث جدية العمل البيئي وتنظيمه للتعامل مع المسائل والمشكلات البيئية إثر تفاقم الوضع البيئي في العالم، وبخاصة بعد الحرب العالمية الثانية؛ فيما تغولت العروبة في القرن العشرين، كذلك تعولت النظرة إلى البيئة العالمية؛ من جهة الخطر المعلوم الذي يحدق بالكرة الأرضية بوصفها إرثاً طبيعياً للجميع ومثلاً لكل الكائنات.

انطلقت التظاهرات التي أخذت طابعاً عالمياً في نهاية السبعينيات، متزامنة مع ثورة الطلاب في أوروبا 1968 والاحتجاجات على الحرب الفيتنامية، وعلى تدمير البيئة بشكل منظم هناك، ومتزامنة أيضاً مع خطر الحرب النووية التي استعرت إبان الحرب الباردة، وتحديداً مع أزمة الصواريخ الكوبية في مطلع سبعينيات القرن العشرين، كما تزامنت مع تردي الأوضاع الاقتصادية العالمية.

اجتمعت هذه المشكلات جميعها لتحضر انطلاقة جديدة للتضامن العالمي، فاحتفل بيوم الأرض في نهاية السبعينيات وتأسست جمعية الأرض، وما لبثت أن انعقدت قمة الأرض الأولى عام 1972 في السويد لمناقشة وضع البيئة الإنسانية، ثم ميثاق بلغراد عام 1975 في يوغسلافيا وإعلان تبليسي في جورجيا عام 1975، واتفاقية مونتريال - كندا، عام 1987 لحل مشكلة الأوزون، ثم تلتها قمة الأرض الثانية في البرازيل عام 1992، واتفاقية كيوتو عام 1997 في اليابان، وقمة الأرض الثالثة في جنوب إفريقيا عام 2002، تلتها اجتماعات دورية لمتابعة المسائل البيئية التي يعاني منها العالم. وهي موضوعات سيناقشها هذا الفصل بشيء من التفصيل.

كانت مكتبات النثنيات الملونة في عصر الثورة الصناعية تتموضع قريبة من المناطق الفقيرة، حيث يعم الجهل وتقل الشكوى لعدم تمنع الفقراء بالتفوّد والسلطة، وبخاصة في الدول الصناعية حيث يقطن المناطق الفقيرة غالبية من السود أو المهاجرين الجدد، مثل الولايات المتحدة الأمريكية، وفي الدول الواقعة جنوب الكورة الأرضية، حيث استخدم الكثير منها لطمر المخلفات المشعة والكمياتية الخطيرة.

نادي جون ماك كونيل John McConnell، الناشط البيئي والمحضي والداعية للسلم والمساواة على صعيد عالمي، نحو نهاية عام 1969، بتحديد يوم الأرض أخذ مسمى يوم الأرض Earth Day، ويحتفل به سنويًا في الثاني والعشرين من شهر نيسان / إبريل، حيث يحتفل به في الربيع في النصف الشمالي من الكورة الأرضية، أما في النصف الجنوبي منها فيحتفل به في فصل الخريف من كل عام.

جون ماك كونيل هو أيضًا مؤسس جمعية الأرض Earth Society في عام 1973، ومكاتب ميثاق الأرض Earth Charter عام 1979، كما خط في عام 1985 إطار تاريخ لحماية الأرض، أضاف إليها أطروحتين بعد عام لتصبح سبعة وسبعين أطروحة تضعها بين أيدي القراء للإفادة منها في نهاية هذا الفصل كما هي باللغة الإنجليزية، لكي يتعرف الطلبة والباحثين إلى المصطلحات البيئية بلغة أجنبية. وقد جعل يوم الانقلاب الربيعي 20 – 21 آذار يوماً للاحتفال بالطبيعة في كل عام في النصف الشمالي من الكورة الأرضية.

كذلك قام السياسي الأمريكي غایلورد نلسون Gaylord Nelson (1916 – 2005)، عضو الكونغرس الأمريكي الديمقراطي آنذاك، بتأسيس يوماً ثالثاً للأرض في نهاية عام 1969 وخচص 22 نيسان من كل عام يوماً له، حيث يتوافق ذلك اليوم مع تاريخ ولادة داعية البيئة إدي البرت Eddie Albert يوم ولادة يوليوس مورتون Julius Morton وفلاديمير لينين Vladimir Lenin وجون موير John Mair، والأخير هو صاحب نشاط بيئي معروف ومؤسس نادي سيرا Club، أما لينين فلم يهتم بالبيئة، ولكن ربط البعض لذلك اليوم

الفصل الرابع

بتاريخ ولادته فيه مؤشر إلى يسارية الحركة البيئية؛ أواتهامها بذلك في بعض الأحيان للحد من نشاطها. أما يوليوبن مورتون فهو مؤسس يوم خاص اسمه Arbor Day مخصص لزراعة الأشجار وذلك عام 1872، ثم أصبح فيما بعد يوماً وطنياً يحتفل به في ولاية نبراسكا منذ عام 1885. ويتزامن الاحتفال بيوم الأرض هذا مع الاعتدال الربيعي من كل عام.

تزامنت هذه الاحتجاجات في يوم الأرض مع رفض الشارع الأمريكي للحرب في فيتنام، ويساءل المرء عن ارتباط الاحتجاجات على تلوث البيئة بالاحتجاجات على الحرب، فهل تزامنت الاحتجاجات بفعل المصادفة أو بفعل الأزمة الاقتصادية العالمية وثورة الطلاب في أوروبا، أو بفعل التدمير المنظم للغابات في حرب فيتنام، أم أنها أثيرت للتغطية على الحرب؟

مهما يكن من أمر المصادفة أو العلاقة السياسية بين الطرفين، فقد بدأت التنظيمات البيئية تعنى بالبيئة في أوروبا والولايات المتحدة الأمريكية، حيث تأسست وكالة حماية البيئة EPA في الولايات المتحدة عام 1970، وأنشأت وزارة البيئة في بريطانيا عام 1970 أيضاً. فقد كانت التظاهرات الصادبة في يوم الأرض التي شارك فيها نحو عشرين مليوناً في الولايات المتحدة الأمريكية وحدها؛ قد انبرت في النهاية.

لقد أدى هذا النشاط العالمي الذي يحتفل به الملايين من البشر؛ إلى الوقوف في وجه تلوث البيئة ودفع قدماً الكثير من الاتفاقيات الدولية، كما دفع ذلك النشاط العالم كي يطالب بأن تخصص الأمم المتحدة يوماً للبيئة.

وقد خصصت الجمعية العامة للأمم المتحدة في عام 1972 يوماً محدداً توافق مع الخامس من حزيران من كل عام، والذي سيحتفل به في نيوزلندا عام 2008، ليكون يوماً عالمياً للبيئة، وذلك في ذكرى افتتاح مؤتمر ستوكهولم Stockholm في السويد، حيث تقام الاحتفالات بزراعة الأشجار وتنظيم المهرجانات التي تندد بالتلوث وتدعوا إلى احترام البيئة والعنابة بها.

علم البيئة وفلسفتها

وتشرفاليوم على تنظيم نشاطات يوم الأرض مؤسسة غير ربحية، وتحتفل منه خمسة وسبعين دولة في العالم بهذا اليوم كرمز للمحافظة على البيئة، ويحتفل به نحو نصف بليون من سكان هذا الكوكب؛ سواء كان 22 إبريل متسوباً إلى ولادة أحد المشاهير أو بتاريخ 22 إبريل عام 1500 عندما اكتشفت البرازيل، وكان أطفال العبيد في البرازيل الخاضعة لحكم البرتغال لم يتمحرروا إلا عام 1871؛ عندما صدر قانون الأرحام الحرة Free Womb Lace موقعاً من ملكة البرتغال آنذاك.

فكيف يمكن أن يتطلع العالم إلى حقوق البيئة غير البشرية فيما كان الإنسان ما زال يبيع ويشترى حتى نهاية القرن التاسع عشر؟

ومهما يكن من أمر، فإن تنظيم يوم للأرض والاحتفال به في نهاية السنتينيات من القرن العشرين؛ يعتبر خطوة مهمة في تاريخ انطلاق الوعي البيئي العالمي، التي ستتفرع منها خطوات لا تقل أهمية فيما بعد، تتحمل المسؤولية تجاه كوكب الأرض، موئل الجميع.

وقد بدأت تتعالى صرایخ الأقلیات في عام 1979 في الولايات المتحدة الأمريكية، في مدينة هيوستن Houston، على سبيل المثال، وبالرغم من خسارة قضية جزائية أقامتها جمعية أهلية هناك، إلا أن المحاكم، بعد تلقي المبادرة الشجاعية، بدأت تنظر في قضايا بيئية على هذه الشاكلة، وشرعت المحاكم تطالب بإبراء خبراء في البيئة للوقوف على خطورة هذه المشكلات والبحث عن أسبابها وطرق تلافيها.

وفي عام 1982 تطورت الاعتراضات في الولايات المتحدة الأمريكية إلى تظاهرات في مواجهة المكبات العشوائية للمواد الملوثة، واعتقل المئات في مناطق مختلفة. وفي عام 1987 صدر تقرير عن الكنيسة الموحدة للمسيح بعنوان "العنصرية البيئية Environmental Racism" وأكيدت أنه حيث تتواجد المواد الملوثة الخطيرة تتواجد نسب عالية من الأقلية.

وتتجوّل هذه الجهود كلّها في مطلع التسعينيات من القرن العشرين؛ عندما بدأت الشكاوى تُقبل رسمياً في أجهزة القضاء الأمريكي. وقد تزامن ذلك تقريباً مع "قمة الأرض الثانية" حول البيئة والتنمية الإنسانية، التي انعقدت في حزيران من عام 1992 في مدينة ريو دي جانيرو في البرازيل.

2. قمة الأرض الأولى (ستوكهولم - السويد، 1972):

في إعلان ستوكهولم في السويد عن البيئة البشرية عام 1972، حدد العلماء بعدي مفهوم "البيئة" بوصفهما الناس والطبيعة معاً، الجماد والمادة الحية كلاهما، وأن المؤهل الذي يعيش فيه الإنسان ليس مقصوراً على بيئته الخاصة، إنما يمتد إلى العالم بأسره - المؤهل الكبير.

كانت محاور مؤتمر ستوكهولم تدور حول البيئة الإنسانية The Human Environment وكيف ينبغي أن تنظر الإنسانية إلى كوكب الأرض. ويعترف المؤتمر بأهمية العلوم والتكنولوجيا المعاصرة في إعادة ترميم البيئة الإنسانية، وهذا يستدعي مديداً العون إلى الدول الفقيرة والحد من تكاثر عدد السكان المضطرب، والمحافظة على البيئة المحلية والعالمية سواء بسواء. وقد تخوض عن هذا المؤتمر برنامج الأمم المتحدة للبيئة NEP لحماية البيئة الطبيعية والحياة البرية.

وفي ميثاق بلغراد في يوغسلافيا عام 1975، تحدّدت مجالات التربية البيئية لرفع مستوى الوعي لدى السكان. وقد أكّد إعلان تبليسي في جورجيا عام 1977، التي كانت إحدى دول الاتحاد السوفياتي سابقاً، على التربية البيئية بمكوناتها البيولوجية والطبيعية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وأهميتها في تحقيق التنمية المستدامة. فيما حدّدت اليونسكو باجتماعها في موسكو عام 1987 إستراتيجية دولية للتربية البيئية لتغطي عقد التسعينيات من القرن العشرين.

علم البيئة وفلسفتها

وفي مواجهة اضمحلال طبقة الأوزون نصت اتفاقية مونتريال - كندا في 16/9/1987 على مكافحة المواد التي تؤدي إلى انحسار طبقة الأوزون، وقد بحثنا ذلك في فصل سابق نرجو العودة إليه.

أما فيما يتعلق باتفاقيات الحد من انبعاثات الفازات الدفيئة في أوروبا، فمنذ عام 1987 بدأ تنفيذ بروتوكول اتفاقية التحكم في انبعاثات أكسيد الكبريت في أوروبا، واتخذ عام 1980 كقاعدة للقياس، إذ أوصت الاتفاقية بخفض إطلاق الانبعاثات من أكسيد الكبريت بنسبة 30% بحلول عام 1993 قياساً بما كانت تنتجه الدول الأوروبية في عام 1980. ثم تلا ذلك الاتفاق توقيع بروتوكول عام 1988، الذي هدف إلى التحكم بانبعاثات أكسيد النيتروجين وخفضها. ثم وقعت في عام 1989 اتفاقية بازل في سويسرا للتحكم في نقل النفايات الخطرة عبر الحدود والسيطرة عليها، ودخلت حيز التنفيذ عام 1992، ولكن لم توقع الولايات المتحدة الأمريكية عليها نهاية الآن. وبالرغم من إدخال تعديلات على هذه الاتفاقية عام 1995 لمنع تصدير المخلفات الخطرة بهدف تدويرها خارج مكان إنتاجها، فإنها لم تدخل حيز التنفيذ بعد.

كما أنشئ مرفق البيئة العالمية GEF عام 1991 بهدف تقديم المنح المالية للدول النامية؛ لإقامة مشروعات رفيقة للبيئة ولكي تساهم في التنمية المستدامة للمجتمعات المحلية.

3. قمة الأرض الثانية (ريودي جانيرو - البرازيل - 1992)

حضر ممثلو 172 دولة و108 من رؤساء الدول، "قمة الأرض الثانية" التي انعقدت في ريو دي جانيرو - البرازيل، في حزيران من عام 1992 بشرف الأمم المتحدة UNCED، لتصبح أول اجتماع يحظى بحضور هذا الحشد من رؤساء الدول. وقد حضره جلالة الملك الحسين بن طلال شخصياً. وقد شارك في الاجتماع ممثلو 2400 منظمة غير حكومية، ولذلك فإن هذه القمة تعتبر القمة الموسعة

الأولى التي يشارك فيها خليط من مؤسسات المجتمع الرسمية والمدنية على هذا النحو الموسّع.

وريما يكون السبب في اجتماع هذا العدد الكبير من الدول ورؤسائها الدول في العالم هو تفكك الاتحاد السوفييتي في نهاية الثمانينيات، الأمر الذي أدى إلى ضرورة إعادة النظر في أحوال العالم ومستقبله في ضوء انتهاء الحرب الباردة والحسار مخاطر الحرب النووية. فقد تحولت الأجندة في القمة الجديدة من صراع بين الكتلة الشرقية والكتلة الغربية إلى صراع جديد بين دول الشمال الغربيyةy ودول الجنوب الفقيرة؛ يستدعي تنظيم العلاقات فيما بينها لمعالجة الأوضاع البيئية العالمية على الأصعدة كافية.

حددت قمة ريو 27 قائدةً حتى تسترشد بها الدول في تعاملها مع المسائل البيئية. كما أطلقت مبادرة ملوكية لأسس "الأجندة 21" لمواجهة المشكلات البيئية ولتدعم أسس التنمية المستدامة. ولتحقيق ذلك كانت على أجندة القمة موضوعات مثل حقوق الإنسان وزيادة عدد السكان والتنمية الاجتماعية وحقوق المرأة وما إلى ذلك. وقد نجم عن هذه القمة انعقاد مؤتمر حقوق الإنسان في فيينا - الترسا، عام 1993 نقاش المؤتمرون خلاله حقوق الإنسان في بيئة نظيفة وصحية وحقه في التنمية.

انعقد الاجتماع الدولي في مدينة البرازيل الساحلية ريو دي جانيرو في 14/6/1992 وأسفرت عنه عدة قرارات بيئية، منها الأجندة المشهورة رقم 21، والتي تضمنت توصيات كثيرة، نذكر منها:

1. مكافحة الفقر في العالم والعناية الصحية بالإنسان.
2. تغيير أنماط الاستهلاك لدى الشعوب.
3. إدخال الهموم البيئية والتنمية المستدامة ضمن القرارات السياسية.
4. حماية الغلاف الجوي من التلوث.
5. إدارة الموارد الطبيعية وتنظيم استخدامها ومكافحة الاعتداء على الغابات.

علم البيئة وفلسفتها

6. مكافحة التصحر والجفاف.
7. تحفيز الزراعة المستدامة وتنمية الريف ورفع سوية التعليم والوعي الشعبي.
8. المحافظة على التنوع البيولوجي في الطبيعة والاستخدام الرفيف للبيئة في مجال التكنولوجيا الحيوية.
9. حماية البحار والسواحل ومواردها الحية، الدقيقة منها والكبيرة، فضلاً عن حماية الثروة السمكية والمرجان وغيرهما من أصناف الحياة.
10. حماية الموارد المائية للشرب من التلوث وإدارتها وترشيدها.
11. إدارة المواد الكيميائية العامة والمأود المشعة والتنيات الخطيرة ومنع تهريبها إلى دول أخرى.
12. إدارة النفايات الصلبة والمياه العادمة وإعادة تدويرها.
13. ضمان حقوق المرأة والطفل وحقهما في التنمية المستدامة.
14. تقوية مؤسسات المجتمع المدني وتطوير دورها في تحقيق التنمية المستدامة.
15. تقوية دور العمال وحقهم في اتحادات عمالية، فضلاً عن تمويل المشاريع الاستثمارية ودعم المزارعين والصناعيين وغيرهم.
16. خلق جماعات علمية وتقنولوجية.
17. نقل التكنولوجيا الرفيعة بالبيئة واستخدام العلوم الحديثة في التنمية المستدامة.

ولكننا نتساءل إلى أي مدى قد تحققت هذه التوصيات، وبخاصة فيما يتعلق بحصة دول الجنوب الفقيرة من الدعم المادي العلمي والصحي ونقل التكنولوجيا الرفيعة بالبيئة⁹

4. اتفاقية كيوتو:

يمثل اتفاق كيوتو، الذي وقعت عليه في مدينة كيوتو باليابان 195 دولة في عام 1997، مرحلة مهمة صوب عملية المسألة البيئية العالمية، وخلق الآليات اللازمة لتنفيذها. ويعتبر هذا البروتوكول أيضاً الخطوة التنفيذية الأولى لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ المبرمة في العام 1992.

ويتضمن اتفاق كيوتو مجموعتين من الالتزامات المحددة لتحقيق المبادئ العامة التي أقرتها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ: تتضمن المجموعة الأولى الالتزامات التي تتکفل بها جميع الأطراف المتعاقدة، في حين تختص المجموعة الثانية بمجموعة الالتزامات التي تتحملها الدول المتقدمة حيال الدول النامية.

وفيما يختص بالالتزامات التي تتكون منها المجموعة الأولى فإنه يمكن القول إن البروتوكول يلزم الدول الموقعة عليه بقائمة محددة من الالتزامات؛ لا يتم التفرقة فيها بين الدول المتقدمة والدول النامية، فهي التزامات مشتركة تتکلف بتنفيذها كافة الأطراف المتعاقدة. وهذه الالتزامات هي:

- قيام 38 دولة متقدمة بتخفيض انبعاثات الغازات المسببة لظاهرة الدفع المناخي، وذلك بحسب تختلف من دولة لأخرى، على أن يجري هذا التخفيض خلال فترة زمنية محددة تبدأ في عام 2008 وتستمر حتى عام 2012. وبلغت نسبة التخفيض المقررة في حالة الاتحاد الأوروبي 8٪ مقارنة بمستوى إطلاق الغازات الدفيئة في عام 1990، في حين بلغت هذه النسبة في حالة الولايات المتحدة واليابان 7٪، 6٪ على التوالي. وتشمل هذه الانخفاضات 6 غازات محددة هي: ثاني أكسيد الكربون، الميثان، أكسيد النيتروز، بالإضافة إلى ثلاثة مركبات فلورية.

علم البيئة وفلسفتها

- الحفاظ على مستودعات الغازات الدفيئة، كالغابات، والعمل على زراعتها من أجل امتصاص انبعاثات الغازات الدفيئة Green House Gases المسماة ظاهرة التغير المناخي.
- إقامة نظم ومناهج بحث لتقدير انبعاثات الغازات الدفيئة، وكذلك دراسة الآثار السلبية الناجمة عنها، والتبعات الاقتصادية والاجتماعية لمختلف سياسات مواجهة المشكلة.
- التعاون الفعال في مجالات تطوير التعليم وبرامج التدريب والتوعية العامة في مجال التغير المناخي؛ بما يهدف إلى تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة.
- العمل على إنتاج وتطوير تقنيات صديقة للبيئة من خلال التركيز على أنواع أقل استهلاكاً للوقود؛ والتي تخفض من احتراق الوقود وانبعاثات الغازات الضارة.
- الآليات المرونة، وهي تلك الآليات التي تعمل على تخفيض الانبعاثات وتقليل الآثار الضارة، ولكنها في نفس الوقت تأخذ البعد الاقتصادي عند احتساب تكاليف إنتاجها. وتشير هذه الجزئية إلى إمكانية بلوغ الهدف بأقل الخسائر الممكنة، وفي بعض الأحيان من دون خسائر على الإطلاق. بل ومن الممكن تحقيق مكاسب من وراء إتباع هذه الآليات. وتتيح هذه الآليات عمليات للتجاري في وحدات خفض الانبعاثات، كآلية التنمية النظيفة.

أما الالتزامات التي تحتويها المجموعة الثانية، فهي الالتزامات التي تتبعها الدول المتقدمة وحدها، وتلتزم بها في مواجهة الدول النامية لمساعدة هذه الأخيرة على الالتزام بالأحكام الواردة في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية من ناحية، وتشجيع الدول النامية على التعاون الفعال في إطار المنظومة الدولية لحماية البيئة من ناحية أخرى. وهذه الالتزامات يمكن تحديدها في النقاط التالية:

- تتبع الدول المتقدمة بتمويل وتسهيل أنشطة نقل التكنولوجيا إلى الدول النامية والدول الأقل نمواً، خاصة تلك التقنيات الصديقة للبيئة في مجالات الطاقة والنقل والمواصلات وغيرها.

- تتعهد الدول المتقدمة بدعم جهود الدول النامية والأقل نمواً في مجالات مواجهة الآثار السلبية للتغير المناخي والتأقلم معها.
- التعاون المشترك مع الدول النامية والأقل نمواً في آلية التنمية النظيفة Clean Development Mechanism، والتي تعد إحدى أهم الآليات التي حددتها اتفاق كيوتو، وتنص هذه الآلية على التزام واضح من جانب الدول المتقدمة بالقيام بمشروعات في الدول النامية: بفرض مساعدتها على الوفاء بمتطلبات التنمية المستدامة، والمساهمة في نفس الوقت بتحقيق الهدف الرئيس لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية الخاصة بتغير المناخ، ومساعدة الدول المتقدمة على الالتزام بتحفيض الانبعاثات إلى الحد المقرر لها. وهذه الآلية تفيد كلاً من الدول المتقدمة والدول النامية على حد سواء، وتتمثل الفائدة التي تعود على اقتصadiات الدول النامية في وجود الاستثمارات القادمة من الدول المتقدمة على أراضيها، في حين تتمكن الدول المتقدمة من استخدام خفض الانبعاثات الناجمة من أنشطة هذه المشروعات للاسهام في تحقيق جزء من التزاماتها الخاصة بتحديد وتحفيض كمي للانبعاثات.

ومن خلال إجراء مقارنة سريعة بين مجموعتي من الالتزامات فإنه يمكن الاستنتاج بأن اتفاق كيوتو يضع مسؤولية تنفيذ العبء الأكبر من الالتزامات الواردة فيه على عاتق الدول المتقدمة، لا يلزمها البروتوكول بتقديم كافة صور الدعم المالي والفنى اللازم لإعانة الدول النامية والأقل نمواً على تنفيذ الالتزامات الناشئة عن السياسات الدولية المشتركة لحماية البيئة من أخطار التلوث التي تدهمها. يضاف إلى ذلك أن هذا الاتفاق ألزم الدول المتقدمة – دون الدول النامية والأقل نمواً – بالعمل على انتهاء السياسات اللاحقة لتحفيض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة محددة وفقاً لجدول زمني معين.

علم البيئة وفلسفتها

ومن هنا هي أن الدول النامية والأقل نمواً تنظر بعين الرضا والارتياح إلى اتفاق كيوتو نظراً لقلة الالتزامات التي القاها على عاتقها في مجال حماية البيئة ومكافحة التلوث المناخي وحماية الغلاف الجوي للكرة الأرضية. فالدول النامية والأقل نمواً تخشى من أي التزامات تفرض عليها في مجال حماية البيئة حتى لا تحد من قدراتها، وحرية حركتها على تنفيذ مشروعات التنمية، خاصة في هذه المرحلة المبكرة من مراحل نموها.

ولما كانت الانبعاثات الدفيئة قد حدثت بفعل تعاظم مراحل التصنيع التي وصلت إليها الدول المتقدمة، خاصة الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي، فإن الدول النامية والأقل نمواً ترى نفسها قد وقعت ضحية سياسات التصنيع الخاطئة التي اتبعتها الدول المتقدمة، فعرضتها لمصير مشئوم نتيجة ارتفاع درجة حرارة الكره الأرضية، إذ أنها لا تملك الموارد المالية والتكنولوجية التي تعينها على مواجهة سلبيات هذه الظاهرة وال Kovarit المترتبة عنها.

وعلى العكس من ذلك ترى الولايات المتحدة الأمريكية أن اتفاق كيوتو ظالم لها، وغير محقق لصالحها. وتستند الولايات المتحدة في ذلك إلى وجود دول ربما تكون "نامية" في الوقت الحالي، إلا أنها ليست كذلك في المستقبل القريب، خاصة الصين والهند، حيث ستتحول هذه الدول الأخيرة لتصبح من بين الدول المسئولة عن ظاهرة انبعاثات الغازات الدفيئة. وهذه الدول تُنفذ برامج ضخمة للتصنيع دون أن تقدم أي التزامات في مجال تحفيض الانبعاثات.

وترى الإدارة الأمريكية التي يتزعمها الرئيس "بوش الابن" أن هذا الاتفاق لن يحقق الهدف منه طالما بقيت هذه القوى الاقتصادية الجديدة خارج نطاق الالتزامات. فما تفعله الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي من تحفيض لانبعاثات الغازات الدفيئة سوف يذهب سداً نتيجة تسارع جهود الصين والهند في مجالات التنمية الصناعية.

واستناداً إلى وجهة النظر الأمريكية لحالة عدم التوازن في الالتزامات التي يتضمنها اتفاق كيوتو، دعا الرئيس الأمريكي بوش الابن إلى معارضه تصديق الولايات المتحدة على الاتفاق. فالإدارة الأمريكية الحالية "المحافظة" - دفاعاً عن مصالح رجال الأعمال الكبار - ترى أن التزام الولايات المتحدة؛ بتحفيض انبعاثات الغازات الدفيئة بنسبة 7% مقارنة بالمستوى الذي كانت عليه عام 1990 خلال الفترة 2008-2012؛ لن يتم إلا بتكلفة عالية جداً. وتعيب هذه الإدارة على اتفاق كيوتو تركيزه الشديد على مصالح المدى القصير متجاهلاً الوضع الذي ستصبح عليه ظاهرة الانبعاثات في الأجل الأطول، ومن ثم فإن هناك ضرورة بتقدير الإدارة الأمريكية، لإعادة صياغة الاتفاق بطريقة تخلق التوازن المطلوب بين التزامات القوى الاقتصادية القادمة كافة (الصين، الهند، روسيا الاتحادية) دون تفرقة بين الدول المتقدمة والدول النامية.

وعلى أي حال، فقد حدد بروتوكول كيوتو آلية ثلاث تهدف إلى تقديم المساعدة للدول في جنوب الكره الأرضية لخفض انبعاثات الغازات الدفيئة، هي: آلية التنمية النظيفة ونظام الاتجاه بالانبعاثات وآلية التنفيذ المشترك.

A. آلية التنمية النظيفة

في البدء، وقبل نشوء الحياة على الأرض، ساهم ثاني أكسيد الكربون في ظاهرة الدفع المناخي على نحو إيجابي لرفع درجة حرارة الأرض؛ بحيث أصبح ممكناً نمو المادة العضوية Organic Matter وتطورها، وبالتالي ظهور المادة الحية ورقبيها؛ بحيث أصبح الكوكب يعج بالتنوع الحيوي الفسي الذي نراه اليوم. وبزيادة التصنيع وتعاظم التلوث منذ الثورة الصناعية التي اجتاحت أوروبا، منتصف نهاية القرن الثامن عشر، غداً تزايد نسبة ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات الدفيئة مشكلة خطيرة؛ تواجه الحياة المعاصرة وتهددها بالفناء.

حددت اتفاقية كيوتو في البند السابع عشر "Article 17" خطة تبادل الانبعاثات Emission Trading Scheme، حيث تقوم الدول من المجموعة

علم البيئة وفلسفتها

الأولى Annex I بتبادل حصصهم في إنتاج الغازات أو من خلال آلية التنمية النظيفة Clean Development Mechanism (CDM)، فقد تم تبادل 19 مليون دولار في عام 2006 من قبل الاتحاد الأوروبي وحده الذي يشكل 65% من العجم الكلي للتبادل.

إن مؤسسة The Climate Trust في الولايات المتحدة الأمريكية، قد نجحت وحدتها من خفض ما مقداره 4 ملايين طن من الكربون حتى نهاية عام 2005، وهذا يدل على إمكانات هائلة إذا التزمت أمريكا باتفاقية كيوتو 1997، فالعالم سيكون في وضع أفضل بكثير لأن أمريكا هي السبب الأكبر للتلوث في العالم.

يساهم الأردن بأقل من عشر بالمائة، أي بنسبة واحد يالآلاف من الانبعاثات العالمية، حسب تصريحات وزارة البيئة، وتستثمر الشركات الأردنية آلية التنمية النظيفة بحيث يتوقع أن تؤدي هذه المشاريع؛ التي سوف تساهُم في خفض الانبعاثات من غاز ثاني أكسيد الكربون بمقدار 3.5 مليون طن سنويًا، ويتوقع المسؤولون أن العائد من هذا الورش سوف يناهز مبلغ مئة مليون يورو في السنوات الخمس القادمة، وهو مرشح للزيادة؛ ومن المشاريع الأردنية التي ساهمت وسوف تساهُم في تجارة الكربون: محطة الحسين الحرارية ومحطة السمرا ومحطات رحاب والمناخي لتوليد الكهرباء، ومشاريع الغاز الحيوي لأمانة عمان في مكب الرصيفية والقباوي والإكيدن، والطلوب أن يرتفع وبوتيرة أعظم بكثير قياساً لما يتم في الغرب، ونضرب مثلاً على ذلك:

تقوم الشركات المنتجة لغازات الكربون، والتي لا تستطيع خفض انبعاثات الكربون أو تلوك التي ترغب في توسيع إنتاجها، بشراء الحصة المرغوب بها من جهة أخرى، وبالمقابل يتم استثمار هذا التمويل في عمل مشاريع صديقة للبيئة تخفف من انبعاث الغازات الدفيئة، كغاز ثاني أكسيد الكربون. وتكون هذه المشاريع من نوع رفيق للبيئة، كزراعة الأشجار في الغابات التي تقوم بإنتاج الخشب التجاري Reforestation، أو في الغابات لتعويض المفقود منها Afforestation.

الفصل الرابع

الطاقة الكهربائية من مكبات النفايات، أو الاستثمار في مصادر الطاقة المتجددة النظيفة في شتى الميادين الإنتاجية التي تخفض أو تستغني عن الوقود الأحفوري في تغطية حاجتها من الطاقة.

تختبر في آلية التنمية النظيفة مشروعات تستهدف استخدام مصادر للطاقة المتجددة، كطاقة الرياح وطاقة الشمس والطاقة الحيوية والطاقة الحرارية الجوفية؛ التي تخفض من الانبعاثات بفضل تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري، فضلاً عن المشروعات التي تسهم في زيادة كفاءة الأنظمة الموجودة بحيث تقلل من استهلاكها؛ مقارنة باستهلاكها قبل إدخال نظام زيادة الكفاءة أو مصادر الطاقة المتجددة.

وعلى سبيل المثال، يتم تخفيض كمية الكربون التي تنطلق في الجو على شكل غازات وذلك نتيجة إدخال طاقة الرياح لإنتاج الكهرباء في محطة لتوليد الكهرباء؛ وعليه فإن كفاءة المشروع الجديد تقوم على مقارنة كمية إنتاج الكربون الجديدة مقارنة بما كانت تنتجه المحطة من الكربون عندما كانت تعمل على الغاز، معأخذ باقي أنواع الغازات الأخرى المنبعثة بعين الاعتبار، بحيث لا ينتج المشروع الجديد غازات مثل الميثان أو أكسيد التروز بكميات أعظم، مقارنة بما كان عليه الحال قبل إدخال النظام الجديد.

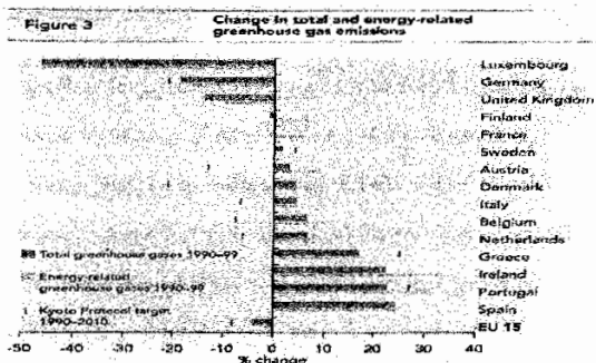
كما تختبر في آلية التنمية المستدامة مشروعات معالجة الفضلات العضوية والصناعية والزراعية، وقد تم الاتفاق بعد نحو أربع سنوات من المفاوضات على شمول آلية التنمية النظيفة؛ مشروعات مثل زراعة الفيابات لغايات تجارية، وإقامة المشروعات الحرجية وغيرها. وقد تم استثناء المشروعات التي تتضمن تحسين إدارة التربية الزراعية وتحسين إدارة الفيابات وخفض معدل قطع الفيابات.

إلى أي مدى تشكل هذه الآلية حلًا لمشكلة انبعاث الغازات العالمية؟ سنترك هذا التساؤل لغيرنا من المختصين في هذا المجال للبحث فيه

يطالعنا تقرير المنظمة الأوروبية للبيئة EEA أن دول أوروبا الخمس عشرة قد استطاعت أن تخفض في عام 2000 من إنتاج الغازات التي تؤدي إلى الانحباس الحراري بنسبة تفوق ما هو مطلوب منها، وذلك مقارنة بابتعاثات عام 1990 لغاز ثاني أكسيد الكربون. وقد تحقق ذلك الهدف، وعلى وجه الخصوص، بفعل النشاطات الصارمة التي القيود انتهجتها لووكسمبرج وألمانيا وبريطانيا والسويد، وبصورة لافتة، ولكن باستثناء قطاع النقل الذي ظل ينمو باضطراد وبلغ نموه نحو عشرين بالمائة في عقد التسعينيات.

الاستغرق في كمية الغازات الدفيئة المتعلقة بالقطاع الاقتصادي لأوروبا EU15 (1990 - 1999)	
نسبة التغير	
% -11	مصادر تزويد الطاقة
% -9	الصناعة
% -2	المنازل والخدمات
% +20	قطاع النقل

ويتضح من الشكل الآخير أن نمو قطاع النقل المضطرب سوف يجعل الأوروبيين عاجزين عن الالتزام بحصتهم من تخفيض الغازات الدفيئة في العقد القادم. ويستدعي ذلك أن تتسارع أوروبا في معالجة الأضرار الناجمة عن التوسيع في قطاع النقل بكفاءة توازي تلك التي انتهجتها في ميادين الصناعة وإنتاج الطاقة والاستهلاك المنزلي.



التغير في إنتاج أوروبا الإجمالي من الغازات الدفيئة

أما في الشكل الثاني فيتضح أن دول أوروبا الخمس عشرة EU15 قد سارت في الاتجاه الصحيح؛ صوب تخفيف مجموع الغازات الدفيئة التي تطلقها مقارنة بإنجاح عام 1990، إذ يتضح أن الهدف المتمثل في خفض هذه الغازات بنسبة 8% عام 2010 قد أُوشك أن يتحقق إذا تم حل مشكلة قطاع النقل. ولكن من الواضح أيضاً أن بعض الدول الأوروبية أفضل من غيرها في الأداء، إذ تميزت بنشاطها البيئي الإيجابي؛ بالدرجة الأولى تأتي توكمبورج، تليها السويد والمملكة المتحدة (بريطانيا) وألمانيا. أما النمسا والدنمارك وإيطاليا وبلجيكا وهولندا ما زالت متأخرة في مساهمتها لتقليل حجم الغازات الدفيئة.

ويمكن الاستدلال أيضاً من الشكل الأخير أن إيرلندا وأسبانيا ما زالتا متأخرتين جداً؛ مقارنة بغيرها من الدول الأوروبية الخمس عشرة في تنفيذ التزاماتها، ربما لأنهما من أكثر الدول فقراً ضمن المجموعة الأوروبية الخمسة عشر.

وفي ضوء زيادة استخدام الغاز الطبيعي والتوجه في إنتاج الطاقة النووية في أوروبا وتقلص الاعتماد على الفحم، فضلاً عن زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجدددة والنظيفة، فإن إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون الناجم عن إنتاج الكهرباء

علم البيئة وفلسفتها

قد تدنى بنسبة 8% بين عامي 1990 – 1999، بالرغم من زيادة إنتاج الكهرباء في أوروبا بنسبة 16% ولكن الزيادة في إنتاج الكهرباء من الطاقة النظيفة والمتتجدة (أشعة الشمس، الرياح، الحرارة الجوفية) يجب أن تتضاعف إذا شاعت أوروبا أن تنجز طموحها المتمثل في مشاركة مصادر الطاقة المتتجدة بنسبة نحو 22.1% عام 2010.

وعليه، فإنه قد بات من الضروري إعادة تقييم خطة كيوتو في أقرب فرصة ممكنة، كي توضع استراتيجية جديدة محدثة في مواجهة التغير الأوروبى، من بعض جوانبه، ومواجهة التغير العالمي على وجه العموم في هذا المجال، وبخاصة فيما يتعلق بالولايات المتحدة والصين والهند وروسيا وغيرها من الدول الشديدة التلوث للبيئة. وهذا ما كان العالم يفعله في المجتمعات بالي باندونيسيا في نهاية عام 2007، وفي البرازيل في مطلع عام 2008.

5. مبادرة وثيقة الأرض (2000 The Earth Charter Initiative)

انتقلت وثيقة الأرض من الهيئات The Hague في هولندا بتاريخ 29/6/2000، لوضع تصوراً أخلاقياً عام للعالم من أجل خلق بيئه عالمية مستدامة تحترم الطبيعة وحقوق الإنسان أناً وجد، ولتحقيق العدالة الاقتصادية وخلق ثقافة السلام العالمي. واتخذت المبادرة قرارات تتضمن في جوهرها ما يلى:

1. احترام عناصر الحياة وحمايتها بغض النظر عن فائدتها المباشرة لنا، هالمجموع الحي في العالم هو وحدة حضورية مترابطة؛ تشكل تكاملاً حيوياً وتنوعاً فريداً، ويتضمن موارد طبيعية ضرورية لبقاء البشرية؛ ينبغي المحافظة عليها.
2. مدد العون للعناصر الحيوية المعرضة للانقراض، وترشيد استهلاك الموارد الطبيعية لتدوم أطول فترة ممكنة. ويستلزم ذلك مقاومة استخدام المواد الكيميائية الضارة بالتنوع الحيوي والمواد المهجنة جينياً (GMO)، وترشيد استهلاك الطاقة وتشجيع استخدام المصادر المتتجدة في الطبيعة، كطاقة الشمس والرياح وغيرها.

3. دعوة الناس إلى مقاومة رغباتهم في اقتناص القطع الخشبية المنزلي للحد من قطع الأشجار، والدعوة إلى تشجيعهم لإعادة تدوير النفايات بأنواعها، والامتناع عن استهلاك الخضروات التي تستخدم الهرمونات والمعدلات الوراثية في إنتاجها، مع التنبيه إلى أهمية محاولة إنتاج حاجات الإنسان الخاصة في محبيط مسكنه إذا أمكن، كنراة الأشجار الشمرة في الأرض أو الخضروات في أحواض.
4. كما قررت المبادرة تخصيص العقد الممتد من 2005 – 2014 لتعليم التنمية المستدامة برعابة منظمة الأمم المتحدة للتعليم والعلوم والثقافة UNESCO، وتعزيز وثيقة الأرض على الحكومات ومؤسسات المجتمع المدني ورموز الاقتصاد كافية، وتدريسيها في المدارس والجامعات.

فهل وصلت وثيقة الأرض إلى مدارستنا وجامعتنا؟

صحيح أن بعض مؤسساتنا التعليمية تدرس مادة البيئة كمادة اختيارية، ولكن، ألم يحن الوقت كي تصبح البيئة منهجاً أساسياً لدى دائرة المناهج في وزارة التربية والتعليم، شأنها شأن اللغة والتربية الدينية والتربية الوطنية، فهل من قيمة الوطن إذا كان مليئاً وهل من قيمة لأبناء الوطن إذا حكموه يصارعون المرض؟

ألم يحن الوقت لتتدارر وزارة التعليم العالي لتحديث مادة البيئة في مناهج التربية والتعليم، والزامية تدرис مادة البيئة بمنهج واضح محدد في الجامعات الأردنية، كمادة إلزامية للطلبة من كافة الاختصاصات؛ ككي يتخرج الطالب مشبعاً بحب الطبيعة والرغبة في حمايتها، والحفاظ على الموارد الطبيعية ذخراً بلده؛ ككي تتمتع بها الأجيال القادمة كما تتمتع بها الذين من قبلهم؟

عام 1992، اتفقت معظم الدول المتقدمة في مؤتمر عن التغير المناخي UNFCCC لتحديد إطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون، ولكن ذلك الاتفاق لم يكن كافياً، فقد صرخ العلماء أن العالم يحتاج إلى خفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون بنسبة لا تقل عن 50% نحو عام 2050 مما هو عليه في مطلع التسعينيات من القرن العشرين؛ ككي يتم ضبط التغير المناخي وتدهوره. فاستراليا مثلاً التي

علم البيئة وفلسفتها

تعتمد على الفحم كوقود لتوليد الطاقة لا تنتج سوى 9٪ من طاقتها من مصادر متجددة نظيفة، واستراليا تتطلع اليوم إلى أن تزيد إنتاج الطاقة المتجددة لتبلغ 11٪ عام 2010. ولذلك كان لا بد من إطلاق مبادرة جديدة أكثر صرامة للحد من إنتاج الغازات الدفيئة، فتنادي العالم للأجتماع في كيoto – اليابان لتناول هذه المسألة.

6. قمة الأرض الثالثة (جوهانسبرغ – جنوب إفريقيا، 2002)

شهد العالم قبيل انعقاد قمة جنوب إفريقيا صدور اتفاقية روتردام عام 1998، المتعلقة بالحصول على "الموافقة المسبقة المستبررة" للمواد الكيميائية الخطرة التي يتم تداولها في التجارة العالمية، وذلك قبل إدخالها إلى بلاد أخرى. كما تم التوقيع على "اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية الثابتة" في عام 2001، لمنع انتقال مواد كمبيادات الأفات الزراعية، وبعض المركبات الصناعية الضارة التي تستخدم في بعض الدول، إلى دول أخرى بصورة طبيعية. ولكن هاتين الاتفاقيتين لم تدخلا حيز التنفيذ لغاية عام 2003. وقد دفع هذا التقاضي في تطبيق الاتفاقيات العالمية، وبخاصة فيما يتعلق بتوصيات قمة الأرض الثانية في البرازيل إلى التنادي لانعقاد قمة الأرض الثالثة في جنوب إفريقيا.

بعد إطلاق توصيات "الأجندة 21" في قمة الأرض الثانية في البرازيل، رأى العالم أنه قد آن الأوان لاتخاذ إجراءات عملية مقدارية تتجاوز مجرد إطلاق التوصيات حتى تفتح الأفاق أمام تطبيق توصيات الأجندة، وقد كانت من الأسباب التي استدعت عقد قمة الأرض الثالثة.

تمحورت اجتماعات قمة الأرض الثالثة في عاصمة جنوب إفريقيا حول التنمية المستدامة خلال الفترة 26 آب – 4 أيلول 2002؛ لتحسين أحوال الناس الاقتصادية والاجتماعية وحماية المصادر الطبيعية المحدودة في العالم؛ في ضوء التنامي الكبير في عدد سكان العالم، وما يرافقه من استهلاك كبير للطاقة والمياه

والمواد الغذائية، والتدھور في الأحوال المعيشة في السكن والصحة ومستوى الدخل وما إلى ذلك.

وتميزت القمة بالمشاركة الواسعة لقطاعات المجتمع المدني المتنوعة، إلى جانب القطاعات الرسمية للدول المشاركة، فقد شارك ممثلون عن الصناعيين والتجار والأطفال والشبان والمزارعين ومؤسسات المجتمع المدني، وممثلون عن الجماعة العلمية والتكنولوجية، والنساء والنقابات وغيرها من عناصر المجتمع المدني التي من أجلها وضع أجندة 21. وهكذا بدأت الاجتماعات الدولية تتخذ طابعاً جدياً وشاملاً تأمل أن يتجدّر في العالم، وتأمل أيضاً أن يصبح مثالاً يحتذى في دولتنا؛ حيث مشاركة مؤسسات المجتمع المدني في القرار العام في أدنى مستوياتها.

7. أطروحة لحماية البيئة (1985)،

هذه الأطروحات قام بصياغتها جون مالك كونيل، وهو مؤسس جمعية الأرض عام 1973، وكتب 75 أطروحة عام 1985، ثم أضاف إليها أطروحتين بعد عام واحد ليتصبّع في مجموعها 77 أطروحة، تضعها أمام القارئ للتعرف من خلالها إلى الجوانب المختلفة للمشكلات البيئية باللغة التي وضعت فيها تعميمها لفائدة باللغة الإنجليزية.

وتتميز هذه الأطروحات بأنها تعالج مسائل متنوعة و مجالات عديدة، فهي تُحرّك المشاعر القومية ليتصبّع الأرض جزءاً من مشاعر الإنسان القومي، وتلهب المشاعر الدينية لاستثمارها في المحافظة على هذا الكوكب، وتعالج المشكلات الاقتصادية وتوجه الاستثمارات على نحو غير ربوبي، وتطالب العلماء والفلسفه والسياسيين باتخاذ مواقف واضحة وإيجابية من المسائل البيئية الملحة، كما تدعو إلى السلام العالمي والتوقف عن الاستثمار في الأسلحة التي تدمر العالم والإنسانية وأصناف الحياة كافة. من أجل ذلك كله، أرتينا أن نضع النص كما هو ليفيد القارئ منه على أفضل وجه.

EARTH DANGER:

1. RECOGNIZING: That ignorance and neglect of our planet, combined with the folly of international rivalries, has now endangered all life on Earth;
2. That our planet's life is threatened by policies and actions that cause massive pollution of air, water and soil and dangers of chemical, biological and nuclear disaster;
3. That mutual trust is necessary in order to counter these threats;

MUTUAL TRUST

4. That only by open communication and joint action, for a great common good, can mutual trust develop;
5. That the one thing we have in common is our planet;

CAMPAIGN FOR EARTH

6. That a campaign for the care of Earth will create relationships leading to mutual trust and ultimately to reciprocal disarmament and stable peace;
7. That in pursuing peace it is important to identify and emphasize vital matters and the extent and nature of our accord, and to build on this accord;
8. That peaceful actions beget peace;
9. That in a world of instant global communications a strong, informed public opinion in all nation's dedicated to peace and care of Earth, could become the greatest deterrent to war and to local violence;
10. That the greatest challenge in history is the present challenge of destiny involving all humanity; a challenge to reclaim the Earth for all peoples and to free them from the fear of war and want;
11. That accepting this challenge will bring the measure of trust needed to achieve these goals;

WHOLEHEARTED DEDICATION NEEDED

12. That the peaceful care of our planet cannot be accomplished through half-hearted or insincere efforts, but will require the dedication of all humanity;
13. That in seeking the basic change in the conduct of governments and their peoples, we acknowledge the failures of all previous efforts to achieve a peaceful world;
14. That investments worldwide in instruments of destruction endangers the human race;
15. That excessive destruction of trees, vegetation, and wildlife, from ancient times to the present, has decimated or destroyed numerous species and degraded Earth's potential for nurturing life, and that the current acceleration of this process will bring global catastrophe if it is not soon brought to a halt;

HUMANITY'S SPACE AGE CHOICE

16. That world peace requires a basic long-term commitment to change attitudes and conduct, and to develop structures and programs that will foster peaceful progress in the care of Earth and in our relationships with each other;
17. That new factors in the quest for peace are Space Age global awareness and deep concern everywhere that something must be done;
18. That we owe to untold generations in our past and future a firm decision for peace and care of Earth;
19. That it is time for humanity to take charge and take care of their planet;

NURTURE OF EARTH

20. That the campaign for Earth requires ideas and attitudes conducive to the nurture and care of Earth;

21. That loyalty to community, bioregion, and planet is essential for the healing of our planet and people;
22. That a patriotism embracing people and planet as well as nations is necessary now;
23. That loyalty to our planet will not hurt, but instead will help our lesser loyalties;

ALLEGIANCE TO EARTH

24. That while national governments use police force to coerce allegiance when needed, their long-term strength depends on voluntary support by their citizens;
25. That loyalty to our planet can best be achieved through voluntary efforts to understand its life systems and processes, and then with love for our planet to help nurture and sustain the amazing web of life that covers our globe;
26. That global communication and education to foster Earth's care can provide the measure of enlightenment needed to justify and assert the authority of humanity in the management and care of Earth;

GLOBAL COMMUNITY of CONSCIENCE

27. That voluntary support of Earth care and person-to-person communication about Earth care can provide a global communication of conscience dedicated to Earth's protection. This will bring inner peace and global peace;
28. That constraints and requirements for Earth care will then permeate society and provide our global conscience with moral authority and influence greater than that of national governments;
29. That as we develop a strong community commitment of individuals and governments to the care of Earth and to one another, and are aided by world public opinion filled with hope instead of fear, we will establish peaceful

- relationships and make any war unthinkable and impossible;
- 30. That the management and care of Earth by the people of Earth can only be achieved by their willing support;
 - 31. That the willing support of people throughout our world can only be obtained by providing, equitable, fair benefits in return for their services;
 - 32. That it is necessary to determine the rights and responsibility of individuals in the care of Earth;

RIGHTS TO THE USE OF EARTH

- 33. That religions teach, and philosophers aver that the Earth is for all people. The Psalms state, "The Earth hath He given to the children of men";
- 34. That, whether considered the gift of God, or the bounty of Nature, every individual has an equal claim, or right to Earth's natural bounty; to a portion or benefit from their share of Earth's land, raw materials and natural resources;
- 35. That every country should provide a free homestead for each family that lacks one, or the means to obtain one. Every person who wishes to receive this basic inheritance in their planet should be given a secure habitable shelter, or be provided the purchasing capacity or land and materials;

FAIR BENEFITS FROM EARTH

- 36. That expenses of government and public needs they serve can best be met by land use fees, or single tax, based on the value of the land (not on improvements or labor);
- 37. That every individual, regardless of circumstances or lack of resources, should be assured an opportunity for basic nutritious food, or practical means for procuring it;
- 38. That raw materials - oil, coal, minerals - are the inheritance of all Earth's people. As they are mined, sold, or used, at

least 2 percent of their value should be equally distributed as royalties to everyone. These unearned assets in the ground, the inheritance of all Earth's people, should be carefully mined, conserved and recycled by the owners or managers, and used by consumers in ways that will increase the Earth's natural bounty and benefit Earth's people.

RESPONSIBILITY FOR THE CARE OF EARTH

39. That rights to the bounty of Earth must be equaled by responsibility for its care;
40. That every individual should be taught from childhood the requirements for Earth care by instruction and experience in caring for gardens, animals, and birds. Later instruction should include Earth Care criteria and guidelines for land use, manufacturing, recycling, energy, design of homes and communities with sustainable goals in population and development; preservation of wildlife and wilderness areas, ways to diminish pollution of air, soil and water;

MONEY AND TRADE

41. That equitable trade and development requires a fair honest medium of exchange;
42. That money should not be a product, controlled by special interests and sold to the highest bidder, but instead should be a free medium of exchange, based on things to be exchanged, and made available through collateral loans in percentages needed to facilitate trade and exchange without inflation;
43. That amply secured loans should not require payment of interest, only the cost of paper work. Usury (interest) is condemned by major religions. It can cause inflation and results in unearned and unnecessary income by manipulators;

44. That in high risk loans to individuals or firms, security provided by the borrower should be of equal value to money provided by the bank. And both should share equally in any losses or profits; In this case money is actually an investment instead of a loan;

PRODUCERS AND CONSUMERS

45. That control of capital should be widely dispersed and prevented from being used to take unfair advantages of individuals or corporations with legitimate need for money;
46. That public disclosure should be required in the management of any business or the sale of any stock setting forth the company's adherence to Earth Care criteria:
Such as what is being done to avoid pollution in production and use of products or services; energy efficiency; design for easy repair, service and recycling of products; fair wages and benefits to employees. Reports of standards adopted and adherence should be provided by appropriate independent authorities;
47. That leaders in church, state and entertainment should urge support of Earth Trustee efforts and provide examples of an Earth Trustee conscience in investments, purchases and life style;
48. That individuals who invest for greatest profit with no regard for how the money is made - bombs for poor misguided countries, production lacking environmental safeguards, unfair poverty wages for employees - should be made aware of the harm they are causing. Companies responsible for such Earth Kill practices should be exposed, penalized and their products shunned until they convert to Earth Trustee conduct;
49. That the media should be the guardian of the public's long-term interest and could serve this purpose by

exposing gross Earth Kill examples, and by headlining Earth Trustee solutions and programs;

GREED AND WHAT TO DO ABOUT IT

50. That a major cause of injustice, of crimes against Nature and people, is the way we have accepted and institutionalized greed, particularly greed for private profit from the land and natural resources of the Earth;
51. That most successes in selling products is presently achieved by advertising and promotion that increases greed, lust and vanity. Subtle motivational techniques are used to deceive and corrupt and thereby make greater profits: For example, in the promotion and sale of cigarettes;
52. That to attain a viable Earth Trustee future it is essential that designers, inventors, planners, producers, and consumers - and advertising executives, all learn the necessity of Earth Trustee constraints. A massive educational program in schools, churches and voluntary agencies is needed to expose Earth Kill kinds of promotion and products and instead promote public awareness of Earth Trustee values and choices;

EDUCATION

53. That an Earth Trustee curriculum in schools is urgently needed. Earth Trustee studies can provide the best unifying purpose for education;
54. That it is essential for children to learn more about the wonders of Earth and that our generation can become trustees, custodians and caretakers of our beautiful planet;
55. That to accomplish these goals effective use must be made of every means of communication - print, fax, radio, TV, telephone, satellite, computer networks;

MEDIA

56. That the general knowledge about how the world works should be constantly presented by media - in news and special programs. For example, the role of light, soil, water, air and living organisms in nurturing the thin skin of life that covers our globe; the diversity of plants, trees, animals, birds, insects - all necessary to the delicate balance of life-giving nutrients on our planet;

TECHNOLOGY

57. That technology must be used to foster Earth's care. The present mindless use of technology in ways that poison, pollute and disrupt Nature's ecosystems must be halted. Instead of a destroyer, technology can and must become a harmonious extender of Nature's bounty.

RIGHT SIZE FOR EVERYTHING

58. That there is a right and wrong size for everything. Finding the right size is essential to the lasting success of any product, system, arrangement, institution or endeavor.
59. That everything should be as small as possible, unless there is a good reason for it to be larger. In many cases communities and businesses should be smaller - providing more intimate, humane services to smaller groups of people.
60. That constant growth of a city or a business will eventually lead to disaster. Exponential factors decree this. Cities and towns can avoid this by providing laws that only allow new construction which replaces old structures. New Earth communities using interactive technologies can relieve congestion.
61. That once a community or business reaches an optimum size, progress should be sought, not through an increase in

size or profits, but through improved quality of services and products. In a small business where the employees are close to owners with a personal interest in each employee, a shared understanding of the operation and its purpose brings better give and take, the pursuit of excellence and efficiency. Given a level playing field of competition, when a business gets too big, its smaller competitors will be the ones to increase sales. Also, cooperatives will be given a better chance to prove their worth.

ETHICS OF RELIGION

62. That a sense of responsibility and the practice of Earth Trustee ethics is an essential requirement for the future.
63. That major religions, philosophies and ideologies teach the "Golden Rule" - to do unto others as you would have them do unto you.
64. That while some people of faith are engaged in works of peace and works of charity, many religious people show in their actions bigotry and hypocrisy.
65. That the majority of people fail miserably to live up to their intentions.
66. That moral responsibility and ethical behavior is for the most part found in people of deep, religious faith - reflected in their compassion, fairness and charity.
67. That most conflict over religious and ideological beliefs have their roots in different hypotheses about the unknown. Does God exist? What is the nature or purpose of reality?.

KEY TO BASIC ACCORD

68. That in the question of what life is all about, we face profound mysteries and unanswerable questions. Who can imagine the Universe never having a beginning or ever having an end?.

69. That there is in the human spirit a desire for meaning in life. Religious belief, especially belief in a loving God, provides a more promising hypothesis about the unknown. While belief in God or life after death cannot be scientifically proven, there are phenomena that suggests its possibility; for example, answers to prayer, and reports by people who were briefly dead.
70. That the value and test in the here and now of religious faith or philosophical belief is its good effect on the believer: the measure of confidence, virtue, integrity and the practice of the Golden Rule.

VIRTUE

71. That in the present crisis of our planet the greatest virtue or moral imperative is the care and rejuvenation of Earth and securing the right of all people to its natural bounty.

A NEW GOLDEN AGE

72. That every adherent of ethics or religious faith should act as a responsible Trustee of Planet Earth: join the global Earth Trustee Effort and assist some Earth Care project.
73. That every municipality or community should form an independent Earth Trustee Committee, which will discuss the 77 Theses and then form their own program to help the Earth Campaign: initiating or assisting projects that eliminate poverty and pollution and benefit humanity.
74. That radio stations and TV need to program one or more daily Earth Minutes - at 0300, 1100 or 1900 GMT*. These simultaneous global "minutes without words" can be produced independently by any radio or TV station, with views and sounds of nature, children, music, bells, our planet.
75. That to foster the vital unity needed in our diversity, all individuals and institutions will celebrate Earth Day each

year on the March Equinox - Nature's Day, March 20 or 21; the first day of Spring (Fall in the Southern Hemisphere).

76. That global acceptance of responsibility for the protection and care of Earth can usher in a new golden age of opportunity for all humanity.
77. THEREFORE, LET US PLEDGE OUR LIVES AND FORTUNES TO AID THE GREAT TASK OF EARTH'S REJUVENATION, AND WITH CONFIDENCE AND FAITH, EACH DO OUR PART AS A TRUSTEE OF EARTH TO TAKE CHARGE AND TAKE CARE OF OUR PLANET. □

الخاتمة:

كان اندثار الديناصورات عن ظهر البسيطة قبل نحو 65 مليون سنة نتيجة كارثة طبيعية؛ تمثلت في ارتطام نيزك بالأرض مما أدى إلى دمار واسع، وحرائق مستعرة على كوكبنا وقضى على أعداد هائلة من التنوع الحيوى، ولكن عشرات الملايين من السنين كانت كفيلة بتجاوز هذه الأزمة الكارثية، فشقت الثدييات طريقها لتسود العالم. فهل لدينا ملايين أخرى من السنين لتجاوز أزمة تلوث البيئة العالمية المعاصرة؟

صحيح أن ظاهرة الانبعاث الحراري التي صنعتها الإنسان قد بدأت منذ قيام الحضارات الكبرى في آسيا قبل آلاف السنين، منذ التوسع في زراعة الأرز تحديداً التي أطلقت الغازات الدفيئة؛ وصحيح أيضاً أن حضارات البحر الأبيض المتوسط، الفينيقية والميونانية والرومانية، قد استهلكت الغابات على نحو غير مسبوق في التاريخ منذ القرون الأولى قبل الميلاد وأن مناخ البحر المتوسط قد تغير منذ ذلك التاريخ إلى غير رجعة، ولكن الثورة الصناعية الكبرى التي بدأت في أوروبا في النصف الثاني من القرن الثامن عشر، وتعمقت في القرنين اللاحقين، قد أدت إلى تلوث لا مثيل له في تاريخ البشرية، وقد غدا هذا الكوكب مهدداً بظاهرة الدفع المناخي بحدود لا يمكن التكهن بأضرارها الكارثية مع نهاية الألفية الثالثة، حيث يشير

الفصل الرابع

بعض الخبراء إلى احتمال زيادة معدل درجة حرارة الأرض خمس درجات مئوية، وربما أكثر، الأمر الذي استدعي العالم للتدخل "بحزم" لإنقاذ الطبيعة؛ التي لا تستطيع وحدها أن تواجه هذا التحدي كما فعلت بعد اندثار الديناصورات.

خلصنا في هذا الكتاب إلى أن الوعي البيئي وعي حديث لم يشتهد عوده إلا منذ أربعة عقود فقط، كما خلصنا إلى أن الاتفاقيات العالمية لا يتم احترامها من قبل الجميع، وأن الكثير منها لا يدخل حيز التنفيذ، وبعضها ما انفك مجرد شعارات!

انقسم العالم إلى دول شمال غنية ودول جنوب فقيرة؛ عالم يمتلك العلم والتكنولوجيا ويتنعم باستهلاك مفرط في الطاقة، وعالم يقابله في الجنوب يعاني من الفقر والخلف والمرض والجوع ونمو سكاني غير منضبط. وقد أدى هذا النظام العالمي؛ الذي تتمدد جنوره إلى نشأة الرأسمالية في أوروبا؛ إلى تدمير الموارد الطبيعية، وانفلات أسعار مصادر الطاقة وإفقار العالم، إذ بلغت أزمة الطاقة وارتفاع أسعار الغذاء إلى مصاف أزمة عالمية عام 2008، فتداعى العالم إلى اجتماع روما مطلع حزيران 2008، فماذا كانت النتيجة؟

اقتصر توافق دول العالم في قمة منظمة الأغذية والزراعة FAO، الذي انعقد في روما مطلع حزيران عام 2008، على اعتماد "نظام تقدير" لإنتاج الوقود الحيوي وأثره على الأمن الغذائي العالمي. وقد تنادي المؤتمرون بإطلاق تصريحات عامة، مثل: "إقامة تجارة زراعية أكثر عدلاً"، ولكن الإجراءات الأشد حزماً والأكثر وضوحاً تمثلت في تعهد معظم الدول المتقدمة بزيادة إنتاجها من المواد الغذائية، والتوسيع في الاستثمار في إنتاج الغذاء، وتطوير تقافة الزراعة في الدول الفقيرة. ويستدعي تحقيق ذلك جهداً مائياً يتراوح بين 10 – 20 مليار دولار سنوياً وفقاً للأمين العام للأمم المتحدة، وهو رقم زهيد لا يتجاوز 1% مقارنة بما ينفق على تطوير السلاح وإنتاجه في العالم.

علم البيئة وفلسفتها

تساهم الدول الغنية والمتقدمة والصناعية بأكثرب من نصف التلوث الذي يصيب العالم، إذ تنتج الدول الغنية من المنتجات الصناعية في شمال الكره الأرضية نحو 85% من إنتاج العالم، وتحتكر التكنولوجيا وصناعة الغذاء وصناعة المعرفة وصناعة الأدوية وصناعة السلاح وما إلى ذلك. لقد بلغ الإنفاق العسكري في العالم عام 2007 أكثر من تريليون دولار سنوياً؛ فيما تعمقت المجتمعات في العالم الفقير، وغدا نحو مليار نسمة من البالغين أميين لا يقرؤون ولا يكتبون، ونحو ذلك العدد لا تصله مياه الشرب النظيفة، وأكثر من ملياري نسمة في دول الجنوب يعيشون على دخل يومي يعادل أقل من دولارين.

لا ينبع ذلك بانفجار عالمي على نحو ما؟

أليست أزمة الغذاء والطاقة والمياه التي يعاني منها العالم نتيجة طبيعية لهذا الاستهثار بالنظام البيئي العالمي؟

وعلى عاتق من تقع المسؤولية؛ وما العمل؟

حاولنا في هذا الكتاب أن نجيب عن التساؤلات الأخيرة، واستعرضنا المشكلة البيئية في العالم منذ القدم وكيف تطورت، علينا نتعلم من التاريخ ونتقد أنفسنا، فقد اندثرت "حضارة المايا" في أمريكا الوسطى، نحو القرن التاسع الميلادي، أي قبل وصول الفاتحين الأوروبيين؛ في نهاية القرن الخامس عشر، يرى الباحثون أن انهيار حضارة المايا التدريجي كان بفعل استنزاف التربة وتدحرج أحوالها نتيجة الإخلال بالتوازن المطلوب بين الموارد الطبيعية المحدودة ورغبات الإنسان اللاحدودة، وقد ازداد الأمر سوءاً عندما حولت الرأسمالية التجارية، خلال الفتوح الأوروبية لأمريكا، ثقليات البلاد المفتوحة إلى مراعي للمواشي، وما زالت الرأسمالية المعاصرة تحول الغابات الاستوائية في جنوب أمريكا ووسيطها إلى مزارع لإنتاج الوقود العضوي؛ لتزويد مركباتها الفارهة بالوقود، فارتفاعت أسعار المواد الغذائية على نحو غير مسبوق، وتفسّرت أزمة عالمية تداعت الدول للاجتماع في روما مؤخراً للتخفيف من

آثارها على العالم، وكانت نتائجها باهتة وقصيرة النظر. فهل هذه الحلول المؤقتة كافية بإنها الأزمة؟

وما هي حال الأردن اليوم فيما يتعلق بقضايا الطاقة؟

بالرغم من شروع الأردن في طرح عطاءات محطات توليد الرياح كمشروع الكمشة في جرش، وغيره، وبالرغم من الطلق مشاريع تجريبية للاستفادة من الطاقة الحرارية الجوفية والغاز العضوي، فإن وتيرة العمل لا تتناسب مع تعاظم وتيرة ارتفاع أسعار الوقود التقليدي وأزمة الطاقة التي تعاني منها، فشتان بين هذه التوترة وتلك، الأمر الذي سيقوت علينا فرصة الوصول إلى محطة القطار في الزمن المناسب.

خلاصة القول إننا مطالبون بتنويع مصادر الطاقة المتتجدة والنظيفة؛ بحيث لا تصبح رهينة لأي جهة كانت إذا تقلبت الأوضاع السياسية في العالم. ولا بأس من الدخول في معركة إنتاج الطاقة النووية على أن لا تكون المصدر الرئيس، وعلى الأقل تثنينا عن إقامة البنى التحتية لمشاريع توليد الطاقة من الرياح على نطاق واسع، وينبغي الأقل تثنينا كذلك عن بناء القاعدة العلمية والتكنولوجية لإنتاج الطاقة من أشعة الشمس والطاقة الحرارية الجوفية معاً.

والأهم من ذلك كله أن نسعى إلى أن تتخصص مراكز البحث في الأردن في مجالات إنتاج الطاقة، فلن يجدي نفعاً أن تظل مراكزنا تشتلل اشتغالاً سطحياً بالتخصصات حكافة، فتحن فندقاً إلى تأسيس جهة رسمية ما للتنسيق بين هذه المراكز البحثية والجامعات؛ بحيث ترى في القريب العاجل مركزاً متخصصاً لطاقة الرياح في الجامعة الهاشمية، مثلاً، وأخر للطاقة الشمسية في الجامعة الأردنية، وأخر للطاقة الحرارية الجوفية في جامعة العلوم والتكنولوجيا، وأخر للطاقة الكهرومائية في جامعة اليرموك، وأخر أكثر تطوراً للطاقة المساندة (ترشيد الاستهلاك في الطاقة) في الجمعية العلمية الملكية، وأخر للطاقة النووية في جامعة

علم البيئة وفلسفتها

الحسين، وهكذا، بحيث تتركز الجهود والأبحاث فتصبح أعمق وأكثر فعالية وانتاجية من ذي قبل.

كذلك سعينا في هذا الكتاب لإبراز دور الفلسفة في النظر إلى المشكلة البيئية من منظور خارجي؛ يرى العالم في تنوع علاقته وتدخلها، ويضفي قيمة ذاتية للأشياء في سياق تراجع الإنسان عن نظرته المترکزة على الذات، والمتمحورة حول الإنسان وحده تاركة التنوع الحيوي في الطبيعة موضوعاً للذات خاضعاً لوصايتها، وهيمنتها؛ استجابة لفكرة استخلاف الأرض وتسخيرها لمصلحة الإنسان ورهاهيته، حكماً جاءت بها الأديان السماوية، وكما تisperت في مقولات فرانسيس بيكون المشهورة في مطلع القرن السابع عشر الداعية لسيطرة الإنسان على الطبيعة، وكما استمرت في الفلسفة الحديثة مع كانط، وفي الفلسفة المعاصرة فيما بعد، إذ كشفنا عن الدور السلبي للفلسفه في تهميش الطبيعة لصالح رقي الإنسان وهيمنته.

ونتيجة لفكرة الوصاية على الطبيعة وتعظيم دور الإنسان؛ نزعم أننا سعينا في هذا الكتاب إلى إثارة دور جديد للفلسفه في مواجهة نزع القيمة الذاتية عن الأشياء، وحاولنا التأصيل لمشروع التمركز على البيئة العالمية؛ بدلاً من النظرية المترکزة على الذات البشرية، باعتبار عناصر التنوع الحيوي وغير الحيوي كافة مراكز غائية تتسمج وتتناغم معًا في صراعها للبقاء، وذلك حماية لهذا الكوكب الفريد في مجموعة الشمسية ليظل موئلاً صحيحاً وسلاماً للجميع.

كذلك سعينا إلى جعل الهم البيئي العالمي في ارتباطه الوثيق همّاً عالمياً وعاملاً مشتركاً بين الناس؛ يجمع بين الثقافات المختلفة ويقرب بينها بهدف حماية الأرض، أم الجميع، لتجاوز الثقافات المغلقة داخل الحدود القطرية وأطرها التقليدية ولنبدع شعوراً بالحب للإنسانية وللعالم الكبير، فيمتد الحب الشامر والاحترام الكبير والإعجاب العظيم عبر هذا الكوكب ليحتضن الكون المتسع برمته.

المصادر والمراجع

مراجع:

1. حمدان محمد زياد (1988م). المنهج المعاصر ومصادره وعمليات بنائه، دار التربية الحديثة، عمان - الأردن
2. الحياري، حسن أحمد (1993م). التربية في ضوء المدارس الفكرية، دار الأمل اربد - الأردن
3. الشيباني، عمر محمد التوني (1982 م). تطور النظريات والأفكار التربوية، الدار العربية للمكتبات، طرابلس، ليبيا.
4. Clark , Gordon H (1957) , thales to Dewy, Ahistory of philosophy , Houghton Mifflin , Boston.
1. تأملات في الفلسفة الحديثة والمعاصرة/ محمد عبد الرحمن بيصار/ المكتبة العصرية/ صيدا - بيروت / ط3/1400هـ.
2. أضواء على الفلسفة العامة/ عبداللطيف محمد العبد/ دار الثقافة العربية/ القاهرة/ ط1/1406هـ.
3. مقدمة في الفلسفة المعاصرة دراسة تحليلية وتقديمة للاحتجاهات العلمية في فلسفه القرن العشرين/ ياسين خليل/ ط1/1390هـ.
4. دور الإسلام في تطوير الفكر الفلسفي/ محمود حمدي زقزوق/ دار المنار/ القاهرة/ ط1/1409هـ.
5. مدخل جديد إلى الفلسفة/ عبد الرحمن بدوي/ وكالة المطبوعات/ الكويت/ ط1/1975م.
6. المنهج الفلسفي بين الغزالي وديكارت/ محمد حمدي زقزوق/ دار القلم/ الكويت/ ط3/1403هـ.
7. الفلسفة مدخل حديث/ عزمي طه السيد أحمد/ دار المناهج/ ط1/1423هـ.

8. دراسات في الفلسفة المعاصرة/ زكريا إبراهيم/ مكتبة مصر/ القاهرة/ ط1 1967م.
9. تاريخ الفلسفة الحديثية/ يوسف سكرم/ دار المعارف/ مصر.
10. تاريخ عصر النهضة الأوربية/ نور الدين حاطوم/ دار الفكر/ 1387هـ.
11. فان دالين، بـ، ديوبيوند. مناهج البحث في التربية وعلم النفس. ترجمة محمود نبيل توفل وأخرون. الطبعة السادسة. مكتبة الأنجلو المصرية. القاهرة. 1996(ص 69 - 74).
12. التميمي، عبد المالك. العلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية والاجتماعية. مجلة عالم الفكر. المجلد العشرون. العدد الرابع. وزارة الإعلام، الكويت. 1990(ص 7).
13. بودجية، عبد الوهاب. تطور مناهج البحث في العلوم الاجتماعية. مجلة عالم الفكر. المجلد العشرون. العدد الأول. وزارة الإعلام، الكويت. 1990(ص 13).
14. طه، فرج عبد القادر. علم النفس وقضايا العصر. دار النهضة العربية. بيروت. 1968(ص 29).
15. أرسلاني، رـ. جوردن. وأخرون. اتجاهات علم النفس المعاصر. ترجمة عبد الله إمحمد عريف. جامعة قاريونس، بتنفاري، 1993(ص 328).
16. الخولي، أسامة أمين. في مناهج البحث. مجلة عالم الفكر. المجلد العشرون. العدد الأول. وزارة الإعلام الكويت. 1990(ص 3-5).
17. راجح، احمد عزت. أصول علم النفس. دار المعارف، مصر. 1984(ص 51).
18. الجابري، محمد عايد. التاريخ والفلسفة. السلسلة الجديدة من أقلام. المدد الثالث. الدار البيضاء. 1976(ص 19-20).
19. بدر، احمد. أصول البحث العلمي ومناهجه. الطبعة التاسعة. المكتبة الأكاديمية. القاهرة. 1996(ص 57).
20. الاجاش، دانييل. المجمل في التحليل النفسي. ترجمة مصطفى زورو عبد السلام تقشاش، مكتبة النهضة المصرية. القاهرة. 1962(ص 5).
21. دافيدهوف، ليندال. مدخل إلى علم النفس. ترجمة سيد الطواب وأخرون. دار ماكجريوهيل للنشر. الطبعة الثالثة. 1988(ص 42 - 43).

الصادر والراجع

22. زبور، مصطفى. حياني والتحليل النفسي. دار المعارف. القاهرة. 1970(ص 7).
23. كفافي، محمد رشاد. التحليل النفسي في ضوء فلسفة العلوم. مجلة عالم الفكر المجلد الثاني والعشرون. العدد الاول. وزارة الاعلام، الكويت. 1993(ص 338).
24. طه، فرج عبد القادر. مصدر سابق. (ص 34).
25. كفافي، محمد رشاد. مصدر سابق. (ص 338).
26. طه، فرج عبد القادر. مصدر سابق. (ص 35).
27. نواد، حنا عزيز وناظم هاشم العبيدي. علم نفس الشخصية. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. جامعة بغداد. العراق. 1990. (ص 196-197).
28. دويدار، عبد الفتاح محمد. أساس علم النفس التجاري. دار النهضة العربية. بيروت. 1995(ص 218-222).
29. زبور، مصطفى. انحراف الأحداث. دار المعارف. القاهرة. 1971(ص بعـ-ف).
30. دون اسم للمؤلف. التحليل النفسي. مجلة الثقافة النفسية. دار النهضة العربية. المجلد الأول. العدد الأول. 1990. (ص 33).
31. هول، ك، و، ليندزي، ج. نظريات الشخصية. ترجمة فرج احمد فرج وآخرون. الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر. القاهرة. 1971(ص 50-51).
32. زهران، حامد عبد السلام. الصحة النفسية. الطبعة الثانية. عالم الكتب. مصر. 1977(ص 227-228).
33. هول، ك، و، ليندزي، ج. مصدر سابق. (ص 74).
34. طه، طرح. مصدر سابق. (ص 41).
35. دويدار، عبد الفتاح محمد. مصدر سابق. (ص 322-324).
36. فان دالين، ب. ديوبيوند. مصدر سابق. (ص 20-27).

1. Aiken H. D. reason and Conduct – New York: Alfred A . Knopf , 1962 .
2. Bergson H. L. Evolution Creatrice , Press Universits de France , 1948 .

3. Ellis H. The Dponce Of Life – The Modern Library , New York , 1929 .
4. Guthrie W. K. The Greek Philosophers from theles to Aristotle – Published as a university paperback , 1981 .
5. Nacy – rosenblum – bentham's theory of the modern state , 1978 .
6. Oparin A. I. The Orgin Of Life – New York , 1953 .
7. Raphael D. D. Moral Philosophy – Second , enlarged – edition – Oxford University Press , 1994 .
8. Stace W. T. The Philosophy Of Hegel – New York , 1955 .
9. ويلستيس . فلسفة هيجل . ترجمة دكتور إمام عبد الفتاح إمام . دار الثقافة للطباعة والنشر 1980.
10. Weitz M. Twentieth Century Philosophy: The analytic tradition – Collier – Macmillan Limited ,London ,1968 .

الإنترنت:

1. <http://WWW.TheBooks.Google.Com>

المراجع العربية:

2. دكتور إمام عبد الفتاح إمام . "فلسفة الأخلاق" . دار الثقافة للنشر والتوزيع . 1988 .
3. أما توبل مكانت . "تأسيس ميتافيزيقا الأخلاق" . ترجمة دكتور عبد الغفار مكاوي . الطبعة الثانية . الهيئة المصرية العامة للكتاب 1980 .
4. دكتور محمود فهمي زيدان . "في النفس والجسد" . بحث في الفلسفة المعاصرة . دار الجامعات المصرية . 1977 .
5. دكتور عبد الرحمن بدوي . "الأخلاق النظرية" . وصالحة المطبوعات . 1975 .

المصادر والمراجع

6. إبراهيم سيف، "الطبقة المتوسطة صمام أمان الملكة"، في صحفية السجل، عمان: مركز الدراسات الاستراتيجية في الجامعة الأردنية، الخميس 8/11/2007، ص 20.
7. أدهم سبع العيش، دليل مواد العزل الحراري للمباني، ط 1، عمان: الجمعية العلمية الملكية، 1990، ص 7.
8. أيوب أبو دية، الرطوبة والعنف في الأبنية، ط 2، عمان: لا دار نشر، 2001.
9. أيوب أبو دية، إصابة استخدام المياه الرمادية Grey Water في المناطق الصحراوية، في ندوة: التنمية العمرانية في المناطق الصحراوية ومشكلات البناء فيها، السعودية: الرياض، 27 – 29 شعبان 1423هـ، ج 3.
10. أيوب أبو دية، تنمية التخلف العربي، ط 1، بيروت: دار الفارابي، 2004.
11. أيوب أبو دية، حوارات حول الرطوبة والعنف، ط 1، عمان: دار ورد، 2005.
12. أيوب أبو دية، حروب الفرجن... حروب لا صلبيّة، ط 2، بيروت: دار الفارابي، 2008.
13. بسام الصناع وأخرون، الطاقة الحرارية الجوفية، محاضرات متنوعة لجمعية حفظ الطاقة واستدامة البيئة، عمان – الأردن.
14. بلال حجاوي، مجلة Venture Magazine / May 2008، ص 57 – 62.
15. بو كينيدي، الاستعداد للقرن الحادي والعشرين؛ ترجمة محمد عبد القادر وغازى مسعود، ط 1، عمان: دار الشروق، 1993.
16. تقرير جمعية البيئة الأردنية عن استعمال مادة MTBE في البنزين، 2008.
17. رشيد الحمد ومحمد سعيد صباريني، البيئة ومشكلاتها، ط 1، الكويت: عالم المعرفة، عدد 22، 1979.
18. سفيان التل، قناة البحرين: بين الاعتبارات الفنية والاعتبارات السياسية، ط 1، عمان: لا دار نشر، 2004.
19. سورة الإسراء، آية 26 و 27.
20. سورة الأنعام، آية 141.
21. سورة الأعراف، آية 56.

22. سورة الحجج، آية 19.
23. صحيفة الرأي الأردنية، 10/4/2008، ص 24.
24. صحيفة الرأي الأردنية، الخميس 1 أيار 2008، من 22.
25. صحيفة الرأي الأردنية، الجمعة، 23 أيار 2008.
26. صحيفة الرأي الأردنية، الأربعاء، 11/7/2007، العدد 13431، ص 51 (زاوية أفق للأستاذ إبراهيم العجلوني).
27. عصام الحناوي، قضايا البيئة في مئة سؤال وجواب، ط 1، بيروت: مجلة البيئة والتنمية، 2004.
28. الطاقة في الاقتصاد الأردني؛ تقديم د. طاهر كنعان، المركز الأردني لأبحاث وحوار السياسات، أيار 2006.
29. قانون حماية البيئة رقم 52 لسنة 2006، المملكة الأردنية الهاشمية.
30. لانا الظاهري، الرأي، 29/5/2008، عمان – الأردن.
31. مايكيل زيرمان، الفلسفة البيئية: من حقوق الحيوان إلى الإيكولوجيا الجذرية؛ ترجمة معين رومية، ط 1، الكويت: عالم المعرفة، 2006، (جزءان).
32. مجموعة مؤلفين، العلوم البيئية والصحية، ط 1، عمان: الجامعة العربية المفتوحة، 2004.
33. مجموعة مؤلفين، أساسيات علم البيئة؛ تحرير عبد القادر عابد وخازى سفاريني، ط 2، عمان: وائل للطباعة والنشر، 2004، ص 297 – 298.
34. مجموعة مؤلفين، الطاقة في الاقتصاد الأردني؛ تحرير وتقديم طاهر كنعان، ط 1، عمان: المركز الأردني لأبحاث وحوار السياسات، 2006.
35. المركز العالمي لزراعة الغابات ICRAFK، انظر الموقع الإلكتروني: www.unep.org/billiontreecampaign
36. مصطفى حكمال، إنقاذ بيوكينا: التحديات والأمال، ط 2، بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1995.

المصادر والمراجع

37. منال جريسات، Prevalence of asthma and asthma-like symptoms among schoolchildren in Balqa governorate in Jordan، بياشراف سعد الخرابشة وعبد الرحمن عنانى، 2001.
38. موقع وزارة الطاقة والثروة المعدنية – الأردن.
39. نظام تقييم الأثر البيئي رقم 37 لسنة 2005، المملكة الأردنية الهاشمية.
40. هشام غصين، الأعمال الفكرية الكاملة، ط1، عمان: دار ورد، 2008، الجزء الأول، ص 148 – 149.
41. وزارة البيئة الأردنية، الأولويات الوطنية في مجال تنمية القدرات لتطبيق الاتفاقيات الدولية للتنوع الحيوى ومكافحة التصحر والتغير المناخي، عمان –الأردن، 2006.
42. Ayhan Demirbasm "Recent Development in Biodiesel Fuel", "IJGE, vol. 4 No. 1, PP. 15–26.
43. Bertrand Russell, History of Western Philosophy, 1961 edition, Unwin Ltd. , Kent – England .
44. B. Schlamadinger, I. Jurgens, Bioenergy and the Clean Development Mechanism, 2nd world conference on Biomass for Energy, 10 – 14 May 2004, Rome, Italy. □
45. BP Statistical Review of World Energy, June 2000 and Population Reference Bureau 2000 (World Population Data Sheet).
46. Cambridge, Conference Correspondence, Net 1998 .□
47. Charles Taylor, The Ethic of Authenticity, 11th edition, Harvard University press, Massachusetts – London, 2003 .
48. Darryl Macer, Bioethics is love of life, 1997 edition, Eubios Ethics Institute. P. 19,78.
49. Darryl Macer, A cross- cultural Introduction to Bioethics, UNESCO: Eubios Ethics Institute, 2006 .

50. David Jackson, "Is Nuclear Power Environmentally Sustainable", PP. 161 – 172. International Journal of Green Energy, vol 4, No2, 2007, P. 169 .
51. D. Jackson, "Is Nuclear Power Environmentally Sustainable?" International Journal of Green Energy, 2007, Volume 4, PP 161 – 172, P. 163 .
52. E. Enger, & B. Smith, Environmental Science, 8th edition, Ny: Mc Graw Hill, 2002.
53. E. O. Wilson, The future of life, 2002 edition .
54. F. Rothlisberger, 10000 Jahre Gletschergeschichte der Erde, Sanerlander, A arau, P. 416 .
55. Hassan, Douglas and Croiset, "Techno– Economic study of Co₂.... . ", PP 197– 220. International Journal of Green Energy, volume 4 Number 2, 2007 .
56. J. Mc Neill, An Environmental History of the Twentieth– Century World,1st Edition. New York: WWW. Norton & Company Inc. , 2001 .
57. John McConnell, 77 theisis on the environment (1985 – 1986) .
58. Lou Schwartz, China Strategies, Bejing, China .
59. M. A. Chen, "The Ethics and Attitudes towards Ecotourism in the Philippines", in Asian Bioethics in the 21st century, Eubios Ethics Institute 2003, PP. 313 – 319 .
60. Martin Buber, I & Thou, translated by Ronald smith, 2004 edition, Continuum, London – New York .
61. Martin Kaltschmitt and Hans Hartmann, Eds. (2001). "Energie aus Biomasse". Grundlagen, Techniken und Verfahren. Berlin Heidelberg, Springer .
62. Renewable Energy World. com .
63. Richard Dawkins, from his lecture at Lynchburg University, Virginia, October 23rd 2006 .

المصادر والمراجع

64. R. N. Sharma, "Ethosphere and Cosmosphere", in Asian Bioethics in the 21st century, Eubios Ethics Institute 2003, PP. 331 – 334 .
65. R. Smith, Ecology and Field Biology, 5th Edition, USA: Harper Collins College Publishers, 1996 .
66. S. Kalogirou, "Wind Energy", Arab Water World, September. 2007, Pp 14 – 16 .
67. The Climate Group .
68. The German Wind Energy Association (BWE), 2008 .
69. Timo Niroma, Sunspots: The 200 – year Sunspot cycle is also weather cycle, article on the internet .
70. USGS, World Petroleum Assessment 2000 .
71. World Energy Assessment (WEA), 2004 Update .
72. World Population Data Sheet 2000, Population Reference Bureau, Washington, D. C. , USA .
73. W. Schlesinger, Nicolas School of the Environment and Earth Sciences – Duke University, Durham – North Carolina .

المكتبة
المجتمع العربي

مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع



فلسفة العلوم الطبيعية



مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع
المجمع العربي للنشر والتوزيع

الأردن - عمان - وسط البلد - ش. السلط - مجمع الفحيم التجاري
تلفاكس: 96264632739 - خلوي: 962795651920 ص.ب. 8244 عمان 11121 الأردن
ش. الملك رانيا العبد الله - مقابل كلية الزراعة - مجمع سماره التجاري

Email: Moj_pub@yahoo.com - info@ muj-arabi-pub.com
www.muj-arabi-pub.com

مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع

