

الابعاد الاقتصادية للمشروع البيئي وأثر التنمية المستدامة

مالك حسين حوامدة



الابعاد الاقتصادية للمشاكل البيئية وأثر التنمية المستدامة

الابعاد الاقتصادية
للمشاكل البيئية
وأثر التنمية المستدامة

مالك حسين حوامدة



دار دجلة
لأشروط ومؤلفون



عمان . شارع الملك حسين . مجمع المعين التجاري
تلفاكس: ٩٦٢ ٦ ٤٦٤٧٥٥ . خلوى: ٩٦٢ ٦ ٥٣٦٥٧١٧
ص.ب: ١١١٣٦ عمان ١١١٣٦ ، الأردن

E-mail: dardjlah@yahoo.com
www.dardjlah.com



لتحميل المزيد من الكتب

تفضلاً بزيارة موقعنا

www.books4arab.me

الأبعاد الاقتصادية للمشاكل البيئية وأثر التنمية المستدامة

الأبعاد الاقتصادية للمشاكل البيئية وأثر التنمية المستدامة

مالك حسين الحامد

الطبعة الأولى
م 2014



الأبعاد الاقتصادية للمشاكل البيئية وأثر التنمية المستدامة
مالك حسين الحامد

الطبعة الأولى 2014

منشورات:



المملكة الأردنية الهاشمية

عمان - شارع الملك حسين - مجمع الفحص التجاري

تلفاكس: 0096264647550

خلوي: 00962795265767

ص. ب: 712773 عمان 11171 - الأردن

E-mail: dardjlah@yahoo.com

www.dardjlah.com

♦ رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013/8/3036)

978-9957-71-374-4 ISBN

الآراء الموجودة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن رأي الجهة الناشرة

جميع الحقوق محفوظة للناشر. لا يُسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب، أو أي جزء منه، أو تخزينه في
نطاق استعادة المعلومات، أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطّي من الناشر.

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 written permission of the publisher.

المقدمة

لقد تزايد القلق بسبب استخدام الإنسان الوسائل المؤثرة الناجمة عن التطور الهائل للتقنية والصناعة، الأمر الذي أوجد مستويات غير مأبولة من التداخل لم يسبقها شيء من هذا القبيل عبر تاريخ تطور المعرفة البشرية، مما أصبح يهدد توازن الطبيعة فعلاً، فلقد مارس الإنسان منذ الأزل نشاطه الاقتصادي، وتعامل مع البيئة دون أن يجور عليها أو يستنزف مواردها.

ومع بداية التطور الصناعي، والتكنولوجي الذي شهدته العالم عقب الحرب العالمية الثانية في كافة المجالات، والأنشطة الاقتصادية والاجتماعية، ونتيجة تداخل عوامل عديدة في مقدمتها الانفجار السكاني الذي حدث خلال النصف الثاني من القرن الماضي (القرن العشرين)، وما رافقه من أنشطة تنموية لسد الحاجات المتزايدة للأيام البشر، فضلاً عن استنزاف الموارد الطبيعية واستغلال أراضي الغابات في إنشاء المصانع والمعامل واستغلال الأراضي الزراعية لحل أزمة السكن وشق الطرق ومد خطوط المواصلات والاتصالات وغيرها، ومع تزايد النمو الاقتصادي ظهرت مشكلات البيئة العالمية وال محلية على السواء، وتصاعدت عدة آثارها، وأدرك الإنسان مدى خطورتها ليس فقط على حياته وصحته فحسب، وإنما أيضاً على مقدرات هذه الحياة وشروطها، كما كثرت التحذيرات خلال السنوات الأخيرة من القرن العشرين حول مصير الحياة على الكره الأرضية، كما توجهت الانتقادات إلى تدخلات الإنسان في التوازن الطبيعي، الذي يحدد نمط وأشكال الحياة المعروفة حالياً.

فمشكلات التلوث البيئي، قد أصابت كل ما يحيط بالإنسان من كائنات حية وغيرها، وأضرت بكل ما يحيط به من موارد طبيعية، وهو الأمر الذي يهدد بتنفيذ هذه الموارد وخاصة ما يندر منها.

ويبقى السؤال المطروح على المجتمع الإنساني، ويدعوه إلى التأمل العميق فيما يمكن أن تؤدي إليه فعاليات الإنسان غير المهتمة بالبيئة وتوازنها فهل تعاني الأرض على سبيل المثال عصراً جليدياً جديداً سيؤدي إلى اتصال معظم المنطقة المعتدلة من الأرضي بالمنطقة المتجمدة وذلك بسبب الزيادة المستمرة للغبار والغيوم في الأجواء، وإلى الدرجة التي أصبحت تحجب فيها أشعة الشمس، مما يؤدي إلى الانخفاض التدريجي في درجات حرارة سطح الكره الأرضية.

لقد بدأ الإنسان يخشى أن يحل اليوم، الذي لا يجد فيه ملاذاً يحميه من شبح التلوث، وما تواجهه الآن من عوامل التدهور السريع الذي أصاب كل مراافق الحياة البشرية وغير البشرية، ليس هذا فحسب بل إن المشكلات البيئية قد اكتسبت أهمية متزايدة على كافة المستويات حيث انشغلت بها جميع الدول، وانعقدت من أجلها العديد من المؤتمرات الدولية وأصبحت تحتل مكان الصدارة بين ما يشغل العالم من هموم ومشكلات.

ولقد أصبحت قضايا التلوث من القضايا التي تثير اهتمام كافة المفكرين والعلماء بل وال العامة أيضاً، حيث أخذت هذه القضايا تؤرقهم في كل مكان بعد، أن أصبحت شواهدها كثيرة من حولهم، وخير مثال على ذلك وكعبينة وعلى مستوى – ولاتنا – مركب المضادات الحيوية بمنطقة وما يطرحه من نفایات كيماوية تؤثر على البيئة الصحية للإنسان وكل الكائنات الحية من حوله. ومن مظاهر الاختلال في التوازن الطبيعي للبيئة انقراض الكثير من النباتات والحيوانات

والكائنات البحرية، وكذلك الغابات التي تحولت إلى صحراء في مختلف أنحاء العالم وهناك احتمال أيضاً أن يختفي ما يقارب 14% من الغابات الاستوائية نهاية القرن العشرين وأخطر هذه الظواهر ثقب طبقة الأوزون الذي يشكل تهديداً مباشراً على كوكب الأرض.

وكل هذه المظاهر كانت سبباً في تغير المناخ، وتوقع ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ثلاث درجات مئوية بحلول عام 2050، وسيترتب عليه ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار يتراوح بين 50 – 100 سم. ومن المحتمل أيضاً أن يرتفع سطح البحر بمقدار مترين مع نهاية العام.

ويؤكد علماء البيئة وخبراؤها أن الإنسان هو العامل الرئيسي في اضطراب التوازن الطبيعي في هذا الكون نتيجة لأنانيته، وميله للاستفادة القصوى من مكونات البيئة دون أن يلقي بالأضرار التي تصيب المخلوقات الأخرى، وكذلك استنزافه لموارد الطاقة من أجل رفاهية الإنسان على حساب زيادة النفايات والملوثات، وعمليات البناء والتنمية، والجري وراء عمليات التعدين السطحي للقشرة الأرضية، فضلاً عن التفجيرات النووية في الأجواء والحروب الكونية وما سيها التدميرية.

والعجب، أن العالم يقف اليوم أمام قضية اختلال التوازن البيئي كما لو كانت مشكلة فجائية لم تنجم عن تراكم ممارسات خاطئة وجشعة على امتداد أزمان طويلة، وهكذا فإن قضية البيئة جعلت الإنسان وجهاً لوجه قبالة الحقيقة، التي يريد أن يطويها بمسوغات لا أساس لها مثل: ضرورات التنمية، وتلبية الاحتياجات، وهذه المسوغات – بالتأكيد لا تصدّد طويلاً حين تتم موازنتها بالثمن الفادح الذي تدفعه البشرية اليوم.

ومن هذا المنطلق، ارتأينا أن نتناول في بحثنا المتواضع التلوث المدمر للبيئة وما يواجه البشرية من مخاطر جسيمة، إن لم تتضاد جهود الجميع على وضع وإيجاد الحلول اللازمة لها، فإن الدمار سيعم الجميع ولن ينجو منه أحد بعد ذلك.

ومن أجل تناول إشكالية الرسالة تناولاً علمياً، لابد من الحصول على أدوات فكرية تمكّنا من التحليل العلمي الدقيق المنضبط، ولما كان موضوع الدراسة ينبع على الآثار الاقتصادية والمالية للتلوث البيئي ووسائل الوقاية والحماية منها ما يتوجب علينا أن نقف على مدلول محدد لما هي البيئة ومفهومها ومشكلاتها، ليتسنى لنا معرفة المفهوم الذي يمكن استخدامه في الدراسة وهل المفهوم البيئي يرتبط بنوع النظام الاقتصادي والاجتماعي التاريخي المعاصر هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى يتبعون الوقوف على نشأة مشكلات البيئة العالمية وهل يوجد نظام اقتصادي معين مسؤول عن هذه النشأة؟ أم أن النشاط الاقتصادي هو المسؤول بصفة عامة عنها؟ وهل توجد آليات معينة يحدث من خلالها ذلك الأمر؟.

وهل تعاني الدول المتقدمة والدول المتخلفة من مشكلات بيئية عالمية مشتركة؟ وبعد هذا أخص الدول المتخلفة، بالإضافة إلى المشكلات البيئية العالمية بظاهرة أخرى من المشكلات البيئية الخاصة بها،» ففي الدول المتخلفة، هل هناك علاقة بين نشأة وتكون التخلف تاريخياً، وبين نشأة وتكون العوامل والأسباب الملوثة للبيئة في هذه الدول؟

أيمكن أن يكون لعمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية دور في تعميق المشكلة البيئية بصفة عامة؟

ومن هنا فإن الأمر، يتطلب أن تضع هذه الدول استراتيجية تضمن إحداث تنمية اقتصادية متواصلة، فما هي التنمية المتواصلة؟ وما هو موقف الفكر

الاقتصادي منها؟ وما هو الدور الذي يمكن أن تؤديه المنظمات الاقتصادية الدولية في
هذا الصدد؟

ومن خلال هذا الكتاب المقسم إلى ثلاثة فصول سنجيب على هذه التساؤلات
المطروحة حيث تحمل فصول الكتاب الثلاثة العناوين التالية:

- الفصل الأول: الأثر البيئي في النشاط الاقتصادي.
- الفصل الثاني: مشاكل البيئة في ظل التطور الاقتصادي
- الفصل الثالث: التنمية البيئية وأثرها الاقتصادي

والله الموفق !!!

مدخل

خلق الله تعالى الإنسان وميزه عن سائر مخلوقاته بالعقل واستخلفه في الأرض بعد أن أودع فيها كل احتياجاته التي تعينه على استمرارية الحياة. فأخذ الإنسان يؤثر ويتأثر بما حوله من تلك الموارد الطبيعية والبيئات المختلفة. ورغم أن الحفاظ على البيئة يشترك فيها الجميع دون حدود أو قيود، إلا أن نظرة الإسلام للبيئة ومواردها الطبيعية تقوم على أساس منع الإفساد وحمايتها والمحافظة على مكتسباتها لتكون الحياة في حالة مستمرة من البناء والتنمية المستدامة. وفي حاضرنا أصبحت البيئة وقضاياها وإدارتها وحمايتها تستقطب اهتمام العالم أجمع إذ أصبحت كثير من بلاد العالم تواجه مشكلات تراجع وتناقص مدخلاتها من الموارد الطبيعية وظهرت الكثير من مشاكل التلوث البيئي وخطر الانقراض للعديد من أنواع الكائنات الحية.

ولكوننا ليس بمعزل عن العالم نتأثر بما حولنا فقد أولت الدول اهتماماً كبيراً بحماية البيئة وإنماء مواردها وعملت على إيجاد توازن بين المتطلبات والاعتبارات البيئية وترشيد استخدام الموارد المتاحة والتنمية والتطوير في مختلف المجالات «كنا ننتظر إلى البيئة فيما مضى من جوانبها الفيزيائية والبيولوجية، ولكن أصبحنا ننظر لها الآن من جوانبها الاجتماعية والاقتصادية والثقافية بجانب جوانبها الفيزيائية والبيولوجية، فإذا كانت الجوانب البيولوجية والفيزيائية تشكل الأساس الطبيعي للبيئة البشرية، فإن جوانبها الاجتماعية والثقافية هي التي تحدد ما يحتاج إليه الإنسان من توجيهات ووسائل فكرية وتكنولوجية لفهم الموارد الطبيعية واستخدامها».

فالبيئة من وجهة نظر الاقتصاد هي الموارد الهامة للبشرية، وهي ملهم العيش والحياة لهم، والمورد في اللغة العربية هي جمع الكلمة مورد والمورد تعني المنهل أو

مصدر الرزق، ومصادر الرزق متعددة والإنسان منذ أن خلق على وجهه الأرض أمره الله سبحانه وتعالى بالسعى، كما أمره بالأخذ بالأسباب والبحث على العمل وصولاً إلى مصدر رزقه. ومن هنا حدث تفاعل بين الإنسان والطبيعة والتي وهبها الله له وتركه يسعى فيها والله العلم ليكتشف أسرارها وينهل من مواردها كل ما يخدم احتياجاته ويحقق له السعادة والهناء، وعلى الرغم من ذلك فقد نهانا الله سبحانه وتعالى بعدم الإسراف في الموارد التي وهبها لنا سبحانه وتعالى شأنه، وإذا تمعنا هنا النهي لوجدنا فيه حكمة اللاحية اقتصادية عظيمة تهدف إلى بقاء هذه الموارد واستمرارها عبر الزمن تنهل منها كل الأجيال والأمم حتى قيام الساعة.

من ثم يتضح لنا أن الله سبحانه وتعالى أمر الإنسان بالتفكير والتدبر في كل ما يدور حوله في الكون (الطبيعة) التي وهبها الله لنا وجعلها بقدر معلوم.

وقد لا نختلف مطلقاً إذا قلنا أن الإنسان مهما اختلفت عقيدته ومهما اختلفت ديانته وفي كل زمان وكل مكان، كان يتصرف على الفطرة من أجل حصوله على رزقه وينهل ما يحتاج من الموارد المتاحة له في الكون، ويلهمه الله التفكير في حل مشكلاته الاقتصادية والتي تتعلق بالتوفيق بين ما يحتاجه وبين ما هو متاح له من موارد، ونحن لا نختلف أيضاً إذا قلنا أن الإنسان عندما تكون له حاجة من الحاجات ولم يجد المورد المباشر الذي يشبع أو يسد حاجته، فقد يلهمه الله التفكير في منزح وتوليف ما لديه من موارد للحصول على مورد جديد يمكنه من إشباع حاجته التي يسعى إليها.

من ثم يمكن القول أن علماء الاقتصاد الوضعي اهتموا بدراسة سلوك الإنسان وتصرفاته حول كيفية إشباع رغباته مما دفعهم ذلك إلى الاهتمام بعلم اقتصاديات الموارد. وبذلك يمكن القول أن علم اقتصاديات الموارد " هو ذلك العلم الذي يهتم بدراسة السلوك الإنساني وتصرفاته بالمجتمع ومحاولته الوصول إلى مبادئ وقوانين

تحكم هذه التصرفات وتكون مرشدًا له عبر الزمن لكي يحسن استخدام ما لديه من موارد محدودة واستغلالها بما يتلاءم واحتياجاته في الحاضر والمستقبل والمحافظة عليها للأجيال بالمستقبل".

ويمكن علم اقتصاديات الموارد هو ذلك العلم الذي يبحث في علاقة الإنسان بالبيئة (الطبيعة) المحيطة به، وهذا من ناحية نشاطه الخاص بإنتاج السلع والخدمات". وقد تكون علاقة الإنسان بالبيئة إيجابية وفي هذه الحالة يحسن الإنسان من استخدام الموارد، وقد تكون هذه العلاقة سلبية وبالتالي يفسد الإنسان بالبيئة مما يتربّ عليه إساءة استخدام الموارد. وسوف نتناول هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الخاص بالتنمية البشرية والاستثمار البشري⁽¹⁾.

كما توجد علاقة وثيقة بين علم الاقتصاد (باعتباره العلم الذي يدرس الحاجات الإنسانية المتعددة وكيفية إشباعها بأقل مجهود ممكن) وبين علم اقتصاديات الموارد الذي يبحث في علاقة الإنسان بالبيئة من ناحية نشاطه الخاص بإنتاج سلع وخدمات، ويمكن توضيح العلاقة بين العلمين فيما يلي:

- (1) يدرس علم الاقتصاد عوامل الإنتاج بما فيها الأرض، وتعتبر دراسة البيئة الطبيعية من أهم موضوعات دراسة اقتصاديات الموارد.
- (2) يمد علم اقتصاديات الموارد علم الاقتصاد بالعلوم الخاصة عن حجم الموارد الاقتصادية وأماكن تواجدها مما يساعد الدولة على رسم سياستها الإنتاجية والاقتصادية الملائمة مما يساعد على تسريع التنمية الاقتصادية.

(1) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية و الدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

3) تؤثر عوامل البيئة الطبيعية بما في ذلك المناخ على نوع النشاط الاقتصادي وبالناتي على التنمية الاقتصادية.

وقد بدأ الاهتمام الحقيقي من جانب الاقتصاديين بدراسة الموارد الاقتصادية في النصف الثاني من القرن العشرين وذلك للأسباب التالية:

1) زيادة حركات التحرر بعد الحرب العالمية الثانية ن فقدان الدول المتقدمة معظم مستعمراتها خلال فترة الخمسينيات والستينيات، مما أدى إلى فقدان الدول الكبرى مصادر عديدة للموارد الطبيعية الأولية، وقد نبه الاقتصاديون إلى أهمية تلك الموارد وأثرها في عملية التنمية الاقتصادية.

2) الإفراط في استخدام الموارد المعدنية والطاقة الرخيصة، مما أدى إلى ارتفاع كبير في أسعارها النسبية بحيث أصبح هذا الارتفاع في الأسعار يشكل عقبة أمام النمو الاقتصادي فكان لا بد من الاهتمام بدراسة اقتصاديات تلك الموارد.

3) الأزمات الاقتصادية التي يمر بها العالم نتيجة لعجز المورد عن تلبية الحاجات الإنسانية.

4) الحاجات الإنسانية المتعددة وضرورة توفير المورد اللازم لهذه الحاجات.

5) تزايد المعادلات السكانية.

6) زيادة معدلات استهلاك الفرد.

7) التخطيط والتنمية: فالتحطيط والتنمية يتطلبان ضرورة حصر الموارد الاقتصادية الازمة لتنفيذ خطط التنمية، ومدى قدرة هذه الموارد على تنفيذ هذه الخطط التنموية ولنجاح التخطيط لا بد وأن يكون واقعياً أي في ضوء الموارد الاقتصادية الممتلكة.



- 8) تكوين أسواق مشتركة: حيث يتطلب ذلك أن تقوم كل دولة بحصر مواردها الاقتصادية حتى يمكن تحديد نوعية السلع التي تستطيع إنتاجها بأقل تكلفة.
- 9) انتشار صناعة البدائل: إذ يتطلب ذلك البحث عن الموارد التي تستخدم في صناعة تلك السلع.
- 10) الثورة الصناعية وما يترتب عليها من زيادة في الإنتاج.
- 11) اتباع معظم الدول لأسلوب التخطيط الاقتصادي، وهذا يتطلب دراسة الموارد الاقتصادية وحصرها حتى تكون الخطط واقعية.
- 12) تطور الأفكار الاقتصادية التي تدعوا إلى ضرورة تدخل الدولة في النشاط الاقتصادي لحماية الفقراء والحد من الاحتياج وتحقيق الرفاهية، وهذا يتطلب تدخل الدولة لحصر الموارد الاقتصادية.
- 13) علاج الأزمات الاقتصادية التي تتعرض لها الدولة كحالات الكساد، الأمر الذي يدعوا الدولة إلى التدخل لتحقيق الانتعاش، وهذا يتطلب دراسة جادة للموارد الاقتصادية.

الفصل الأول

التأثير البيئي في النشاط الاقتصادي

الفصل الأول

الأثر البيئي في النشاط الاقتصادي

علم البيئة من الناحية الاقتصادية هو معرفة اقتصاد الطبيعة ورصد علاقاتها الكائن الذي يعيش معها، متضمناً بالإضافة إلى ذلك صلاته الطيبة والعدائية مع الحيوانات والنباتات التي لها علاقة مباشرة به، ويقول (بيار آغيس) مشيراً إلى أهمية هذا العلم: (لماذا لا يصبح علم البيئة أحد ركائز الفلسفة الإنسانية الحديثة).

فعلم البيئة هو دراسة التوازن بين الأنواع الحيوانية والنباتية وأحياناً المعدينة. وهناك بعض التناقضات في علم البيئة، ويعود ذلك لكونه علماً جديداً، لكن هذه التناقضات ليست أساسية، ويمكن التوصل إلى الاتفاق عليها عندما يمر زمن طويل على استمرار هذا العلم. تزداد أهمية موضوع البيئة يوماً بعد يوم، ويطلب الاهتمام بها تكاليف باهظة جداً إذا ما أخذت بالجدية الالزمة... فلم لا نخصص ميزان دفاع عن طبيعة البلد؟.

وهذا العلم مهمٌ بالكائنات الحية وتغذيتها، وطرق معيشتها، وتواجهها في مجتمعات أو تجمعات سكنية أو شعوب، كما يتضمن أيضاً دراسة العوامل غير الحية مثل خصائص المناخ (الحرارة، والرطوبة، الضوء، الإشعاعات المختلفة وغازات المياه والهواء) والخصائص الفيزيائية والكيميائية للأرض والماء (الحموضة، والمقاومة النوعية، ونسبة الأيونات والمواد الصمغية، والتركيب الفيزيائي للتربة، والترسبات) ومجموعة عوامل فيزيائية وميكانيكية مرتبطة بوضعية كوكب الأرض، وخاصة الجاذبية.

أما العوامل الحياتية، فتتألف من مجموعة الكائنات الحية الموجودة في الوسط، إذ أن لكل فرد علاقة بأفراد نوعه الذي يعيش معهم، فيكون عرضة لผลกระทتهم

تارة ولمساعدتهم تارة أخرى، كما يقيم صلات مع كثير من أنواع الكائنات الحية في المحيط الذي يعيش فيه، فبالنسبة لبعض الطفيلييات التي تشاركه مأكوله ومشريه ومسكنه، ويقع فريسة للمفترسة منها، ويفترس بعض الكائنات الأخرى، ويزاحم ثالثة في البحث عن طعامه ومسكنه، ومجمل القول: إن هناك مجموعة من التأثيرات المتشعبية الغريبة بين مختلف الكائنات الحية.

وهدف علم البيئة هو إظهار الخصائص الأساسية لهذه العوامل الحياتية وعلاقتها بالعوامل غير الحية.

وهكذا نجد أن علم البيئة يتسع ويتشعب باستعمال التقنيات، والدراسات المختلفة في مجالات علمية متعددة، حيث أصبحت له جذور في علم الديموغرافيا، والفيزيولوجيا وعلم العادات، وعلم التغيرات والظواهر الجوية، وعلم المناخ، وعلم المحيطات، وعلم المياه، وعلم الكيمياء الحياتية والكيمياء العضوية وغيرها.

ولقد شهد علم البيئة تطويراً كبيراً في الفترة الواقعة بين الحرب العالمية الأولى وال الحرب العالمية الثانية، في كل من إنكلترا والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي (سابقاً) وخاصة في حقول الزراعة والمكافحة البيولوجية. ويعظمى الآن باهتمام كبير في عدة بلدان لمعرفة أسرار نظم البيئة والحياة واستئثار الطبيعة بطريقة تضمن للإنسان حاجاته الغذائية والاجتماعية وتحفظ للبيئة تناسقها وتكاملها.

ويطلق اسم علم البيئة الذاتية على علاقة صنف من الأصناف الحيوانية والنباتية بالوسط الذي يعيش فيه، مرتكزاً على التحليل الكيميائي والفيزيائي للوسط، والدراسة الفيزيولوجية والديموغرافية لصنف معين من المخلوقات الحية.⁽¹⁾

(1) مؤيد خيوكه، البيئة والاقتصاد والاتفاقيات الدولية، الطبعة رقم 1، 2011، دار الكتاب الجامعي.

ويرتبط هذا العلم ارتباطاً وثيقاً بعلم (المناخ المحلي) وهو دراسة شروط مناخية خاصة تختلف أحياناً عن المناخ العام اختلافاً كبيراً. وتنتج هذه الشروط المناخية عن وجود عوائق جغرافية صغيرة، مثل حائط أو صخرة أو جذع شجرة، أو نباتات أخرى، إن وجود صخرة صغيرة على شاطئ البحر، يخلق وسطاً حياتياً يختلف حسب قوة الأمواج التي ترتطم بها، كما تختلف كمية الأوكسجين على طرق الصخرة المتقابلين، وكثيراً ما نشاهد بعض الحشرات والحيوانات الصغيرة تعيش تحت الحجارة، أو في جذوع الأشجار، وكذلك تنمو بعض النباتات في الأماكن الرطبة بين الحجارة وتتأثر النباتات بالمناخ المحلي أكثر من الحيوانات المتنقلة من مكان إلى آخر مثلاً تتأثر به الحيوانات اللافقارية. أما (التكوين والتغير) فهي دراسة مجمل السكان في منطقة معينة من الأرض، ومنها دراسة تكون السكان وتركيبهم الاجتماعي، وطرق عملهم في المنطقة وتغييرهم مع الزمن.

ولما كانت البقعة التي تعيش فيها مجموعة الكائنات الحية، ذات موارد غذائية محدودة، فمن الطبيعي، أن تنشط المزاحمة بين الكائنات الحية التي تنشد نفس الموارد الغذائية أو الملجأ أو المشرب وتأخذ المسافة دورها في احتدام شدة المزاحمة بين الأجسام الثابتة، خاصة النباتات منها، فكلما قربت المسافة بين نبتتين ازدادت حدة الصراع على الماء والأملاح المعدنية التي تمتصها بواسطة جذورها ويظهر التنافس جلياً عند بعض النباتات عندما تفرز إحداها بواسطة جذورها، أو بذورها مواداً كيماوية لتوقف نمو النباتات الأخرى، وتستأثر هي وحدها، بالعناصر الغذائية.

وتظهر المنافسة على أشدتها بين الحيوانات فيطرار بعضها بعضاً من أجل الحصول على المكان أو الملجأ أو الغذاء، وكثيراً ما تشهد الطبيعة تغلب نوع من الكائنات الحية على نوع آخر واستئصاله، وبصورة عامة أن استئصال الأنواع مرتبط بتحول في الوسط، ينبع عنه اختلال في توازن البيئة.⁽²⁾

(2) موسى إبراهيم - السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر. 2002

ليس هناك من وسط تبقى فيه العوامل الفيزيائية والكيميائية ثابتة فتتابع الليل والنهار، يدخل في حياة النبات والحيوان نمطًا ذو أهمية كبيرة، كما يحدث تتبع الفصول الأربع تغيرات ملحوظة في النور ودرجة الحرارة والمطر وعوامل الوسط وتختلف تصرفات المخلوقات الحية بالنسبة لتغيرات الوسط، فتضمن هذه التصرفات على الصعيد اليومي، تغيراً في السلوك والأعمال وكذلك تغيراً في التمركز بالنسبة للأجسام المتحركة، وتؤثر التغيرات الفصلية على أعمال بعض الأنواع من الكائنات الحية على المدى الطويل، كالسبات العميق، والاختباء تحت الأرض بالنسبة لبعض الحيوانات، أو كتغير الحالة بالنسبة للحشرات، أو تساقط الأوراق بالنسبة لبعض النباتات كما تحدد أيضاً الدور الديموغرافي لعدة أنواع من ذات الحياة القصيرة كالانتقال من الفصل الرديء إلى مرحلة البيض أو البذور، أو إلى فقدان أو تكاثر نوع من الأنواع، كما تحدث كذلك هجرة بعيدة لبعض الطيور والحيوانات الثديية والسمك والضفدعيات.

وتلعب هذه الدورة الفصلية دوراً حاسماً في النظم الحياتية للبيئة، إذ أنها تظهر إلى الوجود في منطقة ما، عدة أنواع من الكائنات الحية، يستمر بعضها بالبقاء في هذه المنطقة. ففي المناطق المعتدلة أو الباردة تظهر البيئة الحياتية قصيرة في فصل الشتاء، وتتألف بشكل أساسي من عناصر غير فاعلة مثل الأشجار والحيوانات غير الفقارية المخدرة بالبرد، وتبدأ بعض الأنواع النباتية والحيوانية بالتكاثر في فصل الربيع، وغيرها في الصيف أو في الخريف، وهكذا يظهر التنوع في النظم الحياتية للبيئة بمتتابعة الفصول الأربع.

أثر الإنسان في تغيير البيئة

أخذ الإنسان يغير وجه العالم حتى أصبح على ما هو عليه الآن، وما دام يصطاد الحيوانات ويعيش على القطايف، فإنه لم يكن يختلف بمعيشته عن بقية

الحيوانات التي تعيش على الأرض، لكنه أخذ يختلف عنها عندما بدأ يشعل النار لينعم بدهنها، ويقطع الأشجار لهذه الغاية، وعندما أخذ يستعمل هذه النار لتساعده في تجميع الحيوانات في منطقة يسهل عليه اصطيادها فيها، ويحرق الأشواك كي يفسح لقطعان الماشية أن ترعى العشب النابت على أنقاض هذه الأشواك. عندها، بدأ الإنسان حرب الاستنزاف ضد الطبيعة.

كان الناس في البدء، يتحركون بأعدادهم القليلة نسبياً على أرض مليئة بالخيرات البيولوجية التي تكونت منذ ملايين السنين.

ومع تكاثر البشر، ازدادت الحرائق في نفس المكان، مما أفقرا الأرض وأفقدتها خصوبتها.

وتتأثر الإنتاجية البيولوجية والثروة البيئية بعوامل عديدة تشكل ما يسمى بعلم البيئة وعندما يغير الإنسان هذه النظم تصبح مجتزأة وت فقد قدرتها على مقاومة الطفيليات الغريبة، فحدث تحول في البيئة، وإخلال في نظمها وتوازنها.

ولقد أضر تدجين الحيوانات كثيراً بالحقول، إذ إن فائدة التدجين هي في إبقاء الحيوانات تحت تصرف الإنسان، وبأعداد كبيرة لا تتوفر في الطبيعة، وعندما تكون هذه الحيوانات قليلة العدد، فإن بالإمكان تأمين الغذاء لها من الجوار، أو من فضلات المنازل، لكنها حين تربى بأعداد كبيرة، فالموارد الغذائية المتوفرة تصبح غير كافية فتسرح المواشي في الحقول والبساتين القرية، وتتلف أجزاء كبيرة منها، وكم من أراض خصبة أصبحت جرداء.

تأثير الصناعة والتكنولوجيا على البيئة

عندما كان عدد السكان قليلاً، لم يكن استعمال الأنهر للتصريف الفضلات ذات أهمية كبيرة ثم تغيرت الحالة بسرعة مع حلول الصناعة. لقد استعملت الصناعة

قوة الجاذبية والانحدار الطبيعي للمياه لتصريف فضلاتها في مجاري الأنهار، وكانت نتيجة ذلك سيئة جداً، وألحقت الضرر بالأنهار والبيئة ولكن بعض الدول قد تنبهت مؤخراً لخطورة الأمر، وسارعت إلى تدارك ما أفسدته الصناعة. ففي إنكلترا، أصبح نهر التايمز الآن أنظف مما كان عليه قبل خمسين سنة، رغم تكاثر عدد السكان الذين يعيشون على ضفافه، وليس من المستبعد أن يظهر سفك السلمون من جديد في هذا النهر.

ومن العوامل التي تؤثر على البيئة وتحضرها تخريب الأراضي التي تشكل كارثة بالنسبة للنظم البيئية، لما تحويه من فضلات صلبة متنوعة ترمى في أرض قد تستعمل في الزراعة، أو تحول إلى حدائق عامة للاستجمام.

وعلى مدى التاريخ، تشكل الحروب السبب الرئيسي لتخريب البيئة، لما تحمله من دمار إلى المناطق التي تقع فيها. بيد أن الضرر الذي تحدثه الحرب، يبعث اندفاعاً كبيراً نحو إعادة البناء، وغالباً ما يكون هذا الاندفاع سبباً في إزالة الآثار القديمة.

ومع ازدياد حركة البناء، ازداد الطلب على الحصى، وكثير استخراجها من مجاري الأنهار، ففي وادي التايمز أوجد استخراج الحصى بحيرات عددة. ولحسن الحظ، لم يهمل بعضها منذ البداية، فكثرت فيها الطيور المائية، والطويلة الساق، وجدبت إليها مجموعة من الاختصاصيين في علم الطيور. إن بعض هذه البحيرات كبيرة بشكل يسمح باستعمال المراكب الشراعية، مما يشجع الناس لتمضية وقتهم في هذه المنطقة مما يضفي عليها مناظر خلابة، لكن البلديات المحلية، كانت لأسف ولا تزال تشتري هذه البحيرات وتستعملها لتصريف النفايات التي تقتل الحياة فيها، وهكذا تتغلب المصلحة الخاصة على المصلحة العامة.

وتشكل صناعة النفط مثلاً حيناً للتضخم التكنولوجي في العالم، إذ إن صناعة السيارات مثلًا تتطلب الحديد، والألمنيوم، والمواد البلاستيكية والكاوتشوك. ولقد

الفصل الأول

اتلفت زراعة الكاوتشوك مساحات برية كثيرة في المناطق الاستوائية وحل البترول في الوقت الحاضر في صناعة الكاوتشوك الصناعي، كما حلت الصناعة البتروكيماوية مكان الصناعات الكيماوية في إنتاج كثير من المواد (مثل مواد التنظيف والمواد البلاستيكية).

وتحتطلب مصانع إنتاج السيارات إقامة تجمعات بشرية، وإنشاء مدن جديدة، وشق طرقاً وتأمين موصلات وأماكن للراحة، وإيجاد مرآب لسيارات العمال والمهندسين. إلا أن هذه المناطق الصناعية، لا تخلو من بقاع مليئة بأكوام من حطام السيارات والمواد الأخرى التي تؤدي الناظر إليها، وتظهر مدى الإسراف في المواد الأولية، هذا فضلاً عما تخلفه الصناعة من ضرر كبير بالبيئة، من المواد اللاذعة، والمواد الملوثة السامة التي تنحل بالماء وتؤثر على صحة الإنسان، وعلى النواميس التي تعمل بشكل غير منظور في حماية وتنظيف البيئة.⁽³⁾

وتشتبأ أزمة البيئة، أن الطريقة التي يتبعها البشر في استغلال المكان الذي يعيشون فيه، غير ملائمة، ولا يدعي أحد أن ظهور المواد الملوثة حديثاً كان نتيجة تحولات طبيعية لا علاقة لها بعمل الإنسان. إن مناطق العالم – وهي نادرة جداً – التي تمارس بها نشاطات الإنسان بكثرة، بقيت سليمة من سحب الدخان، والمياه العفنة، والأرض القاحلة، فالأخطاء التي ارتكبها في نشاطاته على الأرض كانت سبباً للأضرار الجسيمة التي لحقت بالبيئة (اجتمع مسؤولون في مقر الأمم المتحدة في نيويورك لمناقشة التقدم الذي أحرزه منذ قمة الأرض في ريو دي جانيرو عام 1992 وأملحوا إلى ضرورة السيطرة على السيارات المنتشرة في كل مكان لحماية البيئة).

(3) عبد المنعم محمد مبارك في اقتصاديات التنمية والتخطيط/دار النهضة العربية/بيروت 2009

إلا أن الضرر الناتج عن المكنته يبقى محدوداً إذا ما قيس بالضرر الذي تحدثه المواد الاصطناعية المركبة، وينفرد العنصر البشري عن سائر الكائنات الحية في إنتاج المواد المركبة التي لا توجد في الطبيعة وينتج تقهقر البيئة عن إدخال عناصر غريبة على النظم البيئية والمثل الساطع على ذلك، هو المواد البلاستيكية الاصطناعية التي لا تتحلل بيولوجياً كما هو الحال بالنسبة للمواد الطبيعية، وتتراكم هذه المواد بشكل فضلات في الطبيعة، ويمكن التخلص منها بإحرارها، وتكون في كلتا الحالتين سبباً في تلوث البيئة.

ويصورة عامة، فإن أي عمل يدخل في الوسط الطبيعي عناصر غريبة عنه، قد يكون في أغلب الأحيان سبباً من أسباب التلوث، إن تكاثر السكان والتلوث البيئي هما الشغل الشاغل للإنسانية في عصرنا الحاضر؛ إذ يزداد التلوث بازدياد عدد السكان، وينتج عادة عن الطريقة المتبعه للتخلص من النفايات بأقل كلفة.

العلاقة بين حماية البيئة والأهداف الاقتصادية الكلية

تبعد الأهداف الاقتصادية الكلية من سنن وقوانين التطور والاستقرار وتمثل الأهداف الكلية في أربعة أهداف رئيسية: مستوى مرتفع للتشغيل، استقرار في مستوى الأسعار، توازي اقتصادي مع الخارج، نمو اقتصادي مستمر.

التأثير المتبادل بين السياسة البيئية والسياسة الاقتصادية

للسياحة البيئية تأثير واضح على الأهداف الاقتصادية، فمن خلال السياسة البيئية يمكن التأثير على التشغيل والعماله فمن جهة يمكن لأسباب تتعلق بحماية البيئة أن لا تنفذ بعض الاستثمارات في مجالات محددة، على سبيل المثال، بناء منشآت الفحم أو محطات الطاقة النووية، أو قد توقف بعض النشآت عن العمل، وسيكون لذلك تأثير سلبي على التشغيل والعماله. ومن جهة أخرى يمكن من خلال الطلب المتزايد على المعدات والتجهيزات البيئية، أي على التكنولوجيا البيئية، أن

الفصل الأول

تخلق فرص عمل جديدة في الصناعات التي تقوم بتقديم هذه السلع والمعدات والتجهيزات. ويمكن لإجراءات حماية البيئة أن تؤثر على استقرار مستوى الأسعار، فالسلع الملوثة والمثقلة للبيئة يمكن أن ترتفع أسعارها نتيجة ارتفاع تكاليف الإنفاق على حماية البيئة عند إنتاج هذه السلع.

ولكن ليس هذا هو الحال دائماً، فهناك دائماً اتجاه لتطوير طرق إنتاج وأساليب ملائمة مع البيئة ومجدية اقتصادياً بحيث تتجه التكاليف وبالتالي الأسعار نحو الانخفاض.

وتتأثر أيضاً المقدرة التنافسية للصناعة الوطنية، فيمكن أن تضعف هذه المقدرة مع ارتفاع التكاليف وبالتالي الأسعار الناجمة عن زيادة نفقات حماية البيئة، أو يمكن أن يكون التأثير عكسياً، أي ارتفاع المقدرة التنافسية للصناعة الوطنية، فمن خلال تطوير تكنولوجيا جديدة لحماية البيئة من المحتمل أن تتحقق تفوقاً أو أسبقية تكنولوجية وبالتالي كسب أسواق واسعة للتصریف.

إن كلا الاتجاهين يمكن أن يؤثران بشكل سلبي أو إيجابي على التوازن الاقتصادي مع الخارج، أي على ميزان المدفوعات مباشرة. ويتأثر النمو الاقتصادي أيضاً بالسياسات البيئية، فهناك أثر سلبي يتمثل في توقف أو عرقلة النمو في الأمد القصير من خلال الإنفاق على الاستثمارات غير الإنتاجية في مجال حماية البيئة، وهناك أثر إيجابي يتمثل في تطوير تكنولوجيا حماية البيئة التي تحمل في طياتها نمواً اقتصادياً فضلاً عن تأثير الإنفاق على النمو في الأمد الطويل. وإضافة إلى ذلك فإن النمو الاقتصادي انعشوازي غير المتحكم فيه يمكن أن يقود إلى إثقال البيئة وتلوينها. وهذا سيكون له تأثير على شروط نمو إنتاج السلع الملائمة للبيئة.⁽⁴⁾

(4) موسى ابراهيم – السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر. 2002

والى جانب ذلك فإنه من خلال الاستثمارات الموجهة لحماية البيئة، ومن خلال إجراءات حماية البيئة عموماً، يمكن أن يتأثر توزيع الفائض الاقتصادي والدخول معاً ومن ثم يؤدي إلى الرفاه الاقتصادي، وقد يكون هذا التوزيع سلبياً أو إيجابياً، وهذا مرتبط بنوعية الفئات المستفيدة أو المتضررة من ذلك.

إن الإنفاق على حماية البيئة يتزايد بشكل مضطرب على المستوى المحلي وعلى المستوى العالمي ولهذا الإنفاق تأثير واضح على الإنتاج والاستثمار والاستهلاك وعلى سوق العمل، أي أن لهذا الإنفاق تأثير على المتغيرات الاقتصادية الكلية، ويأخذ الإنفاق على حماية البيئة شكل الاستثمار البيئي الذي يتوزع ضمن أربعة مجالات رئيسية:

(١) إزالة الفضلات والنفايات والمواد الضارة.

(٢) حماية وتنقية المياه والهواء ومكافحة الضوضاء.

(٣) تطوير التكنولوجيا النظيفة بيئياً.

(٤) التوعية البيئية.

وتنفق البلدان الصناعية المتقدمة مبالغ كبيرة من أجل حماية البيئة، وقد بلغ الإنفاق السنوي كنسبة مئوية من الناتج الاجتماعي الإجمالي في هذه الدول كما موضح في الجدول أدناه.

الإنفاق على حماية البيئة كنسبة مئوية من الناتج الاجتماعي الإجمالي:

• النمسا 1.88

• ألمانيا 1.62

• هولندا 1.47

- الولايات المتحدة 1.05
- اليابان 1.37
- كندا 1.33
- فنلندا 1.33
- بريطانيا 0.94
- دانمارك 0.88
- السويد 0.86
- الترويج 0.63

تؤثر حماية البيئة على العمالة والتشغيل باتجاهين فمن جهة ينظر إلى حماية البيئة كقاتل لفرص العمل، إذ أنه من خلال إجراءات حماية البيئة قد تصبح بعض المنشآت، ولو بشكل جزئي، ذات تكلفة عالية ولا تستطيع تنفيذ الشروط والمتطلبات البيئية، ويمكن للتکاليف الإضافية أن تؤدي إلى إغلاق بعض أجزاء المنشأة أو ربما كلها مما يؤدي إلى خسارة المزيد من فرص العمل وأماكن العمل.

ومن جهة ثانية، فإنه يمكن خلق فرص عمل جديدة، أو تتم المحافظة على أماكن عمل قائمة من خلال الاستثمارات البيئية ونفقات حماية البيئة، فالنفقات التي تنفقها الحكومة وقطاع الأعمال والقطاع العائلي على حماية البيئة ستقود إلى تشغيل المزيد من قوة العمل.

والسؤال الذي يطرح نفسه هنا هو: هل تتعارض سياسة حماية البيئة مع السياسة الاقتصادية؟ وهل ستؤدي حماية البيئة إلى خسارة أماكن العمل القائمة أم أن حماية البيئة سوف تؤدي، إلى خلق المزيد من فرص العمل الجديدة؟ بالتأكيد لا

يمكن معرفة ذلك بدون حساب تأثير كلا الاتجاهين على عدد أماكن العمل بشكل إجمالي وتحديد أي الاتجاهين هو الأقوى تأثيراً.

في المدى البعيد

في حال عدم وجود سياسة لحماية البيئة عموماً فسوف تصبح الحياة غير ممكنة في المناطق الصناعية وفي المناطق المكتظة بالسكان، وسيصبح الماء والهواء سامين وتتضرر أو تتعرض الحيوانات والنباتات ويصبح النشاط الاقتصادي محدوداً ضمن إطار ضيق جداً. ويشكل تدريجي ستدمير مركبات الحياة ومركبات النشاط الاقتصادي للسكان وينجم عن ذلك فقدان فرص العمل وربما يصبح من النادر وجود فرصة عمل.

في المدى القصير

تؤدي حماية البيئة وخاصة في ظل سياسة بيئية معتمدة على (مبدأ المتساب) إلى جعل إنتاج المنتجات الضارة بالبيئة صعباً أو غير ممكن، ويصبح بناء المنشآت المثقلة والملوثة للبيئة مكلفاً جداً أو غير ممكن، ومن جهة أخرى تنشط صناعة حماية البيئة وتتنعش صناعات مثل صناعة معدات وتجهيزات تنقية ومعالجة المياه وتصفية الهواء والماء العازلة وأجهزة القياس وهذا سوف يكون له تأثير إيجابي على العمالة والتشغيل.

ويمكن أن تكون الآثار الإيجابية وكذلك السلبية لإجراءات حماية البيئة على العمالة والتشغيل آثاراً مباشرةً أو غير مباشرةً:

– الآثار الإيجابية المباشرة: وتمثل في المحافظة على أماكن العمل القائمة وفي تشجيع خلق فرص عمل جديدة.

الفصل الأول

- الآثار السلبية المباشرة: وتنجم عن إغلاق المصانع أو أجزاء منها لأنها تخالف التعليمات والشروط البيئية أو لا تستطيع الالتزام بها، ويتمثل ذلك في خسارة المزيد من أماكن العمل.
- الآثار الإيجابية غير المباشرة: عندما تقوم شركات البناء، على سبيل المثال، ببناء محطات معالجة المياه فإنها ستقوم بشراء معدات وتجهيزات ومواد من شركات أخرى وسيكون لذلك تأثير على العمالة والتشغيل في هذه الشركات إضافة إلى ذلك فإن الدخل الذي ستحصل عليه شركات البناء سيوزع قسم منه على العاملين وسوف يتحول إلى طلب على السلع الاستهلاكية وبالتالي سوف يكون له تأثير على العمالة والتشغيل في مجال استهلاك السلع الاستهلاكية.
- الآثار السلبية غير المباشرة: عندما تغلق بعض المنشآت بشكل كلي أو جزئي لأسباب تتعلق بتعليمات وإجراءات حماية البيئة سوف لن تتأثر اليد العاملة في تلك المنشآت فقط وإنما سيكون هناك تأثير أيضاً على العمالة والتشغيل في المنشآت الأخرى الموردة للسلع الاستثمارية أو المواد الأولية إلى هذه المنشآت.

الآثار الإيجابية لحماية البيئة على التشغيل

جانباً الطلب والعرض:

- 1) **جانب الطلب:** من الشروط الأساسية لحساب الآثار الإيجابية لإجراءات حماية البيئة على التشغيل هو معرفة تشابكات التبادل بين مختلف فروع الاقتصاد الوطني حيث يمكن أن تصاغ تشابكات بين الموردين ضمن إطار جداول للتشابكات القطاعية ومن خلال هذه الجداول يمكن على سبيل المثال معرفة كيف يتوزع مليار دينار - رقم أعمال شركة للإنشاءات - على بقية فروع

الاقتصاد الوطني فمن أجل بناء محطة معالجة بقيمة 10 مليارات دينار، مثلاً سيكون 60% لأعمال البناء و40% للمعدات والتجهيزات ويمكن متابعة الستة مليارات والأربعة مليارات لمعرفة أين ستذهب ومنتجات أية فروع سيزداد الطلب عليها، وذلك بمساعدة المعلومات الإحصائية المتعلقة بحجم الإنفاق الاستثماري لحماية البيئة. بعد ذلك يمكن حساب القيم المطلقة والنسبة لحصة كل فرع مورد معدات وتجهيزات ومواد حماية البيئة، ومساعدة هذه المعلومات يمكن حساب كم عامل يمكن أن يعمل في مجال الإنشاء وفي مجال صناعة التجهيزات والمعدات البيئية وذلك من خلال عقود بقيمة إجمالية قدرها 10 مليارات دينار ومن حيث المبدأ يمكن تقسيم 6 مليارات دينار حصة قطاع الإنشاء والتشييد على ما يخص كل عامل من حجم رقم الأعمال والبالغ على سبيل المثال، مائة ألف دينار فتحصل على الأثر الإيجابي على العمالة البالغ عددها 80000 عامل.

ويمكن أن ينجم التأثير الإيجابي المباشر وغير المباشر لإجراءات حماية البيئة على التشغيل عن الاستثمارات الصناعية في مجال حماية البيئة وعن النفقات الأخرى لحماية البيئة.

(ج) جانب العرض: هنا يمكن حصر وتحديد المنشآت التي يمكن اعتبارها ضمن إطار صناعة حماية البيئة أو التي تقوم بأعمال في مجال حماية البيئة أي تحديد سوق حماية البيئة الذي تعمل فيه منشآت تعرض منتجات وخدمات لأغراض حماية البيئة ويمكن وبالتالي حصر وتحديد حجم العمالة في هذه المنشآت.

الآثار السلبية لحماية البيئة على التشغيل

هناك - كما أسلفنا - خسائر سنوية في أماكن العمل ناجمة عن الإغلاق الجزئي أو الكلي للمصانع. المقصود هنا المصانع الحدية، التي لا تستطيع تحمل التكاليف الإضافية المرتبة على تنفيذ التعليمات البيئية وهناك خسائر في أسواق

التصدير سيكون لها تأثير على العمالة والتشغيل محلياً وستكون هناك خسائر في أماكن العمل نتيجة إحجام الاستثمارات الأجنبية عن الاستثمار محلياً بسبب التعليمات البيئية المتشددة وهناك خسائر في أماكن العمل ناجمة عن إعاقة ورકود الاستثمارات.

حماية البيئة والمصانع الحدية

ما نطلق عليه بالمصانع الحدية أي تلك التي تصبح غير مجده وغير قادرة على البقاء في السوق عند تحميلها تكاليف إضافية، ويختلف التأثير من فرع إلى آخر، وهناك بعض الفروع التي يكون تأثيرها محدود جداً، ستضطر بعض المصانع للإغلاق كونها لا تستطيع تحمل التكاليف الإضافية الناجمة عن تطبيق التعليمات والشروط الحكومية المتعلقة بحماية البيئة، بسبب التكاليف الإضافية هذه تصبح بعض المصانع غير مرحبة وبالتالي يجب أن تغلق، وينجم عن ذلك فقدان أماكن العمل التي توفرها هذه المصانع، وسوف يتأثر في البداية بارتفاع التكاليف عدد قليل من المصانع.

هناك عدد كبير من البديل والإمكانيات لاحتواء تبعات ارتفاع تكاليف حماية البيئة، من هذه الإمكانيات: الاستغلال الأمثل، رفع الأسعار، التعاون أو الاندماج فيما بين الصناعات أو الفروع، تحسن تقنيات الإنتاج.

حماية البيئة والمنافسة الدولية

إن تصدير المنتجات المحلية يمكن أن يتضرر أو على الأقل سوف يعرقل نموه من خلال ارتفاع التكلفة لأسباب تتعلق بإجراءات حماية البيئة ضمن الاقتصاد الوطني.

فالتكاليف المرتفعة والأسعار المرتفعة قد تقود إلى تراجع إمكانيات التصدير في السوق العالمية، وهناك طبعاً أسباب أخرى مهمة تجعل من المنتجات المحلية

مطلوبية أو غير مطلوبة في السوق العالمية، لكن يبقى لارتفاع التكلفة دور مهم في التأثير على القدرة التنافسية للمنتجات المحلية في السوق العالمية.

قامت منظمة (OECD) ببحث حول مدى تأثير إجراءات حماية البيئة على انخفاض إنتاجية العمل وبالتالي على القدرة التنافسية وقد بينت دراسة أمريكيتان بأنه خلال الأعوام 1969–1978 قد انخفضت إنتاجية العمل في الولايات المتحدة بمقدار 0.12% سنوياً وذلك بسبب إجراءات حماية البيئة، وقدر الانخفاض من خلال الفترة 1977–1987 بحوالي أو 0.1% سنوياً، وذلك على المستوى الكلي أما على المستوى الجزئي فقد أظهرت دراسات أخرى أنه في الكثير من الحالات أمكن للإنتاجية أن ترتفع.

يستنتج من ذلك بأن تغير الإنتاجية المرتبط بحماية البيئة ليس هو العامل المحدد والوحيد المؤثر على القدرة التنافسية وليس بالضرورة أن تؤثر حماية البيئة على القدرة التنافسية لبلد من البلدان، دائمًا طبيعة (وديناميكية) الاقتصاد هي التي تحديد مدى التأثير ففي اليابان والولايات المتحدة ينفق المستثمرون ومنذ زمن مبالغ أكبر بكثير على حماية البيئة مما ينفق الآخرين، فالإقبال على تأمين قيوداً بيئية صارمة تتطلب الكثير من الإنفاق، ورغم ذلك لم تتأثر القدرة التنافسية العالمية للأقتصاد الياباني، وهذا يعود طبعاً لطبيعة (وديناميكية) الاقتصاد الياباني.

الانتقال الإنتاج والمصانع إلى الخارج

إضافة إلى تأثير التكلفة المرتفعة لحماية البيئة على تصدير السلع، يمكن أن يتأثر الإنتاج وتصدير رفوس الأموال أيضاً، ويمكن أن ينتقل الإنتاج والمصانع إلى الخارج إذا كانت التعليمات والقيود البيئية في الدول الأخرى أقل تشدداً مما هي عليه محلياً.

وفي حال تساوي الشروط والقيود، وفي حال عدم وجود قيود على حركة رؤوس الأموال فسوف تنتقل المصانع إلى الأماكن التي تكون فيها تكاليف حماية البيئة أقل مما يمكن.

إن حركة رؤوس الأموال ليست دائماً بدون قيود، وإلى جانب العوامل البيئية هناك عدد كبير من العوامل تؤثر في انتقال الإنتاج من بلد إلى آخر، من هذه العوامل:

- توفر المواد الأولية.
- القرب من أسواق التصدير الهامة.
- تكاليف الأجور والطاقة.
- تواجد البيئة الحية ومستوى أدائها.
- استقرار أسعار الصرف والوضع الاقتصادي عموماً.
- قبل كل شيء الاستقرار والأمن السياسي.

ولا يعتبر انتقال الإنتاج بين الدول الصناعية المتقدمة، ولأسباب تتعلق بقيود وشروط حماية البيئة، مجدياً نظراً لأن القيود والتعليمات البيئية متقاربة في أغلب الدول الصناعية. أما في البلدان النامية فالوضع مختلف حيث لا تعتبر مشكلة التلوث مشكلة خطيرة بعد بالمقارنة مع المشاكل الأخرى، حيث القيود والتعليمات البيئية لا تزال غير متشددة وهذا يمكن أن يقود إلى انتقال الصناعات المثقلة والملوثة للبيئة من الدول الصناعية المتقدمة إلى هذه البلدان وذلك لتجنب تكاليف وأعباء حماية البيئة. ففي بعض البلدان النامية، مثل الأرجنتين، وأندونيسيا والباكستان، تلعب القيود والتعليمات البيئية غير المتشددة دوراً مهماً في تشجيع الاستثمارات الأجنبية.⁽⁵⁾

(5) عبد المنعم محمد مبارك في اقتصاديات التنمية والتخطيط/دار النهضة العربية/بيروت 2009

حماية البيئة واعاقة الاستثمارات

من ضمن العوامل التي تقود إلى مشاكل في سوق العمل، والتي تحظى بأهمية خاصة، ما يسمى بمعيقات الاستثمار، أي إيقاف أو إعاقة الاستثمارات المخططة في الاقتصاد لأسباب تتعلق بسياسة حماية البيئة، التي تقود إلى عرقلة خلق فرص عمل جديدة.

موازنة الآثار الإيجابية والسلبية لإجراءات حماية البيئة على التشغيل

يمكن مقاولة الآثار الإيجابية مع الآثار السلبية لإجراءات حماية البيئة على فرص العمل بشكل كمي ضمن إطار ما يشبه الميزان، حيث يظهر في أحد جانبيه الخسائر في أماكن العمل وبين الجانب الآخر فرص العمل الجديدة الناجمة عن إجراءات حماية البيئة.

الموازنة الكمية للأثار حماية البيئة على التشغيل:

الآثار الإيجابية

اماكن عمل جديدة من خلال:

4) استثمارات في مجال حماية البيئة.

4) مصانع صناعة تجهيزات ومعدات حماية البيئة.

4) إدارة وتحطيط حماية البيئة.

الآثار السلبية

خسائر أماكن العمل بسبب:

4) عرقلة الاستثمارات

4) توجه الاستثمارات وانتقال الإنتاج إلى الخارج نتيجة القيود والتعليمات البيئية المتشددة.

4) إغلاق بعض المصانع بسبب ارتفاع التكاليف الناجم عن إجراءات حماية البيئة.

ويمكن القول بأن إجراءات حماية البيئة لا تسبب بشكل عام آثار سلبية على العمالة والتشغيل وربما يكون هناك آثار سلبية على المستوى الجزئي، إلا أنه على المستوى الكلي يكون التأثير إيجابياً، وربما تكون هناك إمكانيات للحد من حجم البطالة من خلال السياسة البيئية.

ففي السنوات القادمة سوف يكون هناك المزيد من الاستثمارات البيئية، وبالتالي يمكن للاستثمارات العامة في مجال حماية البيئة أن تحافظ على فرص العمل القائمة وتخلق فرص عمل جديدة.

حماية البيئة واستقرار مستوى الأسعار

السؤال الذي يطرح نفسه هو: إلى أي مدى يمكن أن تؤثر إجراءات حماية البيئة على استقرار مستوى الأسعار على المستويين الكلي والجزئي؟

إن تعليمات وقيود حماية البيئة وكذلك الرسوم والضرائب البيئية وحقيقة أدوات السياسة البيئية إضافة إلى إجراءات حماية البيئة الطوعية سوف تتسبب بتكليف إضافية.

وستجد المصانع نفسها مدفوعة أو مضطرة للقيام باستثمارات إضافية، وسيكون هناك تكاليف إضافية تمثل في نقص قيمة المعدات والتجهيزات البيئية المستهلكة وذات التكلفة العالية، وستنتقل هذه التكاليف الإضافية إلى أسعار المنتجات إن آجالاً أم عاجلاً.

وسوف تؤثر إجراءات السياسة البيئية الحكومية تأثيراً كبيراً على الأسعار في بعض الفروع الصناعية. وفي حالة بعض المنتجات التي تكون مثقلة بشكل كبير للبيئة ويمكن أن يؤدي ذلك إلى انخفاض القدرة التنافسية في الفروع المعينة ويقود

ذلك إلى الحد من الإنتاج أو ربما توقفه هذا التأثير لإجراءات حماية البيئة قد يظهر على شكل نقص في عرض بعض المنتجات وبالتالي تتجه أسعارها نحو الارتفاع.

إن تأثير إجراءات حماية البيئة على الأسعار لم يبحث بعد ميدانياً بالشكل الكافي. وحسب معطيات منظمة التنمية والتعاون الاقتصادي (OECD) فقد قدر ارتفاع الأسعار الناجم عن إجراءات حماية البيئة بـ 0.4% وسطياً في الولايات المتحدة الأمريكية (عند مستوى تضخم 9.2%) متوسط ارتفاع المستوى العام للأسعار وفي اليابان بـ 0.5% وفي هولندا 0.35% وفي النمسا 0.2% وفي فرنسا وإيطاليا 0.1% سنوياً وذلك خلال الفترة 1973-1990).

تأثير تطور تكنولوجيا البيئة على الأسعار

إن التجديد والتطوير المستمر في تكنولوجيا حماية البيئة يمكن أن يكون له تأثير إيجابي على الأسعار. وبالتالي يجب إعادة النظر بمقولات ارتفاع التكاليف والأسعار كنتائج مؤقتة أو قصيرة الأجل، لإجراءات حماية البيئة وحتى الآن لا يزال هذا المجال موضوع بحث. ويمكن دراسة ذلك من خلال مجالات معينة وتحديد مدى تأثير التطور في تكنولوجيا حماية البيئة على المستوى العام للأسعار فتعليمات وشروط السياسة البيئية المتشددة والمستمرة سوف يجعل النشأت تتكيف شيئاً فشيئاً مع متطلبات السياسة البيئية وسوف تزداد مراعاة منتجو السلع الاستثمارية والاستهلاكية للتعليمات والقيود المتعلقة لحماية البيئة عند إنتاج وعرض منتجاتهم.⁽⁶⁾

إن تطور تكنولوجيا حماية البيئة والالتزام أكثر فأكثر بتوجهات حماية البيئة في عمليات الإنتاج ونوعية المنتجات سيؤدي مع مرور الزمن إلى انخفاض

(6) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

تكليف حماية البيئة، وبالتالي إلى استقرار المستوى العام للأسعار، وهذا يعتبر بحد ذاته حماية وقائية للبيئة من خلال عمليات الإنتاج.

وتتعلق العوامل المؤدية نسبياً لتخفيض الأسعار بسرعة تكييف الصناعات والاستثمارات الجديدة من جهة ومن جهة أخرى بمقدرة منتجي السلع البيئية الهامة على التحول إلى طرق إنتاج ومنتجات ملائمة للبيئة وهنا تستطيع الحكومة أن تلعب دوراً مهماً من خلال الأبحاث وتقديم المساعدات وتشجيع تطوير التكنولوجيا النظيفة والأقل تلوثاً بيئياً.

وفي الحالات التي يكون فيها تخفيض التكلفة والأسعار من خلال التقدم التقني غير ممكن أو ممكناً ضمن إطار ضيق فإنه يمكن لعمليات الإحلال في مجال الإنتاج وكذلك المنتجات أن تحد في البداية من اتجاهات الارتفاع في الأسعار، حيث يتم استبدال المنتجات التي ترتفع أسعارها بمنتجات أخرى أقل تكلفة، وكذلك إحلال عناصر الإنتاج (رأس مال، عمل، طاقة أرض، مواد أولية،... الخ) محل بعضها البعض.

حماية البيئة والتوازن الاقتصادي مع الخارج

إن تأثير حماية البيئة على التوازن الاقتصادي مع الخارج، أي على توازن ميزان المدفوعات، مرتبط وبشكل وثيق مع تأثير حماية البيئة على استقرار مستوى الأسعار. فإذا كانت حماية البيئة ستؤدي في الأمد القصير إلى رفع التكاليف ومستوى الأسعار، وبشكل خاص تكاليف الصناعات التصديرية، فإن القدرة التنافسية في السوق العالمية ستتجه نحو التناقص ويمكن أن يكون هناك انخفاض نسبي للقدرة التنافسية لبلد من البلدان عندما تكون تعليمات وقيود حماية البيئة في هذا البلد متشددة جداً وأكثر من الدول الأخرى أو يكون الوضع البيئي سيئاً جداً أو أسوأ مما هو عليه في الدول الأخرى؛ مما ينجم عنه ارتفاع في تكاليف حماية البيئة هناك؛ حيث تستثمر في هذا المجال أكثر

مما تستمر دول أخرى؛ وذلك لأن هناك حاجة ملحة في هذه الدول ذات السياسة البيئية المتشددة ووجود دول أخرى تكون التعليمات والقيود واللوائح البيئية أقل تشديداً مما هو في دول أخرى وذلك لأسباب تتعلق بالمعطيات البيئية والظروف والشروط الطبيعية لهذه الدول أو لأسباب تتعلق بإهمال حماية البيئة حيث تكون أكثر ملائمة لصناعتها ولوضعها التنافسي في السوق العالمية.

لاشك أن معطيات حماية البيئة أهمية كبيرة ل معظم الفروع الصناعية ضمن إطار المنافسة الدولية، إلا أن هناك عوامل أخرى تؤثر تأثيراً كبيراً في القدرة التنافسية كالتكلفة والنوعية وأجرة اليد العاملة وأسعار المواد الأولية والعوائق الطبيعية والمصطنعة للتجارة الخاصة، والتي يمكن أن تؤثر حماية البيئة على التوازن الاقتصادي مع الخارج وعلى ميزان المدفوعات أيضاً في حال انتقال المصانع والاستثمارات، وتصدير رؤوس الأموال إلى الخارج يمكن أن يجعل ميزان رؤوس الأموال أكثر سوءاً.

وفي المقابل يمكن لتطور تكنولوجيا حماية البيئة وتطور إنتاج وتسويق السلع الاستثمارية البيئية أن يقود إلى تعزيز القدرة التنافسية لبعض الدول التي لديها قيود وتعليمات بيئية متشددة تكون دافعاً وحافراً لهذا التطور، ونتيجة للقيود والتعليمات البيئية المتشددة والتطور اللاحق يمكن أن تتجه تكاليف معدات وتجهيزات حماية البيئة نحو الانخفاض بعد أن تم تجربتها وتطويرها في السوق المحلية وبالتالي يمكن أن تكون هذه الدول صاحبة السبق وتستطيع السيطرة على الأسواق العالمية في هذا المجال.

علم اقتصاد والبيئة

هناك بعض الجوانب المهمة في الحياة الاقتصادية تفرض نفسها ولم تدخل صلب التحليل الاقتصادي بعد، فلا زالت الجامعات تدرس علم الاقتصاد على أنه (العلم

الذى يبحث في الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن، أو إشباع الحاجات الإنسانية بأقل تكلفة ممكنة)، هذا المفهوم لعلم الاقتصاد بدا يتغير ولم يعد الفهم الكلاسيكي له متناسبًا مع متطلبات تطور النشاط الاقتصادي، فعند العودة إلى هذا المفهوم نجد أنه لا يأخذ بالاعتبار الجانب البيئي في النشاط الاقتصادي، فالاستخدام الأمثل للموارد يقصد به – وفق المفهوم الكلاسيكي – الاستخدام الأمثل للموارد التي تعتبر أصولاً إنتاجية، أي تلك الموارد التي تقيم تقريباً نقدياً في السوق وتستخدم في العملية الإنتاجية ولا تعتبر الموارد الطبيعية أصولاً إنتاجية، وبالتالي لا تدخل ضمن إطار الاستخدام الأمثل، ولا تزال هذه الموارد مستبعدة من مفهوم (الاستخدام الأمثل) كما أن تعبير (أقل تكلفة) لا يزال يقصد به أقل تكلفة بالنسبة للعوامل الإنتاجية الداخلية في العملية الإنتاجية مباشرة ولا تؤخذ بالاعتبار الخسائر البيئية والتكاليف الاجتماعية، أي التكاليف على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل والتي تسمى بالتکاليف الخارجية، فعند إنتاج أي منتج صناعي مثلاً لا يحسب ضمن التكلفة سوى التكلفة داخل المجتمع الصناعي ولا يحسب كم طناً من الأسماك قد دمر في البحيرة أو في البحر المجاور مقابل إنتاج هذا المنتج أو كم شخصاً قد تضرر أو مرض نتيجة الغازات أو الغبار المنطلق، وكم سيكلف علاجهم وما هي خسائر الإنتاج الناجمة عن التوقف عن العمل بسبب المرض، وكم هو حجم الضرر الحاصل في المزروعات والغابات والهواء في المنطقة المحيطة بالمجتمع الصناعي.

ولا تحسب أيضاً التكاليف الإقليمية أو العالمية الناجمة عن المصانع الفرنسية أو الإيطالية، مثلاً، والواقعة على حوض المتوسط والتي تؤثر على اقتصاديات وموارد وسكان هذا الحوض سواء بموت الأحياء البحرية أو بتلوث الهواء أو غير ذلك.

كما أنه لا تحسب تكلفة زيادة غاز ثاني أوكسيد الكربون الذي يتسبب بارتفاع درجة حرارة الأرض، ولا تحسب أيضاً تكلفة زيادة غازات الكلورفلور كربونات وأول أوكسيد الكلور التي تسبب تمزيق طبقة الأوزون.

هذه التكاليف الاجتماعية والتي تعتبر خارجية بالنسبة للمنشأة، سواء كانت على مستوى بلد معين أو إقليم معين أو على المستوى العالمي، لا تزال خارج الحسابات الاقتصادية.

إن العائدات من النفط والغاز والخامات الطبيعية الأخرى والتي تحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ما هي في الحقيقة إلا ريع ناجم عن استنزاف رأس المال الطبيعي والموجودات النادرة، ولا تشكل قيمة مضافة ناجمة عن عمل إنتاجي، وهدر هذه الموارد يشكل عامل تدهور بيئي.. وما لم يتم القيام باستثمارات تعويضية تحافظ على رأس المال الطبيعي وتتضمن تجده فـإن النمو المستند إلى الموارد الطبيعية لن يكون متواصلاً ولا طويلاً الأجل.⁽⁷⁾

إن التكاليف الاجتماعية أو التكاليف الخارجية والتي تبقى دون مراعاة عند احتساب الناتج الاجتماعي، تنجم عن الفرق بين التكاليف الاقتصادية الكلية والتكاليف الخاصة على مستوى المشروع ويعود ذلك إلى أن تكاليف المنفعة عند استخدام البيئة تحسب عند مستوى التعرفة صفر للموارد البيئية.

فحسابات المشروع تتضمن فقط التكاليف التي يتحملها المشروع وليس التكاليف الإضافية التي تتحملها الوحدات الاقتصادية الأخرى أو المجتمع ككل، ولا تظهر هذه التكاليف في الحسابات الخاصة للمنشآت أو في الميزانيات العامة، وفي حال عدم احتساب التكاليف الاجتماعية هذه فإن الناتج الاجتماعي يقيم بقيمة أعلى من قيمته الحقيقية. وتمثل التكاليف الاجتماعية - على سبيل المثال - في الأضرار الصحية الناجمة عن التلوث، الأضرار النباتية والحيوانية، تدهور نوعية المياه، انخفاض حصيلة ونوعية الصيد السمكي، انخفاض قيمة المساكن وإيجارها بسبب

(7) عبد المنعم محمد مبارك في اقتصاديات التنمية والتخطيط/دار النهضة العربية/بيروت 2009

الفصل الأول

الضوضاء والتلوث المادي، الانخفاض النوعي لأهمية وقيمة مناطق الاستجمام والراحة.. الخ.

إن التكاليف الاجتماعية هذه تسبب في أضرار بيئية واقتصادية، فأسعار السلع والخدمات (الم المنتجة والمستهلكة) الضارة بالبيئة تكون قياساً بالتكلفة الاجتماعية الحقيقية متدنية وتُعرض بسعر أرخص، وهذا يعني أن إنتاج واستهلاك وتصدير هذه السلع قد حصل على دعم غير مرغوب فيه. وعلاوة على ذلك فإن استخدام الموارد الطبيعية يصبح أغلى ثمناً وذلك بسبب الحاجة للإنفاق في مجالات تنقية وتحضير المياه الملوثة وتنقية الهواء الملوث وتحسين نوعية التربة المهددة والوقاية من الضوضاء.. الخ.

لقد أفرزت التطورات البيئية في العقود الأخيرة إلى الوجود فرعاً جديداً من فروع العلوم الاقتصادية هو (علم اقتصاد البيئة) الذي نعرفه بأنه (العلم الذي يقيس بمقاييس بيئية مختلف الجوانب النظرية والتحليلية والمحاسبية للحياة الاقتصادية ويهدف إلى المحافظة على توازنات بيئية تضمن نمواً مستديناً)، وقبل الحديث عن مهام ودور اقتصاد البيئة وعن مستوياته لابد من تحديد مصطلح البيئة.⁽⁸⁾

تعني البيئة بالمعنى الواسع مجمل العوامل التي يكون لها دور في تحديد الوجود البشري، أي العوامل التي تحدد الشروط المادية والنفسية والتقنية والاقتصادية والاجتماعية لعلاقات البشر.

(8) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية و الدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

الأثر البيئي في النشاط الاقتصادي

ويتضمن التعريف الذي أوردناه لاقتصاد البيئة المفاهيم البيئية التالية:

(ا) **البيئة الاجتماعية:** وتتضمن المجال أو الحقل الاجتماعي للفرد والأسرة والمجموعات البشرية والمجتمع.

(ب) **البيئة الجغرافية (المكانية):** وتشمل المحيط الجغرافي للبشر في الحي والقرية والمدينة والدولة.

(ج) **البيئة الحيوية:** وتتضمن الوضع البيئي للبشر والحيوانات والنباتات والشروط الضرورية لحياتها المشتركة ويشمل ذلك الآثار الناجمة عن التطورات التقنية والاقتصادية والسكانية.

يشمل مفهوم البيئة في (ب) و(ج) المشاكل المتعلقة باستخدام المكان ووجود الخامات الطبيعية والكثافة السكانية وحماية الطبيعة وتلوث البيئة.

بهذا الفهم للبيئة يكون قد تم احتواء المشكلتين الرئيسيتين اللتين يعتمد حولهما النقاش في مجال البيئة:

الأولى: مشكلة الإضرار وتلوث المجال الحيوي من خلال الانبعاثات السامة والنفايات والإخلال بالتوازنات البيئية.

الثانية: مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية المتتجدد وغير المتتجدد (الخامات الطبيعية الزراعية وبقية مرتكزات الحياة البيئية).

وتعني البيئة بالمعنى الضيق أو الأكثـر ضيقـاً حالة الهواء والماء والأرض والنباتات والحيوانات البرية.

ومن التعريف الذي أوردناه لاقتصاد البيئة يمكن أن نميز بين مستويين لاقتصاد البيئة على مستوى المنشأة (مستوى جزئي)، واقتصاد البيئة على مستوى الاقتصاد ككل (مستوى كلي).

1- اقتصاد البيئة الجزئي (على مستوى المنشأة):

يمثل اقتصاد البيئة الجزئي جزءاً من اقتصاد المنشأة الذي يهتم ويحلل علاقة المنشأة بالبيئة الطبيعية والتطور النوعي للبيئة المحيطة وأثر السياسات البيئية على المنشأة.

ولاقتصاد البيئة على مستوى المنشأة المهام التالية:

- دراسة وتحليل إجراءات حماية البيئة على المنشأة وأهدافها وعلى تعظيم الربح فيها.
- تقديم المشورات والنصائح للمنشأة المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة.
- المساهمة في توجيه الإنتاج بما تقتضيه التوجهات والتعليمات واللوائح البيئية.
- دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية.
- إعطاء المعلومات حول تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار وتأثير حماية البيئة على حسابات الأرباح والخسائر وتحليل الجدوى البيئية للمشاريع.
- إعطاء النصائح وتحليل المشاكل ودراسة آفاق المستقبل لبعض فروع الاقتصاد الوطني في ضوء التطورات البيئية كمنشآت الخدمات والنقل وصناعة حماية البيئة والتجارة والتأمين.

إن اقتصاد البيئة الجزئي على مستوى المنشأة لا يحظى بأهمية كبيرة بالمقارنة مع اقتصاد البيئة الكلي.

2- اقتصاد البيئة الكلي:

يتناول اقتصاد البيئة الكلي مشاكل البيئة على مستوى الاقتصاد ككل.. من أهدافه الوصول إلى مستويات أعلى من الرفاه الاجتماعي المستديم الذي يأخذ

بالاعتبار المحافظة على نوعية البيئة عند مستويات عليا. ويعالج اقتصاد البيئة الكلي الموضوعات التالية:

- التقويم المادي والنقدi للأضرار البيئية وكذلك تقويم التحسين البيئي الناجم عن السياسة البيئية في النشاطات الحكومية والخاصة.
- تحديد ودراسة الصلات القائمة بين البيئة والأهداف الاقتصادية الكلية وكذلك الصلات القائمة بين السياسات الاقتصادية والسياسات البيئية.
- ولا يقتصر الاقتراض البيئي على مجموعه من الوظائف يجب أن يقوم بها:

 - اقتصاد البيئة كجزء من العلوم الاقتصادية الكلية، أي ليس فقط تخصيص التكاليف على مستوى المنشأة وإنما التكلفة على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل.
 - تقديم المعلومات والاستشارات التي يمكن على أساسها اتخاذ القرارات وذلك من خلال:
 1. تقويم الأضرار البيئية وإجراءات حماية البيئة ونتائج تلك الإجراءات.
 2. تقويم تطور أدوات السياسة البيئية سواء المحلية منها أو العالمية وتحديد إلى أي مدى تم حل المشاكل الموجودة.
 3. تقويم تأثير حماية البيئة على الأهداف الاقتصادية الكلية وتحديداً على العمالة والنمو الاقتصادي.
 4. تقويم العلاقات بين السياسات البيئية والاقتصادية ذات الصلة فالسياسة البيئية تؤثر في السياسات الأخرى: كالسياسات الإقليمية وسياسة النقل والمواصلات وسياسة الطاقة والموارد.

3- أسباب المشكلة البيئية:

هناك جملة من الأسباب جعلت مشكلة البيئة تتفاهم بشكل متتابع، من هذه الأسباب:

أولاً: أسباب تتعلق بالنمو والتطور عموماً:

أ) الزيادات السكانية الكبيرة على الكره الأرضية وتجمع البشر في تجمعات سكانية كبيرة تصل في العديد من مدن العالم إلى أكثر من عشرة ملايين نسمة.

ب) النمو الاقتصادي الذي يترافق مع استنزاف الموارد الطبيعية، وإثقال البيئة.

ج) التحولات التقنية الاقتصادية الضارة بالبيئة.

ثانياً: أسباب اقتصادية اجتماعية:

تمثل الأسباب الاقتصادية الاجتماعية في النقاط التالية:

أ) النظر إلى البيئة كملكية عامة مشاعة للجميع؛ إن أهم أسباب التدمير البيئي هو كون البيئة الطبيعية ملكية عامة مشاعة مفتوحة أمام الجميع، أي عدم وجود مالك محدود لموجودات البيئة. ونظراً لأن البيئة تعتبر ملك مشاع فإن قيمة موجوداتها تحسب عند مستوى التعرفة صفر. والقسم الأعظم من السلع البيئية التي تعتبر سلعاً عامة تتمتع - بخلاف الأملاك الخاصة - بسمتين أساسيتين:

الأولى: هي أن القسم الأعظم من هذه السلع يصعب تجزئته ولا يمكن أن يباع.

الثانية: إن أي فرد يستطيع وبحريه أن يستخدم هذه السلع، وباعتبار أن أي شخص يستطيع أن يستهلك السلع البيئية بشكل مجاني فإنه سوف يستهلك من هذه السلع بقدر ما يستطيع ما دام غير ملزم بدفع أي تكلفة، وبالتالي لا يوجد سوق مثل هذه السلع. ومن هنا تنشأ مشكلة الراكب المجاني.

ب) وجود ما يسمى بالتكاليف البيئية الخارجية؛ وتعني التكاليف الخارجية تلك التكاليف التي يتحملها المجتمع دون أن تظهر أو يشار إليها في حسابات المنشأة أو في الحسابات الاقتصادية الوطنية.

تعتبر التكاليف الخارجية الناجمة عن الآثار الجانبية (الخارجية) للنشاط الاقتصادي من أهم مظاهر التدمير البيئي، والآثار الخارجية هي تلك الآثار المتبادلة بين الفعاليات الاقتصادية والتي لا تقوم في السوق. وتتمثل تلك الآثار في التأثيرات الكيميائية والفيزيائية والتأثيرات الأخرى التي لا تقييم تقييماً نقدياً. وكأمثلة على الآثار الخارجية نذكر:

- موت النباتات أو الحد من نموها.
- أضرار صحية ناجمة عن تلوث الهواء أو غيره.
- أضرار في الموجودات المادية.
- انخفاض قيمة وإيجار المساكن بسبب التلوث والضوضاء.
- الإضرار بتنوعية المياه.
- الإضرار بالثروة السمكية وتناقص حصيلة الصيد السمكي.

ولا يزال حصر هذه التأثيرات الجانبية صعباً كما أن إمكانية التقويم النقدي لهذه الآثار، أي حساب التكاليف الخارجية، والفرق بين التكاليف الإجمالية (التكاليف الخاصة + التكاليف الاجتماعية) وبين التكاليف الخاصة. وهذه التكاليف الخارجية ما هي في الحقيقة إلا تكاليف اجتماعية إضافية، إن وجود التكاليف الخارجية (التكاليف الاجتماعية الإضافية) يؤدي إلى الأضرار الاقتصادية والبيئية التالية:

الفصل الأول

- ا) إن الاستخدام الإنتاجي للبيئة سوف يصبح أكثر تكلفة وأعلى ثمناً نظراً لأن ذلك يتطلب تنقية المياه الملوثة وتصفية الهواء المحمّل بالأكاسيد وتحسين التربة المجهدة والوقاية من الضوضاء.
- ب) غالباً ما تكون السلع التي تؤدي إلى تخريب في البيئة عند إنتاجها أو استهلاكها ذات أسعار متدنية مقارنة بالسلع الأخرى الأكثر ملائمة للبيئة والتي تتطلب تكاليف إضافية لتصبح غير ضارة بيئياً. وهذا يؤدي إلى زيادة إنتاج واستهلاك السلع الضارة بيئياً في ظل نظام الأسعار السائد.
- ج) إن التأثيرات الجانبية والتكاليف الاجتماعية الإضافية تؤدي إلى آثار بيئية سلبية تتطلب القيام بالصيانة والإصلاح والإنفاق لمعالجة الأضرار البيئية المختلفة.

مما سبق يتضح أن سبب نشوء التكاليف الخارجية يكمن في أن الفعاليات الاقتصادية العامة والخاصة تستطيع أن تحسن وضعها وتزيد من أرباحها على حساب إجهاض البيئة، حيث تأخذ التأثيرات الخارجية شكل التكلفة الاجتماعية الإضافية (التكلفة الخارجية) التي لا تظهر في الحسابات الاقتصادية.

ثالثاً: أسباب تتعلق بالسلوك البشري:

في البلدان النامية: نظراً لأن هذه البلدان تعطي الأولوية لإشباع الحاجات الأساسية للسكان، فإن تخريب البيئة لا يعطى إلا قليلاً من الاهتمام؛ إذ يكون الاهتمام منصبًا على تأمين متطلبات الحياة الأساسية من الغذاء والسكن والكساء ولو كان ذلك على حساب البيئة.

في البلدان الصناعية المتقدمة ذات مستوى المعيشة المادي المرتفع وصل السكان إلى مستوى من التربية والتكوين بحيث أنهم غير مستعدين للتخلص من مستوى

المعيشة المادي المتنامي الذي وصلوا إليه مقابل تحسين نوعية البيئة، والفرد الواحد في البلدان الصناعية المتقدمة، حسب التقديرات، هو أخطر على البيئة وعلى الموارد البيئية الطبيعية بمقدار أربعة أمثال نظيره في البلدان النامية، نظراً لما يستهلكه الفرد في البلدان المتقدمة وما يحتاجه من متطلبات تفوق كثيراً ما يحتاجه الفرد في البلدان النامية.

٤- أزمة البيئة والنظم الاقتصادية:

قد تختلف أسباب المشكلة البيئية بين بلدان اقتصاد السوق وبلدان اقتصادات التخطيط المركزي، ولكن النتيجة واحدة وهي إضرار وتدمير بيئي في كلا المجموعتين.

- في نظم اقتصادات السوق: إن أسباب المشكلة البيئية في بلدان اقتصاد السوق هي سعي المنشآت الخاصة للاستغلال الأوسع للموارد ولتعظيم الربح إلى أقصى حد ممكن، فأصحاب الأعمال يسعون لتخفيض التكلفة وتعظيم الربح وذلك باستغلال البيئة إلى أقصى حد ممكن. ومن هنا تنشأ التكاليف الخارجية التي يتحملها المجتمع ككل والتي تأخذ شكل تخريب بيئي.

- وفي نظم الاقتصاديات المخططية مركزاً: يفترض نظرياً أن تكون مشكلة البيئة في بلدان الاقتصاديات المخططية مركزاً أقل حدة نظراً لأن الدولة تسسيطر على الإنتاج وتؤثر بشكل كبير في الاستهلاك وبالتالي يمكن أن تؤخذ البيئة بالاعتبار من خلال حسابات التكلفة والتسعير وإجراءات الحماية، وذلك باعتبار أن لا يعتبر هدفاً بحد ذاته في هذه البلدان، ولكن الواقع هو أن هذه البلدان تسعى جاهدة لجعل معدل نمو الناتج الاجتماعي الإجمالي أعلى مما يمكن وباعتبار أن معدل النمو في الناتج هو مقياس لنجاح الخطة، فإنها تسعى لتحسين المستوى المادي لمعيشة مواطنيها ولو كان ذلك على حساب البيئة

أحياناً.. والمنشآت في هذه البلدان لا يكون هدفها الأساسي هو تحقيق الربح وإنما هدفها هو تنفيذ أرقام الخطة وبالتالي تنصب اهتمامات الإدارة على تحقيق هذا الهدف.

علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الأخرى:

"يعتبر علم الاقتصاد علماً اجتماعياً، ولهذا فإنه لا يمكن في حقيقة الأمر فصل هذا العلم أو عزله عن العلوم الاجتماعية الأخرى، ذلك أن السلوك الإنساني في المجتمع إنما يكون وحدة واحدة مركبة ومتعددة الموضوعات أو الوجوه، وما الاقتصاد سوى وجه واحد وليس قطاعاً منعزلاً، من هذا السلوك، وبالتالي فإنه لا يمكن للأقتصادي أن يتجاهل تماماً الوجوه غير الاقتصادية للمشكلات التي يدرسها".⁽⁹⁾

أ- علاقة علم الاقتصاد بالعلوم الإنسانية والطبيعية: "يهدف علم الاقتصاد إلى معالجة المشكلة الاقتصادية والإنسان والطبيعة، حيث يمثل الإنسان الحاجات الاقتصادية والطبيعة تمثل الموارد وتحدد العلاقة بين الإنسان والطبيعة في طبيعة قوى الإنتاج، وعلم الاقتصاد يدرس السلوك الإنساني كعلاقة بين الحاجات والوسائل (المورد النادر) لذلك هو وثيق الصلة بالعلوم الإنسانية والطبيعة.⁽¹⁰⁾

ب- علاقة علم الاقتصاد بالسياسة: يعتبر الاقتصاد القاعدة المادية التي تنبثق عنها النظم السياسية، فالسياسة والاقتصاد متداخلان ويتأثر كل منهما بالآخر، فمعظم العلاقات الدولية السياسية تنتج عن العلاقات الدولية الاقتصادية.

(9) إبراهيم سليمان قطف، د: علي محمد خليل: مبادئ الاقتصاد الجزئي. دار الحامد للنشر والتوزيع الطبعة الأولى 2004

(10) محمد القرشي - علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، 2012 دار الفجر للنشر والتوزيع

جــ علاقـة علم الاقتصاد بـعلم النفس: يـشـترك علم الاقتصاد مع علم النفس في دراسـة السـلوك الإنسـاني، والأـول يـدرس السـلوك الـخارجي للإنسـان أي فيما يـتعلـق بإشبـاع حاجـاتـه وسلـوكـ الفـرد كـمستـهـلـك أو سـلوكـ الفـرد كـمنـتج،

بـينـما الثـاني يـدرس السـلوك الدـاخـلي للإنسـان (الـدواـفع الدـاخـلـية).

دــ عـلاقـة علم الاقتصاد بـالتـارـيخ: يـعتمـد علم الاقتصاد في تـحلـيلـه ودرـاستـه بـالـتطـور الـاـقـتـصـادي لـلـبـشـرـية بـمـراـحـلهـ المـخـالـفةـ، عـلـى التـطـورـ التـارـيـخـي لـلـإـنـسـانـ نـفـسـهـ، حـيـثـ نـجـدـ أـنـ لـكـلـ مـرـحـلةـ منـ تـطـورـ الـمـجـتمـعـاتـ نـظـامـاـ اـقـتـصـاديـاـ خـاصـاـ بـهـاـ، وـهـنـاكـ مـدـرـاسـ فـكـرـيـةـ وـنـظـريـاتـ اـقـتـصـاديـةـ اـوـ تـبـعـتـ بـمـراـحـلـ تـارـيـخـيـةـ مـعـيـنةـ مـثـلـ المـدـرـسـةـ الـتـجـارـيـةـ وـالـطـبـيـعـيـةـ وـالـفـكـرـ الـكـلاـسيـكـيـ وـالـكـيـنـزـيـ، وـجـمـيعـهـاـ تـمـثـلـ أـنـمـاطـاـ مـخـالـفةـ بـتـحلـيلـهـاـ لـلـظـواـهـرـ الـاـقـتـصـاديـةـ.

هــ عـلاقـةـ علمـ الـاـقـتـصـادـ بـعلمـ الـأـخـلـاقـ: يـهـتمـ علمـ الـاـقـتـصـادـ بـالـوـسـائـلـ الـتـيـ تـشـبـعـ حاجـاتـ إـنـسـانـ، وـقـدـ تـتـنـاقـضـ هـذـهـ الـوـسـائـلـ مـعـ بـعـضـ الـمـعـقـدـاتـ الـأـخـلـاقـيـةـ، فـمـثـلاـ فيـ سـعـيـ علمـ الـاـقـتـصـادـ لـتـحـقـيقـ الـعـدـالـةـ فيـ التـوزـعـ يـنـسـجـمـ مـعـ الـمـعـايـيرـ الـأـخـلـاقـيـةـ، وـكـذـلـكـ فيـ سـعـيـهـ لـتـحـقـيقـ دـرـجـةـ مـنـ الرـفـاهـ الـاجـتمـاعـيـ.

البيئة والمشكلة الاقتصادية:

طبيعة المشكلة الاقتصادية:

تمـثـلـ المـشـكـلـةـ الـاـقـتـصـادـيـةـ مـحـورـ علمـ الـاـقـتـصـادـ، فـنـدـرـةـ الـمـوـارـدـ الـاـقـتـصـادـيـةـ مـنـ جـهـةـ، وـتـعـدـ الـحـاجـاتـ إـنـسـانـيـةـ وـتـزـاـيدـهـاـ الـمـسـتـمـرـ مـنـ جـهـةـ آـخـرـيـ، جـعـلـ مـنـ المـشـكـلـةـ

(11) دـ: زـينـبـ حـسـينـ عـوـضـ اللهـ، دـ: سـوزـيـ عـدـلـيـ نـاشـدـ: مـبـادـيـهـ الـاـقـتـصـادـ السـيـاسـيـ. مـنـشـورـاتـ الـحـلـبـيـ الـحـقـوقـيـةـ الطـبـعـةـ الـأـوـلـىـ 2006ـ.

الاقتصادية مشكلة عامة بالنسبة لكافة المجتمعات الإنسانية أيا كانت درجة تقدمها أو تطورها الاقتصادي والتكنولوجي.⁽¹²⁾

ومن نافلة القول أن حدة هذه المشكلة، تختلف في المجتمعات المتقدمة عنها في المجتمعات المتخلفة، فهذه الأخيرة تعاني بدرجة أكبر من هذه المشكلة، نظراً لظروفها الاقتصادية المعقدة ولضعف هيكلها الاقتصادي" ولقد أصبحت معظم دول العالم في الوقت الحاضر تجد صعوبات بصدق توفير ما تحتاج إليه من سلع، يرجع ذلك إلى تزايد وتعدد الحاجات وإلى التقدم والتطور الذي شهدته العالم منذ الثورة الصناعية، كما يرجع إلى نفاذ ونضوب بعض مصادر الإنتاج "

خصائص وأسباب المشكلة الاقتصادية:

أ- الندرة: يعتبر عامل الندرة من أهم عوامل المشكلة الاقتصادية، والندرة بالمفهوم الاقتصادي لا تعني عدم وجود الشيء، إنما عدم الكفاية فيه، لأن توفر الموارد الاقتصادية بكميات محدودة لا ت能满足 حاجات المجتمع، يعني أن المجتمع يواجه مشكلة الندرة، وكلما كان عامل الندرة في الموارد الاقتصادية قائماً كانت المشكلة الاقتصادية قائمة.

ب- عامل الاختيار: بسبب محدودية الموارد من ناحية وتعدد حاجات المجتمع من ناحية أخرى، سيواجه المجتمع مشكلة الاختيار بين الحاجات التي يمكن إشباعها من خلال الموارد المتاحة وإبقاء حاجات أخرى غير مشبعة، مما يعني بقاء المشكلة الاقتصادية قائمة.

(12) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية و الدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

جـ- عامل التضخمية: تتصف الموارد الاقتصادية باستخداماتها المتعددة بمعنى أن المجتمع قد يحتاج المورد الواحد لعدة استعمالات، ولكن بسبب عامل الندرة أي محدودية المورد فقد يضطر المجتمع أن يوجه مورداً معيناً لاستعمال ما، وبالتالي يضحي بالاستعمالات البديلة لهذا المورد.

أركان المشكلة الاقتصادية:

تتضمن المشكلة الاقتصادية عناصر رئيسية تواجه معظم المجتمعات، وترتبط هذه العناصر بجوهر المشكلة الاقتصاديةتمثل في تعدد الحاجات وندرة الموارد الالزامية لإشباعها، وأهمها:- ماذا ننتج؟ وكيف ننتج؟ من ننتج؟

وهناك بعض الجوانب الاقتصادية المتعلقة بالموارد الطبيعية، سواء كانت متتجدة أم غير متتجدة، وبالنسبة للموارد الطبيعية المتتجدة فهناك جانب العرض والطلب المتعلقان بسطح الأرض والمسطحات المائية، أما بالنسبة للموارد الطبيعية غير المتتجدة فهناك جانباً العرض منها والطلب عليها.

المطلب الثاني: الموارد الاقتصادية:

1) تعريف الموارد: لقد أدرك الإنسان منذ مهبطه إلى الأرض مقدار سلطاته على حياته وأمر معيشته، إنما يتحدد بمقدار ما في حوزته من مال أو قلة من موارد مادية وبشرية فلقد عرف أن احتياجاتة متزايدة، وأن كوكبه بما فيه من موارد محدود نسبياً، ولذلك كان شغله الشاغل هو تنمية وزيادة ما في حوزته من موارد حتى يضمن احتياجاته المتزايدة والمتتجدة، ولقد سلك الإنسان في سبيل ذلك مسالك شتى، منها الهجرة إلى مناطق جديدة ومنها الحروب والسطو والابتزاز، ومنها القهر والاسترقاق و منها التجارة والتبادل السلعي، كذلك راح يضع الحدود الجغرافية ويسن القوانين التي تؤكد تملكه لموارده

الفصل الأول

وتستبعد غيره من الاستفادة بها، ومن هنا يمكن تعريف المورد الاقتصادي على انه رصيد ذو قيمة اقتصادية يترتب على استغلاله تيار من المنافع أو الإشباع، ويتبين من هذا التعريف أن المورد هو كمية يصيغ قياسها في نقطة زمنية معينة.⁽¹³⁾

(10) تقسيمات الموارد: المورد الاقتصادي قد يكون طبيعياً أو غير طبيعياً، وقد يكون ملمساً أو غير ملموس، كما يكون مادياً أو بشرياً، كذلك قد يكون المورد متجدداً أو غير متجدد كما أن المورد تختلف في درجة توافرها في الأماكن المختلفة، فقد يكون المورد متوافر في كل مكان أو يكون مركزاً في مكان واحد.

"وبالإضافة إلى الموارد الطبيعية هناك موارد من صنع الإنسان، صنعتها الإنسان بفكره وعلمه لتساعده على الإنتاج، وتزيد من فاعلية استغلاله للموارد الطبيعية.

والموارد الطبيعية والصناعية يمكن أن نجمعها في تصنيف واحد هو الموارد المادية في مواجهة مورد اقتصادي آخر لا يقل أهمية بل ربما يزيد في الأهمية ألا وهو المورد البشري "الإنسان" والمورد البشري يطلق على القوى العاملة ودرجة مهاراتها ومستوى تكوينها المهني ودرجة تنظيمها وانضباطها.

كذلك يكون المورد الاقتصادي ملمساً ويكون غير ملموس، فالموارد الملموسة هي تلك الموارد التي لها كيان مادي ملموس مثل الأرض وما عليها، وما في باطنها والموارد البشرية ورؤوس الأموال المختلفة، إلا أن هناك أيضاً موارد غير ملموسة مثل مناخ الديمقراطية والأمان والاستقرار السياسي.

(13) موسى إبراهيم - السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

وقد يكون المورد الاقتصادي المعين متجدداً وغير متجدداً، وأهمية هذه التفرقة إنما ترجع إلى ضرورة تحديد المعدل الأمثل لاستغلال الموارد في كل حالة على حدة فمخزون البترول والغاز مثلاً عرضة للنفاذ ذلك لأن المخزون المؤكّد لكل مورد منها يتناقص باستمرار الإنتاج.

وبالنسبة للموارد المتتجددة، وهي تلك التي تتمتع بطبيعة حيوية متکاثرة مثل مصايد الأسماك وقطعان الحيوانات البرية، والأراضي الزراعية، والغابات والمراعي، فإن معدل نمو هذه الموارد يتحدد بطرق استغلالها وبمدى استيعاب البيئة للمزيد من أعداد وحجم هذه الموارد.

أهمية دراسة الموارد الاقتصادية:

أصبحت معظم دول العالم في الوقت الحاضر تجد صعوبات بقصد توفير ما تحتاج إليه من سلع، بل إن بعضها يعاني من تعذر تدبير العديد من السلع، يرجع ذلك إلى تزايد وتعدد الحاجات وإلى التقدم والتطور الذي شهدته العالم منذ الثورة الصناعية، كما يرجع إلى نفاذ ونضوب بعض مصادر الإنتاج.

وعند الحديث عن الموارد الطبيعية تعني ذلك مدى فعاليتها في رفد المجتمع بالرفاهية الاجتماعية كونها مدخلاً اقتصادياً لخرجات تحوي على الرفاهية الاقتصادية للمجتمع.. لذا فالباحث سوف يتطرق إلى الموارد الطبيعية نظرياً.

مفهوم موارد البيئة الطبيعية:

الموارد الطبيعية هي كل ماتؤمنه الطبيعة من مخزونات طبيعية يستلزمها بقاء الإنسان أو يستخدمها لبناء حضارته" وتعرف أيضاً "بأنها المواد ذات الفائدة للإنسان والممكن استخلاصها من الطبيعة والتعامل معها كسلعة مهمة في التجارة

الفصل الأول

المحلية والدولية، ويتضمن هذا التعريف المعادن والصخور والفلزات ومصادر الطاقة والتربة والمياه السطحية والجوفية".

شروط المورد:

يعرف المورد "Resource" بـان ما يقوم الانسان بادراك وتقديره من منفعته من البيئة، واعداده للدخول في دائرة الاستغلال الاقتصادي بغرض اشباع حاجة معينة او مطلب معين. ويجب توافر شرطين في المورد وهما:

- 1) ان توجد المعرفة والمهارة الفنية للإنسان التي يسمح باستخراجها واستخدامها.
- 2) ان يوجد طلب على المورد ذاته او على الخدمات التي ينتجها.

بالنسبة للشرط الاول نجد انه لابد من ضرورة توافر الخبرات الفنية والتكنولوجية الازمة لخلق المورد وجعلها صالحة للاستخدام الاقتصادي. فالتطور التكنولوجي قد ادى الى خلق موارد من موارد طبيعية كانت مهملة، كما هو الحال في توليد الكهرباء وذلك بتطوير الطاقة النووية للأغراض السلمية . والذي ادى الى جعل مادة اليورانيوم موردا له قيمة اقتصادية.

اما بالنسبة للشرط الثاني وهو توافر طلب فعال وكاف على المورد. فهنا نجد ان الطلب على المورد هو طلب غير مباشر، اي انه طلب مشتق من الطلب على السلع والخدمات النهائية. فالبترول كمورد اقتصادي، يستمد اهميته الاقتصادية من خلال زيادة الطلب عليه بغرض استخدامه في انتاج العديد من السلع والخدمات سواء تم استخدامه، كوقود أو لتوليد الكهرباء أو لتشغيل المصانع الكبرى. ويتحدد الطلب على المورد من خلال سعر المورد، الذي يجب ان يغطي تكاليف انتاجه المتغيرة وكذلك مدى وجود بديل قريبة للمورد وكذلك يتاثر الطلب على المورد

نتيجة لبعض الآثار السلبية المترتبة على استخدام المورد، ومن ثم التفكير في استخدام بدائل لذلك المورد.

معايير تصنيف الموارد الطبيعية

تعتبر مرحلة التعرف على الموارد الطبيعية المتاحة مرحلة هامة وضرورية كأساس لعملية التصنيف، ومن الضروري أن تتم هذه المرحلة بشكل علمي ومنهجي سليم، تمهيداً لاستغلال هذه الموارد حتى يمكن تحقيق الأهداف التنموية على أكمل وجه، وعملية الاستغلال هذه لا يمكن أن تتم بصورة سليمة، إلا بعد حصر وتصنيف الموارد الطبيعية المتاحة، وذلك حتى يسهل إدراكتها وإدراجها في أولويات عملية الاستغلال، ويمكن حصرها في أربعة تقسيمات رئيسية، والتي تشكل معيار التصنيفات المختلفة للموارد الطبيعية وهي: من حيث طبيعتها، وأماكن وجودها، ومن حيث طبيعة تكوينها، وأخيراً تبعاً لمدى استمرار توافرها، أي من حيث عمرها كموارد دائمة وغير متتجدة وموارد غير قابلة للنفاذ.

1) تصنیف الموارد من حيث طبیعتها:

تنقسم الموارد الطبيعية من حيث طبیعتها الى قسمین رئیسین همـا:

(6) موارد مادية: Material Resources هي الموارد الملموسة والتي يمكن تمييزها بالعين والحصول عليها من البيئة المحيطة وتكون في عدة صور صلبة مثل المعادن، أو سائلة مثل البترول، أو غازية مثل الغاز الطبيعي، وغيرها من الموارد المادية التي يعتمد عليها الإنسان لخدمته وحفظ بقائه.

(7) موارد غير مادية: No-material resources وهي الكائنات الحية أي الحيوانات والنباتات المختلفة، حيث لها تأثيراً كبيراً على الناتج النهائي لعملية التنمية (سلباً أو إيجاباً).

2) تصنیف الموارد من حيث اماكن وجودها: تقسم كالاتي

(0) موارد موجودة في كل مكان وتشمل جميع الموارد الطبيعية التي لا يجد الانسان اية صうوية في سبيل الحصول عليها لوفرتها مثل المياه والهواء والتربة وغيرها وازمة المياه التي يتحدث العلماء عنها الان ما هي الا نتیجة التغير البيئي في بعض المناطق من العالم وخاصة الشرق الاوسط وكذلك اداة سياسية كما هو الحال في مشاريع السدود التركية والمحاولات الاسرائيلية في السيطرة على مصادر المياه في مجرى نهر النيل وغيرها.

(0) موارد موجودة في اماكن عديدة، كالموارد النباتية وغيرها.

(0) موارد موجودة في اماكن معينة، مثل البترول والغاز الطبيعي وبعض المعادن.

(0) موارد موجودة ومركزة في مكان واحد مثل النikel الذي تنفرد كندا بانتاجه.

3) تصنیف الموارد من حيث طبیعة تكوینها:

(2) موارد عضوية Organic: مثل موارد الغابات والمراعي والموارد المائية (الثروة السمكية)، والفحm والبترول وهما من مصادر القوى المحرکة ذات الاصل العضوي.

(2) موارد غير عضوية No-organic: مثل الماء والخامات المعدنية واحجار البناء، والموارد الكيميائية التي توجد في الهواء مثل النيتروجين أو في الارض مثل الاملاح بانواعها المختلفة.

وعلى ماجاء فيما سبق فان الموارد الطبيعية متوافرة وبالإمكان استغلالها فنياً وعلمياً لصالح الانسان وعدم وجود أي خلل في توزيعها سلباً كما هو الحال في ازمة المياه الحالية التي تتحدث عنها الامم المتحدة بان هناك 2,5 مليار نسمة محرومین من المياه النظيفة.. علماً بان هناك العديد من الاساليب في الحد من تقليل وترشيد المياه لنفع البشرية وكذلك الحلول السياسية لإبعاد مخاطر التلاعيب بها.

الموارد الطبيعية وسياولتها

الموارد الطبيعية هي بلد ما تتحدد في سياولتها بعما لدى استمرار توافرها ورفدها للمجتمع وعلى هذا الاساس تصنف الموارد الى ثلاثة اصناف وهي:

- موارد البيئة الدائمة.
- موارد البيئة المتتجدة.
- موارد البيئة غير المتتجدة.

توجد بعض الموارد الطبيعية التي فوق سطح الارض ليست لها صفة الدوام والبقاء، فقد ينفذ بعضها نتيجة الاستهلاك المستمر، وقد ينقرض بعضها الآخرسوء الاستغلال، كما قد تتجدد بعض هذه الموارد.

1) موارد البيئة الدائمة:

وتشمل مكونات المحيط الحيوي ذات الكمية الثابتة وهي الهواء والماء والطاقة الشمسية.

الهواء اثمن موارد البيئة الطبيعية، رغم توفره بشكل دائم، حيث لا يستطيع ان يستغني عنه اي كائن حي.

اما الماء فهو يغطي اكثر من 7% من سطح الكرة الارضية وتقدر كميته بحوالي 1.45 مليارات كيلومتر مكعباً. وتشكل المحيطات والبحار المستودع الرئيسي له، فهي تحتوي حوالي 97.2% من مجموع المحيط المائي على شكل ماء مالح لا يفيد الانسان مباشرة في الاستخدامات الزراعية او الصناعية او الادمية او للشرب.

اما المياه العذبة، والتي تبلغ نسبتها حوالي 2.8% فقط من مجمل المياه في الكون، فان حوالي 75% منها متجمدة على هيئة جليد وتلوج في القطبين وبعض

الفصل الأول

المناطق الباردة الأخرى، أي حوالي 2.2٪ من مجمل كمية المياه في العالم. وعليه فان نسبة المياه العذبة السائلة المتاحة للانسان، وللاستخدامات المعيشية تقدر بحوالي 0.8٪ فقط من مجموع الماء في الكره الأرضية، وهذه نسبة قليلة الى حد كبير. إلا ان هذا الماء على قلته يلعب دورا رئيسيا في تهيئه الظروف الملائمة للحياة، ذلك انه يكون 70-60٪ من اجسام الاحياء الراقية، بما فيها الانسان وتزداد هذه النسبة الى 90٪ من اجسام الاحياء الدنيا. وكما هو الحال مع مكونات الهواء فان للماء دورة يسيرة فيها وفي احدى حلقاتها تتكون الاستخدامات البشرية المختلفة.⁽¹⁴⁾

ومصدر الطاقة الشمسية، وكما هو معروف، هو الشمس التي توصف بأنها مفاعل نووي ضخم. وقد وجد العلماء ان حوالي 35٪ من الطاقة الشمسية التي تصل الى الارض، تعود ثانية الى الفضاء، حيث تعكسها السحب ودقائق الغبار الجوي وسطح الارض، ويشكل خاص الصحراء والثلج والجليد. وتعمل الاشعاعات الشمسية على مد المحيط الجوي بالحرارة، علاوة على تبخير الماء ونقل الهواء وتكوين الامطار، واتمام دورة الماء في المحيط الحيوي، كما وتحول جزء من هذه الاشعاعات، الى حرارة عادية تعطي للقشرة الارضية ومياه المحيطات الدفع اللازم لاستمرار الحياة.

2) موارد البيئة التجددية:

وهي الموارد الطبيعية التي تمتلك خاصية التجديد ذاتياً ويمكن اثراوها واعادة انتاجها. وتشمل الكائنات الحية، كالاسماك والاشجار والتربة والمياه، للكائنات الحية بكافة صورها خاصة استمرار الانواع. ويقدر العلماء عدد الكائنات الحية الموجودة على الارض بحوالي 30 مليون نوع فقط مابين حيواني ونباتي.

(14) محمد القرishi - علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، 2012 دار الفجر للنشر والتوزيع

وقد يبدو لأول وهلة، أن هذه الموارد لا تتعرض للفناء وتظل متتجدة إلى مالانهاية، كما كان الاعتقاد السائد في الماضي، إلا أنه قد تبين حديثاً أن النشاط الإنساني في استخدامه لهذه الموارد يمكن أن يوغر على استمرار عطاء أو تجدد هذه الموارد.

وفي هذا الخصوص، يجب التفرقة بين نوعين من الموارد المتتجددتين: موارد التي لها منطقة حرجة، وموارد التي ليست لها منطقة حرجة.

أ. موارد لها منطقة حرجة:

من أمثلة موارد التي لها منطقة حرجة هي: (الغابات. الأسماك. الحيوانات. التربية....). ولكي تستمر هذه الموارد في التجدد إلى ما لا نهاية، يجب أن يكون معدل استخدامها مساوي، أو أقل من المعدل الذي تتجدد به طبيعياً. وإذا زاد معدل الاستخدام عن معدل التجدد الطبيعي عندئذ تصبح هذه الموارد، بعد منطقة أو حد معين تسمى بالمنطقة الحرجة. كاي موارد لها ارصدة معينة حيث تفشل عملية الاحلال أو التجدد الطبيعي في تعويض ما سينفذ منها بسرعة ويكون من الصعب استمرار هذه الموارد في العطاء، حتى لو توقفت كل صور استخدامها من قبل الإنسان.

فالافراط في صيد الأسماك أو صيد الحيوانات على سبيل المثال، قد يؤدي إلى الحد من التجدد الطبيعي لها، بل يوعدي إلى انقراض العديد من الأنواع وخاصة عندما تصبح هذه التجمعات قليلة ومتفرقة، بحيث تفشل عملية إعادة الانتاج وتصبح أكثر عرضة للفناء.

ويقدر البعض أن العالم قد خسر في عام 1968 حوالي 36 نوعاً من الحيوانات الشدية و94 نوعاً من الطيور بالإضافة إلى 311 نوعاً آخر معرضًا للخطر.

الفصل الأول

اما ما يتعلق في التربة، فهي نظام متجدد ، وهي مورد باقي، منذ بدء الخليقة ولا تفنى. فهي طبقة سطحية من القشرة الأرضية، تكونت مع الزمن، بفعل مجموعة من القوى والعوامل التي عملت، ولا زالت تعمل، على تفتيت الصخور التي هي الأصل في نشأت التربة، ومن هذه العوامل: الماء المتجدد في الصخور، والماء الجاري، والرياح، والنباتات، وتباعين درجات الحرارة.

كما ان التربة لها منطقة حرجة اذا اسئ استخدامها بحيث اذا اجهدت، من الممكن ان تتعرض للتاكل والتعرية، ويصبح خطر التصحر امرا محتملا. وفي هذه الحالة يكون من الصعب تعويض ما يتاكل من التربة سواء طبيعيا او من خلال بعض البرامج المخططة، وذلك في مدى زمني مناسب للنشاط الانساني. وهنا تتحول الارض من مورد ثياب يستمر عطاوه وتتجدد الى مورد له رصيد وربما يكون قصير الاجل.

بـ. الموارد التي ليس لها منطقة حرجة:

هي الموارد التي تبقى متتجدة باستمرار، بغض النظر عن النشاط الانساني، وان كان بعضها يمكن ان يتعرض للفناء او النفاذ مؤقتا بسبب زيادة او واسع الاستخدام. فتدفقات الانهار يمكن ان تقل بسبب زيادة ضخ المياه، وبعض الاحياء المائية قد تدمر نتيجة عمليات صرف المخلفات الزائدة، والهواء في منطقة معينة يمكن ان يتعرض للتلوث. وفي كل هذه الحالات يمكن ان يستعاد المستوى الطبيعي. لتدفق ونوعية هذه الموارد بمجرد التحكم . في معدل وكيفية الاستخدام وجعله في حدود طاقة ، هذه الموارد . طبيعيا . على التجدد.

(3) موارد البيئة غير المتتجدة

وهي الموارد الطبيعية التي لا تتجدد خلال حياة الانسان، اي تلك التي يستغرق تجدها ملايين السنين. انها غير متتجدة المصدر، وتوعخذ عادة من باطن

الارض، كالفحم والبترول والخامات المعدنية، او من مياه حضرية. وهي ذات مخزون محدود، وتشمل النفط والغاز الطبيعي، والفحم والمعادن. وهذه الموارد البيئية تتعرض للنفاذ والنضوب» لأن معدل استهلاكها يفوق معدل تعويضها، الذي يكون بطيئا جدا، بحيث لا يدركه الانسان في عمره القصير. ومن هنا سميت هذه الموارد بالموارد غير التجددية.

فيما يتعلق بالنفط والغاز الطبيعي، فقد احتل في السنوات الاخيرة مركز الصدارة بين مصادر الطاقة بدلا من الفحم، وذلك لاسباب يقع في مقدمتها اختراع المحرك ذي الاحتراق الداخلي. وارتفاع القيمة الحرارية لهما بسهولة النقل والتخزين، ورخص الانتاج. ومن هنا بدا معدل استهلاك النفط والغاز الطبيعي، يزداد من عام لآخر بحيث تشير بعض الاحصائيات، الى ان هذه الزيادة في البلدان المتقدمة تبلغ 3% سنويا وان الاستهلاك العالمي للطاقة يتضاعف كل 10 سنوات. ان موارد الارضية ليست متجانسة فيما بينها، وانما يمكن تقسيمها على اساس موارد تستهلك او تفنى بالاستعمال وموارد يعاد استعمالها مرة اخرى.

وفي حالة الموارد التي تستهلك بالاستعمال، مثل مصادر الوقود العضوي يلاحظ ان معدلات الاستهلاك الحالية من هذه المصادر، لا بد وان توغل على مدى اياحتها او وفرتها في المستقبل، أما المعادن (الحديد والنحاس والالمونيوم والقصدير والفضة والبلاتين وغيرها)، فتشير التقارير ان هناك زيادة مضطردة في استخدامها تبعاً للنمو السكاني وتقدم التكنولوجيا. بحيث أصبح تنصيب الفرد من المعادن (إنتاج واستخدام السيارات ووسائل المواصلات الأخرى والآلات والأدوات والمنشآت والنقود المعدنية وغيرها)، يزداد بسرعة تبلغ 3 أمثال سرعة ازدياد السكان. كما بدا واضحا، من ان كميات المعادن المتبقية في الارض تتراجع بسرعة، لا بل ان نضوب بعضها قد اصبح وشيك. كما وتعتبر من الموارد الاساسية التي يمكن اعادة

استعمالها، مثل العديد من المعادن التي تسمح التكنولوجيا، باعادة استخدامها مرات عديدة، دون فقد كبير في نوعيتها فالحديد والصلب الخردة يمكن صهرها واستعمالها من جديد في صناعة منتجات الحديد الصلب. وعلى الرغم من ان هذه الموارد لها ارصدة، الا ان اعادة الاستعمال، يمكن ان يساعد في الابقاء على الرصيد الكلي، لهذه الموارد ثابتة على مدار الزمن اذا كانت نسبة اعادة الاستعمال 100%. ومن الجدير بالذكر ان فكرة اعادة استعمال المعادن بصورة كاملة، قد تكون نظرية بحتة. فالمعادن في الواقع العملي تتشتت هنا وهناك، وتحتلط بالشوائب اثناء استخدامها، فضلا عن احتمال ارتفاع تكلفة اعادة الاستعمال بحيث تكون غير اقتصادية. يضاف الى ذلك ان مثل هذه العمليات، ستعتمد على الاستخدام الكثيف للطاقة، وهذه بدورها تعتمد على الموارد، التي تقني بالاستعمال على الاقل في الوقت الحاضر (الفحم. البترول. الغاز الطبيعي). ان توفر المورد الطبيعية لأي اقليم تعتبر مدخلاً أساسياً في تحقيق التنمية الاقتصادية وتتوفر الموارد يتطلب الوعي لدى الانسان بتصور عن الاقتصاد مفاده الادارة العقلانية للاقتصاد الوطني والاستخدام الفعال للموارد. حيث يرتبط ذلك باشباع الحاجات المتنوعة للانسان منها الحاجات الى وسائل المعيشة وال الحاجة لوسائل المعيشة الثقافية وكذلك الحاجة الى وسائل النشاط والعمل وكذلك الحاجة الى اشباع رغبات الراحة والترفيه... ان توفير هذه الحاجات يعتمد على وجود موارد كافية لدى الافراد والمجتمع لهذه الغاية. من ذلك نستطيع القول بان الموارد هي الامكانيات المتوفرة لدى المجتمع لانتاج الخيرات واسشباع الحاجات. ان التقدم الاقتصادي يتحقق بادارة وحصر الموارد واستثمارها بهدف الوصول بالمجتمع لاسشباع رغباته في الراحة والترفيه ويتحقق ذلك بغض النظر عن طبيعة النظام الاقتصادي إذا كان اقطاعياً او رأسمالياً اواشتراكيّاً.⁽¹⁵⁾

(15) كامل بكري واخرون - الموارد الاقتصادية - الدار الجامعية - بيروت - 1989

البيئة في الحسابات الاقتصادية:

إن المستجدات والتطورات البيئية التي أفرزت إلى الوجود علم اقتصاد البيئة أفرزت أيضاً ضرورات لتطوير الحسابات الاقتصادية بما ينسجم ويتنااسب مع مشكلة البيئة والتطورات البيئية وذلك على مستوى حسابات المنشأة وعلى مستوى الحسابات الاقتصادية العامة.

الحسابات الاقتصادية العامة الحالية: إن مهمة الحسابات الاقتصادية العامة الحالية هي قبل كل شيء تقديم صورة إجمالية كمية لمجريات الحياة الاقتصادية خلال الفترة الماضية وذلك في الأمد القصير والمتوسط من خلال قاعدة معلومات واسعة وحديثة. وكذلك تقديم معلومات تفصيلية حول إنتاج السلع واستخداماتها وحول نشوء الدخل وتوزيعه وإعادة توزيعه إضافة إلى عمليات التحويل. وتعتبر هذه المعلومات أداة مساعدة لا غنى عنها لمراقبة وتحليل النشاط الاقتصادي ولتقديم التطور الاقتصادي الكلي لبلد من البلدان، وهذا ينطبق على المقاييس الاقتصادية الإجمالية المنبثقة من الحسابات الاقتصادية، مثل الناتج الإجمالي، كمقاييس للأداء الاقتصادي والدخل القومي لدراسة وتحليل الدخول، وللحسابات الاقتصادية الوطنية بهذا المعنى ثلاثة مهام رئيسية:

- 2) وصف لمجريات العمليات الاقتصادية ولمجمل النشاط الاقتصادي.
- 2) المساعدة في التعرف على مجلمل التغيرات الاقتصادية.
- 2) اشتقاء معلومات من المجالين السابقين تساعده في التعرف على العوامل التي تؤثر في التطور الاقتصادي مستقبلاً.

إمكانيات تطبيق حسابات اقتصادية بيئية: لا تزال حسابات التكاليف البيئية للنمو وللتنمية الاقتصادية في بداية الطريق وقد يكون توسيع نطاق الحسابات

الفصل الأول

الاقتصادية الوطنية وتحويلها إلى حسابات اقتصادية مصححة ببيئياً أمرًا سهلاً نسبياً، إلا أن الصعوبة تكمن في التوصل إلى تقديرات حقيقة كمية ونقدية للموارد والأضرار البيئية، ولكي تكون موجودات الطبيعة (النفط، المعادن، الغابات، المياه، الشروة السمكية.. الخ) داخلة ضمن إطار الحسابات الاقتصادية الوطنية، ولكي تحسن امتلاكات لهذه الموجودات لابد من وجود موازين وحسابات لموجودات البيئة تساعد في حساب التغيرات الحاصلة في رأس المال البيئي، وهذا يتطلب تطوير نظام شامل للإحصاء البيئي يشمل أنواع الموجودات البيئية التي تطرأ عليها تغيرات مع الزمن إضافة إلى التقويم الاقتصادي للأضرار والخسائر البيئية.

هناك مجموعة من العقبات تعترض بناء حسابات اقتصادية بيئية نوجزها

بالتالي:

(2) النقص في التصنيفات والتعرifات الواضحة للموجودات البيئية.

(2) عدم وضوح المقاييس والمعايير المحددة للموجودات والأضرار البيئية.

(2) النقص في المعلومات البيئية عموماً.

(2) غياب التقويم النقطي لاستنزاف البيئة والأضرار بها.

فالناتج المحلي المصحح ببيئياً يصعب حسابه مثلاً: بسبب صعوبة حساب امتلاك رأس المال الطبيعي ويسبب صعوبة تقويم رأس المال الطبيعي نفسه.

إن النقص الحاصل في حساب وتقويم الأضرار البيئية يمكن التغلب عليه من خلال تطور الطرق المعرفية الجديدة ومن خلال تحسين قاعدة المعلومات الإحصائية ويشكل خاص الإحصاءات البيئية وعند محاولة تطبيق حسابات اقتصادية بيئية لابد من المرور بالمرحلتين التاليتين:

(2) حصر وتحديد المعلومات المتعلقة بالتغيرات والموارد الاقتصادية البيئية
يحتوي على وصف للنظام البيئي وموازين للموارد والموارد والأضرار البيئية
بشكلها المادي.

(2) حل مشكلة التقويم النقدي للمعطيات والموارد والأضرار البيئية وفقاً
لمعايير محددة، وذلك للتمكن من جمعها وربطها بالحسابات الاقتصادية
الوطنية.

ويستطيع كل بلد يريد تطبيق حسابات اقتصادية بيئية أن يبدأ بالمشاكل
البيئية الأكثر خطورة بالنسبة له، فيما يتاسب مع المعلومات المتوفرة لديه.

النمو الاقتصادي والبيئة:

إن كل مرحلة من تاريخ البشرية تؤسس نظامها المعرفي ونظرياتها بناءً على
معطيات الواقع المعاش الذي تتداخل فيه معارف الحقبة السابقة مع مستجدات
اللحظة الأخيرة، ولكل مرحلة تاريخية فهم مختلف ومقاييس ومؤشرات مختلفة
للظواهر الاقتصادية والاجتماعية ولا تتشذ عن ذلك مفاهيم مثل
(النمو الاقتصادي) و(التنمية الاقتصادية) والتي بدأت تأخذ مدلولاً وفهمًا مختلفاً
مع نهاية القرن الماضي الذي اتسم بتفاقم مشاكل البيئة المتصلة اتصالاً مباشراً
بخصائص المجتمع الاقتصادية والاجتماعية والسكانية.

يشكل النمو الاقتصادي هدفاً من أهداف السياسات الاقتصادية في كل دول
العالم، ولكن ما هو تأثير هذا النمو – الذي لا يزال يقاس بحجم الزيادة الحاصلة في
الناتج القومي لبلد من البلدان خلال فترة محددة بالمقارنة مع الفترة السابقة –
على البيئة وعلى الموارد الطبيعية وعلى مستقبل التنمية البشرية عموماً وما هي
العلاقة المتبادلة بين النمو الاقتصادي وبين البيئة؟ إن الجزء الأهم من

النمو الاقتصادي سينجم مستقبلاً عن إعادة إنتاج الطبيعة وهذا يفرض علينا أن ننظر إلى الطبيعة كجزء هام جداً في الدورة الاقتصادية.

التنمية الاقتصادية - البيئية:

المفهوم السائد للتنمية هو التنمية الاقتصادية الاجتماعية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد الاجتماعي. أما المفهوم الآخر للتنمية والذي بدأ يفرض نفسه والموازي للمفهوم السابق فهو التنمية الاقتصادية - البيئية، أي التنمية الاقتصادية ذات البعد البيئي والتي تستند إلى مفهوم التنمية المتتجدة أو ما يسمى بالتنمية المستدامة التي تعني (التنمية التي تلبي حاجات الحاضر دون المساومة على قدرة الأجيال المقبلة على تلبية حاجاتهم، والتي تحقق التوازن بين النظام البيئي والاقتصادي والاجتماعي وتساهم في تحقيق أكبر قدر ممكن من الارتقاء في هذه الأنظمة الثلاث).

إن التنمية لا تتطابق مع النمو بأي شكل من الأشكال، فالتنمية عبارة عن عملية اقتصادية اجتماعية سياسية ثقافية بيئية شاملة، ولا يمكن للتنمية أن تنحصر في النمو المادي فقط. وهناك فرق بين النمو المتمثل في زيادة الإنتاج الاجتماعي الإجمالي أو متوسط دخل الفرد وبين التنمية بمفهومها الشامل التي تكون مترافقة بتغيرات هيكلية في النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية خلال حقبة طويلة من الزمن، ولا يمكن أن يكون مستوى دخل الفرد أو معدل نمو دخل الفرد المؤشر الرئيسي على مدى تقدم المجتمعات باتجاه التنمية.

إن مفهوم التنمية الاقتصادية مرتبط بالرفاه الاجتماعي ويرفع مستوى المعيشة وذلك من خلال رفع مستوى ونوعية حاجات الإنسان الأساسية والثانوية في المدى البعيد. ولتحقيق التنمية الاقتصادية بمفهومها الحديث لابد من التغلب على عقبات وتحديات كثيرة من أهمها مشكلة البيئة.

لا شك أن هناك اتفاقاً عاماً على المستوى النظري وفي مختلف دول العالم حول الحاجة إلى ضرورة الربط بين السياسات التنموية والبيئية، إلا أنه لا تزال هناك فجوة كبيرة بين بلاغة الكلام وبين الممارسة العملية على أرض الواقع؛ ربما كانت الاهتمامات تنصب سابقاً على آثار التنمية في البيئة. واليوم: الحاجة ماسة لفهم الطرائق التي يمكن للتدحرج البيئي أن يقود إلى وقف التنمية بل ربما تغيير اتجاهها.

إن المهاجم الذي يلاحق كل شعوب الأرض هو كيفية تحقيق تنمية اقتصادية بأقل قدر من التلوث والأضرار البيئية وبالحد الأدنى من استهلاك الموارد الطبيعية، وهذا يتطلب دمج الاعتبارات البيئية وإدارة الموارد الطبيعية في سياسات وخطط التنمية، بحيث يكون التخطيط للتنمية والتخطيط البيئي عملية واحدة وبحيث يكون الاهتمام منصباً على نوعية الحياة ونوعية الرفاه أكثر منه على إنتاج السلع والخدمات في الأمد القصير، إن المشاكل البيئية المتعلقة بالماء والتربة والهواء تؤثر تأثيراً كبيراً على الإنتاجية وعلى الكفاءة الاقتصادية، وهذا يستدعي إدخال المعايير البيئية عند إقامة المشاريع الصناعية والزراعية والخدمة، أي القيام بدراسات للمجذوب البيئية للمشاريع المقامة والتي ستقام، وإلزام المستثمرين بهذه الدراسات التي تبين تأثير المشروعات على البيئة وأمكانية وكيفية معالجة الآثار البيئية الناجمة عن إقامة كل مشروع.⁽¹⁶⁾

مؤكداً أنه لا يمكن إيقاف التنمية من أجل المحافظة على سلامة البيئة، ولا يمكن الاستمرار بالتنمية بالشكل السائد حيث لا تؤخذ الاعتبارات البيئية بالحسبان.. وبالتالي لابد من التوفيق بين التنمية والبيئة، وعملية التوفيق هذه يمكن أن تتم عن طريق حساب العائدات والتكاليف البيئية للتنمية، أي من خلال

(16) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

الفصل الأول

تحليل العائدات والتكاليف» الذي يأخذ بالاعتبار العائدات الاجتماعية والتكاليف الاجتماعية.

ويستخدم طريقة تحليل العائدات والتكاليف يمكن ترتيب المشروعات حسب درجة تأثيرها سلباً وإيجاباً على البيئة، حيث تعد الأضرار البيئية تكاليف اجتماعية تحسب في دراسة الجدوى البيئية من ضمن تكاليف المشروع وتعد الآثار البيئية الإيجابية للمشروع عائدات اجتماعية تحسب ضمن عائدات المشروع.. وبعد أن يتم حساب كل العائدات والتكاليف يمكن الحصول على القيمة الحالية الاجتماعية، ويكون المشروع الذي تكون صافية قيمته الحالية بعد حساب كل التكاليف الاجتماعية (بما في ذلك تقدير الأضرار البيئية) والعائدات الاجتماعية (بما في ذلك العائدات البيئية) أكبر من صافية القيمة الحالية للمشروعات البديلة، يكون هو المشروع الأفضل من الناحية البيئية، ثم الذي يليه في القيمة الحالية.. وهكذا.⁽¹⁷⁾

وتكون المشروعات المختارة للتنفيذ، أي التي تكون قيمتها الحالية أعلى، هي المشروعات التي تسهم في تحقيق التنمية المتعددة باعتبارها تؤدي إلى أضرار بيئية أقل، وتكون المشروعات التي قيمتها الحالية أقل هي الأكثر ضرراً للبيئة.

ونظراً للتطورات المستمرة فإنه يجب أن يكون هناك تقويم بيئي ميداني بعد تنفيذ المشروعات للتعرف على الآثار الفعلية السلبية والإيجابية للمشروعات على البيئة.

وعند القيام بتحليل العائدات والتكاليف لابد من حل معضلتين أساسيتين: الأولى تتعلق بحصر وتقويم الأضرار البيئية تقديراً، والثانية تتعلق بتحديد سعر

(17) هشام حمدان (الضوابط البيئية وأثرها في التنمية الوطنية في الوطن العربي)، مجلة المستقبل العربي

الفائدة الاجتماعية الذي يجب أن يتم الحساب على أساسه والذي يعكس التفضيل الزمني للمجتمع.

وعند اتباع طريقة تحليل العائدات والتكاليف يجب أولاً تحديد الوضع البيئي الحالي، أي قبل البدء بتنفيذ المشروع للتمكن من معرفة التغيرات البيئية التي قد تحصل، وثانياً يجب تقدير كل العائدات بما في ذلك العائدات البيئية وكذلك تقدير كل التكاليف بما في ذلك التكاليف البيئية الناجمة عن قيام المشروع ويجب أن يكون هناك تصور للتغيرات البيئية المرغوبة التي قد تنتج عن تنفيذ المشروع.

النمو المادي وغياب التوازنات البيئية:

يعد النمو الاقتصادي هدفاً لا يختلف عليه للسياسات الاقتصادية، والنمو الاقتصادي ضرورة ملحة لجملة من الأسباب:

- من خلال النمو الاقتصادي فقط يمكن رفع المستوى المادي للمعيشة.
- عن طريق النمو الاقتصادي يمكن ضمان زيادة العرض لفرص العمل.
- والنمو الاقتصادي ضرورة لتلبية احتياجات الحكومة كي تقوم بواجباتها، وضرورة أيضاً لتحقيق الأهداف الاجتماعية بشكل أفضل.

بعد أن نشر (نادي روما) دراسته حول (حدود النمو) عام 1992م بدأت جملة من الأسئلة تطرح نفسها بالحاج: كيف يعرف النمو الاقتصادي وبأي مقياس يجب أن يقاس؟ وهل يقف النمو الاقتصادي على نوعية البيئة؟ إلى أي مدى يرتبط النمو الاقتصادي بتدمير البيئة ويرفع مستوى المعيشة والرفاه الاجتماعي.¹⁹

يعبر النمو الاقتصادي عن الزيادة في المقدرة الاقتصادية لبلد من البلدان خلال فترة زمنية محددة بالمقارنة بالفترة السابقة ويفهم النمو على أنه الزيادة الحاصلة في الناتج الوطني الحقيقي، أي أنه يعبر عن المقدرة الاقتصادية بالناتج الوطني.

الفصل الأول

ويعرف الناتج على أنه قيمة إجمالي السلع (بضائع وخدمات) المنتجة في الاقتصاد خلال فترة زمنية محددة مطروحاً منها قيمة السلع التي استهلكت كمستلزمات في العملية الإنتاجية.⁽¹⁸⁾

وفق هذا الفهم للنمو وللناتج لا تؤخذ بالاعتبار عناصر البيئة وحجم الخسائر في الموارد البيئية وحجم التكاليف الاجتماعية لهذا النمو. إن النمو الحالى هو نمو على حساب البيئة فهو لا يأخذ في حساباته الاقتصادية تلویث وتدمیر البيئة واستنزاف الموارد المرتبط بالإنتاج والاستهلاك.

وعلى الرغم من أن أغلب دول العالم قد حققت اقتصادياتها معدلات نمو مرتفعة للناتج المحلي الإجمالي - وهذا يعتبر نمواً حسب الفكر الاقتصادي التقليدي - إلا أن ذلك لم يترتب عليه تحسن في مستوى الرفاه الحقيقي للسكان على المدى الطويل.

إن النمو الحالى في الناتج المحلي الإجمالي - بطريقة حسابه الحالية - كمقاييس للنمو الاقتصادي لا يمكن أن يكون مؤشراً كافياً للنمو والتنمية الاقتصادية، فالعائدات من الخامات الطبيعية التي تحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ما هي في الحقيقة إلا ريع ناجم عن بيع واستنزاف أصول رأسمالية موجودات نادرة ولا تشكل قيمة مضافة ناجمة عن عمل إنتاجي، وهدر هذه الموارد يشكل عامل تدهور للبيئة، وما لم يتم القيام باستثمارات تعويضية تعيد إنتاج الموارد الطبيعية وتحافظ على التوازنات البيئية فإن النمو والتنمية لا يمكن أن يحافظا على استمراريتها.

(18) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية و الدولة الحديثة - دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر. 2002

يتضمن الناتج الاجتماعي قيم المنتجات الزراعية التي استخدم في زراعتها السماد والمبيدات، ويتضمن أيضاً المنتجات التي لم يستخدم عند زراعتها أي نوع من السماد أو المبيدات، ويتضمن كذلك الأخشاب من الغابات الطبيعية وقيمة الأسماك التي ربيت في المزارع وتلك التي تتكاثر في البحار والأنهار وكذلك الخامات الطبيعية التي استغرق تكوتها عشرات بل مئات السنين. يمكن ل معدل النمو والتغيرات في مركبات الناتج الوطني المقوم نقدياً أن تعكس نسبياً الارتفاع الحاصل في مستوى المعيشة بشكلها المادي، إلا أنه لا يظهر حقيقة التغيرات السلبية التي تحصل في مستوى الرفاه الاجتماعي فالنموا المقوم نقدياً لا يعكس الوضع البيئي، وبالتالي يجب أن يكون هناك تفارق بين النموا المادي الحقيقي وبين النموا المقوم نقدياً.

لا شك أن المواد الضارة المتراكمة تؤثر بشكل سلبي على النمو، فتراكم هذه المواد يؤثر سلباً على نوعية البيئة، والنموا الكمي يؤثر بشكل سلبي على نوعية النمو وذلك عند التعرفة (صفر) لاستخدام البيئة، أي عندما تعدد موارد البيئة الطبيعية موارد مجانية قيمتها صفر في الحسابات الاقتصادية، وللأضرار البيئية أشكال مختلفة فهناك الأضرار الصحية والأضرار الحيوانية والنباتية وأضرار في المناخ والطقس، ويتبين التأثير المباشر للتلوث والأضرار البيئية على النموا الاقتصادي من خلال:

4) تدهور الوضع الصحي للقوى العاملة، وبالتالي ارتفاع سعر عنصر العمل وبخاصة في مناطق التجمعات السكانية الكبيرة.

4) زيادة عناصر الإنتاج وذلك نظراً للحاجة لتنقية المياه وتصفية الهواء وحماية المباني والآلات والتجهيزات وإنفاق المزيد من الأموال من أجل الوقاية من التلوث بأنواعه.

إن إنفاق الأموال لحماية البيئة يؤثر سلباً على النموا الاقتصادي بالمعنى التقليدي وفي الأمد القصير، أي أن النمو في الناتج الوطني قد ينخفض، ولكن كل

وحدة نقدية تنفق من أجل حماية البيئة والحد من الأضرار ستتشجع وتزيد الإنتاج وبالتالي النمو الاقتصادي على المدى البعيد طالما أن إنفاق هذه الوحدة النقدية سيقود إلى الإقلال من الأضرار البيئية بقيمة أكبر من قيمة الوحدة المنفقة.

البعد العالمي لمشكلة البيئة:

أشياء كثيرة بدأت تذوب وتنصهر في النظام العالمي الآخر بالشكل منذ عقود، فقانون القيمة أصبح عالمياً والسوق عالمياً والسعر عالمياً ورأس المال عالمياً وأصبحت الثقافة عالمية، وهذا هي الشركات العالمية والمنظمات العالمية، وهذا هي مشكلة البيئة تصبح جزءاً من العالمية، ولتصبح أكثر المشاكل العالمية إلحاحاً والأكثر تشابكاً بين دول وأمم العالم، والتي لا يمكن النظر إليها إلا من منظور عالمي.

ليست مشكلة البيئة مشكلة وطنية محلية فحسب؛ وإنما المواد الضارة والملوثة تقف عند الحدود الإقليمية للدولة، بل علينا أن نأخذ بالحسين الآثار العالمية للسياسة البيئية الوطنية التي يمكن أن تنتقل عبر التجارة العالمية أو غيرها من قنوات العولمة.

ومشكلة تلوث البيئة وإن بدت في أول الأمر مشكلة إقليمية تعاني منها بعض الدول إلا أنها تحولت إلى مشكلة عالمية وعائق من عوائق الحضارة البشرية.

ولذا كانت مشكلة التلوث مشكلة عالمية فكان لابد من مواجهة عالمية لهذه المشكلة، ولابد للدول المختلفة أن تتعاون فيما بينها لتحل هذه المعضلة، وللإسلام موقف واضح في مثل هذه المشاكل، حيث قال سبحانه: ﴿وَتَعَاوَنُوا عَلَى الْإِثْرِ وَالثَّقْوَىٰ وَلَا تَعَاوَنُوا عَلَى الْإِثْرِ وَالْعَدْوَىٰ﴾⁽¹⁹⁾، وأيضاً قال رسول الله (ص): (إن الله في عون العبد ما دام العبد في عون أخيه)، ولم يخصص الحديث هوية العبد أن يكون مسلماً أو

(19) سورة المائدة: الآية 2

مؤمناً أو ما أشبه ذلك. بل لاكتفى بطلاق لفظ (العبد) ليشمل جميع صنوف المجتمع، ومعنى ذلك ضرورة تعاون الإنسان مع أخيه الإنسان حتى لو كان من دين آخر لرفع الأذى ولدرء المفاسد والأخطار حتى لو لم يكن العبد المحتاج مؤمناً أو مسلماً أو موحداً بل وحتى إذا كان كافراً ومحارباً لله ولرسوله في الجملة).

البعد الجغرافي للموجودات والموارد البيئية:

تأخذ المشاكل البيئية دائمًا بعدًا جغرافيًا (مكانياً) ومن وجهة النظر الجغرافية هذه يمكن التفريق بين الموجودات والموارد البيئية التالية:

- 2) الموجودات البيئية الكونية كالفضاء والغلاف الجوي المحيط بالكرة الأرضية.
- 2) الموجودات والموارد البيئية العالمية العامة.

وتعتبر هذه جزءاً من النظام البيئي العالمي كالمحيطات والبحار (البحر المتوسط، بحر الشمال، المحيط الأطلسي.. الخ).

2) الموارد والأنظمة البيئية العابرة للحدود، كالهواء والأنهار حيث يمكن أن تنتقل المواد الملوثة عبر الأنهار أو عبر الهواء كما هو الحال بالنسبة للأمطار الحامضية.

2) الموجودات البيئية الوطنية: كالبحيرات والغابات والأنهار المحلية.
2) الموجودات البيئية الإقليمية: والتي تعتبر جزءاً من الموارد الاقتصادية الوطنية وتكون محصورة ضمن إقليم محدد.

إن تصنيف الموجودات البيئية ضمن نظام ذي أبعاد جغرافية مختلفة يعتبر مهماً للتتمكن من معالجة المشاكل البيئية انتلاقاً من انتشارها جغرافياً. كما أن البعد الجغرافي للموجودات والموارد البيئية يفتح المجال لتنوع الإجراءات والحلول الممكنة لمعالجة المشاكل البيئية.

التقسيم الدولي للعمل ومشكلة البيئة:

يعني التقسيم الدولي الحالي للعمل ببساطة العبارة أن البعض يتخصص بالربح (البلدان الصناعية المتقدمة) والبعض الآخر يتخصص بالخسارة (البلدان النامية).

لقد تساعد بيع الثروات الخام الطبيعية في العقود الأخيرة ويشكل خاص بعد أن أصبحت هناك سهولة في عمليات النقل والاتصال، وبعد التطور الكبير في وسائل المواصلات. فتطور البنية التحتية للمواصلات أثر تأثيراً سلبياً على نوعية البيئة لسبعين جوهرين:

الأول: التساع الكبير في استخراج ونقل الثروات الطبيعية، أي تسارع عمليات تدمير البيئة والثاني انهيار الأسعار الناجم عن الفائض في عرض الثروات الباطنية والسلع الطبيعية في السوق العالمية.

لقد أدى التطور السريع لوسائل النقل والمواصلات إلى تطور آلية التقسيم الدولي للعمل لصالح البلدان الصناعية المتقدمة، حيث تتمركز الشركات العالمية العملاقة وتتوزع فروعها في مختلف أرجاء المعمورة.

حتى بداية السبعينيات والثمانينيات كانت البلدان النامية تظن أن موقعها السيء ضمن إطار التقسيم الدولي للعمل مجرد ظاهرة مرافقة لعصر الاستعمار وبالتالي فإن التحرر من الاستعمار سيقود بشكل أوتوماتيكي إلى تحسين موقع هذه البلدان في التقسيم الدولي للعمل، وعلقت هذه البلدان آمالاً عريضة على منظمة الأمم المتحدة التي تشكل البلدان النامية الأغلبية العددية فيها، في الوقت الذي بدأت فيه منظمة الأمم المتحدة تخسر الكثير من ثقلها وتأثيرها الدولي مقارنة ببداية عهدها، وعندما تمكنت دول الأوبك عام 1973 من رفع أسعار النفط اعتقد

السياسيون والمفكرون في البلدان النامية بأن وضع المصدرين للخامات الأولية قد أصبح بخير وأن البلدان الصناعية المتقدمة المعطشة للموارد الأولية الخام ستصبح في موقع التبعية للبلدان النامية المصدرة للمواد الأولية الخام، لكن الوضع لم يكن كذلك فبعد مرور مدة من ذلك التاريخ (أزمة النفط عام 1973م) لم يستطع مصدرو المواد الأولية الخام أن يحسنوا اقتصادياتهم في شيء، وإنما حصل العكس وإنهارت الآمال وأصبح الوضع أكثر سوءاً.⁽²⁰⁾

لقد رفع التقسيم الدولي للعمل الإنتاجية بشكل إجمالي، وقداد هذا الارتفاع في الإنتاجية إلى استنزاف ونهب الثروات الطبيعية للبلدان النامية، فبماذا تستطيع البلدان النامية أن تسدّد فوائد وأقساط عريونها؟ إنها لا تمتلك في الغالب سوى الموارد الطبيعية تبيعها في السوق العالمية، وبشكل جزئي تبيع هذه البلدان هواءها وماءها وأرضاها للبلدان الصناعية المتقدمة، فعندما يقوم الأميركيون والأوروبيون أو اليابانيون بنقل أو بالأحرى تهجير صناعاتهم الملوثة للبيئة إلى البلدان النامية، أو عندما يقومون بدفع ثفایاتهم الملوثة للبيئة في أراضي هذه البلدان فإن ذلك يعني أن البلدان النامية تبيع أرضاها وماءها وهواءها.

لقد بلغ حجم التدفق الصافي من البلدان النامية إلى البلدان الصناعية المتقدمة في السنوات الأخيرة منذ عام 1985م ثمانين مليار دولار سنوياً، والقسم الأعظم من هذا المبلغ هو من أجل خدمة الديون (الفوائد) فقط. ويتم تحصيل هذه المبالغ بأغلبيتها عن طريق بيع الخامات الطبيعية المعدنية وغير المعدنية، أي أن خدمة الديون وأقساط الديون نفسها تسدد عن طريق بيع الثروات الطبيعية، أي من خلال استنزاف الموارد البيئية في هذه البلدان.

(20) كامل بكري وآخرون - الموارد الاقتصادية - الدار الجامعية - بيروت - 1989

الفصل الأول

نخلص من ذلك للقول أن المشكلة الأولى في البلدان النامية هي ليست مشكلة البيئة أو مشكلة الزيادة السكانية، وإنما المشكلة الأولى هي فشل التنمية الاقتصادية في هذه البلدان، والمشكلة البيئية هي في قسمهما الأعظم إفراز للاختيارات التنموية في هذه البلدان.

ومن خلال ما مررنا من شرح في هذا الفصل نصل إلى أن البيئة الطبيعية ليست بحاجة لبني البشر ولكن بني البشر بحاجة إليها.

فإن أحد جوانب أزمة المجتمعات المعاصرة يتمثل في إشكالية علاقة هذه المجتمعات بالبيئة، فعوامل البيئة تتدخل في كل النشاطات الاقتصادية بل هي تؤثر في كل جوانب النشاط والجهد الإنساني.

ولم يعد يسمح التدمير الحاصل في البيئة بالنظر إلى مشاكل البيئة على أنها مشاكل جانبية للنشاط الاقتصادي – بل هي من صلب المشاكل الاقتصادية – ويفترض أن يكون الحكم على مستوى الأداء الاقتصادي، حكماً على النجاح الطويل الأجل والأقل ضرراً للبيئة، ويجب أن يكون هدف السياسات الاقتصادية هو النمو الاقتصادي النوعي وليس الكمي فقط.

ويمكن أن تفهم أزمة البيئة من وجهة النظر الاقتصادية على أنها عدم إعادة إنتاج عامل الإنتاج (الطبيعة) بشكل كاف، فلقد كان يتم رفع مستوى المعيشة عبر العصور التي خلت عن طريق استنزاف رأس المال الطبيعي، وكان ينظر إلى الطبيعة ضمن إطار العملية الإنتاجية كشرط للإنتاج ومصدر للموارد المجانية. ولكن ذلك الزمن قد أدي به ولا يمكن لاقتصاد ناجح أن يستمر دون أن يأخذ بالاعتبار الطبيعة كعامل إنتاج إلى جانب العمل ورأس المال، وكما أن العمل ورأس المال يساهمان في الناتج الاجتماعي ويعاد إنتاجهما، كذلك هي الطبيعة تساهم في الناتج

الاجتماعي وتحتاج إلى إعادة إنتاج، فقسم كبير من الناتج الاجتماعي تقدمه الطبيعة وخاصة في البلدان التي تعتمد بشكل أساسي على ثرواتها الطبيعية (نفط، غاز، فوسفات، غابات،.. الخ).

يقوم رأس المال والعمل بتحويل المنافع المادية للطبيعة إلى منافع نوعية صالحة للاستهلاك البشري، والجزء الأهم من النمو الاقتصادي ناجم عن إعادة إنتاج الطبيعة، وبالتالي يجب النظر إلى الطبيعة كجزء مهم جداً في الدورة الاقتصادية.

إعادة التدوير يؤدي إلى التقاء البيئة مع الاقتصاد

منذ أن أدرك الإنسان مدى إساعته لاستخدام عناصر الكون المختلفة حوله، كانت الدعوة إلى يوم الأرض في عام 1970. ومنذ ذلك الحين تعالت صيحات المدافعين عن البيئة، وظهرت أحزاب الخضر في الكثير من البلاد، وتشكل عند الكثرين وعي بيئي ورغبة حقيقية في وقف تزييف الموارد، وظهر جيل يعرف مفردات جديدة مثل: النظام البيئي (Ecological System) والاحتباس الحراري، وتأثير الصوبة (Effect Green House) وثقب الأوزون، وإعادة تدوير المخلفات (Recycling) وتعلق الكثيرون بهذا التعبير الأخير رغبة في التكفير عن الذنب في حق كوكبنا المسكين.⁽²¹⁾

هل تعرف القاعدة الذهبية R4؟

يعتبر إعادة تدوير المخلفات أحد الأركان الأربع التي تقوم عليها عملية إدارة المخلفات أو ما يعرف بالقاعدة الذهبية R4 والتي يجب زيادة الوعي بها وهي:

(21) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية و الدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر. 2002.

الفصل الأول

(1) التقليل: (Reduction) والمقصود هنا هو تقليل المواد الخام المستخدمة، وبالتالي تقليل المخلفات، ويتم ذلك:

إما باستخدام مواد خام أقل.

أو باستخدام مواد خام تنتج مخلفات أقل.

أو عن طريق الحد من المواد المستخدمة في عمليات التعبئة والتغليف، مثل: البلاستيك والورق والمعادن، وهذا يستدعي وعيًّا بيئيًّا من كل من المستثمر والمنتج؛ فمثلاً في الولايات المتحدة الأمريكية التزم الكثير من منتجي الصابون السائل بتركيزه؛ حتى يتم تعبئته في عبوات أصغر، أو إنتاج معجون أسنان بدون عبوته الكرتونية الخارجية، وهذا ما يطلق عليه (Wast minimization).

(3) إعادة استخدام المخلفات: (Reuse) وهذا يعني – مثلاً – إعادة استخدام الزجاجات البلاستيكية للمياه المعدنية مثلاً بعد تغقيمهها، وإعادة ملء الزجاجات والبرطمانات بعد استخدامها، هذا الأسلوب يؤدي إلى تقليل حجم المخلفات، ولكنه يستدعي وعيًّا بيئيًّا لدى عامة الناس في كيفية التخلص من مخلفاتهم، والقيام بعملية فرز بسيطة لكل من المخلفات البلاستيكية والورقية والزجاجية والمعدنية قبل التخلص منها، فنجد في كل من اليابان والولايات المتحدة الأمريكية صناديق قمامنة ملونة في كل منطقة وشارع؛ بحيث يتم إلقاء المخلفات الورقية في الصناديق الخضراء، والمخلفات البلاستيكية والزجاجية والمعدنية في الصناديق الزرقاء، ومخلفات الأطعمة أو ما يطلق عليه المخلفات الحيوية في الصناديق السوداء.

(3) إعادة التدوير: (Recycling) والمقصود بإعادة التدوير هو إعادة استخدام المخلفات؛ لإنتاج منتجات أخرى أقل جودة من المنتج الأصلي.

(3) الاسترجاع الحراري (Recovery): وتستخدم تكنولوجيا الاسترجاع الحراري في الكثير من الدول، خاصة اليابان؛ للتخلص الآمن من المخلفات الصلبة، والمخلفات الخطرة صلبة وسائلة، ومخلفات المستشفيات، والحماية الناتجة من الصرف الصحي والصناعي، وذلك عن طريق حرق هذه المخلفات تحت ظروف تشغيل معينة مثل درجة الحرارة ومدة الاحتراق، وذلك للتحكم في الانبعاثات ومدى مطابقتها لقوانين البيئة. وتنمي هذه الطريقة للتخلص من 90٪ من المواد الصلبة، وتحويلها إلى طاقة حرارية يمكن استغلالها في العمليات الصناعية أو توليد البخار أو الطاقة الكهربائية.

نماذج في إعادة التدوير التي تجعل البيئة والاقتصاد يلتقيان

إعادة تدوير الورق: تعتبر عملية اقتصادية من الدرجة الأولى؛ وذلك لأنّه طبقاً لإحصائية وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية فإن إنتاج طن واحد من الورق 100٪ من مخلفات ورقية سوف يوفر (4100 كيلو وات / ساعة) طاقة، وكذلك سيوفر 28 متراً مكعباً من المياه، بالإضافة إلى نقص في التلوث الهوائي الناتج بمقدار 24 كجم من الملوثات الهوائية. وبالرغم من ذلك، فإنه يتم في الولايات المتحدة الأمريكية إعادة تدوير 20.9 طناً ورقياً سنوياً فقط مقابل 52.4 طناً من الورق يتم التخلص منها دون إعادة تدوير. أما الورق المعاد تدويره فإنه يستخدم في طباعة الجرائد اليومية.

إعادة تدوير البلاستيك: ينقسم البلاستيك إلى أنواع عديدة يمكن اختصارها في نوعين رئيسين هما البلاستيك الناشف Hard Plastic وأكياس البلاستيك Thin Film Plastic، ويتم قبل إعادة التدوير غسل البلاستيك بمادة الصودا الكاوية المضاد إليها الماء الساخن. وبعد ذلك يتم تكسير البلاستيك الناشف وإعادة استخدامه في صنع مشابك الغسيل، والشماعات، وخراطيم الكهرباء

الفصل الأول

البلاستيكية، ولا ينصح باستخدام مخلفات البلاستيك في إنتاج منتجات تتفاعل مع المواد الغذائية. أما بلاستيك الأكياس فيتم إعادة بلوترته في ماكينات البلورة.

إعادة تدوير المخلفات المعدنية: وهي تمثل أساساً في الألومينيوم والصلب؛ حيث يمكن إعادة صهرها في مسابك الحديد ومسابك الألومينيوم، ويعتبر الصلب من المخلفات التي يمكن إعادة تدويرها بنسبة 100%， ولعدد لا نهائي من المرات، وتحتاج عملية إعادة تدوير الصلب لطاقة أقل من الطاقة اللازمة لاستخراجه من السبائك، أما تكاليف إعادة تدوير الألومينيوم فإنها تمثل 20% فقط من تكاليف تصنيعه، وتحتاج عملية إعادة تدوير الألومينيوم إلى 5% فقط من الطاقة اللازمة.

إعادة تدوير الزجاج: صناعة الزجاج من الرمال تعتبر من الصناعات المستهلكة للطاقة بشكل كبير؛ حيث تحتاج عملية التصنيع إلى درجات حرارة تصل إلى 1600 درجة مئوية، أما إعادة تدوير الزجاج فتحتاج إلى طاقة أقل بكثير.

إعادة تدوير المخلفات الحيوية؛ وتمثل المخلفات الحيوية في بقايا الأطعمة ونوافح تقليم الأشجار والحقول، ويُعاد تدوير هذه المخلفات في وحدات تصنيع السماد العضوي لإنتاج مواد ذات قيمة سمادية عالية، ويتم ذلك بعدة طرق:

المعالجة بالتخمر الهوائي (طريقة الكمر) (erobic Fermentation): وتعتمد هذه الطريقة على عوامل كثيرة، منها: الرطوبة، ونسبة الكربون إلى النتروجين، وطريقة تكسير المخلفات، ومنها أساليب كثيرة مثل الكمر بتيارات الهواء الطبيعي Passive Aeration، وطريقة الكمر بالهواء القسري Forced Aeration، وطريقة الكمر Natural Composting.

عملية التخمر اللاهوائي (البيوجاز) (Anaerobic Fermentation): وتتميز هذه الطريقة بإنتاج غاز البيوجاز (الغاز الحيوي) في أثناء عملية التحلل اللاهوائي،

بالإضافة إلى الماء الناتج. ولقد تطورت وحدات البيوجاز في العشرين سنة الماضية بدرجة كبيرة؛ فوصل عدد وحداتها في الصين إلى 7 ملايين وحدة، وفي الهند 120 ألف وحدة، وفي كوريا الجنوبية 50 ألف وحدة، وتعتبر تكنولوجيا البيوجاز من التكنولوجيات الاقتصادية؛ حيث يولد المتر المكعب الواحد من غاز البيوجاز 1.25 كيلو وات/ساعة، وهي طاقة كافية لتشغيل موتور قوته حصان واحد لمدة ساعتين، هذا فضلاً عن الآثار البيئية الإيجابية؛ حيث يتم إبادة قدر كبير من الطفيليات والبكتيرياات المرضية في أثناء عملية التخمر اللاهوائي.

عملية التخمر بالديدان Vermi composting : في هذه الطريقة تقوم الديدان بدور هام في تحويل المخلفات العضوية إلى سماد عضوي بجودة عالية تحت ظروف ملائمة من الرطوبة والحرارة والتهوية، ووجد أن سماد الديدان ذو كفاءة عالية وخالي من بذور الحشائش، ومفكك وخفيف الوزن، ويمكن استخدامه كمصدر صناعية في المشاتل، كما أن العملية ذاتها غير ملوثة للبيئة واقتصادية وغير مستهلكة للطاقة.

إن التنمية لا تتطابق مع النمو بأي شكل من الأشكال، فالتنمية عبارة عن عملية اقتصادية اجتماعية سياسية ثقافية بيئية شاملة، ولا يمكن للتنمية أن تنحصر في النمو المادي فقط. وهناك فرق بين النمو المتمثل في زيادة الإنتاج الاجتماعي الإجمالي أو متوسط دخل الفرد وبين التنمية بمفهومها الشامل التي تكون متراقة بتغيرات هيكلية في النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية خلال حقبة طويلة من الزمن، ولا يمكن أن يكون مستوى دخل الفرد أو معدل نمو دخل الفرد المؤشر الرئيسي على مدى تقدم المجتمعات باتجاه التنمية.

إن مفهوم التنمية الاقتصادية مرتبط بالرفاه الاجتماعي ويرفع مستوى المعيشة وذلك من خلال رفع مستوى ونوعية حاجات الإنسان الأساسية والثانوية في

الفصل الأول

المدى البعيد. ولتحقيق التنمية الاقتصادية بمفهومها الحديث لابد من التغلب على عقبات وتحديات كثيرة من أهمها مشكلة البيئة. لا شك أن هناك اتفاقاً عاماً على المستوى النظري وفي مختلف دول العالم حول الحاجة إلى ضرورة الربط بين السياسات التنموية والبيئية، إلا أنه لا تزال هناك فجوة كبيرة بين بلاغة الكلام وبين الممارسة العملية على أرض الواقع؛ ربما كانت الاهتمامات تنصب سابقاً على آثار التنمية في البيئة. واليوم: الحاجة ماسة لفهم الطرائق التي يمكن للتدحرج البيئي أن يقود إلى وقف التنمية بل ربما تغيير اتجاهها.

إن الهاجس الذي يلاحق كل شعوب الأرض هو كيفية تحقيق تنمية اقتصادية بأقل قدر من التلوث والأضرار البيئية وبالحد الأدنى من استهلاك الموارد الطبيعية، وهذا يتطلب دمج الاعتبارات البيئية وإدارة الموارد الطبيعية في سياسات وخطط التنمية، بحيث يكون التخطيط للتنمية والتخطيط البيئي عملية واحدة وبحيث يكون الاهتمام منصباً على نوعية الحياة ونوعية الرفاه أكثر منه على إنتاج السلع والخدمات في الأمد القصير، إن المشاكل البيئية المتعلقة بالماء والتربة والهواء تؤثر تأثيراً كبيراً على الإنتاجية وعلى الكفاءة الاقتصادية، وهذا يستدعي إدخال المعايير البيئية عند إقامة المشاريع الصناعية والزراعية والخدمية، أي القيام بدراسات للجدوى البيئية للمشاريع المقامة والتي ستقام، والزام المستثمرين بهذه الدراسات التي تبين تأثير المشروعات على البيئة وإمكانية وكيفية معالجة الآثار البيئية الناجمة عن إقامة كل مشروع.⁽²²⁾

مؤكداً أنه لا يمكن إيقاف التنمية من أجل المحافظة على سلامة البيئة، ولا يمكن الاستمرار بالتنمية بالشكل السائد حيث لا تؤخذ الاعتبارات البيئية

(22) كامل بكري وآخرون - الموارد الاقتصادية - الدار الجامعية - بيروت - 1989

بالحساب.. وبالتالي لابد من التوفيق بين التنمية والبيئة، وعملية التوفيق هذه يمكن أن تتم عن طريق حساب العائدات والتكاليف البيئية للتنمية، أي من خلال تحليل العائدات والتكاليف، الذي يأخذ بالاعتبار العائدات الاجتماعية والتكاليف الاجتماعية. ويستخدم طريقة تحليل العائدات والتكاليف يمكن ترتيب المشروعات حسب درجة تأثيرها سلباً وإيجاباً على البيئة، حيث تعد الأضرار البيئية تكاليف اجتماعية تحسب في دراسة الجدوى البيئية من ضمن تكاليف المشروع وتعد الآثار البيئية الإيجابية للمشروع عائدات اجتماعية تحسب ضمن عائدات المشروع.. وبعد أن يتم حساب كل العائدات والتكاليف يمكن الحصول على القيمة الحالية الاجتماعية، ويكون المشروع الذي تكون صافية قيمته الحالية بعد حساب كل التكاليف الاجتماعية (بما في ذلك تقدير الأضرار البيئية) والعائدات الاجتماعية (بما في ذلك العائدات البيئية) أكبر من صافية القيمة الحالية للمشروعات البديلة، يكون هو المشروع الأفضل من الناحية البيئية، ثم الذي يليه في القيمة الحالية.. وهكذا. وتكون المشروعات المختارة للتنفيذ، أي التي تكون قيمتها الحالية أعلى، هي المشروعات التي تسهم في تحقيق التنمية المتتجدة باعتبارها تؤدي إلى أضرار بيئية أقل، وتكون المشروعات التي قيمتها الحالية أقل هي الأكثر ضرراً للبيئة.

ونظراً للتغيرات المستمرة فإنه يجب أن يكون هناك تقويم بيئي ميداني بعد تنفيذ المشروعات للتعرف على الآثار الفعلية السلبية والإيجابية للمشروعات على البيئة. وعند القيام بتحليل العائدات والتكاليف لابد من حل معضلتين أساسيتين: الأولى تتعلق بحصر وتقويم الأضرار البيئية تقديراً، والثانية تتعلق بتحديد سعر الفائدة الاجتماعية الذي يجب أن يتم الحساب على أساسه والذي يعكس التفضيل الزمني للمجتمع. وعند اتباع طريقة تحليل العائدات والتكاليف يجب أولاً تحديد الوضع البيئي الحالي، أي قبل البدء بتنفيذ المشروع للتمكن من معرفة التغيرات

الفصل الأول

البيئية التي قد تحصل، وثانياً يجب تقدير كل العائدات بما في ذلك العائدات البيئية وكذلك تقدير كل التكاليف بما في ذلك التكاليف البيئية الناجمة عن قيام المشروع ويجب أن يكون هناك تصور للتغيرات البيئية المرغوبة التي قد تنجم عن تنفيذ المشروع.

وقد زادت الآثار السلبية على البيئة بعد استخدام الإنسان للصناعات الكيماوية بكل أشكالها فرغم أن هذه الصناعات استحدثت عدداً من العقاقير والمركبات الكيماوية التي كان يراها الإنسان في البداية ذات فائدة اقتصادية عظيمة في حياته إلا أنه بعد فترة اكتشف أنها من أخطر مصادر التلوث فمثلاً مادة "دي دي. تي" عندما استحدثها الإنسان كان يعتبرها الوسيلة المثلثة للقضاء على الأوبئة والملوثات؛ ولكن بعد فترة اكتشف أن أضرارها تفوق فوائدها لدرجة أن الحكومات قامت بتجريم استخدامها، ومع التطور الصناعي والتكنولوجي أصبحت البيئة أكثر تأثيراً بالنشاط الاقتصادي للإنسان لدرجة امتداد هذا التأثير السلبي إلى الفضاء الخارجي بعد استخدام الإنسان للطيران والصواريخ وغزو الفضاء الخارجي وحرب النجوم واستخدام الطاقة النووية في الصناعة.

تعظيم الاستهلاك وعولمة التلوث: لقد زاد حجم استهلاك الفرد زيادة كبيرة في السنوات الأخيرة وتحسن درجة الرفاهية في مختلف دول العالم سواء المتقدمة أو النامية لدرجة أنه أطلق على هذا العصر "عصر الاستهلاك" وكان أخطر ما نجم عن ذلك زيادة حجم النفايات المختلفة عن هذا الاستهلاك وعن استخدام الوسائل الجديدة للرفاهية، وأصبحت هذه النفايات تمثل خطورة على البيئة وعلى تواصل عملية التنمية، وذلك لأن زيادة الاستهلاك في العالم ارتبطت بتراككم مخلفات من مواد مصنعة غير قابلة للتحلل في التربة وملوثة للتربة والمياه مثل: البلاستيك واللدائن ومواد التغليف وغيرها من المواد المركبة التي يصعب التخلص منها، وعلى

سبيل المثال يوجد بالهند -رغم أنها دولة نامية- حوالي 60 ألف طن من النفايات يومياً، وهذه الكمية تتضاعف مرات ومرات في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا لأن المستهلك في هذه الدول يستهلك أضعاف ما يستهلكه غيره في الدول النامية بسبب اختلاف أنماط المعيشة ومعدلات الرفاهية.

لقد ظلت العلاقة بين البيئة والتنمية الاقتصادية علاقة متوازنة طوال الفترة التي كان الاستهلاك يتوازن مع الإنتاج الذي يفي بحاجات السكان ومتطلباتهم، ولكن عندما تجاوزت العلاقة بين الإنتاج والاستهلاك هذا التوازن وصلت البيئة إلى الخط الحرج الذي يمثل الخط الفاصل بين الاستخدام الرشيد للمواد والاستغلال الجائر لها حيث بدأت المشاكل التي تتعرض لها البيئة تأخذ صفة التدمير الكلي لجميع مظاهر التنمية الاقتصادية والاجتماعية في معظم أرجاء العالم، وأصبح التصرف المخالف للبيئة التي ترتكبه أي دولة ينتقل إلى الدول الأخرى من خلال الهواء أو المياه أو المنتجات التي تصدرها، ومن هنا كان لا بد من تحرك العالم على المستوى الإقليمي والدولي لضبط استخدام البشرية للموارد الاقتصادية، وذلك للحفاظ على تواصل عملية التنمية، وكان المؤتمر الأول للأمم المتحدة حول البيئة والتنمية في السبعينيات يسعى إلى تحقيق الانسجام والتكامل بين البيئة والتنمية من منظور اقتصادي وقانوني وإعلامي.

وعلى مدى السنوات الماضية تم عقد العديد من المؤتمرات الدولية لهذا الغرض كان أشهرها "قمة الأرض" التي عقدت عام 1992 في "ريو دي جانيرو"، كما وقعت معظم دول العالم على العديد من الاتفاقيات والتي بلغت أكثر من 140 اتفاقية من أجل الحفاظ على البيئة، وحدّد يوم 5 يونيو من كل عام كيوم عالمي للبيئة، وظهرت جماعات مدنية رسمية وأهلية تدافع عن البيئة؛ وكان أشهرها الجماعة التي لونت نفسها باللون الجديد وهي "جماعة الخضر".

الاقتصاد الأخضر يغير مفهوم الأمن القومي: لقد ارتبط مفهوم الأمن القومي للدولة في الماضي بالأمن العسكري، ولذلك كان التركيز على بناء قوة قادرة على التعامل مع الأخطار الخارجية باستخدام الأعمال العسكرية، ولكن التفسير الشامل للأمن القومي في الوقت الراهن هو قدرة الدولة على تأمين استمرار مصادر قوتها في كل المجالات بما فيها المجال الاقتصادي لمواجهة المخاطر التي تهددها وتأمين متطلبات الحياة الأساسية لأبنائها في الحاضر والمستقبل، ويرتبط هذا التأمين بتلوث البيئة أو الاستخدام الجائر للموارد الذي قد يؤدي إلى خلل داخلي وأنهيار عناصر قوة الدولة، ولذلك أصبح التحدي الذي يواجه العالم على المستوى الوطني أو الإقليمي أو العالمي يتعلق بالتوافق بين النمو الاقتصادي والسكاني من ناحية، وبين الحفاظ على العناصر الأساسية للحياة من خلال الحفاظ على البيئة من ناحية أخرى. ومن هنا أصبحت المشاكل البيئية من الممكن أن تهدد الأمن القومي من خلال التأثير على الانتعاش الاقتصادي والعدالة الاجتماعية، بل إن تأثير مشاكل البيئة امتد إلى تغيير مفهوم الأمن العالمي الذي انتقل من "توازن القوى والردع والتعايش السلمي والأمن الجماعي" إلى مفهوم آخر هو "الأمن المشترك" والذي يقوم على أن الأمن الحقيقي لا يمكن توافره إلا من خلال التعاون والتنسيق بين جميع الدول حتى الأعداء، ولذلك لأن تدمير البيئة من خلال النشاط الاقتصادي يؤدي إلى الضعف الاقتصادي والاجتماعي وتهديد نوعية الحياة للإنسان على المستوى الوطني والإقليمي والدولي، ومن ثم يصبح التنافس بين الدول أكثر ضراوة، ويؤدي إلى نشوب توترات سياسية، ولذلك أصبح هناك تداخل بين المشاكل الاقتصادية والسياسية من جانب، وبين المشاكل البيئية من جانب آخر. ولم يعد من الصواب أن نقول إن التنمية التي تتعدى الحدود الطبيعية تعتبر تلوثاً، وإنما الصحيح أن نقول إن تلوث البيئة يمنع التنمية أصلاً، فتلويت المياه يفسد الزراعة.

كما لم يعد من الصواب أن نقول فقط إن النزاعات الداخلية أو فيما بين الدول تؤثر على البيئة، بل الصحيح أن نقول إن تدهور البيئة يؤدي إلى اشتعال الصراعات بين الدول.⁽²³⁾

التنمية السوداء: لقد أدى إدخال البعد البيئي في مجال الاقتصاد إلى تغير مفهوم التنمية الاقتصادية من مجرد زيادة استغلال الموارد الاقتصادية النادرة لإشباع الحاجات الإنسانية المتعددة والمتتجدة إلى مفهوم "التنمية المتواصلة أو التنمية المستدامة" حيث تعرف التنمية المستدامة أو المتواصلة بأنها: نوع من أنواع التنمية تفي باحتياجات الحاضر دون الجور على قدرة الأجيال القادمة في تحقيق متطلباتهم، فالتنمية المتواصلة لا تمنع استغلال الموارد الاقتصادية مثل: المياه والنفط والغازات، ولكنها تمنع الاستغلال الجائر لهذه الموارد بالدرجة التي تؤثر على تنصيب الأجيال القادمة من هذه الموارد، وخاصة إذا كانت موارد قابلة للتضوب أو غير متتجدة كالنفط مثلاً.

في نفس الوقت تمنع التنمية المتواصلة تحويل الأجيال القادمة أعباء إصلاح البيئة التي تلوثها الأجيال الحالية. وأصبح هناك تفرقة في نظريات التنمية الاقتصادية بين التنمية التي تراعي الجوانب البيئية وتعرف بالتنمية الخضراء أو المتواصلة أو المستدامة وبين التنمية الاقتصادية البحتة التي لا تراعي البعد البيئي والتي أصبحت محل انتقاد من كافة الأوساط والمؤسسات الاقتصادية العالمية؛ لدرجة أن البعض يطلق عليها "تنمية سوداء"، وقد أصبحت المؤسسات الاقتصادية العالمية تهتم بإعداد حسابات قومية على أساس مراعاة البعد البيئي، وتعرف باسم

(23) عبدالله الحصين الصطوف - التلوث البيئي ازمة العصر/. دار عين الزهرة للنشر والتوزيع.
الطبعة الاولى 2005

الفصل الأول

"الحسابات القومية الخضراء" وهي حسابات تقوم على أساس اعتبار أن أي تحسن في ظروف البيئة وفي الموارد الاقتصادية هي زيادة في أصول الدولة، وإن أي تناقص في الموارد الاقتصادية أو إضرار بالبيئة هو زيادة في التزامات الدولة ونقص في أصولها.

الاقتصاد الأخضر من مطالب النظام العالمي الجديد: لقد تم إدخال مفهوم الاقتصاد الأخضر والتنمية الخضراء في قواعد النظام العالمي الجديد، فأصبحت المعايير البيئية من أهم الشروط التي يجب توافرها في السلعة حتى تدخل إلى الأسواق العالمية، وأصبح من حق بلدان العالم منع دخول سلعة معينة إلى أسواقها لأن الدولة المنتجة لها لا تراعي البعد البيئي عند إنتاج هذه السلعة مثل: السلع الملوثة للبيئة، أو السلع التي يقوم إنتاجها على أساس الاستغلال الجائر للموارد، أو تؤثر على التوازن البيئي؛ مثل: تجارة العاج المأخوذ من الأفياز، أو الفرو والماخوذ من الحيوانات النادرة، أو السلع التي يمكن أن تضر بالصحة الإنسانية مثل: السلع الزراعية أو الفواكه التي يستخدم في إنتاجها أسمدة كيماوية معينة مثل: البيريرا أو ترش بمواد كيماوية أو تستخدم طرق الهندسة الوراثية أو التعديلات الجينية في إنتاجها، ولذلك أصبحت المصانع والمزارع في أغلب بلدان العالم حريصة على وضع علامة على منتجاتها توضح أن هذه المنتجات خضراء أو انتجت بطريقة آمنة بيئياً. كما ظهرت مؤسسات دولية لمنح شهادات دولية للمصانع والمزارع التي تراعي الجوانب البيئية مثل شهادة الأيزو 14000.

وعلى مستوى المنشآت أصبحت هناك مراكز تجارية عالمية متخصصة في بيع السلع الخضراء التي تنتج بطريقة آمنة بيئياً، وأطلق على هذه المتاجر "المتاجر الخضراء" وأصبحت تلقى إقبالاً كبيراً من المستهلكين، وفي السنتين الماضيتين أصبحت بعض مؤسسات التمويل الدولية والقومية في بعض الدول تمتنن عن تقديم تمويل أو دعم للمشروعات التي لا تراعي الجوانب البيئية. وظهرت بنوك لا تمول

أوتساهم في مشروعات تلوث البيئة؛ وعرفت هذه البنوك بأنها "بنوك خضراء" وظهر التمويل الأخضر؛ والذي أصبح مجالاً جديداً للتنافس بين البنوك لجذب عملاء جدد.

ورغم الاهتمام العالمي والإقليمي والقومي بالبعد البيئي للتنمية إلا أنه يبقى عنصر هام جداً لتفعيل عملية الحفاظ على البيئة وضمان تواصل عملية التنمية؛ هذا العنصر هو: الوعي البيئي للفرد نفسه والذي إذا توفر فإنه يكون أكثر فاعلية من سن القوانين والتشريعات، ويوفر كثيراً من الجهد والمالي، ومن ذلك إشاعة التعاليم الإسلامية التي تحدث على الحفاظ على البيئة بسلوكيات محددة تجلب له كرامة واحتراماً في الحياة وأجرًا في وثواباً في الآخرة.

الاقتصاد الصديق للبيئة

اصبح الاقتصاد الصديق للبيئة مطلباً أساسياً وحتمياً لمعظم دول العالم، وذلك لإيقاف التدهور البيئي المتمثل في تفاقم ظاهرة تغير المناخ، وبعد هذا النوع من الاقتصاد نموذجاً جديداً من نماذج التنمية الإقتصادية السريعة النمو، اذ انه يقوم أساساً على معرفة الاقتصاديات البيئية التي تهدف الى معالجة العلاقة المتبادلة ما بين الاقتصاديات الإنسانية والنظام البيئي الطبيعي، وهو يناقض نموذج ما يعرف بالإقتصاد الأسود والذي يقوم أساسه على الوقود الحجري مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي، بينما يعتمد الاقتصاد الصديق للبيئة على الطاقة الخضراء والتي يقوم توليدها على أساس الطاقة المتجددة، بدلاً من الوقود الحجري، والمحافظة على مصادر الطاقة واستخداماتها كمصادر طاقة فعالة، فضلاً عن أهميته كنموذج في خلق ما يعرف بفرض العمل الخضراء، وضمان النمو الإقتصادي المستدام وال حقيقي، ومنع التلوث البيئي واستنزاف الموارد الطبيعية.⁽²⁴⁾

(24) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

وبحسب الخبراء في هذا المجال، فإن الدول العربية لا تملك خياراً آخر ويجب أن تتجه نحو الاقتصاد الصديق للبيئة الذي يراعي البيئة، ويتوقع خبراء آخرون في هذا النوع من اقتصاد بأن الاقتصاد الصديق للبيئة سيكون الحل الأمثل والأنسب للخروج من الأزمات الاقتصادية والبيئية العالمية، لما له من تأثيرات إيجابية على المناخ والتنمية، وأنه الخيار الناجع للتنمية الاقتصادية في الوقت الحالي والمستقبل.

توجه العالمي

فقد أكد تقرير للأمم المتحدة أن هناك توجهاً متزايداً في حكومات العالم وشركاته الاقتصادية لتبني ما يعرف بالاقتصاد الصديق للبيئة، ما من شأنه زيادة النمو الاقتصادي وخفض آثار الاقتصاد على البيئة، وأشار التقرير الذي أعلنه في العاصمة الأثيوبية أديس أبابا إلى تزايد الخطوات التي تتخذها حكومات العالم وشركاته نحو مستقبل تقل فيه ابعاث الغازات الضارة، ويزداد فيه العدل الاجتماعي وترشيد استهلاك الطاقة الكربونية، وحمل التقرير الذي أعده خبراء في برنامج الأمم المتحدة للبيئة يونيب عنوان نحو اقتصاد أخضر، طرق تحقيق التنمية المستدامة ومكافحة الفقر، من الممكن التحول على مستوى العالم من الاقتصاد البني إلى الاقتصاد الأخضر من خلال استثمار 2٪ من إجمالي الناتج الاقتصادي للعالم في عشر قطاعات مفصلية في الاقتصاد، وجاء في بيان ليونيب أن من الصين وحتى دولة بريادوس، ومن البرازيل وحتى جنوب أفريقيا، فإن دولاً تعكف حالياً على تطوير إستراتيجيات وأنشطة اقتصادية لدفع النمو الاقتصادي ولتوفير فرص عمل وحماية البيئة وتحقيق المساواة. بحسب وكالة الأنباء الألمانية.

وجاء في التقرير أن من الممكن التحول على مستوى العالم من "الاقتصاد البني" إلى الاقتصاد الصديق للبيئة من خلال استثمار 2٪ من إجمالي الناتج الاقتصادي للعالم في عشر قطاعات مفصلية في الاقتصاد، وأن ذلك يمكن أن يدفع

بالاقتصاد للنمو أكثر مما تنبأ به الخبراء حتى الآن، وأن معدل دخل الفرد يمكن أن يرتفع على مستوى العالم في حال الانتقال إلى الاقتصاد الصديق للبيئة، ويمكن أن تتراجع الآثار السلبية للأقتصاد على البيئة إلى نصف ما عليه الآن بحلول عام 2050، ويعتمد التقرير على بيانات أبحاث أجريت على مدى السنوات الثلاث الماضية وشارك في إعدادها مئات الخبراء.

سبيل الخروج من الأزمة العالمية

يعتبر الاستثمار في الاقتصاد الصديق للبيئة هو السبيل لانتقال الاقتصاد العالمي من أزمته الحالية واستحداث وظائف، وهو تقريراً ما ذهبت إليه وزيرة إيطالية في ختام اجتماع بشأن التغيرات المناخية بسيراكوزا في صقلية جنوب إيطاليا. فقد رأى المدير العام لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة آشيم شتاينر أن إمكانية هائلة لتوفير وظائف في إطار ما يصطلح عليه بالاقتصاد الصديق للبيئة الذي يقصد به الأنشطة الصناعية التي لا تسبب تلوثاً للبيئة، وقال شتاينر في مؤتمر صحفي في ختام اجتماع وزراء البيئة في دول مجموعة الثمانين وثمانيني دول أخرى صاعدة إنه لا أحد ينتبه إلى أن 2.2 مليون وظيفة تعتمد مباشرة على إنتاج طاقات متعددة، وأشار إلى أن هذا العدد معادل لعدد لوظائف في قطاعات النفط والغاز والفحم. وساق المسؤول الأممي مثال كوريا الجنوبية حيث أوجد الاستثمار في الاقتصاد الصديق للبيئة 350 ألف وظيفة أغلبها مرتبطة بتزويد السكان بالياه الصالحة للشرب وحماية الأنظمة البيئية، وقال لو قامت أوروبا وأخرون بالشيء نفسه لحملنا هذا على الاعتقاد بأننا سنشهد طفرة في توفير الوظائف عبر العالم". وأضاف في السياق نفسه "نحن أمام لحظة تاريخية يتغير علينا فيها أن نقرر ما إذا كان مستقبلنا سيكون رمادياً أم أحضر.

سويسرا وصديق البيئة

بينما تميل الشركات السويسرية إلى إيجاد بديل لأعمالها، يجعلها تبتعد بقدر المستطاع عن الأزمة المالية. إذ أن الأوان، اعتماداً على آراء شرائح واسعة من الخبراء، للتمدد والتوسيع داخل الاقتصاد الصديق للبيئة الصديق للبيئة، عملت أكثر من 70 ألف شركة سويسرية للاستثمار في المنتجات والتكنولوجيا الصديقة للبيئة. ما يعني أن حوالي 20٪ من الشركات السويسرية لها تفرعات اليوم داخل هذا النوع من الاقتصادات الوعادة. وتتفق حالياً كل الكانتونات السويسرية حول تقديم الدعم والتسهيلات كافة لشركات الاقتصاد الصديق للبيئة، من جانبهم يفيدنا المراقبون أن الشركات العاملة في قطاعي إعادة تدوير النفايات وتوليد الطاقة المتتجدة تمسي اليوم خطوة خطوة إلى جانب مئات الشركات الأخرى، التي تتبنى خيارات تجارية بيئية، ستقترب قطاعات جديدة غير تقليدية مستقبلاً. ونجد بين هذه الشركات تلك الزراعية مثلاً، التي تدمج الأنشطة التقليدية بأخرى بيولوجية، والكيميائية التي تخطط لطرح منتجات إبداعية في الأسواق المحلية والخارجية، ومن ضمنها مواد خاصة بالبناء والصناعية الأخرى، في هذا الصدد، يشير الخبرير كارل باستازين لإحدى الصحف إلى أن شركات الاقتصاد الصديق للبيئة تستأثر في العام 2013 بأكثر من 17٪ من الوظائف المعروضة على أصحاب الكفاءات العليا. كما إن 20٪ من الشركات، أي 70 ألف شركة تقريباً، ومن بينها 123 ألف شركة صناعية، تساهمن مباشرة راهناً في تعزيز قسم من الناتج المحلي الإجمالي.

وفي الأعوام 2010, 2011, 2012, 2013، بلغ مجموع الاستثمارات في كل المنتجات والتقنيات الصديقة للبيئة، أكثر من 3.7 بليون فرنك سويسري. وتتبادر قوة استثمارات كهذه بين كافنتون وآخر. لكن، وبصرف النظر عن التحليلات الكانتونية، تتمكن الخبريرة من القول إن سويسرا الموحدة استفاقت، بعدما قطعت الأمل في العثور .

على حلول سريعة لمعالجة أوضاع أنشطة شركاتها التقليدية، كي تكتشف أن الاقتصاد الصديق للبيئة خير علاج لها، علاوة على ذلك، تزوه هذه الخبرة بأن الطاقة المتجددـة هي بدورها قاعدة تجارية مهمة، ستعتمد عليها الحركة التجارية لا سيما لناحية تصدير كل تقنياتها شديدة التطور إلى الخارج. ورغم أن سويسرا تختار الاقتصاد الصديق للبيئة، بيد أن الاقتصاد النووي المتعلقة ببناء منشآت الطاقة الذرية لن يموت. هنا ستلعب سويسرا كذلك دوراً في تصدير التكنولوجيا الذرية إلى الخارج، خصوصاً بعد تحركات إماراتية وسعودية ترحب بتبني الطاقة المتجددـة وتلك النووية على أراضيها.

العالم العربي

من جانب آخر لا تصل مساهمة البلدان العربية في منظومة الاقتصاد الصديق للبيئة حتى واحداً بالمائة اليوم. وعلى الرغم من أن هذه البلدان قد انتهـجـت أحـيـاناً نماذج جريئة للنمو الاقتصادي فإن سياساتها العامة فشلت في تطعيم أبعاد الاقتصاد الصديق للبيئة الثلاثة أي الاعتبارات الاقتصادية والعدالة الاجتماعية والحفاظ على الموارد الطبيعية بهدف استغلالها استغلالاً مستداماً، هذا هو أحد الاستنتاجات الأساسية في التقرير السنوي الذي أصدره المنتدى العربي للبيئة والتنمية بمناسبة انعقـاد مؤتمره السنوي في العاصمة اللبنانية يومي السابع والعشرين والثامن والعشرين من شهر أكتوبر - تشرين الأول عام 2011. وصدر التقرير بعنوان جاء على الشكل التالي: "الاقتصاد الصديق للبيئة في عالم متغير". وركز واضعوه بشكل خاص على المشاكل المتصلة بعدد من القطاعات وسبل تطبيقها أوتسويتها في نهاية المطاف. وهي المشاكل المتصلة بالزراعة والمياه والصناعة والنقل والمواصلات والمدن والمباني وإدارة النفايات والسياحة، ويتبـعـ من خلال المعطيات التي جمعـها و وضعـوا التقرير الذي ورد في مائتين وثمانين صفحة عن أداء البلدان العربية المتضـلـلـةـ

بأبعاد الاقتصاد الصديق للبيئة الثلاثة أن هناك قصوراً كثيراً فيه لأسباب كثيرة منها عدم التخطيط المحكم في مجال السياسيات التنموية، فالفقر لا يزال متلا يطال قرابة سبعين مليون نسمة في العالم العربي. وظاهرة البطالة متفشية لدى شرائح كثيرة في مقدمتها شريحة الشباب. ويزال أكثر من خمسة وأربعين مليون عربي يفتقران إلى الخدمات الصحية الدنيا وإلى المياه النظيفة. بل إن كلفة التدهور البيئي في البلدان العربية تبلغ كل سنة خمسة وتسعين مليار دولار أي ما يعادل خمسة بالمائة من مجموع ناتجها المحلي الإجمالي عام ألفين وعشرين، وبالرغم من أن العالم العربي يشكوا يوم من ندرة المياه، فإنه يستمر في هدر منسوب المياه العذبة القليلة التي لديه. ويحتل العالم العربي المرتب الأخير في كفاءة استخدام المياه العذبة ومصادر الطاقة والاستثمار في منظمة الاقتصاد الصديق للبيئة وتقنياته وإدارته، وقد أصدر المشاركون في أعقاب فعاليات مؤتمر الاقتصاد الصديق للبيئة في البلدان العربية توصيات في أعقاب هذه التظاهرة باتجاه أصحاب القرارات السياسية والاقتصادية ومؤسسات البحث العلمي العامة والخاصة لحثهم على إعادة النظر في منهجيات التعامل مع منظمة الاقتصاد الصديق للبيئة. وأهم التوصيات الوجهة إلى الدول ومؤسساتها العامة هي تلك التي تدعو لإرساء استراتيجيات وطنية واقليمية في مجال كفاءة استخدام الطاقة وإدارة الطلب عليها وبخاصة في ما يتعلق بمصادر الطاقات المتجددة، وطلب المؤتمر أيضاً من هذه الدول العمل على توظيف استثمارات مستمرة في مجال ترشيد استخدام المياه في كل المجالات وفي النقل العام في المدن وفي خطوط السكك الحديدية لنقل المسافرين والبضائع.

وإذا كان المؤتمر قد دعا القطاعين العام والخاص للتعاون وجعل مثل هذه الاستثمارات وسيلة ناجعة للحفاظ على الموارد الطبيعية وخلق مواطن عمل، فإنه شدد على ضرورة تخصيص جزء هام منها في مجالات التأهيل وإعادة التأهيل

والابتكار والبحث العلمي باعتبار أن مستقبل الاقتصاد الصديق للبيئة لن يكون واعداً خارج الاعتماد على المعلومة الجيدة والمعرفة المتطرفة باستمرار لاسيما في وقت أصبح فيه العالم العربي في مقدمة مناطق العالم المعرضة لمخاطر التقلبات المناخية القصوى والتي كانت موضوع تقرير عام ألفين وتسعة، وكان التقرير الأول قد تناول موضوع التحديات البيئية الكبرى المطروحة بحدة في العالم العربي وتعلق التقرير الثالث وقبل الأخير بمسألة إدارة الموارد المائية المتلاصصة إدارة رشيدة.

قبل نفاذ الذهب الأسود

على صعيد آخر كان البترول عصب التنمية على إمتداد سنوات في العالم العربي، الآن تتجه حقبة البترول نحو النهاية والمجتمعات العربية ليست بعد مستعدة لذلك. أحد التقارير المنورة للمنتدى العربي للبيئة والتنمية يوضح ذلك، البترول له كلفة عالية جداً: سنة بعد أخرى ترتفع تكاليف الخسائر البيئية في البلدان العربية، حيث وصلت حالياً 95 مليار دولار أمريكي أو خمسة بمائة من الناتج الخام للبلدان العربية مجتمعة للسنة الماضية. هذه الإحصائيات عرضها مراد أحمد الفقيه، من منظمة حماية البيئة باليمن، الذي ينتقد في المقام الأول الإهتمام الضعيف بحماية البيئة أثناء عملية الإنتاج والتوزيع. ويخشى الفقيه أن تتراجع القدرة التنافسية للمواد المنتجة بالعالم العربي، يقول الفقيه إن "الدول العربية لا تملكون خياراً آخر ويجب أن تتجه نحو إقتصاد يراعي البيئة". خبراء آخرون في هذا المجال يشاركون الفقيه فيما ذهب إليه، يعتبر المنتدى العربي للبيئة والتنمية منظمة غير حكومية تجمع خبراء ومنظمات في المجال البيئي، وممثلين للقطاعات الخاصة والحكومية من مختلف البلدان العربية. هذا المنتدى، الذي يوجد مقره في بيروت، ركز في تقريره بقضية التنمية المستدامة في العالم العربي النتائج مخذلة، فإذا لم يتم التفكير بشكل عميق فإن إقتصادات الدول العربية لن يكون بمقدورها

التغلب على تحديات السنين المقبلة، فمن جهة فالدول ذات نسبية كثافة سكانية عالية لاسيما من شريحة الأطفال والشباب، بحاجة مستعلجة إلى مشاريع التنمية وفرص العمل، لكن من جهة أخرى لا يجب إغفال الحفاظ على البيئة، اعتمدت الدول العربية لفترة طويلة على البترول لوحده. حتى في تقرير "برنامج الأمم المتحدة الإنمائي" حول التنمية تمت الإشارة إلى الفقر، والبطالة والإضطرابات البيئية كأبرز المشاكل التي يعاني منها العالم العربي، فنسبة 32% بالمائة من الشباب عاطلون عن العمل ويلزم إحداث 51 مليون فرصة عمل حتى سنة 2020، صحيح أن هناك نماذج متعددة للإقتصادات الذي تراعي البيئة مثل: مبادرة مصدر بمدينة أبوظبي لأمن الطاقة والتغير المناخي أو مشاريع استخدام الحرارة الأرضية في الأردن أو الزراعة البيولوجية العضوية في مصر أو لبنان. لكن هذه المبادرات تبقى خجولة، فالتنمية المستدامة في البلدان العربية لا زالت ضعيفة التداول، فرغم درجات الحرارة المرتفعة في البلدان العربية إلا أن مشاريع الطاقات البديلة كالطاقة الشمسية لاتزال ضعيفة جد، كمثال حول نهج سياسة خاطئة نجد البترول والغاز لايزالان يشكلان أهم مركبات الاقتصاد بدول مجلس التعاون الخليجي. إذ يشكل، حسب تقرير المنتدى العربي للبيئة والتنمية، 60% بالمائة من الناتج الاجتماعي الخام في قطر وقرابة 55% بالمائة بالعربية السعودية وحوالي 40% بالمائة في دولة الإمارات العربية المتحدة. هذه الدول السالفة الذكر توفر أيضا على أعلى درجة استهلاك الكهرباء للفرد الواحد في العالم بأسره.

أما على مستوى حجم انتاج النفايات للشخص الواحد نجد في المقدمة قطر، الإمارات العربية المتحدة، الكويت، والبحرين، إذ تعتبر هذه الدول "بطلة العالم" في نسبة أوكسيد الكاربون الذي يلقي في الهواء. من بين الأسباب التي تدفع لذلك يشير إبراهيم عبد الجليل، بروفسور التسيير البيئي بجامعة المنامة بالبحرين، إلى

عدم تحفيز المواطنين إلى الإقتصاد في إستعمال الطاقة. يقول إبراهيم عبد الجليل "الدولة تدعم أسعار مصاريف الكهرباء بشكل كبير، فالمملكة العربية السعودية مثلاً تدعم الكهرباء بنسبة 79 بالمائة، هذا يعني أن المستهلك يتكلف فقط 20 بدفع بالمائة الباقيه". دول التعاون الخليجي توفر أيضاً على جزء كبير من الصناعة المكونة من قطاعات كالألومينيوم أو منتجات إسمنتية. لكن المسؤولين الخليجيين يتوجسون من وقف الدعم، فقرار من هذا القبيل سيكون قراراً غير مرغوب فيه.⁽²⁵⁾

من جانبه عبد الجليل الذي شارك في إعداد تقرير المنتدى العربي للبيئة والتنمية، ينتقد بشدة أصحاب القرار في الدول المصدرة للبترول لأنها ما تزال تشغله بنماذج متقادمة فالحاجة إلى الطاقة المتتجدة في تزايد مستمر، لكنه يتم بناء محطات توليد الطاقة تشغله بوقود أحضوري عوض إستعمال تقنيات أخرى بديلة لذلك، يضيف عبد الجليل أن المشرع لم يقم بخلق شروط ملائمة لدعم استخدام الطاقات البديلة، وحتى في مجالات أخرى كالماء أو تصريف النفايات توجد نوافذ يتاح تم تداركها. حسب تقرير المنتدى فإن 80 بالمائة من النفايات في الدول العربية قابلة لإعادة الإستعمال لكن فقط 5 بالمائة يتم تدويرها قصد إستخدامها مرة أخرى، وما تبقى من النفايات يتم إحراقه أو دفنه تحت الأرض. خبير النفايات في جامعة القاهرة رامي شرييني يرى أنه يلزم العودة إلى رواسب عقدين من الزمن من النفايات قصد إعادة تدويرها.

على حد تعبير رامي شرييني فإن "الخطوة الأولى هي رفع قيمة الضرائب على المنتوجات التي تكلف كثيراً. حتى المواد المخلفة، التي يمكن تدويرها، يجب سن زيادة في قيمة ضرائبها. من جانبهم يتحتم على المنتجين والمستهلكين أن يتحملوا

(25) موسى إبراهيم - السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر.

مسؤولياتهم". موازاة مع ذلك يأمل شرييني أن يتم التوقيع على مذكرة تفاهم من طرف المواطنين ويختتم خبير النفايات شرييني تصوره لعمية تدوير النفايات بأئمه مناسبة بالقول: "حتى الأسمدة في البلدان العربية لا يتم إنتاجها بشكل فعال وشامل.

بالنسبة لمنتدى العربي للبيئة والتنمية فإن أهم خطوة في إطار السعي إلى بناء اقتصاد أخضر (بيئي)، هو رفع الدعم عن الوقود والكهرباء والماء. كل ما سيتم توفيره من الأموال سيستمر في عملية إحداث فرص عمل ودعم البحث العلمي في مجال الاقتصاد الصديق للبيئة.

الأبعاد الاقتصادية للسياحة البيئية

تؤكد جميع التقارير العلمية، قديماً وحديثاً، على أن الأرض هي المكان الوحيد الذي يصلح لبقاء الإنسان مع مليارات الكائنات الحية ب مختلف أصنافها وأشكاله، مع عدم تجاهل المؤشرات الأخرى والدالة على وجود احتمال للحياة في كواكب أخرى، وبين الامرين تبقى "الارض" هي اغلى ما يمكن ان يملكه البشر يوماً وهي مصدر الحياة بالنسبة لهم وسبب بقاءهم، ويدلاً من تقديم الشكر والعرفان وكل التقدير والاحترام على سعة صدرها الرحب وخيراتها التي لا تعرف الحدود، نجد ان الابادة الجماعية لا غلى عناصرها ما زالت مستمرة، فالغابات قد دمرت بمساحات هائلة والبحار والمحيطات ما زالت تعاني من ارتفاع نسب التلوث الكبيرة وبصورة يومية بعد القضاء على اغلب الشعب المرجانية فيه وظاهرة الجفاف والاحتباس الحراري اخذت تعصف بالكثير من الموارد الحيوية، فضلاً عن استنزاف اغلب موارد الطبيعة ويشكل عشوائي وغير مدروس وذلك لا هدف ربحية بحته، ان العودة الى الاقتصاد الأخضر والدفاع عن الطبيعة وحماية البيئة هو من اهم واجبات الانسان في الوقت الراهن الذي يشهد انحدار حاداً في عافية الطبيعة وسكانها.

أهمية السياحة

تعد السياحة نوعاً هاماً من أنواع الأنشطة التجارية والاستثمارية عالية الربحية، فقد أصبحت صناعة رئيسية على النطاق العالمي، ومن المتوقع أن تنمو نمواً متواصلاً، حيث زاد عدد السياح على المستوى الدولي ثلاثة أمثاله في العقود الماضيين، وتعد السياحة والسفر أكبر مصدرين للعمالة في العالم، كما تعتبر السياحة من أكثر الصناعات نمواً في العالم، فقد أصبحت اليوم من أهم القطاعات في التجارة الدولية، إن السياحة من منظور اقتصادي هي قطاع إنتاجي يلعب دوراً مهماً في زيادة الدخل القومي وتحسين ميزان المدفوعات، ومصدراً للعملات الصعبة، وفرصة لتشغيل الأيدي العاملة، وهدفاً لتحقيق برامج التنمية، ومن منظور اجتماعي وحضاري، فإن السياحة هي حركة ديناميكية ترتبط بالجوانب الثقافية والحضارية للإنسان، بمعنى أنها رسالة حضارية وجسر للتواصل بين الثقافات والمعارف الإنسانية للأمم والشعوب، ومحصلة طبيعية لتطور المجتمعات السياحية وارتفاع مستوى معيشة الفرد، الجدير بالذكر أنه على الصعيد البيئي تعتبر السياحة عاملاً جاذباً للسياح وإشباع رغباتهم من حيث زيارة الأماكن الطبيعية المختلفة والتعرف على تضاريسها وعلى نباتاتها والحياة الفطرية، بالإضافة إلى زيارة المجتمعات المحلية للتعرف على عاداتها وتقاليدها. لقد غدت السياحة المستدامة منهجاً وأسلوباً تقوم عليه العديد من المؤسسات السياحية العالمية، وعلى غير ما يعتقد الكثير فإن تطبيق مفهوم السياحة المستدامة لا يعد مكلفاً من الناحية المالية، فله عائد المعنوي والمادي، ويعود بالربح والفائدة على المؤسسات السياحية. إن تطبيق مفهوم الاستدامة السياحية يعتمد على ثلاثة جوانب هامة، هي العائد المادي لأصحاب المشاريع السياحية، والبعد الاجتماعي، على اعتبار أن هذه المؤسسات هي جزء من المجتمع المحلي وعليها الاستفادة من الخبرات والكفاءات المحلية ما أمكن،

بالإضافة إلى إشراك المجتمع المحلي والأخذ برأيه، والبيئة، حيث تعامل هذه المؤسسات على أنها جزء من البيئة، وبالتالي يجب عليها المحافظة على الموارد الطبيعية من ماء وطاقة ونباتات وأحياء طبيعية لدرء أي خطر من مشاكل التلوث والتدهور.

السياحة والبيئة

يتعرض كوكب الأرض لتحولات خطيرة من الناحية البيولوجية والمناخ والبيئة، وكل هذا نتج عن تصرفات الإنسان السلبية وعدم احترامه للتوازن البيولوجي وتلوثه للبيئة من خلال أنشطته المختلفة. إن عمليات المحافظة على البيئة الطبيعية تتطلب إمكانيات مادية وبشرية بإحداث نشاطات مولدة للموارد التي تضمن التمويل الذاتي ومن بينها ما عرف حديثاً السياحة البيئية التي تعد من أنجع الوسائل للانتعاش الاقتصادي وتسهيل الاتصال بالطبيعة.

إن السياحة البيئية ذات التوازن البيئي ظاهرة جديدة تهدف إلى البحث والدراسة والتأمل في الطبيعة والنباتات والحيوانات وتوفير الراحة للإنسان، فالميزة التي يتيحها تطبيق السياحة البيئية هي ربط الاستثمار والمشاريع الإنتاجية للمجتمع المحلي مع حماية البيئة والتنوع الحيوي والثقافي للمناطق السياحية، وفق معادلة تنمية واحدة، وذلك عن طريق إعداد برامج سياحية تعتمد على توجيه السياحة نحو الواقع المميز بيئياً مع التأكيد على ممارسة سلوكيات سياحية إبداعية ومسلية، دون المساس بتنوع البيئة أو التأثير عليها.

وهنا يأتي مصطلح الطاقة الاستيعابية بانتشاره الواسع وخاصة بربطه مع العمليات السياحية والممكن تعريفه على أنه عدد الزوار الذي يمكن أن يستوعبه موقع ما دون إحداث تغيرات غير مقبولة على البيئة الطبيعية والاجتماعية والثقافية

أو التأثير سلبياً على استمتاع الزوار بالمنطقة ومن الواضح ضرورة المحافظة على الطاقة الاستيعابية لهذه المواقع الطبيعية والبيئية والأثرية والتاريخية لمنع الضرر العائد من النشاطات البشرية من تزايد استخدام المركبات - على سبيل المثال - التأكيل الحاد في الحياة النباتية الصحراوية الهشة. لهذا لا بد منأخذ الكثير من العوامل بعين الاعتبار كجزء من الحساسية البيئية مثل الطاقة الاستيعابية للإقامة في الواقع والبنية التحتية والخدمات واتمام زيارة اليومي. أما المعايير البيئية فهي جزء جوهري من الصناعة السياحية، فتطبيقاتها مهم جداً خاصة للتنوع الحيوي والتي تحكم بموقع المباني والبنية التحتية لتجنب تدمير الموارد المهمة ومعالجة المياه والفضلات والعمليات العامة للموقع كالنظافة، ولتقليل الآثار السلبية السياحية على التنوع الحيوي يجب تبني مبادئ السياحة البيئية الأساسية مثل حماية المصدر، ودعم المجتمعات المحلية، ودعم الحماية حيث يمكن تضمينها في معظم الآليات والإجراءات كالسياسات، والقوانين والمعايير والخطط الإدارية ويساعد تبني مثل هذه الآليات على حماية التنوع الحيوي وعلى تحقيق صناعة السياحة البيئية المستدامة. فالسياحة الحقة هي تلك السياحة التي تتذكر الطرق لجذب ما أمكن من السياح إلى مختلف الواقع والعمل على تسويق الأماكن السياحية وتشجيع السياحة الداخلية والخارجية سواء على صعيد السياحة العلاجية أو الترفيهية أو التاريخية أو الدينية .. بما في ذلك السياحة الحضارية المبنية على الإرث الشعبي ومسألة تطوير وتحديث السياحة، واستقطاب ما أمكن من السياح يعتمد في المقام الأول على وجود الإرث الأثري والتاريخي والديني والحضاري.

تعريف وفهم السياحة البيئية:

تعرف السياحة البيئية حسب الصندوق العالمي للبيئة بأنها "السفر إلى مناطق طبيعية لم يلحق بها التلوث ولم يتعرض توازنها الطبيعي إلى الخلل، وذلك

للاستمتاع بمناظرها ونباتاتها البرية وتجليات حضارتها ماضياً وحاضراً". ويعتبر هذا النوع من السياحة هاماً جداً للدول النامية، لكونه يمثل مصدراً للدخل، إضافة إلى دوره في الحفاظ على البيئة وترسيخ ثقافة وممارسات التنمية المستدامة.

إن الإرهاق الذي يسببه أسلوب الحياة اليومية والاشتياق إلى مصاحبة الطبيعة عن طريق عشاق الطبيعة والذي بدوره جعل الطلب على السياحة البيئية يتزايد خاصةً في أفريقيا وأمريكا الجنوبية والهند وإندونيسيا، لتصبح المناطق محمية تحتل حوالي 5% من فضاءات الكره الأرضية موزعة على 130 دولة، وعلى سبيل المثال، توجد بقارة أمريكا الجنوبية حوالي 100,000 كيلو متر مربع من المناطق المصنفة بالخضراء، وفي آلمانيا توجد حوالي 33 محمية مساحتها حوالي 2 مليون هكتار.

وتعرّيف المحميات من قبل الاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة: هي الأقاليم التي تحتوي على نظام أو عدد من الأنظمة البيئية لم تعرف التغيير بسبب الاستغلال البشري والتي بدورها تعطى فصائل النباتات والحيوانات والموقع الجيولوجيفائدة خاصة من الجانب العلمي والتربوي والترفيهي أو التي توجد بها مناظر ذات قيمة جمالية كبيرة.

هي الأقاليم أو المناطق التي اتخذت فيها السلطة المخولة إجراءات منع أو خرق أوتجاوزات في الاستغلال لكي تتحترم الوحدات الأيكولوجية والجيومورفولوجية أو الجمالية التي بترت تأسيسها.

هي المناطق التي يسمح بزياراتها بشروط لأهداف ترفيهية أو تربوية أو ثقافية.

لقد وضعت الكثير من دول العالم مبادئ عدة للسياحة البيئية وشروطًا لممارستها منها:

- توفر مراكز دخول محددة تزود السائح بالمعلومات اللازمة عن منطقة السياحة من خلال المجتمع المحلي للمنطقة.
- إدارة سلية للموارد الطبيعية والتنوع الحيوي بطرق مستدامة بيئياً.
- وضع قوانين صارمة وفاعلة لاستيعاب أعداد السياح وحمايتهم وحماية الواقع البيئية في نفس الوقت.
- دمج سكان المجتمع المحلي وتوعيتهم وتنميتهم بيئياً وسياحياً، وتوفير مشاريع اقتصادية للدخل من خلال تطوير صناعات سياحية وتحسين ظروف معيشتهم.
- التعاون من أجل إنجاح السياحة البيئية بتعاون مختلف القطاعات المختصة بالسياحة والبيئة معاً.

أما الإجراءات العملية لتنظيم السياحة البيئية فلها معايير عده منها:

- احترام القوانين المحلية والإقليمية والعالمية المتعلقة بقضايا البيئة والمحافظة على التراث الحضاري.
- مراعاة القدرة الاستيعابية وعدم تخطيها.
- تنمية الوعي البيئي للسكان المحليين.
- اختيار وسائل نقل غير ملوثة للبيئة.
- تشجيع إعادة التدوير وإعادة التصنيع والزراعة العضوية.

يتضح من خلال هذه التعريفات وكيفية التعامل مع الواقع السياحي وتصنيفها كمحميات طبيعية للسياحة البيئية، الاتفاق والإلحاح على أهمية المحافظة على البيئة الطبيعية واستغلال السياحة البيئية لما لها من فوائد علمية وثقافية واقتصادية.

تحقق المناطق السياحية فوائد اقتصادية وتنموية ومزايا عدّة منها:

- خلق فرص العمل من إنشاء للمراافق السياحية وإعداد المرشدين السياحيين وتنوع الاقتصاد المحلي في المناطق الريفية.
- تدعيم التواصل الثقافي والتفاهم بين الشعوب.
- خلق المراافق الترفيهية.
- حماية التراث الطبيعي.
- إعطاء الفرصة لتوطيد وثبت استدامة العمليات البيئية الطبيعية أو عمليات النظام البيئي الطبيعي عن طريق حماية الموارد البيئية من خلال حفظ الاستقرار والتوازن البيئي ووقايتها من الانقراض.

إن السياحة كغيرها من قطاعات التنمية حيث أصبحت صناعة رئيسية على نطاق عالمي وتستأثر باهتمام العام والخاص بشكل متزايد خلال العقود الماضيين لما لها من دور هام وفعال في حماية السمات والمادة البيئية والواقع الأثري والمعالم التاريخية والحياة البرية والبحرية. ورغم أن الترفيه والسياحة هما الهدفين الأساسيين، إلا أن المناطق الطبيعية أصبحت أحد عوامل الجذب السياحي.

وتشكل المناطق الطبيعية الأساس للسياحة الأيكولوجية من سياحة بحرية وسياحة برية، وقد دلت الدراسات التي أجريت حديثاً على أن السياحة الأيكولوجية تدر موارد مالية مباشرة تفوق صيانة الرياض وتنميتها. فالهدف الرئيسي من السياحة الأيكولوجية هو الرقي والتقدم بمستويات المعيشة للمجتمع المحلي ولتحقيق هذا الهدف يجب العمل على تحقيق الحفاظ على جاذبية الطبيعة والبيئة وإنجاح العمل بالسياحة البيئية وتطويرها لتصبح حرفه لأبناء المجتمع المحلي

المحيط بالواقع البيئية، والعمل على تحسين وسائل الاستقبال والضيافة السائحين، وتنمية الوعي وتطوير الأداء ومراقبة تصرفات السائح نفسه وإرشاده للمحافظة على هذه الواقع الحيوية الطبيعية والمرافق العامة لخدمة السياحة. إن السياحة البيئية تعتبر نشاط تجاري كبير، فقد أصبحت صناعة رئيسية على النطاق العالمي، ومن المتوقع أن تنمو نمواً متواصلاً. فقد زاد عدد السياح على المستوى الدولي إلى ثلاثة أمثاله خلال العقود الماضيين، وارتفعت حصائل السياحة الدولية من 22 مليار دولار تقريباً في السبعينيات إلى حوالي 300 مليار دولار في التسعينيات، إن السفر والسياحة تعتبر أكبر مصدر للعمال في العالم، فقد استأثرت بمبانيات بلغت نحو 1916 مليار دولار في عام واحد فقط. وتلعب السياحة دوراً هاماً في تشجيع الدولة على حماية الواقع التاريخية والأثرية والحفاظ عليها، فهناك نماذج كثيرة على عمليات الإنقاذ للمعالم الأثرية وترميمها مثل إنقاذ معبد أبو سنبل في مصر، وبرج بيزا المائل في إيطاليا... وغيرها من الآثار التاريخية والفنية. فالمشاريع السياحية تسهم مساهمة فاعلة من الناحيتين البيئية والاقتصادية في تحسين نوعية حياة السكان ورفاهيتهم.

النهوض بالسياحة:

إن عوامل النهوض بالواقع السياحي واستغلاله باعتباره من الروافد الأساسية والروافد الاقتصادية للوطن في ضل الأفكار التنموية الشاملة، والتخطيط الصحيح والتنفيذ وفق خطة مبرمجة زمنياً وتقييم نتائجها يأتي من خلال التخطيط السياحي العملي والقابل للتطبيق والتطوير، والهدف منه إحداث التنشيط السياحي والارتفاع بمعدل السياحة والقضاء على المشكلات التي تحول دون تحقيق هذه الأهداف والتكييف والمرونة في مواجهة التغيرات.

ولهذا التخطيط متطلبات يجب العمل على توافرها من وجود مخططين أكفاء ومدربين، والعمل على التوعية الكاملة بأهداف الخطة بالنسبة للإدارة والعاملين، وتوفير منفذون مهرة ذوي خبرات وكفاءات، والعمل على التنسيق بين الجهات المختلفة وتوضيح الأدوار وتوزيع المسؤوليات، عدا عن توفير الدعم المادي بآياته ميزانية قوية بشرية مدربة.

الاقتصاد الأخضر

تعتبر ظاهرة التغير المناخي والاحتباس الحراري من القضايا العالمية الساخنة حالياً، والتي أصبحت حقيقة علمية مؤلمة لم تعد تقبل التشكيك، خصوصاً بعد الكوارث الطبيعية المتزايدة التي تعرضت لها الكثير من الدول والمجتمعات من سيول وفيضانات وأعاصير ومجسات جفاف وحرائق غابات واحتلال في الطقس حول العالم وارتفاع في درجات حرارة الأرض عن معدلها الطبيعي، واحتلال في النظام البيئي العالمي، وما لم تتخذ سياسات وإجراءات وممارسات عاجلة فعالة فسوف يتعرض كوكب الأرض ومستقبل الحضارة البشرية للمزيد من الكوارث والأخطار، ومن بين الجهود والتوجهات العالمية الفعالة حالياً، والتي بدأت الدول بالفعل في الاهتمام والأخذ بها لمواجهة ظاهرة التغير المناخي، التوجه نحو الاقتصاد الأخضر، والذي يعد أحد المطالب والأولويات الأساسية للحفاظ على البيئة وحمايتها وتحقيق التنمية المستدامة التي تراعي الجوانب والأبعاد البيئية والاستخدام الأمثل للموارد الطبيعية، حيث تفي باحتياجات الحاضر، من دون الجور على قدرة الأجيال المقبلة على تحقيق مطالبيها ونصيبها من هذه الموارد، وبخاصة الموارد القابلة للنضوب وغير التجدد، وفي تقرير صادر خلال العام 2013 عن برنامج «الأمم المتحدة للبيئة»، بعنوان «نحو اقتصاد أخضر، مسارات إلى التنمية المستدامة والقضاء على الفقر»، بهدف تحفيز واضعي السياسات على خلق الظروف التمكينية لزيادة الاستثمارات في التحول

تحوّل الاقتصاد الأخضر، يُعرف بـ برنامج الأمم المتحدة للبيئة الاقتصاد الأخضر بأنه الاقتصاد الذي ينتج عنه تحسّن في رفاهية الإنسان والمساواة الاجتماعية بين البشر، في حين يقلّل بصورة ملحوظة من المخاطر البيئية وندرة الموارد البيئية، ويمكن النظر للاقتصاد الأخضر في أبسط صوره كاقتصاد يقلّ فيه انبعاث الكربون والتلوث، وتزداد فيه كفاءة استخدام الموارد، كما يستوعب جميع الفئات الاجتماعية، ويشير التقرير إلى أن الفوائد الرئيسية من التحول إلى الاقتصاد الأخضر، تتمثل في خلق الثروات وفرص العمل المتنوعة، والقضاء على الفقر وتحقيق الرخاء الاقتصادي على المدى الطويل، من دون استنفاد للأصول الطبيعية للدولة وبخاصة في الدول منخفضة الدخل، بحسب وكالة الانباء الصينية.

كما أن تخفيض معظم القطاعات الاقتصادية سيؤدي إلى خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري إلى حد كبير، ففي عدد من القطاعات المهمة كالزراعة والمباني والطاقة والنقل يوفر الاقتصاد الأخضر المزيد من فرص العمل على المدى القصير والمتوسط والطويل، فالزراعة الخضراء تميّز بالتوجه نحو ممارسات زراعية صحّيحة بيئياً، مثل استخدام المياه بكفاءة وتوسيع استخدام الأسمدة العضوية والطبيعية والحرث الأمثل، ويعود الاستثمار في الزراعة الخضراء على مدار الزمن إلى زيادة جودة التربة وزيادة الإنتاج العالمي من المحاصيل الرئيسية، وفي قطاع الطاقة الذي يعد مسؤولاً عن ثلثي انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، يعمل التحول نحو الاقتصاد الأخضر على تحسين كفاءة الموارد الطبيعية والطاقة، وتمثّل الطاقة المتجددة فرصة اقتصادية رئيسية في الاستثمارات في الطاقة النظيفة وفي تحسين الكفاءة، حيث يستبدل الوقود الأحفوري (الفحم والبترول) بالطاقة النظيفة المستدامة والتقنيات منخفضة الكربون، وتزداد قدرة الطاقة المتجددة على التنافس حين تؤخذ التكلفة الاجتماعية لـ تكنولوجيات الوقود الأحفوري في الاعتبار، وتتضمن

الحلول فعالة التكلفة، الكتلة الحيوية النظيفة والطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وفي الاقتصاد الأخضر يمكن بناء مساكن خضراء جديدة وتطوير المباني الحالية عالية الاستهلاك للطاقة والموارد، وبالتالي المساعدة في زيادة الكفاءة في استخدام المواد والأراضي والمياه وتقليل النفايات والمخاطر المتعلقة بالمواد الخطيرة، وتقليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بطرق منخفضة التكلفة، وتقليل تلوث الهواء داخل المبني، وفي قطاع النقل تعد الأشكال الحالية من السيارات الخاصة ذات المحركات مسؤولة أيضاً عن التغير المناخي والتلوث والمخاطر الصحية، بينما في سياسات تخفيض النقل، سيتم الانتقال إلى أوضاع أكثر كفاءة في أنظمة النقل العام والسيارات منخفضة الكربون الأقل استهلاكاً للوقود والطاقة، غير المعتمدة على المحركات والتي تستخدم الوقود النظيف، لتقليل التأثيرات الاجتماعية والبيئية السلبية الحالية، واستبدال مكاسب صحية واقتصادية به، ونتيجة لـ إدخال مفهوم الاقتصاد الأخضر في الأنظمة العالمية الجديدة، أصبحت هناك معايير بيئية عالمية يجب توافرها في السلع والمنتجات للدخول والمنافسة في الأسواق العالمية، وأصبح من حق الدولة منع دخول أي منتج أو سلعة تخالف الشروط والأبعاد البيئية، كأن تكون مثلاً ملوثة للبيئة أو مضرية بصحة الإنسان أو تم إنتاجها عن طريق استخدام مبيدات وأسمدة كيماوية سامة محظورة أو بالاستغلال الجائر للموارد الطبيعية في البيئة، أو تسبب إنتاجها في التدهور والإخلال بالتوازن البيئي، ولهذا أصبحت المصانع ومؤسسات الإنتاج حريصة على وضع علامة الجودة البيئية على منتجاتها، والتي تبين أن المنتج أو السلعة خضراء، أي تم إنتاجها بطريقة تراعي الأبعاد والشروط البيئية العالمية، وهناك الآن مؤسسات دولية تمنح شهادات للمنتجات والسلع التي تراعي الاعتبارات والمواصفات البيئية.⁽²⁶⁾

(26) موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية و الدولة الحديثة. دار المنهل اللبناني للطباعة والنشر. 2002.

من جهته يقول عالم النفس والصحافي العلمي الأميركي دانيال غولمان، في كتابه الصادر بعنوان «الذكاء البيئي، العصر القادم للشفافية الجنرية»، إن للشعار البيئي الأخضر، الموجود على المنتجات والسلع، والدال على أنها منتجة بطريقة تتناسب وتتوافق مع البيئة، أهمية كبيرة، إذ تحقق المؤسسات والشركات الكثير من المكاسب من وراء وضعه على منتجاتها، حيث يعد وسيلة فعالة لجذب المستهلكين للمشاركة في الحفاظ على البيئة، ويشير للكثير من الأمثلة على ذلك، ومنها مشروع مصممة الأزياء البريطانية آنيا هندرماش، التي صممت عام 2007 حقائب بلاستيكية تحمل شعار «أنا لست حقيبة بلاستيكية»، لتعبئة السلع الغذائية عند الشراء من المتاجر كبديل عن الأكياس البلاستيكية الملوثة، والتي استطاعت أن تبيع الكميات المنتجة منها في ساعات قليلة، وذلك في محاولة منها لزيادةوعي الجمهور بالآثار البيئية للأكياس البلاستيكية، من خلال حقائب أنيقة يعاد استخدامه، كما أن شركات العقارات والمباني، وبعد حملات ترويجية ترفع الشعار البيئي الأخضر الدال على أن المبني مصممة بطرق تراعي الاعتبارات البيئية من اقتصاد في الطاقة وتقليل التلوث وانبعاثات غازات الاحتباس الحراري، قد تمكنت من إقناع المشترين بجدوى شراء هذه المبني من أجل المشاركة في المحافظة على البيئة، ويشير غولمان إلى أن تتمتع المستهلكين بالذكاء البيئي، المتمثل في قدرتهم وتمكنهم من معرفة وتحليل الآثار البيئية بعيدة المدى للمنتجات والسلع المعروضة، سوف يمكنهم من ناحية من اتخاذ قرارات شراء ذكية صائبة، من شأنها المساعدة في الحفاظ على البيئة، الأمر الذي سيقود المنتجين، من ناحية أخرى، إلى إعادة التفكير في مكونات منتجاتهم والابتعاد عما يضر بالبيئة وصحة الإنسان، ويشير غولمان إلى أن الأدلة التي ستقودنا إلى فهم التأثيرات البيئية الخفية للسلع والمنتجات هي أن تتوافر وشفافية البيانات والمعلومات المستخدمة في إنتاجها، ويعبر عن ذلك بمصطلح «الشفافية الجنرية»، وتعني كشف الستار كاملاً عن كيفية إنتاج السلع

والمنتجات، بعرض جميع الحقائق والمعلومات والبيانات البيئية والصحية والاجتماعية المخفية للمنتج، بدءاً من كمية انبعاثات الغازات الكربونية أو ما يعرف بالبصمة الكربونية للمنتجات والسلع والخدمات، مروراً بالمواد الكيماوية المستخدمة في عمليات الإنتاج وظروف معيشة وعمل ومعاملة العمال في المصانع ومؤسسات الإنتاج، التي يمكن أن تؤثر على البيئة وصحة الفرد، وذلك بهدف توفير البيانات والمعلومات الضرورية للمستهلكين عند شرائهم للمنتج، لاتخاذ قرارات اختيار وشراء سليمة وذكية مناسبة تراعي التقليل من الآثار البيئية السلبية حرصاً على سلامة وصحة كوكب الأرض وصحة سكانه، فالبصمة الكربونية مؤشر يستخدم للتعبير عن معدل الانبعاثات الكربونية الناتجة عن عدة مستويات، على مستوى نشاط الأفراد أو المؤسسات أو الدول، أو على مستوى عمليات إنتاج أو تصنيع المنتجات المختلفة والتي تشمل كل ما يتعلق بالمنتج من كيفية صناعته والمواد التي تصنع منه والناتجة عنه، وكيفية التخلص من المنتج أو على مستوى القيام بأنشطة أو خدمات معينة، ويمكن التقليل من البصمة الكربونية من خلال توجهاتنا نحو الاقتصاد الأخضر، مثل استخدام مصادر الطاقة المتجدد، والبنيان الخضراء والأجهزة والمعدات الموفرة للطاقة، وأنظمة النقل العام منخفضة الكربون، وإدارة النفايات والتدوير، والتي تسهم في الحفاظ على البيئة واستدامة مواردها الطبيعية، ويبقى القول إن تعزيز الاستثمارات والأنشطة الخضراء في الموارد الطبيعية لختلف قطاعات التنمية بهدف تطوير اقتصاد منخفض الكربون، في حاجة أيضاً إلى أن تصاحبه استثمارات بشرية، تتضمن المعرفة والتوعية بالمارسات الاستباقية التي تراعي الاستدامة البيئية، والوعي بمفهوم الاقتصاد الأخضر واتجاهاته الحديثة والمهارات التقنية والإدارية، والتي ستتوفر الكثير من الجهد والمال، وللأزمة لضمان تحقيق مسارات تنمية فعالة أكثر استدامة تسهم في التقليل من حدة الفقر.

أمثلة على السياحة البيئية في العالم

حيث الصحراء في ناميبيا قشد اهتمام السياح تستقطب الطبيعة البارزة والصحراء في ناميبيا سنوياًآلاف السياح، وقد بدأ المسؤولون في ناميبيا يولون اهتماماً متزايداً بدعم السياحة المستدامة وتشجيع الاستثمارات في مجال الطاقة المتجدددة حفاظاً على التنوع الحيوي، وعندما تشرق الشمس صباحاً فوق صحراء ناميبيا ويختفي اللون الأحمر الكثبان الرملية الشهيرة، تبدأ أول أفواج السياح بالتوافد إلى هناك، ويحرص معظم الزائرين على مشاهدة هذا المنظر الطبيعي الخلاب، وحول منطقة سوسولفاي، يتسلق السياح الكثبان الرملية التي يفوق ارتفاع بعضها 300 متراً وعندما يصلون إلى قمة هذه الكثبان عندها يتضح لهم بوضوح مساحة الصحراء الشاسعة، وبغض النظر عن بعض الطرق القليلة التي تخترق الصحراء، فإنها تبدو من الأعلى وكأنها بحر من الرمال متراصي الأطراف ولا نهاية له. مثل هذه التجارب تجذب السياح إلى ناميبيا، ولا سيما إلى المناطق في جنوب غرب البلاد، التي تحظى باقبال كبير خصوصاً من قبل السياح الألمان، ويلعب عامل اللغة دوراً كبيراً في ذلك، إذ كانت ناميبيا مستعمرة ألمانية حتى عام 1915، وتستخدم اللغة الألمانية هناك على نطاق واسع حتى اليوم، وتتمتع ناميبيا باستقرار سياسي نسبي، كما أن خطر الإصابة فيه بمرض الملاريا منخفض للغاية، وهذه العوامل تجعل ناميبيا بلداً جذاباً للسياح الراغبين في قضاء عطلتهم في إفريقي، إن ازدهار السياحة في ناميبيا له جوانب إيجابية متعددة، على رأسها توفير مصدر دخل للسكان من عائدات السياحة، لكن من ناحية أخرى، يصعب تحقيق أهداف حماية البيئة، بالنظر إلى العدد المتزايد من السياح، الذين يبلغ عددهم أكثر من مليون سائح كل عام، بينما لا يتجاوز عدد سكان البلاد مليوني نسمة، ويستهلك قطاع السياحة كميات إضافية من الطاقة، وكمية كبيرة من مياه الشرب، في بلد يعاني أصلاً من ندرة

المياه، هذا في الوقت الذي تعتمد فيه ناميبيا على جارتها جنوب إفريقيا لتوفير إمدادات الكهرباء، حيث تستورد من الخارج ما يصل إلى 80 في المائة من حاجتها للطاقة. يمكن للسياحة البيئية أن تمثل حلا في هذا الخصوص، فهنا يتم وضع اعتبار خاص للحفاظ على البيئة والطبيعة، وهذه الجوانب تكتسب أهمية متزايدة بالنسبة للسياح، وفقا لاستطلاع أجراه الصندوق العالمي لحماية الطبيعة WWF، فإن 25 في المائة من الألمان يرغبون في التركيز على المعايير البيئية، لدى سفرهم لقضاء عطلة في الخارج.

كما ان التزلج على الرمال، إحدى الرياضات التي يزاولها عشاق هواية السياح الرياضية في ناميبيا وكما يلاحظ اندره جيليس، وهو مالك إحدى الشركات في جنوب إفريقيا، فإن الاهتمام والوعي بالمعايير البيئية يزداد يوما بعد يوم، وتدير شركته Lodgistix co خمسة فنادق صغيرة في ناميبيا وعلى رأسها فندق DesertHomestead، الذي يبعد بضعة كيلومترات من الكثبان الرملية الشهيرة في منطقة Sossusvlei، وتعمل أنظمة التدفئة والتبريد والإضاءة في تلك الفنادق الصغيرة بالطاقة الشمسية، وكما يقول جيليس فإن "هذا المفهوم ليس بالجديد، لكن هناك دائما سياح يطلبون الإطلاع عن قرب على كيفية العمل في الفندق، ويستفسرون عن المصادر التي تأتي منها الطاقة، ويضيف "إلا أن توليد الطاقة بواسطة تكنولوجيا صديقة للبيئة أمر مكلف، والحكومة في ناميبيا لا تقدم أي نوع من الدعم لبناء أنظمة الطاقة الشمسية، وهذا يتبعني علينا رصد أموال كثيرة للحصول على تلك الأنظمة، وكان ذلك سيصبح في حكم المستحيل، لولا الدخل الذي نجنيه من قطاع السياحة"، ويقدم الاتحاد الأوروبي الدعم لشركة Lodgistix وللفنادق التي تديرها جنوب غرب الحديقة الوطنية في إيسوت، وهي مملوكة بالكامل للبلديات، وهو الأمر الذي لا يعتبر بدبيها في ناميبيا، حيث لا تزال ملكية

الأرض غالباً في يد الأقلية البيضاء، لكن الآن أصبح بإمكان السكان المحليين المشاركة في مجال السياحة، وقد أصبح ذلك بدوره يمثل حافزاً لهم للتخلص من الصيد كمصدر أساسي للدخل، كما يوفر من ناحية أخرى الظروف الملائمة لازدهار الطبيعة والحياة البرية، دون العوائق التي كانت قائمة من قبل، وفي هذا السياق يقول جيليس "نحن نحاول الحد من الصراع القائم بين الحيوانات والبشر، وتعزيز التعايش السلمي بينهما"، وينطبق هذا أيضاً على الشركات العاملة في مجال تنظيم الرحلات البرية، وكما توضح هيلين دافنر التي أستشانت شركة لتنظيم رحلات السفاري عام 1983 "نحن نعتبر أنفسنا منظرين لرحلات السفاري وحماة للبيئة في آن واحد"، فمن يقرر القيام برحلة سفاري للاستمتاع بالطبيعة البرية في ناميبيا، عليه أن يبيت في المخيمات المصممة بأسلوب رفيق بالبيئة، فشمس الصحراء توفر الكهرباء، أما مياه الأمطار فتستخدم لغسل المراحيض، وينذهب جزء من عائدات المخيمات لمشاريع حماية الطبيعة وتتنوع الحياة البرية، ومنها على سبيل المثال المشروع الخاص بحماية وحيد القرن الذي يعيش في الصحراء والمهدد بالانقراض، وقد أشادت جهات عديدة بتلك الجهود من بينها الصندوق العالمي لحماية الطبيعة.

كما أن عدداً متزايداً من الفنادق والشركات العاملة في مجال تنظيم رحلات السفاري، تركز بشكل مدروس على عامل الاستدامة، وكما يقول فولفغانغ تراسداس، البروفيسور المتخصص في مجال السياحة المستدامة في جامعة إيرسفالد للعلوم التطبيقية، فإن "السياحة في ناميبيا تتأثر بالاعتبارات البيئية، فقد أصبح الناس يدركون الآن أن الطبيعة والحياة البرية تمثل موارد سياحية". ويجري البروفيسور تراسداس في الوقت الراهن عدداً من الأبحاث في ناميبيا، وهو يشعر بالسرور عندما يرى أن الأماكن المخصصة لاستقبال السياح مزودة بالخلايا الشمسية، بدلاً من مولدات дизيل المعتادة، وهو يؤمن بشكل قاطع بأن

السياحة يمكن أن تساعده على إدخال التقنيات لتوليد الطاقة بأساليب رفيفة بالبيئة. وهناك الكثير من الأساليب لتحقيق ذلك الهدف، فالعديد من الفنادق والأماكن المخصصة لإقامة السياح تلتزم في عملها بالمعايير البيئية، إلا أنه ينبغي عليها الآن تكثيف جهودها في مجال التنسيق للإعلان عن خدماتها وتقديم نفسها بصورة أفضل، وكما يقول تراسداس "لقد فشلت صناعة السياحة فيما يتعلق بأسلوب الاتصالات المتبع بين العاملين على تقديم هذه العروض المستدامة"، ويحسب البروفيسور المتخصص في مجال السياحة المستدامة، فإن هناك شيء واحد فقط يمكن له المساعدة في هذا الصدد، وهو قيام السياح بالاستفسار عن تلك العروض على وجه التحديد.

إلى ذلك يمثل السيناريو السابق الذي تم سرده، إحدى الإمكانيات للهروب من روتين الحياة اليومية دون تحمل تكاليف مادية كبيرة، إلا أن ذلك يمثل في الوقت ذاته خطراً داهماً على البيئة، فتواجد السياح المستمر بأعداد هائلة على جزيرة مايوركا يمثل عبئاً على المنطقة ويضر بالطبيعة، وتعاني مايوركا من عدد من المشاكل من ضمنها نقص المياه وتراجع مساحات الشواطئ بسبب المجموعات الفندقية. وهذه إحدى التبعات التي ترتب على السياحة الجماعية من الدول الصناعية المتقدمة كألمانيا وإنجلترا منذ الخمسينات، وهناك بدائل أخرى متاحة غير التزاحم على شواطئ العالم الرائعة، والبدليل يتمثل فيما يعرف بـ "السياحة الناعمة"، ويفهم تحت هذا المصطلح الجامع عدة مضمونين وأفكار ترتبط بالسياحة البيئية، إلا أن الأساس واحد وهو أن السفر حول العالم يجب أن يراعي كل الأبعاد الاجتماعية ولا تتعرض المنطقة السياحية للتدمير أو التغيير من قبل السياح، كما إن السياحة البيئية تمثل شكلاً من أشكال السفر والتنقل المسؤول يؤدي في المحصلة إلى تحقيق هدف حماية البيئة و يأتي لمصلحة السكان المحليين في المنطقة السياحية

المحددة. وكما يوضح الياكو ايزاكى من التجمع العالمي للسياحة البيئية TIES، فمن المفترض أن تعود السياحة بالفائدة على الطبيعة والإنسان، وذلك على المستويات الثقافية والاقتصادية والبيئية، ولتحقيق هذا الهدف المنشود يجب على السياح إنفاق المزيد من المال، وهو السبيل لتجنب تأثير الضمير، إن بعض السياح لا يشعرون بالرضى لاستهلاك كمية كبيرة من المياه عند الاستحمام، بينما يعاني السكان المحليون من نقص في مياه الشرب النظيفة، إن تحولاً من هذا القبيل ضروري بالنظر إلى ظاهرة التغير المناخي التي تتزايد حدتها، وفي الماضي كانت تكاليف السفر مرتفعة إلى درجة كان السفر متاحاً لقلة قليلة فقط من الناس، أما في العقود الأخيرة فقد أصبح السفر لقضاء العطلة من المسلمات، على الأقل بالنسبة لسكان الدول الصناعية المتقدمة، وعلى المستوى العالمي يبلغ عدد السياح حوالي 900 مليون شخص في العام، ويرتبط هذا ببعض وثيق، فتزايد النمو في القطاع السياحي يقابلها ارتفاع انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون بمعدل متزايد.

وفي سياق متصل يذكر أن قطاع السياحة البيئية يشهد بدوره نمواً ملحوظاً، ويحسب التجمع العالمي للسياحة البيئية TIES، فإن معدل النمو السنوي وصل إلى 34% في المائة منذ عام 1990، ويعتقد جوناتان تورتييلو من مركز ناشيونال جيوغرافيك للتنقل المستدام أن هذا التطور يرجع إلى زيادة الوعي بحماية البيئة وبالجهود لمكافحة التغير المناخي، وكما يقول تورتييلو فإن "الطلب يزداد على المناطق السياحية التي تحافظ على شكلها الطبيعي الأصلي دون تغيير"، وبالتالي الطائرة تظل وسيلة السفر الأساسية حتى في قطاع السياحة البيئية، والسفر بالطائرة يتسبب في نسب إضافية من انبعاثات الغازات الضارة، بالإضافة إلى ذلك، فإن المراكز السياحية تستهلك كميات كبيرة من الكهرباء، حيث غالباً ما يتم الاعتماد على الوقود الأحفوري بشكل أساسي لتوليد الطاقة اللازمة لتشغيل مصانع

المياه في حمامات السباحة وأنظمة التكييف وكذلك تظم الإضاءة، إن تقليل اصوات الأضرار التي تلحق بالبيئة أمر ممكن، على سبيل المثال من خلال الاعتماد على مصادر الطاقة المتعددة لتشغيل الأنظمة الضرورية في المراكز السياحية، وتمثل جزيرة خو خاو التايلاندية نموذجاً للمسار المختلف الذي يمكن اتباعه لدى تنفيذ المشروعات السياحية، إذ إن شاطئ الجزيرة على سبيل المثال، يغطي جزءاً كبيراً من احتياجاته من الطاقة عبر نظام هجين هو مزيج من محطة للطاقة الشمسية وطاقة الرياح، ويتمثل الهدف المنشود من خلال ذلك، في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنسبة 20% في المائة، وعلى المدى الطويل يطمح المسؤولون لأن تصبح الجزيرة برمتها نموذجاً للسياحة المستدامة، وعلى نقيض السياحة التقليدية تعتمد السياحة البيئية في الجزيرة على الطبيعة الأصلية في المنطقة دون إدخال تغييرات عليه، وليس على السائح هنا قضاء وقتهم في بيئة نظيفة مصنوعة بجوار الفندق، وإنما التعرف على البيئة المتنوعة في المنطقة والاستمتاع بالجمال الطبيعي فيها، وفي هذا بالتحديد تكمن القدرات الكبيرة التي تمتلكها الجزيرة، إن هذه الجزيرة تمثل البيئة الطبيعية لحياة السلاحف البحرية والدلافين والطيور النادرة، لهذا يعتبر التطور الحذر الذي يراعي سلامة البيئة في القطاع السياحي، من الأهمية بمكان لحماية هذه الكائنات.

ومن جهة أخرى فإن أهداف السياحة البيئية لا تقتصر على حماية المناخ فحسب، وإنما أيضاً يتم إدراج هذا المفهوم في المناقشات بخصوص السياسات التنموية، وكما يوضح اياسكو ايتساكى من التجمع العالمي للسياحة البيئية TIES فإن السياحة البيئية من شأنها تمكين المجموعات المحلية من تفعيل جهودها لمكافحة الفقر وتحقيق التنمية المستدامة، وهي تتبع علاوة على ذلك للسائح التعرف على ثقافة البلد الذي يزورونه والاختلاط مع السكان المحليين والتحدث إليهم، وكما

يقول إيزاكى فإن "السياحة البيئية هي طريق بمسارين، وعلى الرغم من أنها متبعة حالياً في كثير من بلدان الجنوب لتكون بمثابة نموذج تنموي، إلا أن هذا لا يعني أنه لا وجود لها في البلدان الغنية اقتصادياً"، وعلى سبيل المثال يعمل مركز ناشونال جيوغرافيك للتنقل المستدام بالتعاون مع مبادرة في "وادي دورو" في البرتغال لتعزيز السياحة المستدامة في المنطقة، كما أن هناك بادرة أمل في جزيرة مايوركا، إذ أن العديد من المشاريع نفذت بهدف إظهار جمال الطبيعة والحفاظ عليه بعيداً عن السياحة الجماعية، وفي هذا الإطار فرضت الحكومة الإسبانية إجراءات ترمي لوقف بناء الفنادق بعض المناطق.

وليس فقط الضوء أيضاً على غابات فيرونغاس في رواندا التي مازالت الغابات في حوض نهر الكونغو على حالتها الطبيعية ولم تتعرض بعد لأي تدمير، إلا أن عدم الاستقرار السياسي في هذا البلد يهدد النظام البيئي الفريد من نوعه هناك، وقد حققت المشروعات التي تراعي احتياجات السكان أولى النجاحات تم افتتاح الطريق البري بين مدينة غيزينينا الرواندية الحدودية وجمهورية الكونغو الديمقراطية والتي تقع في منطقة تتمتع بطبيعة خلابة، وعلى ارتفاع 3400 متر يقع جبل تيرياتاغونو البركاني الذي يطل على مدينة غوما في الكونغو، ويعتبر هذا البركان من أنشط البراكين في العالم، وقد غمر مدينة غوما بالحمم البركانية في آخر مرة ثار فيها قبل ثمانية سنوات، إلا أن سكان المدينة عادوا للاستقرار في مناطقهم من جديد، بعد أن بردت الحمم البركانية التي تعتبر نعمة ونقطة في الوقت نفسه، إذ إنها تخلف أرضاً خصبة، تصبح سبباً في نشوب النزاع حول الأراضي الزراعية في تلك المنطقة التي تشهد كثافة سكانية عالية، وتحيط بالجبل البركاني غابات حديقة فيروغنا الوطنية، وتمثل هذه الغابات التي تهطل فيها الأمطار على مدار العام، موطننا الآخر سلالة من الغوريلا الجبلية والتي أصبحت تعدادها الآن لا يتجاوز 700 غوريلا فقط، إلى ذلك وعقب عمليات الإبادة الجماعية في رواندا عام 1994، نزح مئات الآلاف إلى

مدينة غوما، وغمرت أفواجهم المدينة، وبجانب النازحين، اتخذ القتلة، المتهمين بالمشاركة في الإبادة الجماعية، هذه المدينة كمخباً للإفلات من متابعة القضاء الرواندي، وكما يعبر يوهانس كيرشغاتر من صندوق حماية الطبيعة العالمي WWF، فإن القاسم المشترك الذي يجمع هؤلاء هو أنهم أصبحوا غرباء اقتلعوا من جذورهم وسط نظام بيئي غريب عليهم، بحسب وكالة الانباء الالكترونية.

وقد تبدو المشكلة الملحقة للوهلة الأولى بسيطة، فمن أين يمكن توفير الطاقة اللازمة للطهي والتدفئة؟ منذ تدفق أمواج النازحين إلى المدينة ارتفعت الكثافة السكانية بشدة، ويبلغ عدد السكان الآن ضعفي عدد سكان المانيا تقريباً، وتبعاً لذلك الضغط الكبير، تهافت البنية التحتية الهشة أصلاً في المدينة، إن الفحم الذي يتم الحصول عليه من حرق الأخشاب، هو الشكل الوحيد من الطاقة المتوفر في المنطقة بسكانها الذي يقارب عددهم مليون نسمة، وتعتمد المليشيات المسلحة على الطلب المرتفع على الأخشاب لتمويل نفسها، وتقدر الأرباح التي تجنحها هذه المليشيات من خلال القطع غير المشروع للأخشاب في غابات حديقة فيروغنا الوطنية، بحوالي 30 مليون دولار سنوي، ومن هنا فإن وضع حد لهذه التجارة غير المشروعة يأتي ضمن الأولويات، ومن هنا أيضاً بذلت المحاولات لمنافسة ما في الأخشاب بشكل مباشر، عبر تقديم منتج بديل أفضل للناس، ويقوم الصندوق العالمي لحماية الطبيعة WWF بزراعة الأشجار سريعة النمو خارج المناطق محمية، وتقدم الدعم لصناعة الأفران ذات الكفاءة العالية والتي تستهلك كمية من الطاقة تقل بـ 30% في المائة عن الأفران العادي، وقد بدأ المشروع بتحقيق أولى النجاحات، وذلك على مستويات عديدة من ضمنها المستوى الأمني، إذ تم بذلك إضعاف المليشيات المسلحة وتجفيف مصادر تمويلها، كما أتاح استقرار الوضع الأمني الفرص أمام انتعاش قطاع السياحة، وأصبح بمقدور السياح الحضور للاستمتاع بمشاهدة الغوريلا الجبلية.

ونأمل في أن يتم استثمار المبالغ التي توفرها مبادرة حماية البيئة العالمية، ليس لصالح تلك المنطقة وحدها، وإنما أيضاً لمصلحة منطقة حوض نهر الكونغو بأسره، إن غابات حوض نهر الكونغو هي لؤلؤة في قلب إفريقيا، إلا أن المهم حقاً بالنسبة لمسألة حماية البيئة هومناطق المتباعدة التي تمتد حتى ساحل المحيط الأطلسي 1.5 مليون متراً مربعاً من الغابات المطرية لا تزال في حالتها الطبيعية، وهذه المساحة تعادل مساحة ألمانيا وفرنسا مجتمعتين، وغير نظام LIDAR وبالتعاون مع وكالة ناسا الفضائية يسعى الصندوق العالمي لحماية الطبيعة WWF إلى تحديد موقع ومساحة الغابات البكر بشكل دقيق، وذلك بالاستعانة بأنظمة الليزر والرادار محمولة على طائرة، وبهذه الطريقة يتسعى توفير المعلومات بدقة حول كثافة تلك الغابات، وحتى حول محتوى مادة الكلوروفيل في كل من الأنواع التي تنمو فيها، ويسعى الصندوق العالمي لحماية الطبيعة أيضاً في ضوء توفر المعلومات الازمة، إلى تقسيم حوض نهر الكونغوا إلى مناطق غابات بكر وهي التي تتطلب حماية خاصة، وإلى مناطق أخرى يمكن للسكان المحليين استغلالها لسد حاجتهم الأساسية، بحسب وكالة الانباء الألمانية.

إن الهدف الأساسي يتمثل في تحويل 15 في المائة من مساحة حوض نهر الكونغوا إلى مناطق محمية، وذلك للحفاظ على البيئة الطبيعية التي تعيش فيها الأفيال والقرود، وفي إطار البرنامج المعروف ب REDD-Programm يتم بذل الجهد الضروري للحفاظ على مساحات واسعة من الغابات للاستفادة من قدرتها على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون، إذ يصبح عبر حماية تلك الغابات بإمكان الدول الصناعية شراء حقوق الانبعاثات الضارة، كما يستفيد السكان المحليون من الدخل المالي الذي يتتوفر نتيجة لهذه الإجراءات، إلا أن تحقيق هذه الأهداف على أرض الواقع في بلد مثل الكونغو ليس بال مهمة البسيطة، فهذا البلد يعد من أكثر

بلدان العالم فساد، وبالرغم من استشراء الفساد في الكونغو، هناك بعض الأمثلة الإيجابية، ومنها يستمد يوهانس كيرشنغاتر تفاؤله، ففي غرب حوض نهر الكونغو وبالتحديد على بعد 1500 كيلومتراً من غابات فيرونغاس تقع منطقة لاك تومبا، وهي منطقة غنية بالتنوع الطبيعي من بحيرات وأنهار وغابات، فهي تشكل الركيزة الرئيسية التي يعتمد عليه حوالي مليون شخص في حياتهم، هناك يعمل الصندوق العالمي لحماية الطبيعة على تعريف السكان بأساليب جديدة لتربية الأسماك، وعلى تحديد مناطق محمية بهدف وضع حد للصيد الجائر، وقد تم القيام بخطوات مماثلة في المجال الزراعي، ويأمل حماة البيئة في الحفاظ على 14 ألف متراً مريعاً من الغابات البكر من خلال تحويلها إلى مناطق محمية، والاستفادة من 65 ألف متراً مريعاً بأسلوب مستدام، إن إحداث هذه التغييرات أمر ضروري للغاية، نظراً إلى أن تعداد السكان في المنطقة سيتضاعف خلال العقود المقبلين، وسيصبح الحفاظ على الغابات في تلك المنطقة أمراً ممكناً، فقط عندما يتم التوفيق بنجاح بين احتياجات السكان وبين الأهداف البيئية المنشودة.

ومن جانب آخر فإن التوسيع في زراعة الأناناس يهدد التنوع الطبيعي في كوستاريكا بعد أن تحولت أكثر من 27 في المائة من مساحتها إلى محميات طبيعية، باتت كوستاريكا رائدة في هذا المجال، وقد لعب مركزاً العلوم الاستوائية دوراً كبيراً في هذا التحول إلى جانب حماية البيغواوات الخضراء الكبيرة المهددة بالانقراض، كوستاريكا ذات الساحل الغربي والمرتفعات الغنية بالذهب، هكذا تم وصف كريستوفر كولومبوس في عام 1502م، هذا البلد الواقع في أمريكا الوسطى، ولكن الغذاء لم يجدوا كنزاً أو ذهباً أو أية مواد خام أخرى، فالثروة الحقيقية للبلاد تكمن في التنوع البيئي الذي تتمتع به من حيوانات ونباتات، بيد أن هذا الكنز بات تهدده الكثير من الأخطار، يتعرض الساحل الغني في كوستاريكا إلى التدمير منذ

سبعينيات القرن الماضي، فالغابات المطيرة تتعرض للقطع الجائر بينما توسع المناطق المخصصة لتربية الحيوانات والزراعة، وهنا يمكن اعتبار التوسيع الكبير في زراعة الأناناس إحدى المشاكل الرئيسية، إذ تعتبر كوستاريكا إحدى أكبر الدول المصدر لهذه الفاكهة، ويساهم ارتفاع ثمن هذه الفاكهة في الأسواق العالمية دوراً كبيراً في توسيع مزارع الأناناس على حساب المساحات التي توجد فيها الغابات الطبيعية وهو ما يؤدي إلى تراجع مساحات الغابات المطيرة باستمرار، وبالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام المبيدات بشكل كثيف، أدى بدوره إلى تدمير النظم البيئية وتلوث الأنهر والتربة، ويشدد الناشطون في مجال حماية البيئة على ضرورة حماية التنوع البيولوجي في هذا البلد، ومن بينهم الباحثة الأمريكية ليزلي هولدريدج، وهي خبيرة بعالم أنواع الطيور المعروفة بـ Skutch، وقد أسست في عام 1962 مركزاً للعلوم الاستوائية (TSC)، وهو يمثل أول منظمة غير حكومية في كوستاريكا، ويهدف المركز إلى حماية التنوع البيولوجي في المناطق الاستوائية، وتعزيز استخدام الموارد الطبيعية مع الحفاظ على سلامة البيئة، في ذلك الوقت، أي حين تم تأسيس المركز، لم تكن هناك منطقة واحدة محمية في كوستاريكا، أما اليوم فإن أكثر من 27 في المائة من مساحة البلاد، تحولت إلى محميات طبيعية، أصبحت بعدها كوستاريكا من الدول الرائدة في هذا المجال، وقد لعب مركزاً العلوم الاستوائية (TSC) دوراً كبيراً ومؤثراً في هذا التحول الابيجابي، بحسب وكالة الانباء الالمانية.

كما إن إحدى أنواع الحيوانية النادرة في كوستاريكا هي الضفادع ذات العيون الحمراء، ويعرض القطع الجائر للغابات المطيرة العديد من الأنواع ومنها للانقراض لأنها يدمر البيئة الطبيعية التي تعيش فيها أنواع نادرة من الطيور كالببغاءات الخضراء الكبيرة، هذا الطائر الذي يلفت الأنظار بريشه الملون، هو من أكبر أنواع الببغاءات في العالم، إذ يصل طوله إلى حوالي 90 سم، لكنه أصبح نادراً

للغاية في كوستاريك، وقد أدرجه الاتحاد العالمي للحفاظ على الطبيعة، على قائمة الأنواع المهددة بالانقراض، أما مركز TSC فينصب اهتمامه بالأساس على حماية هذا النوع من الطيور، حيث إن الخطوة الأولى لحماية هذه الطيور، تتمثل في التعرف على البيئة التي تعيش فيها. وفي عام 1994 بدأ الباحثون العمل في هذا الاتجاه، وكانت نتائج الدراسة مثيرة للافتاء، فمنذ القرن التاسع عشر تقلص عدد الأعشاش التي تبنيها هذه الطيور بنسبة 90 في المائة، ونسبة إلى أن تلك الطيور تستطيع البقاء على قيد الحياة في بيئه محددة بعينها، فقد سعى مركز TSC بخطى حثيثة إلى دفع الجهود قدماً باتجاه جعل المناطق الملائمة لعيش هذه الطيور مناطق محمية، كما ان خطر الإنقراض لا يهدد الغابات المطيرية فحسب، وإنما يهدد أيضاً البيفاوات الكبيرة الحجم في كوستاريكا لكن هناك عامل آخر يمثل تهديداً لهذه الطيور النادرة بخلاف تدمير الغابات المطيرية، الا وهو الصيد غير المشروع، فالاتجار بها يدر مالاً وفيراً، ويتراوح سعر الفرج الصغير بين 150 إلى 300 دولار أمريكي، كما يوضح العلماء في مركز TSC، وحل هذه المشكلة ممكن من خلال تقديم بدائل اقتصادية لسكان المنطقة، وتوعيتهم بأهمية الغابات المطيرية وأهمية الأنواع التي تعيش في تلك الغابات، وكما تقول مونيكا مليش من منظمة Tropical Verde، وهي المنظمة البيئية التي تعتبر شريكاً هاماً لمركز TSC، فإن "حماية الطبيعة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بوضع السكان في المنطقة المعينة، ولا يمكن أن تأتي بمعزل عن ذلك"، ومنذ عام 2001 تكافح مجموعة مكونة من عشرين منظمة ناشطة في مجال حماية البيئة، من أجل بناء ممر بيولوجي يمتد عبر كوستاريكا وحتى نيكاراغوا، وفي عام 2005 بدأت هذه الجهود تتکلل بالنجاح، إذ أعلنت الحكومة تحويل الغابات المطيرية في منطقة Malenque في شمالي البلاد إلى محمية طبيعية، هذا ولا تعتبر هذه المنطقة من أغنى مناطق البلاد من حيث التنوع البيئي فحسب، وإنما تعتبر أيضاً من المناطق

الرئيسية التي تتكاثر فيها البقاوات الخضراء الكبيرة، وكما ترى مونيكا مليش، فإن هذا النوع من البقاوات يمثل رمزاً بشكل أو بآخر مؤشر لأنواع في المنطقة، الحيوانية والنباتية على حد سواء، لهذا فإن حمايتها تعني حماية التنوع البيولوجي بالمعنى الشامل".

الفصل الثاني

مشاكل البيئة في ظل التطور

الاقتصادي

الفصل الثاني

مشاكل البيئة في ظل التطور الاقتصادي

مشاكل البيئة والتطور الاقتصادي

بعد بكل التقدم العلمي والإكتشافات الهائلة التي توصل إليها العلم اليوم، يعتقد بعض العلماء أن هذا التطور ما هو إلا نقطة ضئيلة في المحيط، إذ ما مر يوم على العلماء من غير أن يبرهن لهم شيء جديد يحدو بنظرياتهم السابقة إلى التنفيذ تارة، وأخرى إلى التأكيد.

كما يعزو العلماء التراجع الحيوى للنباتات وبعض الكائنات وإنقراضها، إلى اهتمام الإنسان وتركيزه على الاقتصاد والجانب المدنى أكثر، في حين ان نجاته وصحته وتطور حياته وخلاصه الطبيعى يكمن في هذه الكائنات. لما تحمله من بذائل طبيعية لم يتوصلا لها الطب الكيميائى بعد، وهذا هو السر الذى أستودعه الله سبحانه وتعالى في أصغر وأبسط كائناته.

البيئة والاقتصاد والأمن الدولى

تكتسب المتغيرات أهميتها في نظام أولويات الحياة التي نعيشها بقدر ارتباطها بهذه الحياة، فكيف اذا كان هذا المتغير هو المحيط الذي تنشط في إطاره الحياة لبني البشر وقيقة الكائنات الحية، في إطار تكاملى متناسق ذا طبيعة اعتمادية خلقه الله عزوجل بقدر معلوم، ذلك المحيط هو البيئة، فبدون البيئة التي تنطوى على عناصر البقاء لا يمكن للحياة أن تستمر، من هنا تتبع أهمية دراسة البيئة وأثرها على الأمن الدولى، فالإنسان مثلما يحتاج إلى عناصر البقاء يحتاج إلى الشعور بالأمن لكي تستمر حياته، ومن هنا تتبع إشكالية البحث التي تدور حول التساؤل الآتى:

هل يوجد أثر مشكلات البيئة على الأمن الدولي؟ وننطلق من فرضية مفادها: يوجد أثر سلبي لمشكلات البيئة على الأمن الدولي. في محاولة للإجابة على إشكالية البحث، الذي اعتمد المنهج التحليلي الوصفي. في تحديد مشكلات البيئة، من خلال تقسيم البحث على ثلاثة محاور بالإضافة إلى المقدمة والخاتمة وهذه المصادر هي:

الإطار المفاهيمي للبيئة، والأمن الدولي، والأمن البيئي ثم المحور الثاني الذي يبحث في بعض أهم مشكلات البيئة وفق تقدير الباحث المتواضع، والمحور الثالث يبحث في أثر البيئة على الأمن الدولي. وأخيراً الخاتمة التي تضمنت الاستنتاجات.

1) الإطار المفاهيمي:

من المفيد قبل الدخول في بحث وتحليل أثر البيئة على استقرار الأمن الدولي وبيان علاقة الترابط التي تجمع هذين المتغيرين، أن نحدد مفهوم البيئة، ومفهوم الأمن الدولي، ومفهوم الأمن البيئي، الذي يشكل جزءاً من الإطار الكلي للأمن الدولي.

البيئة:

البيئة هي التي تزود الإنسان والكائنات الحية بعناصر بقائها والموارد المادية الضرورية لاستمرار حياتها، خصوصاً من الهواء والماء والطاقة والملبس والسكن، وبالتالي فهي التي تمثل المحددات التي تحدد شروط ثقافاتنا وأنماط حياتنا وطرق تعليمنا وتربيتنا وأنماط عملنا وحدود مستوطناتنا البشرية. غير أن المحيط الذي يحدد لنا شروط بقائنا موارده غير متعددة ولها نهاية. كما ان موارده المتتجددة لها نهاية أيضاً إذا لم يحسن الإنسان استخدامها. أي أن الحفاظ على البيئة جزء أساسي لضمان استمرارية الحياة التي نعيشها والحق الضرر بها معناه تعريض أمن الحياة التي نعيشها للخطر، وبالتالي فإن قضية البيئة ومشكلاتها تعد إحدى القضايا

الفصل الثاني

الأساسية التي تحكم سياسات القوى الدولية سواء من حيث السيطرة على الموارد أو ضمان محيط سليم للحياة البشرية، وهذا ما جعل مشكلات البيئة التي كانت في السابق تبدو كمشكلات يمكن التعامل معها محلياً، جعلها أزمات بالغة الصعوبة والتعقيد وذلك جراء تقاطع المصالح بين وحدات النظام الدولي الساعية لتحقيق أكبر قدر ممكن من المكاسب على حساب الوحدات الأخرى. وهذه الأهمية للبيئة تبين الارتباط بين البيئة والأمن الدولي فالضغط البشري على البيئة أحد القضايا الأساسية التي يتبلور في إطارها الأمن الدولي.⁽¹⁾

الأمن الدولي:

إن الذي يميز الأمن الدولي هو كونه يتحقق في إطار جماعي دولي، كذلك البيئة التي تشكل هذا الإطار لا يمكن المحافظة عليها إلا في إطار جماعي يشمل كافة الأطراف التي تعيش في داخل هذا الإطار ويبدون هذا الجهد الجماعي لا يمكن أن يتحقق الأمن البيئي الذي يوفر الإطار المناسب المشجع لتحقيق الأمن الدولي أو أعلى درجة ممكنة من الأمن الدولي. فتحقيق الأمن الدولي بصورة المطلقة حالة مثالية يصعب تحقيقها في إطار عالمي يمتاز بتضارب الأولويات وتقاطع المصالح.

الأمن البيئي:

الأمن البيئي مفهوم جديد استحدث في فترة التسعينيات من قبل دول الشمال المتقدم مثل الولايات المتحدة، والدول الاسكندنافية، في حين ان العديد من دول الجنوب لم تضع بعد مفهوماً محدداً للأمن البيئي، حيث تحاول دولهم حالياً استحداث مفهوم الأمن البيئي. فالصين مثلاً تعتمد الأمن البيئي تحت مظلة حماية البيئة.

(1) كاظم المقدادي – أساسيات علم البيئة الحديث/ الأكاديمية العربية المفتوحة في الدانمارك
2010

لذلك نجد ان جهود المنظمات الدولية والدول ركزت على وضع تعريف محدد لفهوم الأمن البيئي حيث وضعت عدة تعاريفات أهمها هو الذي عرف (الأمن البيئي) بأنه متعلق بالأمان العام للناس من الأخطار الناتجة عن عمليات طبيعية أو عمليات يقوم بها الإنسان نتيجة إهمال او حوادث او سوء إدارة). غير ان الملاحظ على هذا التعريف انه يهمل حماية البيئة فيما يتعلق بالأجيال القادمة ومستقبل البشرية، وهو يوضح ان أي متغير يؤثر على السلامة العامة سوف يكون عنصرا من بيئي فهو مهم بأمن البيئة من ناحية الناس وليس بأمن البيئة للبيئة نفسها. ان قصور هذا التعريف دفع الى ظهور تعاريف أخرى عرفت الأمن البيئي (باعادة تأهيل البيئة التي تدمري في الحرب ومعالجة المخاطر البيولوجية التي يمكن ان تقود الى تدهور اجتماعي) وهو تعريف جيد يغطي جانباً مهماً من الأمن البيئي الذي يعرفه البعض (بتدوير الموارد الطبيعية الى منتجات ثم فضلات ثم الى موارد طبيعية) في حين يرى البعض في الأمن البيئي (المحافظة على المحيط الفيزيائي للمجتمع وتلبية احتياجاته من دون التأثير على المخزون الطبيعي).

2) مشكلات البيئة

شهدت الأعوام الأخيرة من القرن العشرين المنصرم تدهورا مخيفا بالبيئة الطبيعية لا يزال مستمرا بشكل يومي متواصل ففي كل يوم جديد من أيام السنة يزداد تلوث الهواء بالأبخرة والدخان، والغازات السامة، وفي كل يوم يزداد تلوث المياه في المحيطات والبحار والأنهار. وترتفع درجات حرارة الجو. ويزداد الازدحام والتلوث بالضجيج. ويزداد استنزاف الموارد الطبيعية وترتفع معدلات تجريف الغابات وتنسخ دائرة التصحر.

إن هذه المشكلات البيئية أخذت تفرز تحديات تتعلق باستمارية الحياة. وبسبب أهمية هذه المشكلات سوف نناقش أهم المشكلات التي تجاهله البيئة وليس جميعها بسبب حكthrتها واتساعها. ويقدر تعلقها بالأمن الدولي.

التصحر:

إن التصحر كما هو معروف، هو تردي الأراضي في المناطق القاحلة، وشبه القاحلة والمناطق الجافة نتيجة عوامل عدّة بينها تغيير المناخ والأنشطة البشرية. لذلك فإن المختصين يعرفون التصحر بدقة (بأنه زحف البيئة الصحراوية على الأراضي الخضراء في المناطق الجافة أو شبه الجافة ويتمثل في فقدان الغطاء النباتي لسطح الأرض بفعل عوامل مناخية كالتعريبة الريحية أو بفعل الإنسان). أي أن التصحر يحدث تغيراً سلبياً في خصائص البيئة بحيث يخلق ظروفاً تجعلها أقرب إلى البيئة الصحراوية. والتي تمتاز بعدة مظاهر أهمها:

- (١) انحسار الغطاء النباتي.
- (٢) نشاط الكثبان الرملية الثابتة.
- (٣) انجراف التربة.
- (٤) تملح التربة ونقص خصوبتها.
- (٥) زيادة كمية الغبار العالق في الهواء.

ومظاهر التصحر هذه تتولد نتيجة جملة من الأسباب الطبيعية والبشرية ومن أبرزها: زيادة نمو السكان في المناطق الجافة والتي تقود إلى زيادة استنزاف الموارد البيئية والإفراط في قطع أشجار الغابات لأغراض الطاقة والتجارة والتوزع العمراني لأغراض الاستيطان، أما العوامل الطبيعية فهي ارتفاع درجات الحرارة على مستوى العالم، وتغير توزيع الأمطار مما يهدد المناطق الجافة بالتصحر بفعل عمليات التعريبة وزحف الرمال.

إن الذي يكسب ظاهرة التصحر اهتماماً خاصاً هو أنها تجري على نطاق عالي لتغير (٧٠٪) من جملة الأراضي اليابسة وتبلغ (٣.٦) بليون هكتار أي ربع مساحة

سطح الأرض وتكتسب هذه الظاهرة أهمية في عالم الجنوب ففي كل عام يकف (21) مليون هكتار عن تقديم أي مردود اقتصادي لإنتاج الغذاء أو إنتاج المحاصيل التجارية أو إنتاج اللحوم بسبب انتشار التصحر الذي أصبح يهدد العالم بان يخسر قرابة خمس التربة السطحية من الأراضي الصالحة للزراعة وخمس غابات المطر الاستوائية ونحو عشرة آلاف نوع من الأجناس الثابتة والحيوانية.⁽²⁾

ازالة الإحراج وتعريف الغابات:

يكتسب الغطاء الحرجي أهمية كبيرة من الناحية البيئية فهو يحمي ويثبت التربة والمناخ المحلي فضلاً عن هيدرولوجية التربة وكفاءة دورة المغذيات بين التربة والنبات، أما الغابات فتعد مؤللاً للبشر وللعديد من أنواع النباتات والحيوانات، ولا تقتصر أهمية الغابات الاقتصادية على توفير الأخشاب، بل أنها توفر النباتات الطبية وغيرها من النباتات ذات الفائدة للبشر. كما تلعب الغابات دوراً مهما كمرشحات للكاريون للحد من أثار ثاني أوكسيد الكاريون في الغلاف الجوي وبالتالي المساعدة على احتواء ارتفاع درجات حرارة العالم. غير ان هذا المورد الطبيعي الهام الذي يشكل جزءاً أساسياً في دورة الحياة الطبيعية في إنتاج الأوكسجين اخذ يتعرض الى خطير الإزالة والتجريف. فمنذ عام 1970 انخفضت مساحة أراضي الغابات في العالم من (1109) كم² لكل (1000) شخص من السكان الى (7.3) كم² لكل (1000) شخص عام 1998.

إن هذا الانحسار في مساحة الغابات الطبيعية والإحراج ناتج عن عدة عوامل طبيعية وبشرية، أخذت بالتركيز في عالم الجنوب ففي كل سنة تفقد أمريكا

(2) محمد صالح تركي القرشي - مقدمة في علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، إثراء للنشر والتوزيع.

الفصل الثاني

اللاتينية ومنطقة الكاريبي (7) ملايين هكتار، وفي كل من آسيا وأفريقيا (4) ملايين هكتار وفي نطاق العالم لا يعاد سوى هكتار واحد مقابل (6) هكتارات في الغابات. وقد جاء هذا الانحسار في مساحة الغابات نتيجة التطور العمراني والزراعي غير المخطط، هذا بالإضافة إلى قطع الأخشاب لأغراض صناعية كصناعة الخشب وصناعة الورق، أما العامل الآخر فهو تأثير الحرائق التي يسببها الجفاف وإهمال الإنسان، فقد قضت الحرائق على مليون هكتار مثلاً في غابات إندونيسيا عام 1972.⁽³⁾

إن هذا الانحسار في حجم الغابات والأحراج الناتج عن تزايد الطلب العالمي على الخشب إذ يعتقد أن استهلاك الخشب يزيد (20%) كل عشر سنوات، هذا فضلاً عن انحسار حجم الأراضي الصالحة للزراعة دفع بالرعاة إلى الاعتماد على الأراضي العشبية الأمر الذي انعكس على انحسار الأحراج وبالتالي اتساع نطاق ظاهرة التصحر. هذا الانحسار في حجم الغابات تظهر آثاره من خلال كوارث تعريمة التربة والتخزين والفيضانات والتغيرات المناخية العالمية فعلى سبيل المثال إزالة الغابات في حوض الأمازون تسبب في انخفاض بلغ (25%) في رطوبة هواء المنطقة و(12.5) من الإنتاج العالمي للأوكسجين.

الاحتباس الحراري (الدفء الكوني):

ظاهرة الاحتباس الحراري هي أحد أهم المظاهر المتصلة بإفساد البيئة، فالغازات التي تحافظ على حرارة الجو وتقيه صالحًا لامتناطان أزداد تركيزها بفعل نشاطات الإنسان. وهذا ما يطلق عليه بظاهرة البيوت الزجاجية إذ تحتجر الحرارة التي تحملها أشعة الشمس بفعل غازات الاحتباس الحراري كالبليثان وأوكسيد الكاربون مع استحالة خروج الإشعاع الذي يعكسه سطح الأرض الأمر

(3) كاظم المقدادي - أساسيات علم البيئة الحديث/الأكاديمية العربية المفتوحة في الدانمارك 2010

الذى يحدث ارتفاع في درجات الحرارة الى معدل يفوق معدلها في المحيط الجوى وذلك بفعل الاحتباس الحراري (الدفء الكونى) فمن المتوقع ان ترتفع درجات الحرارة الأرض خلال المائة سنة المقبلة ما بين (1 - 6) درجات مئوية من (1990 - 2090) وهو ارتفاع لا سبق له منذ عشرة آلاف سنة.

النفايات السامة:

تعرف النفايات بأنها مواد أو أشياء يتم التخلص منها او يزمع التخلص منها، ومن نافلة القول أن دول الشمال تنتج (90%) من النفايات السامة في العالم ففي عام 1984 فقط تم توليد (375 - 132) مليون طن من النفايات على الصعيد العالمي كان حوالي (5) ملايين طن منها في المناطق حديثة العهد بالتصنيع والدول النامية.

وتكون هذه النفايات على شكل أبخرة وغازات او تأخذ اشكالا صلبة او سائلة، وتظهر خطورتها فيما تلحقه بالبيئة من آثار سلبية بسبب عدم معالجتها وتحويلها الى أشكال غير مضرة بيئيا، ان ابرز الآثار السلبية لتراكمات النفايات الضارة يتجلى في ثقب الأوزون، وتلوث مياه الأنهر والبحار والمحيطات.

في بالنسبة لثقب الأوزان: فعلى الرغم من كون طبقة الأوزون تحول دون انخفاض درجات حرارة الأرض لأنها تمتص ما نسبته (20%) من الإشعاعات الحرارية للأرض وتحول دون دخول الأشعة فوق البنفسجية للأرض، الا أنها تعاني من تدهور خطير بسبب العوادم التي تفرزها الطائرات التي تطير بسرعة تفوق سرعة الصوت، واستخدام الأسمدة الفتروجينية وتسرب الغازات المنبعثة من عوادم السيارات واختبارات التجاريات النووية على ارتفاعات عالية.

إن خطورة استنفاد طبقة الأوزون تظهر من خلال تزايد وصول الأشعة فوق البنفسجية للأرض، الأمر الذي ينذر بحدوث مشاكل خطيرة تهدد حياة الكائنات

الحياة التي تعيش على سطح الأرض وما يرتبط بذلك من تغيرات في كل من الطقس والمناخ.

أما تلوث مياه الأنهر والمحيطات التي تشكل حوالي (71%) من سطح الكره الأرضية، فيقصد به (إذا لم تكن على مستوى كفاءة عالية مناسبة لمستوى الاستخدام الإنساني المأمون سواء أكان في الحاضر أو المستقبل). ولللاحظ على مشكلة تلوث المياه أنها بدأت تستفحـل في معظم بقاع الأرض بفعل الإنسان، بسبب النفايات التي تفرزها المدن الصناعية التي قضت على الحياة في أنهارها وبحيراتها، بالإضافة إلى كوارث الناقلات النفطية.

إن تلوث المياه يؤثر في السكان في مختلف أرجاء العالم، لكن أكبر الترتكز في عالم الجنوب الذي يفتقر (30%) من سكان الجنوب إلى الحصول على مياه مأمونة يفتقر (60%) إلى الصرف الصحي في حين أن هذه النسب تنخفض في دول الشمال التي كانت صاحبة الأثر الأكبر في تلوث المياه في العموم.

(3) أثر البيئة على الأمن الدولي

لقد اتضح أن القضايا البيئية والتنمية التي تواجه العالم هي اعقد بكثير مما كان يعتقد، وإن المشكلات البيئية التي كانت تبدو مشكلات يمكن التعامل معها على الصعيد الوطني تحولت فجأة إلى أزمات شائكة وتتطلب حلولاً عالمية عاجلة وشاملة. وكثرة المؤتمرات الدولية التي عقدت حول البيئة تبين أهمية البيئة في حفظ الأمن والسلم الدوليين؛ فعلى الصعيد الدولي هناك حوالي (300) اتفاقية وبروتوكول متعدد الأطراف. وعلى الرغم من توقيع هذه الاتفاقيات من قبل العديد من الدول، غير أنها لم تتحول بمجملها إلى قوانين وطنية فاعلة. غير أن الذي يلاحظ على هذه المؤتمرات والاتفاقيات الدولية أنها حولت قضايا البيئة المعاصرة إلى

ميدان جديد للصراع بين الشمال والجنوب اثر بشكل سلبي على الامن والاستقرار الدوليين. فالجنوب يتهم الشمال انه هو المسؤول عن التدهور البيئي العالمي ويطالبه بتحمل المسؤلية ووضع ضوابط لاستهلاكه المفرط للطاقة واستنزاف الموارد الطبيعية. في مقابل ذلك، فإن الشمال يطالب الجنوب بالحد من التكاثر السكاني الذي يزيد من الضغط على موارد الحياة.

أي أن الخلاف بين الشمال والجنوب حول مشاكل البيئة اخذ بالتركيز على استنزاف الموارد، النمو السكاني والفقر، والحروب. حيث أصبحت هذه القضايا نقاط توتر بين الشمال والجنوب وبين الشمال - الشمال. أصبحت تهدد الأمن والسلم الدوليين.

استنزاف الموارد:

إن استنزاف الموارد على الصعيد العالمي يتركز على مستويين هما: الاستنزاف نتيجة الغنى والاستنزاف نتيجة الفقر.

المستوى الأول هو نتيجة طبيعية لاتساع نطاق التصنيع على مستوى دول الشمال حيث تعتمد عجلة التصنيع في هذه الدول على الموارد الأولية في الدول النامية التي تصدر لهذه الدول المواد الأولية. والطاقة (النفط) حيث ان تزايد وتيرة التنافس بين دول الشمال دفعها الى الاستحواذ على اكبر قدر من الموارد الأولية وعنابر الطاقة لضمان تفوقها المستقبلي. وقد سعت الى تحقيق هذا الهدف عبر الاستثمارات الأجنبية المباشرة التي اتجهت الى دول الجنوب للتخلص من قيود الحماية البيئية التي تفرضها الدول الام للانتقال الى دول لا تفرض اي قيود من هذا النوع على الإطلاق. خاصة بنقل الصناعات المتقدمة الملوثة للبيئة مقابل تركيز الصناعات التقنية المتقدمة في دول الشمال. ان الأثر الذي تفرزه الاستثمارات

الأجنبية يظهر في المستوى الثاني وهو استنزاف الموارد نتيجة الفقر فتحرر الاستثمارات يؤدي إلى توسيع الفجوة بين الدخول في داخل الدولة الفقيرة وهذا يؤدي إلى تدهور البيئة من ناحيتين: بما قد يؤدي إليه من اضطرار الفقراء إلى الأضرار بالبيئة خلال جهودهم المستمرة لكسب الرزق أو حتى مجرد البقاء على قيد الحياة يقول ناقد الماني ساخر (إن الفقراء فقط هم الذين يصبحون مجرمي البيئة). في حين أن أصحاب الدخول العالية يتوجهون لأنماط من الاستهلاك أقل حساسية لاثر هذا الاستهلاك في البيئة. إن هذا الإحساس المتولد لدى دول الجنوب في أنها كانت ضحية الشمال الصناعي الذي تبني منهج براغماتي هدفه الأول تحقيق مصالحة بغض النظر عن الآثار التي يفرزها هذا التوجه على وضع دول الجنوب وأثره على البيئة. الأمر الذي من شأنه أن يخلق عدم استقرار بسبب تقاطع المصالح بين الشمال والجنوب. مما يعكس بأثر سلبي على السلم والأمن الدوليين خاصة وإن أمن الدول أضحى يعتمد على تحقيق الرفاه الاقتصادي عبر ضمان الموارد اللازمة لتحقيق هذا الهدف، كما أن التدهور البيئي يعرض الجوانب الأساسية لامن الدول للخطر من خلال تقويض أنظمة الدعم الطبيعية التي تتوقف عليها جميع الأنشطة البشرية، وبالتالي فإن عدم الاستقرار البيئي يعرض أمن الدول للخطر التي هي جزء من منظومة الأمن الدولي أي تعریض الأمن الدولي للخطر.

النمو السكاني:

إن مشكلة النمو السكاني تمثل بالضغط الذي تولده على البيئة فتؤدي إلى زيادة الطلب على الغذاء وتخلق أزمة في الطاقة، وتؤدي إلى زيادة الازدحام في المدن الذي يدفع بالمدن نحو الاتساع على حساب الأراضي الزراعية. فسكان العالم في تزايد وتشير تقارير التنمية البشرية إلى أنه سيصل إلى حوالي (7) مليار نسمة عام 2015.

إن نقطة الخلاف الأساسية التي تشيرها مسألة النمو السكاني بين الشمال والجنوب، هو أن الشمال يتهم الجنوب بالنماوسكاني غير المخطط الذي ولد ضغطاً كبيراً على الموارد الطبيعية في حين أن الجنوب يرى أن السبب الأساسي لهذا الضغط البيئي هو غنى الشمال الذي يستأثر بثلثي واردات العالم مقابل ثلث لعالم الجنوب الأمر الذي ولد فقراً لدى دول الجنوب دفعها إلى الضغط على الموارد البيئية وهذا يدفع باتجاه عدم الاستقرار العالمي. فالجنوب الفقير سوف يدفعه هذا الفقر إلى المطالبة بوجود معايير توزيع أكثر عدالة. والمداعبة التي يقدمها الشمال للجنوب سوف لن تكفي لتحقيق السلام والأمن الدوليين.

الحروب على المورد:

إن الخطر الأشد فتكاً الذي يواجه البيئة ويؤثر في جوانب معينة من قضايا السلام والأمن الدوليين تأثيراً مباشراً هو احتمال نشوب حرب نووية أو نزاع عسكري، فالإجهاد البيئي هو سبب ونتيجة على حد سواء للتوتر السياسي والنزاع العسكري. وغالباً ما تصارعت الأمم لفرض أو مقاومة السيطرة على الموارد الأولية، وإمدادات الطاقة، والأرض، وأحواض الأنهر، وغيرها من الموارد البيئية الأساسية. ومن المرجح أن تتفاقم هذه الحروب مع ارتفاع شحة الموارد وارتفاع التنافس عليها فالحروب تقريباً لها استراتيجية أساسية واحدة: تدمير نظم دعم الحياة لهزيمة الجيوش والشعوب الأمر الذي يفرز نوعين من التدمير يعتبر إصلاحهما أشد صعوبة: الضرر الذي يلحق بالبيئة الطبيعية والضرر الذي يلحق بالنسيج الاجتماعي للسكان المتضررين.

وتشير نتائج الحرب بوضوح في أول حرب للسيطرة على الطاقة قادتها الولايات المتحدة في حرب الخليج الثانية للسيطرة على منابع النفط. فقد أدى إحراق آبار النفط في الكويت إلى خلق سحابة سوداء تغطي سماء العراق هذا بالإضافة إلى الآثار التي خلفتها القذائف المطلية باليورانيوم. هنا فيما يتعلق

بالبيئة. أما آثار هذه الحرب على صعيد الأمن الدولي فقد خلقت نظام أمن دولي جديد يرتبط بالسلام الأمريكي كمرتكز للأمن الدولي في ظل نظام القطبية الأحادية.⁽⁴⁾

في إطار العالم الذي نعيشه والذي امتاز بسرعة الحركة وتواتر التغيير تعرضت البيئة الطبيعية لضغط بشري هائل افرز عدة آثار سلبية نتيجة عن اللامبالاة والسعى إلى جعل الحياة أكثر راحة وسهولة عبر توظيف التطور التقني في مجالات الحياة كافة. بشكل أضيق يهدد السلسلة الطبيعية لدورة الحياة التي نعيشها من خلال استنزافه للموارد وإفرازه للفازات والأبخرة والنفايات السامة وتركها دون معالجة إلى أن تراكمت لدرجة تنذر بالخطر، مما دفع بالأمم المتحدة والمنظمات الدولية لعقد مؤتمرات لم تتحقق النتائج المتواخدة حيث توصلت أغلب الدول عن التزاماتها واتجه القسم الآخر مثل الولايات المتحدة إلى رفض العديد من مقرارات هذه المؤتمرات التي خلقت فجوة جديدة بين الشمال والجنوب. حيث اثقل الشمال كاهل الجنوب بالتزامات بيئية مماثلة للتى فرضت على الشمال في حين ان الجنوب لا يمتلك القدرات المادية لمجابهة التحديات التي يفرضها تلوث البيئة ولم يسهم بنفس الدرجة التي ساهم بها الشمال في تلوث البيئة. التي أصبحت تعانى من انحسار الموارد الطبيعية مما ولد سباقاً بين دول الشمال ودول الجنوب للسيطرة على الموارد والطاقة اثر بشكل سلبي على السلم والأمن الدوليين وحمل بين جنباته احتمالية نشوب حروب موارد كان أولها حرب الخليج الثانية في عام 1991، الذي افرز نظاماً جديداً للأمن الدولي.⁽⁵⁾

(4) محمد صالح تركي القرishi - مقدمة في علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، إثراء للنشر والتوزيع.

(5) محمد القرishi - علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، 2012 دار الفجر للنشر والتوزيع

البيئة والموارد الاقتصادية

قبل أن يودع العالم عام 1984، اهتز ضمير البشرية كلها من حلول مأساة (الجفاف والموت) في إفريقيا وهي المأساة التي راح ضحيتها عشرات الآلاف من الأبرياء في إثيوبيا وغيرها من بلاد القارة السوداء.

وقبيل ذلك في خلال العام نفسه، روع العالم أيضا بكارثة مصنع المبيدات الحشرية في مدينة (بوهوبال) الهندية والتي شكلت مأساة آسيوية راح ضحيتها عشرات الآلاف من الأبرياء بفعل (تلوث جو) تلك المدينة كنتيجة لتسرب بعض الغازات السامة من ذلك المصنع.

ومع مشارف 1985، تأتينا الأنبياء من أوروبا والأمريكتين ناعية مصرع عشرات المئات من الأبرياء بفعل (الصقيع والجوارس) الذي ساد غالبية دول تلك القارات، وفي سنة 1990 تصدع مصنع تشيرنوبيل النووي في روسيا والآن أزمة المياه في العالم وخاصة الشرق الأوسط وكذلك ارتفاع درجات الحرارة وذوبان الجليد في جزيرة كرينلاند بأكثرب من معدله الاعتيادي ومعنى ذلك حدوث طوفان ماء عند ذوبان الجليد وتضرر خاصة المدن المحاذية للسواحل.

وهكذا... تعددت الأسباب والموت واحداً وقد يبدأ الأمر - لوهلة الأولى - كما لو كان ظرفاً استثنائياً، أو مصادفة سيئة لمجموعة أحداث متفرقة لا رابط بينها. ومع ذلك، فالنظرية الثاقبة للأمور التي تستقرى التاريخ - قريبة وبعيدة - لابد وأن تلمح (خيطاً مشتركاً) يربط بينها جميعاً، وتكراراً متواتراً ينفي عنها صفة الاستثنائية ويضفي عليها طابع (الظاهر).

فاما الخيط الذي ينتظمها معاً، فهو الموت بفعل عوامل (البيئة) التي يعيش فيها الإنسان...

اما لضحالة مواردها الطبيعية او لسوء استخدام الإنسان لهذه الموارد، أو لعدم موافاة بعض عناصرها لحياته احياناً.

واما الظاهرة فهي تفاعل الإنسان مع الطبيعة او صراعه الدائم لقوتها وعناصرها المختلفة، وهو الصراع الذي شكل تاريخ البشرية... ولا يزال ورغم ما قد يبدو من قسوة الطبيعة في بعض الاحيان، فالثابت أنه ما من (معين) ساهم في سد حاجات الإنسان المتعددة المتتجدة - وبالتالي كان سبباً في بقاء الجنس البشري واستمراره على امتداد تاريخه الطويل - إلا ما كان (مصدره) الطبيعة. فالإنسان هو المخلوق الوحيد على وجه الأرض الذي ميزه الله بعقل خلاق مكنه من أن ينهل من معين عناصر الطبيعة ومصادرها المختلفة - والتي سخرها الرحمن له - مطوعاً إياه لما فيه خيره ومنفعته ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَآخْلَافِ الْبَلِلِ وَالنَّهَارِ وَالْفَلَكِ أُلَيْهِ بَخْرٌ فِي أَلْبَرٍ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَنْجِسِي بِهِ الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْهِبَتِهِ وَبَئْرٌ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَنَصْرِيفُ الْرِّيحَ وَالسَّحَابِ الْمَسْخَرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ لَأَيْتَنِي لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾⁽⁶⁾.

فمنذ ذلك اليوم البعيد الذي وطأت فيه قدم الإنسان، سطح الأرض، للمرة الأولى وهو يأخذ بما وهبه الخالق من قدرات وبما زوده من طاقات وامكانات في اختيار ما يشاء من عناصر البيئة التي يعيش فيها ويقوم بتطويعها واستغلالها وابتكار منافع منها توفر له حاجاته وتشبع رغباته. والشاهد أن الإنسان لم يقنع ابداً بمجرد العيش بل كان يطمع دائماً في حياة أفضل ولذلك لم ي العمل على سد احتياجات الأساسية فحسب، وإنما أخذ يعمل على احتياجات الحضارية أيضاً. غير أن الأمر المؤسف هو ما نراه اليوم في العالم بعد كل هذه القرون التي عاشها الإنسان وكل ما

حققه من الإنجازات وما توافر له من معارف وخبرات – من انقسامه مادياً وفلسفياً إلى عالمين مختلفين... كوكبين منفصلين... مجتمعتين غير متكافئتين من البشر: مجموعة غنية إلى حد يثير الخجل، وأخرى فقيرة إلى حد اليأس... ولقد اختلفت وجهات النظر في تفسير ذلك وتعددت وتبينته، غير أن معظمها يلقي اللوم على ذلك التزايد الهائل في عدد سكان العمورة خصوصاً في دول ما يسمى بالعالم الثالث الفقيرة المتخلفة ب معدلات تفوق كثيراً معدلات النمو في مواردها الاقتصادية بحيث يبدو كما لو أن شبح (ماليوسية جديدة) (نسبة إلى الاقتصادي الانجليزي الشهير (مالتس) الذي يعد واحداً من أبرز كتاب المدرسة الكلاسيكية ولقد دانت الشهرة له كنتيجة لكتاباته في المسألة السكانية والتي ادعى فيها أن العالم لابد أن يشهد كل ربع قرن ما يشبه الماجعة وذلك نتيجة تزايد سكانه وفق متواتلة هندسية بينما تزايد موارده وفق متواتلة عددية).⁽⁷⁾

بدأ يخيم بظلاله القاتمة على العالم من جديد مهدداً بعودة (اعوام الجوع) التي قاسى منها في أربعينيات القرن الماضي – كثير من المتخصصين بالوفرة والغنى من الوقت الحاضر. ولذلك يخش هؤلاء المتشائمون من قرب اجتياح (مد الفوضوية المشبع بالدم) الذي لابد وأن يسوق إليه يأس ملايين الجياع (الجدد) تحت اعتقادهم بأن العدل يقتضي أن يشرب الكل من كأس (الحنظل) طالما لا يوجد من (الشهد) ما يروي ظماً الجميع!..

ومع ذلك، ففي نفس الوقت الذي يصرخ فيه الكثيرون في مواجهة مأساة ندرة الموارد وانفجار السكان، وتكشف وسائل الإعلام برامجها للبحث على تحديد النسل والتحذير من الموت جوعاً تبرز وجهة نظر مخالفة تبشر باقتراب إشراقة (الفجر)...

(7) محمود يونس - مدخل إلى الموارد واقتصادياتها // الدار الجامعية 2003.

الفصل الثاني

الذى طبى لمن يشهدها... ويؤمن انصار هذه النظرة بأن الندرة خرافه... والجوع صناعة... وكل تلك المخاوف إن هي إلا خزعبلات يروج لها المستفيدين من الأغنياء في الدول المتقدمة حتى تنتعش هذه (الصفوة) على حساب ازدياد الفقر في العالم الثالث فقراً... ويتبنى هؤلاء المتفائلون فلسفة خاصة بالموارد هي الوفرة والكافية. وإن موارد العالم حالياً تزيد عن حاجته وأن النقص فيها إنما يرجع إلى سوء التوزيع أولاً، وإلى تخلف الخبرات والمهارات وفنون التقنية ثانياً فرغم أنه يولد في كل عام مئات الآلاف من البشر.. فيضيق العالم على سعته بهم، إلا أنه في الوقت نفسه تولد كل عام مئات الأفكار والمخترعات ويزيد أفق المعرفة (أم الموارد كلها... فيتسع العالم على ضيقه لهم!)...

وهكذا سواء أكان الخوف أم الأمل هو الذي يحرك أعماق النفوس، فالذي لا شك فيه أن مشاكل البيئة وتأثيراتها الإيجابية والسلبية على الإنسان، قد أصبحت قضية العصر التي تشغل اهتمام دول العالم قاطبة... شماله الغني الذي يخشى انحساراتيار الرفاهية والرخاء الذي ينعم فيه... وجنوبه الفقير الذي يحاول في استماتة أن يحقق احلامه وطموحاته وتوقعاته العالية على الأقل أن يفلت من براثن خطبوط التخلف الذي يكتبه إلى دوائر - من الفقر - خبيثة.. يتربى فيها منحدراً إلى سفح هاوية لا يعلم مداها إلا الله!..

إنها قضية العصر بحق، لأنها تقف وراء كل مشكلة يعاني منها ابن آدم وكل هدف يصبو إلى تحقيقه فمهما اختلفت التفاصيل... وتعددت الأغراض... وتبينت المظاهر، فالداء واحد وسببه ما يعرف بالمشكلة الاقتصادية التي تواجه الإنسان منذ بدء الخليفة وستظل تلازمه حتى يقضى الله أمراً كان مفعولاً... فرغبات الإنسان وحاجاته متعددة.. متتجدة ومتزايدة.. غير أن وسائل اشباع هذه الحاجات من سلع وخدمات استهلاكية نهائية، جدًّا محدودة. وهي محدودة لأن (المستخدمات) التي

تدخل في انتاجها محدودة بدورها. وهذه المستخدمات الإنتاجية محدودة لأن العناصر التي تم اعدادها لتوفير هذه المستخدمات هي الأخرى محدودة. وعناصر الانتاج محدودة لأن الموارد الاقتصادية، التي منها تهياً عوالم الانتاج لتصبح مستعدة فعلاً للمساهمة في عملية الانتاج، محدودة هي الأخرى. والموارد الاقتصادية محدودة لأن مصادرها – على الأقل المعروف منها – نادرة ومحدودة بدورها. وفي الحقيقة فإن هناك مصدرين رئيسيين لكافة الموارد هما: الإنسان والطبيعة وهما يوفران كل على حدة – بعض الموارد، كما أن تفاعಲها معًا يوفر البعض الآخر فالطبيعة وحدها مصدر ما يعرف بالموارد الطبيعية بينما الإنسان وحده مصدر الموارد البشرية. غير أن تفاعل الإنسان مع الطبيعة إنما ينتج عنه نوع آخر من الموارد هو ما يعرف بالموارد الصناعية أو الحضارية.

وعلى ذلك، فييت الداء بالفعل هو الإنسان والطبيعة وذلك الصراع المستمر بينهما... وهو صراع كثيراً ما كان الإنسان يعتقد في أحيان مختلفة أنه حسمه تهائياً لصالحه... غير أنه سرعان ما يكتشف أن بينه وبين ذلك بون شاسع ورحلة شاقة طويلة... انه الصراع الخالد الذي يشكل تاريخ البشرية وقصة الحضارة الإنسانية...

ولكن... عفواً.. يبدو أننا بدأنا من النهاية! فلم لا نضع الجيد أمام العربية ونبداً القصة من أولها...

ماهية الموارد

تكرر استخدامنا فيما سبق لعدد من الاصطلاحات مثل (المصادر) و(الموارد) عناصر أو عوامل الانتاج واخيراً (المدخلات) وتشير هذه الاصطلاحات – ابتداءً إلى قضية تعريفه تتمثل في محاولة الاتفاق على مدلول محدد يكتسبه كل منها ليشير إلى معنى واضح مستقر لا يتغير طيلة الدراسة.

ورغم أننا نحاول الآن تعريف المورد كمحتوى أو ماهية، وليس (كلم) فثمة تحفظ هام يتعين أن نضعه نصب أعيننا من البداية وهو أن (الكلمات والتغيرات) كمفردات لغوية - تصريح (مادة أو محتوى) أي علم (أو حتى أي جزء من المعرفة الإنسانية عامة، غير أن علاقة ذات الكلمات بالمعانى، إنما تمثل (اصطلاحات) تختلف دلالاتها من علم لأخر، فضلاً عن كونها تفرض نوعية (المنهج) الذي يتخذه كل علم منها وصولاً إلى غايتها النهائية وهي: التفسير والتنبؤ.

والعبارات التي طرحناها في صدر هذا القسم - كغيرها من التعبيرات - يشيع استخدامها في العديد من العلوم الطبيعية والاجتماعية، غير أن أكثر العلوم استخداماً لها وانتفاعاً بها هما الجغرافية والاقتصاد. وبالطبع لا بد أن نتوقع - كما ذكرنا منذ قليل - أن يختلف المدلول الاصطلاحي لكثير من تلك التغيرات من وجهة نظر الاقتصادي عنه من وجهة نظر الجغرافية مع السماح بوجود (منطقة رمادية) ربما يتلقى فيها على بعض منها، وحيث أن الدراسة الحالية - كلم - تنتهي إلى أحد فروع علم الاقتصاد وهو (الاقتصاد التطبيقي) فإننا عند تحديد المدلول الاصطلاحي لهذه التعبيرات سوف نتبين وجهة النظر الاقتصادية. وحتى إذا اقتضى الأمر التعرض لأبعاد جغرافية، فإنما سيتم ذلك بالقدر الذي يخدم التحليل الاقتصادي وبلغور الهدف منه. وتأسساً على ما تقدم، نحاول فيما يلي إلقاء الضوء على المدلول الاصطلاحي للعبارات السابقة موضحين مدى التشابه والاختلاف بينها.

إذا بدأنا (بالمصادر) نجد أن المصدر هو (معين) لثروة كامنة لم يعرف الإنسان أهميتها بعد، ولا كييفية تطبيقها واستغلالها لما فيه تفعه، بل ربما لا يكون الإنسان على علم بوجودها أصلاً. أما (المورد) فهو مصدر معروف لثروة اكتشف الإنسان أهميتها وثقف ذهنه عن تطوير أساليب فنية تمكنه من استغلالها لتفعه.

وعلى ذلك، يمكن أن نميز بين نوعين من المصادر استطاع الإنسان حتى الآن أن يتعرف عليها، وهما الطبيعة والإنسان نفسه.

فالطبيعة هو معين ثروة هائلة استطاع الإنسان أن يكتشف - على امتداد تاريخه الطويل - قيمة وأهمية الكثير من عناصرها عند تطويقها للاستغلال في اشباع رغباته، وبالتالي كانت هذه العناصر تدخل تباعاً في عداد ما نسميه (بالموارد الطبيعية) وبالتالي - رغم - كل هذا الكم من الموارد الطبيعية التي تعرف الإنسان عليها على مر العصور منذ أيامه الأولى على سطح الأرض وإلى الآن - لا يزال هناك الكثير من عناصر الطبيعة التي لم يتعرف عليها الإنسان بعد، أو لم يعرف أهميتها أو كيفية استغلالها أو ماهية الحاجات التي يمكن أن تشبعها وبالتالي فإن مثل تلك العناصر تظل معيناً ثروة كامنة في حالة سكون ولا تدخل في عداد الموارد الطبيعية كذلك فالإنسان نفسه يعد معيناً ثروة هائلة يمكن أن تتحقق المعجزات لكل ما أودعه الخالق فيه من امكانات جسمانية وذهنية رائعة. وعندما يتعرف الإنسان على قيمة هذه الامكانيات ويدرك كيفية استغلالها لتحقيق نفعه، ينطلق المارد من حالة السكون التي يكون عليها (كمصدر) ليصبح مورداً بشرياً وأعداً بالكثير!

ولعل أحد إنجازات هذا المارد البشري، إنما تمثل في (استحداث) معين جديد من الثروة كناتج لتفاعل المستمر مع قوى وعناصر الطبيعة، الأمر الذي يشكل نوعاً ثالثاً من الموارد هو ما سنسميه (بالموارد المصطنعة) والتي تمثل أساساً في رأس المال (العيدي) بكل أشكاله، كما سنوضح فيما بعد.

وإذا كانت الموارد بالمعنى السابق تشير إلى كل ما يمكن أن يعد للدخول في دائرة الاستغلال الاقتصادي، فإن (عوامل الإنتاج) إنما تمثل ذلك الجزء من الموارد

الفصل الثاني

الاقتصادية الذي تم اعداده فعلاً للمساهمة في عملية الإنتاج. أما الجزء الذي استخدم فعلاً من عوامل الإنتاج في العملية الانتاجية فيسمى (المدخلات) معنى ذلك أن أقصى ما يمكن المشاركة به فعلاً في عملية الإنتاج (المدخلات) لا يمكن أن يتعدى بأي حال من الأحوال حجم عوامل الإنتاج. أما إذا كان حجم المدخلات أقل من حجم عوامل الإنتاج، فإن الفرق بينهما يمثل عوامل انتاج في حالة بطالة. وقياساً على ذلك فإن أقصى ما يمكن الحصول عليه من عوامل الإنتاج لا يتعدى الحجم المتاح من الموارد الاقتصادية. وبالتالي فإذا كانت عوامل الإنتاج أقل من الموارد فإن الفرق بينهما يمثل موارد غير مستغلة ويمكن التعبير عنها سبق بالتباهية التالية:

$$\text{(حجم الموارد الاقتصادية المتاحة)} = \text{(حجم عوامل الإنتاج)} = \text{(حجم المدخلات)}$$

فبالنسبة للموارد الطبيعية مثلاً، فإن الأرض (وما عليها وما في باطنها) التي يمكن (اعدادها) للدخول في دائرة الاستغلال الاقتصادي تعتبر مورداً اقتصادياً. أما ذلك الجزء من الأرض الذي تم إعداده فعلاً للمساهمة في عملية الإنتاج فيعتبر عاملأً انتاجياً والفرق بين ما يمكن إعداده وما تم إعداده فعلاً من الأرض يعتبر مورداً اقتصادياً غير مستغل ومثال ذلك بعض الأراضي الصحراوية. أما الأرض التي تستخدم مباشرة في الزراعة والرعي واقامة مباني المصانع والطرق وتشييد المدن وغير ذلك مما يساهم في عملية الإنتاج فتعتبر من المدخلات والفرق بين ما تم إعداده فعلاً من الأرض وما استخدم منها كمدخلات. يعتبر عاملأً انتاجياً في حالة بطالة. وبالمثل فالغلاف الجوي يعتبر مورداً طبيعياً صالحأً للاستخدام الاقتصادي يجب المحافظة عليه من التلوث، إذ انه يستخدم في النقل الجوي والاتصالات اللاسلكية والإرسال والاستقبال الاذاعي والتلفزيوني والأقمار الصناعية... الخ كما أن بعض

مكوناته مثل الأكسجين تدخل في بعض أغراض الصناعية والطبية وما يمكن إعداده من بعض هذه المكونات للمساهمة في عملية الإنتاج هو ما يعتبر من المدخلات.

وإذا كنا قد حاولنا التفرقة بين الموارد وعوامل الإنتاج والمدخلات فيما يتعلق ببعض مكونات الغلاف الجوي فإنه من الصعب إبراز هذه التفرقة فيما يختص بالاستخدامات الأخرى لهذا الغلاف وذلك يرجع إلى الطبيعة الخاصة به، حيث أنه بقدر ما يتحقق من تقدم تكنولوجي يمكن تطويقه لزيادة الاستفادة منه اقتصادياً.

فحين اكتشاف امكانية استخدام الغلاف الجوي للإرسال الاذاعي لم يكن معلوماً وقتها امكانية استخدامه للإرسال التلفزيوني (أبيض وأسود ثم ملون بعد ذلك) وقد تكون هناك امكانيات أخرى لاستخدام الغلاف الجوي غير معروفة حالياً وباضطراد التقدم العلمي والتكنولوجي يمكن اكتشافها فيما بعد.

أما بالنسبة للموارد البشرية، والتي تشمل جميع السكان الذين يمكن إعدادهم للدخول في دائرة الاستغلال الاقتصادي بدءاً من الأطفال الرضع حتى الشيخ المسنين، فهي تعد مورداً اقتصادياً. أما ذلك الجزء المعد فعلاً للمساهمة في عملية الإنتاج فيعتبر من عوامل الإنتاج. وذلك الجزء الذي يساهم فعلاً في العملية الإنتاجية يعتبر مدخلات، وعلى ذلك فالاطفال الذين تقل اعمارهم عن سن معينة، ولا يسمح لهم قانوناً بالدخول إلى سوق العمل، وكذلك الطلبة الذين لم يتموا بعد مراحل تعليمهم المختلفة، ليسوا أعضاء فيقوى العاملة ولكنهم يشكلون جزءاً من الموارد البشرية، ولا يمكن اعتبارهم من عوامل الإنتاج إلا بعد إعدادهم للمشاركة في الإنتاج أما ذلك الجزء من هذه الموارد الذي يشتراك فعلاً في الإنتاج فهو الذي يعد من المدخلات.

نخلص مما سبق إلى أن كل المدخلات هي عوامل إنتاج وكل عوامل الإنتاج هي موارد اقتصادية، وعكس ذلك ليس صحيحاً بمعنى أن الموارد الاقتصادية لا تعد

عوامل إنتاج طالما لم تهياً بعد للمساهمة في الإنتاج كما أن عوامل الإنتاج التي لم تسهم بالفعل في العملية الإنتاجية لا تعتبر من المدخلات.

لماذا ندرس الموارد الاقتصادية

يتزايد اهتمام معظم (أن لم يكن جميع) الدول في الوقت الحاضر بدراسة الموارد الاقتصادية، حيث أنه بقدر ما يتأتى من موارد مجتمع ما، يتجدد مستوى الرفاهية الاقتصادية، ناهيك عن أن غنى وفقراً الدول في الوقت الحاضر يقاس ليس فقط بما في حوزتها من موارد، ولكن أيضاً بمقدرتها على استغلالها بكفاءة.

وعموماً فهناك العديد من الأسباب التي تدعوا إلى دراسة الموارد الاقتصادية لعل من أهمها:

أ. ندرة الموارد وتعدد الحاجات:

تواجه كافة المجتمعات مشكلة اقتصادية تتمثل في ندرة المنتاج نديها من الموارد، في الوقت الذي تتعدد حاجات سكانها وتزداد بصفة مستمرة وتبدو خطورة هذه المشكلة عندما نعرف أن هذه الموارد، حتى في حالة زراعتها تنمو بمعدل يقل كثيراً عن معدل زيادة السكان وحاجاتهم. وهذه الحقيقة معروفة منذ القدم، فقد نبه إليها (مالتس) منذ القرن الثامن عشر حيث قدر ما معناه أنه في الوقت الذي تتخذ فيه الزيادة في السكان شكل المتواالية الهندسية، فإن الزيادة في الموارد تتخذ شكل المتواالية العددية.

وعلى ذلك فان لم تقم هذه المجتمعات بالتصدي لمشكلة ندرة مواردها وقصورها عن تلبية حاجاتها فقد يأتي وقت تتدحر فيه القدرة الإنتاجية لبعض هذه الموارد. بل وقد يكتفى بعضها عن العطاء، ولذلك لا مفر أمام هذه الدول من بذل قصارى جهودها في محاولة البحث عن موارد جديدة تستطيع أن تسهم في الارتفاع

بمستويات اشبعها أو على الأقل تحافظ عليها. ليس هذا فحسب، وإنما يتعمّن عليها أولاً وقبل كل شيء أن تحاول استخدام المتاح لديها من الموارد بأكثر الطرق كفاءة من الناحية الاقتصادية بمعنى وصولها إلى التخصيص الأمثل لمواردها يعني تخصيص الموارد، عموماً، تلك الطريقة التي يتم بها توزيعها على استخداماتها البديلة المختلفة بحيث يتحقق في النهاية قدر معين من الإنتاج.

إذا افترضنا مبدئياً أن هناك نمطاً توزيعياً (تخصيصاً) معيناً للموارد يؤدي إلى تحقيق حجم معين من الإنتاج، وأمكن مع ذلك إعادة تخصيص نفس هذا القدر من الموارد بطريقة مختلفة تولد عنها قدر أكبر من الإنتاج فمعنى ذلك أن هذا التخصيص المبدئي لم يكن يمثل أفضل طريقة لاستخدام هذه الموارد ومن هنا يتضح أنه من الممكن تخصيص نفس القدر من الموارد بطرق مختلفة يحقق كل منها حجماً مختلفاً من الإنتاج. فإذا ما وجد ثمة تخصيص معين يحقق أكبر قدر ممكن من الإنتاج، فإن أي تخصيص آخر غيره لابد وأن يؤدي إلى انخفاض حجم الإنتاج. ومن ثم يمكن تعريف التخصيص الأمثل للموارد بأنه تلك الطريقة التي يتم بها استخدام الموارد المتاحة بحيث يتولد عن هذا الاستخدام أكبر قدر ممكن من الإنتاج. ويُعتبر اكثراً دقة، فإن التخصيص الأمثل للموارد هو ذلك الاستخدام الذي يترتب على أي تغير فيه انخفاض حجم الإنتاج.⁽⁸⁾

بـ. التنمية الاقتصادية:

يعيش العالم اليوم عصراً يطلق عليه عصر التنمية الاقتصادية حيث تحاول جميع الدول قاطبة، المتخلّف منها والمتقدّم، أن تقوم بتنمية اقتصاداتها (لعل من شواهد ذلك أن اطلقت هيئة الأمم المتحدة على العقد الماضي (الثمانينيات العقد الأول للتنمية).

(8) محمود يونس - مدخل إلى الموارد واقتصادياتها // الدار الجامعية 2003.

وترتبط عملية التنمية، في الواقع (بحجم المتاح من الموارد وطريقة استخدامها. حيث أن زيادة المتاح في هذه الموارد وحسن استخدامه يعدل بلا شك بعملية التنمية وتختلف الدول المتقدمة عن المتخلفة من حيث حجم الموارد المتاحة في كل منها، وذلك في حد ذاته يفرض على الدول المتخلفة ضرورة التعرف على مواردها وحصرها والشروع في وضعها في دائرة الاستغلال بطريقة كفء حتى تتمكن من وضع وتنفيذ برامجها التنموية الطموحة التي تساعدها على الأخذ بأسباب التقدم وتسرع بها قدمًا عن طريق الرخاء.

ومن الجدير بالذكر أن هناك عاملًا إضافيًّا يعرقل مسار التنمية الاقتصادية في الدول المتخلفة ويضع عبئًا إضافيًّا على استخدامها لمواردها وهو ما يطلق عليه (أثر المحاكاة) أو ثورة التوقعات العالية، ويتمثل هذا العامل في أن سكان الدول المتخلفة، نتيجة تقدم وسائل الاتصال والمواصلات، تتعرف بسرعة وتحاول—بصرف النظر عن جدوى ذلك—تقليد هذه الانماط ومحاكاتها. ويطلب ذلك ضرورة توفير المزيد من السلع والخدمات المستخدمة التي لم تكون الموارد المتاحة مطالبة أصلًا بتوفيرها لو لم يمارس أثر المحاكاة ضغوطه، وهذا في حد ذاته يزيد من حدة مشاكل الموارد في هذه الدول ويستدعي معالجتها بمزيد من الحكمية والرشادة.

ج. حماية الموارد والمحافظة عليها:

يتميز أي مجتمع إنساني بأنه مجتمع حركي وليس ماسكتناً. وحيث أن الموارد الاقتصادية في أي مجتمع كما عرفنا سلفاً، هي اصلًا نادرة ومحظوظة، فضلاً عن أنها ليست حكراً على جيل واحد بل هي ملك لكافة الأجيال المتعاقبة، لذلك يلزم استخدام المتاح منها بطريقة لا تؤدي إلى تبديدها بل وتتضمن حمايتها وزيادتها كلما أمكن ذلك حتى يستمر عطاها من جيل إلى جيل.

وحماية الموارد والمحافظة عليها يتطلب حصرها حصراً كاملاً وشاملاً لتحديد امكانات استغلالها حالياً ومستقبلاً وضع الخطط والبرامج التي تتضمن عدم الاسراف في استخداماتها.

وهناك أمثلة كثيرة على ذلك، ففي بعض المجتمعات التي تتمثل مواردها الطبيعية في غابات واسجار كثيرة ما تنس الدولة تشعريات تحرم قطع الأشجار في مناطق معينة وفترات معينة خوفاً من تبديد هذه الموارد. وكذلك فإن هناك بعض الدول التي قد تحرم صيد بعض الحيوانات أو الأسماك في سن معينة وفي مناطق معينة ولضمان محددة. وقد تحرم دول أخرى أو تحد من استخراج معادن معينة من مناجم معينة في أوقات معينة وكل ذلك هو بهدف المحافظة على الموارد وضمان عدم استنفاد قدراتها الإنتاجية.

ومن ناحية أخرى، قد تقوم بعض الدول - منفردة أو مجتمعة - بالعديد من الإجراءات التي تهدف إلى حماية البيئة من التلوث منها مؤتمر ستوكهولم الذي عقد في يونيو 1972 وكان غرضه الرئيسي جذب الانتباه إلى المخاطر المتولدة عن التلوث.

د. آثار الحروب:

تمثل الحروب عامة سواء كانت دوافعها الحصول على الأرض مباشرة (الحروب العربية الاسرائيلية) أو من أجل السيطرة على الموارد (الحروب الاستعمارية) عبئاً على الموارد الاقتصادية المتاحة البشرية منها وغير البشرية.

فبالنسبة للموارد البشرية، يتمثل هذا العبء في فقدان كامل لجزء من القوى البشرية متمثلاً في شهداء الحروب أو في ظهور قوة عاملة غير منتجة مثل مشوهي الحرب الذين يتعين على المجتمع أن يضمن لهم حياة كريمة نظير ما

قدموه له من خدمات. وبالنسبة للموارد غير البشرية، تؤدي الحروب إلى استخدام جزء منها في الإنتاج الحربي، مما يعني تحول هذه الموارد بعيداً عن الإنتاج المدني، بالإضافة إلى تخصيص جزء من الإنتاج المدني وتوجيهه لخدمة مطالب القوات المسلحة. وهذا يعني انخفاضاً في مستوى الرفاهة الاقتصادية للمجتمع متمثلة في انخفاض حجم السلع المدنية الذي كان يمكن أن يتحقق لو أن هذا الجزء من الموارد لم يخصص لخدمة أغراض العسكرية. بالإضافة إلى ذلك فالحرب أثر مباشر يتمثل في الدمار الذي يلحق بالكثير من المنشآت القائمة وتوقف بعض أوجه النشاط الاقتصادي كلياً أو جزئياً وهي أمور تمثل بلا شك ضياعاً لجزء كبير من موارد المجتمع واستنزافاً لها.

ويسبب توقف، أو التهديد بتوقف، طرق المواصلات نتيجة الحروب فقد تضطر بعض الدول إلى استغلال جزء من مواردها استغلالاً غير اقتصادي، وذلك بتوجيهها إلى إنتاج سلع لم تكن لتنتجها في الظروف العادية. مثل ذلك ما فعلته إنجلترا خلال فترة الحربين العالميتين، حيث اقتضتها ظروف الحرب إلى التوسيع في الإنتاج الزراعي فاستغلت أراضي لم تكن مهيأة للاستغلال الزراعي من قبل.

بالإضافة إلى ذلك، فإن سوء توزيع الموارد بين دول العالم أدى إلى تسابق بعض الدول الكبرى في محاولة لفرض سيطرتها على المصادر الأولية في بعض الدول الأخرى، الأمر الذي أدى إلى انقسام العالم إلى كتل واحلاف يسعى كل منها إلى تحقيق اكتفاء ذاتي فيما بينها.

أنواع الموارد

تبني معظم الكتابات التقليدية اتجاهًا مؤداه تقسيم الموارد استناداً إلى ثلاثة معايير، وهي:

أ. معيار التوزيع الجغرافي:

وعلى أساسه يكون المورد إما متواصلاً في جميع الأماكن كالأنواع السجينة في الهواء، أو في أماكن متعددة كالأراضي الصالحة للزراعة، أو في أماكن محدودة كالمعادن التي في جوف الأرض، أو متتركزاً في مكان واحد مثل النikel في حكندان.

ب. معيار القدرة على التجدد:

وتبعاً له يكون المورد إما متتجدد، كالأشجار والغابات والثروة الحيوانية، أو قانياً مثل زيت البتروول والفحم والغاز الطبيعي.

ج. معيار الأصل:

ووفقاً له يكون المورد إما طبيعياً أو برياً، أو مصنعاً.

وفي الواقع فإن هذه المعايير الثلاثة ليست مانعة بالتبادل، بمعنى أن الأخذ ببعضها لا يتعارض مع الأخذ بغيره، فضلاً عن أنها تتكامل معاً في توصيف المورد محل البحث. فقد يكون مورد ما، طبيعياً (من حيث أصله)، قانياً (من حيث قدرته على التجدد)، ومتواصلاً في أماكن محدودة (من حيث توزيعه الجغرافي) كما هو الحال بالنسبة للبتروول مثلاً. ومن هنا يوجد، في رأينا، ثمة تقسيم واحد - عريض - للموارد - هو الذي يميز بينها من حيث الأصل، أما التقسيمات الأخرى فلا تعدو أن تكون مجرد تقسيمات جزئية مشتركة في داخل كل فرع من فروع هذا التقسيم الأساسي.

وعلى هذا (نتناول فيما يلي أنواع الموارد من حيث أصلها، موضعين بالنسبة لكل نوع طبيعة توزيعه الجغرافي وقدرته على التجدد - كلما كان ذلك ممكناً:

أولاً - الموارد الطبيعية:

كانت الموارد الطبيعية تعنى عند معظم الاقتصاديين القدامى (سطح الأرض) ولذلك ركزوا على أنها أصيلة لا تهلك، غير أن الفكر الاقتصادي المعاصر ينظر إلى الموارد الطبيعية نظرة أكثر عمومية وشمولًا، فيعرفها بأنها أية أشياء مادية لها قيمة اقتصادية ليس للإنسان دخل - مباشر - في إيجادها. فمثلاً، المخزون الطبيعي من المعادن، ومدى توافر المصايد والغابات، وكذلك المناخ والتضاريس والمساقط المائية والموقع الجغرافي، كلها أشياء لها تأثير على الثروة القومية، وذلك دون أن يكون للإنسان دخل مباشر في إيجادها، وعلى ذلك يمكن القول بأن سطح الأرض وما عليه وما حوله، وما في داخله، هو ما تقصده بالموارد الطبيعية. فسطح الأرض من يابس وماء، وما يتميز به من تضاريس ومناطق مناخية متباينة يؤثر بطريقة مباشرة على نوعية النشاط الاقتصادي الذي يمارسه سكان كل منطقة فعلى سبيل المثال، نجد أن سكان المناطق الساحلية والمناطق المشتملة على مسطحات مائية كبيرة، يتميز نشاطهم الاقتصادي أساساً بالتجارة (النقل البحري) والصيد كما أن المناخ الذي تتميز به المناطق المختلفة - بالإضافة إلى نوعية التربة الموجودة - يؤثر بطريقة مباشرة في تحديد نوعية النشاط الزراعي الذي يمارسه سكان كل منطقة، بالإضافة إلى تحديد طول الموسم الزراعي نفسه.

كذلك، فيما يحتويه باطن الأرض (القشرة الأرضية) من ثروات معدنية كالحديد والفحمة والنحاس والبترول... الخ. يعتبر من الموارد الطبيعية التي يحدد مدى توافرها، طبيعة النشاط الاقتصادي الرئيسي لسكان المناطق التي يتواجد فيها.

أما ما يحيط بالأرض من موارد طبيعية، فتتمثل في الغلاف الجوي الذي يحيط بالكرة الأرضية. وإذا كان الغلاف الجوي يعتبر من الموارد الطبيعية التي لا تزال بكرأً لم تستغل كما يجب حتى الآن - بالرغم من أنها تعد بامكانيات كبيرة

مستقبلاً – فان اضطراب التقدم الاقتصادي (والتقني) في المجالات المختلفة كثيراً ما يترتب عليه تلوث هذا الغلاف. ومن هنا ظهرت مشكلة تلوث البيئة، ولهذا السبب بدأ حديثاً الاهتمام بالمحافظة على الموارد من خلال المحافظة على البيئة المحيطة بالانسان، حتى تظل خالية من التلوث بقدر الامكان.⁽⁹⁾

وبالنسبة للتوزيع الجغرافي للموارد الطبيعية، فإن بعضها قد يكون متوفراً في جميع الأماكن بحيث لا يواجه الإنسان أية صعوبات في سبيل الحصول عليه، ومن ثم لا يصاحب عملية انتاجه أو توزيعه أية مشكلة اقتصادية. ومن أمثلة ذلك غاز الأوكسجين الموجود في الهواء حيث يحصل كل كائن حي على احتياجاته من دون مقابل على انه يجب الإشارة هنا، إلى أن ذلك ليس صحيحاً على إطلاقه فإن في بعض الأحيان يطلب الأوكسجين معبأً في صورة خاصة لمواجهة احتياجات طبية أو صناعية مختلفة، وعندئذ يكون له مقابل مباشر، وحديثاً، أصبح على الإنسان – الذي يحصل على الأوكسجين الذي يكون مصدره الهواء، أن يدفع في سبيل ذلك مقابل غير مباشر، يتمثل في تكاليف تنقية الهواء الجوي من التلوث المصاحب للتقدم الصناعي، كذلك قد تكون بعض الموارد الطبيعية متوافرة في أماكن متعددة، وهذه الموارد تتفاوت درجة توافرها أو ندرتها من أقليم لأخر وبالتالي يكون لها سعر يتغير أداوه في مقابل الحصول عليها. ويتحدد هذا السعر كما هو الحال بالنسبة لأي سلعة من السلع بتفاعل قوى العرض والطلب. ومثال ذلك الأراضي الصالحة لمختلف أغراض الاستغلال الاقتصادي كالزراعة والرعي واقامة المصانع والمساكن والطرق... الخ أيضاً قد تتواجد بعض الموارد الطبيعية في أماكن محدودة. وهذه الموارد تتواجد في أماكن دون أخرى، الأمر الذي تترجم عنه مشاكل اقتصادية تتعلق بتسعيرها نظراً لاختلاف ظروف الطلب عليها والعرض منها، ومثال ذلك المعادن

(9) محمود يونس – مدخل الى الموارد واقتصادياتها // الدار الجامعية 2003.

التي يتركز وجودها في أماكن محدودة. فالبيترول، مثلاً، يتركز معظم انتاجه في منطقة الشرق الأوسط، ويتركز انتاج التصدير في ماليزيا وبنغلاديشا واندونيسيا وتايلاند. كما تقوم ألمانيا وفرنسا والولايات المتحدة بانتاج ما يزيد على (90%) من الإنتاج العالمي للبوتاسيوم. ومن الجدير بالذكر هنا، أنه إلى جانب المشاكل الاقتصادية التي تثيرها ندرة هذه الموارد هناك العديد من المشاكل السياسية - بل والعسكرية - تتعلق بالمنطق القليلة التي توجد فيها هذه الموارد الطبيعية التي تتركز في مكان واحد مثل النikel الذي تنفرد كندا بانتاج معظمها، كما تتركز مادة (الكريوليت) التي تستخدم في استخلاص الألومنيوم، في الساحل الغربي لجزيرة جرينلاند.

اما بالنسبة لمقدمة الموارد الطبيعية على التجدد فنجد أن بعضها يعتبر موارد متتجدة حين يمكن أن تستمر في العطاء، بشرط أن يستمر الإنسان في الحفاظ عليها وعدم اجهادها. فالتربيه الزراعية إذا امكن الحفاظ على خصائصها وعدم اجهادها، فإنها تظل مستمرة في العطاء أما إذا أسيء استغلالها فقد يترب على ذلك انخفاض انتاجيتها وضعف معدلات عطائها. ومثال الأرض الزراعية في مصر غير بعيد، فقد انتشرت ظاهرة تجريفها للحصول على الطين اللازم لعمل طوب البناء. ولا يخفى ما في ذلك من خطورة تؤثر على الإنتاجية الزراعية للأرض فتضعفها، خاصة بعد إقامة مشروع السد العالي والذي ترتب عليه احتجاز كميات الطمي التي كانت ترد سنوياً لتضييف قوة إنتاجية جديدة للأرض الزراعية على ضفاف وادي النيل الدائم دون إقامة مشروعات للصرف، ارتفاع نسبة منسوب المياه فيها مما أدى إلى اضمحلال انتاجيتها ومن ناحية أخرى تعتبر بعض الموارد الطبيعية فانية أو غير متتجدة. ومثال ذلك الموارد المعدنية والنفط وحيث أن هذه الموارد قد تفنى في يوم ما، فعلى الإنسان أن ينظم استغلالها ويحافظ على الرصيد المتاح منها مراعاة لصالح الأجيال القادمة.

ثانياً: الموارد البشرية:

تتمثل هذه الموارد في حجم ونوعية القوى البشرية المتاحة، عاملة وغير عاملة. وفي دراستنا للموارد البشرية، أو ما يعرف برأس المال البشري، لا ينحصر اهتمامنا في دراسة مشاكل السكان، واعدادهم ومعدل تزايدهم فقط، بل نهتم إلى جانب ذلك بدراسة العوامل التي تؤثر في نوعية العنصر البشري. وفيما يتعلق بنوعية العنصر البشري، يمكن أن نميز أساساً، بين النوعية المكتسبة وغير المكتسبة (أو الذاتية) والنوعية المكتسبة تتمثل في مجموعة من الصفات والخبرات والمهارات والكفاءة، التي لا يولد الإنسان بها بل يكتسبها عن طريق التعليم والتدريب والرعاية الصحية. أما النوعية الذاتية فنقصد بها الموهب الخاصة الفنية أو الابتكارية التي يخص به الله سبحانه وتعالى فئة قليلة من البشر يولدون بها. وهذه النعم لا يستطيع الإنسان أن يكتسبها بأي ثمن أو تحت أي ظروف، وإن كان من الممكن تنمية الموهب وصقلها وتهيئة الظروف الازمة لاستمراريتها وإثرائها. عموماً، نظراً لأهمية المورد البشري، بدأ حديثاً خلال العقود - الماضيين وبالتحديد مع بداية السبعينيات - الاهتمام جدياً بدراسة (اقتصاديات الموارد البشرية) كفرع مستقل من فروع علم الاقتصاد. وفي الواقع، فإن دراسة اقتصاديات الموارد البشرية تركز أساساً على ثلاثة عوامل تؤثر في نوعية وتوزيع القوى البشرية، فاقتصاديات التعليم واقتصاديات الصحة تؤثر في نوعية المورد البشري، بينما تؤثر اقتصاديات الهجرة في توزيع المورد البشري. أما من ناحية الكمية، فيلزم دراسة حجم السكان ومعدل تزايدهم والمشاكل التي قد تنتج عن ذلك مثل مشكلات الغذاء والإسكان والنقل والمواصلات. وترتبط هذه المشاكل كلها بالحجم المتاح من الموارد الطبيعية والمصنعة والقوى العاملة من ناحية، وحجم الموارد البشرية (السكان) كمستلزم للإنتاج من ناحية أخرى.

ومن ناحية التوزيع الجغرافي للموارد البشرية، نذكر أساساً أن العنصر البشري ليس مورداً متواافراً في كل مكان (أي ليس سلعة حرجة) حيث يلزم نظراً

لطبيعته الخاصة - ككائن حي - وجود حد أدنى من الظروف التي تسمح له بالكينونة، فالإنسان لا يعيش إلا على سطح اليابسة، ليس هذا فحسب بل أن كثيرةً من المناطق على سطح اليابسة - لا تسمح - لظروفها غير الملائمة بحياة البشر مثل ذلك ثلاثة المناطق القطبية المتحدة الشمالية والجنوبية، بعض أحراش أفريقيا الاستوائية، بل وفي بعض بقاع الأقاليم المدارية ذاتها. كذلك نجد هناك مناطق تتمتع بالكثافة السكانية ومناطق أخرى تتميز بالخفة السكانية. فالهند والصين ومصر من الدول التي تعاني من مشاكل التزايد السكاني الرهيب واضطراره زيادة معدل النمو السكاني أيضاً. بينما استراليا وكندا وبعض دول أوروبا خصوصاً الدول الاسكندنافية (شمال أوروبا لا تزال تمر بمرحلة الخفة السكانية، ومن الجدير باللاحظة. أن الدول التي تكتظ بالسكان، معظمها من الدول المتخلفة، حتى ليختلط الأمر على المرء فيما إذا كان التزايد السكاني بهذه الدول سبباً في التخلف أم نتيجة له هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى إذا جاز لنا أن نتكلّم عن فئات نوعية للمورد البشري كمصدر لعنصري العمل والتنظيم لأمكن أن نقول أن العمل غير الماهر هو عنصر متوفّر في أماكن عديدة بل في كل مكان مأهول بالبشر. أما العمل نصف الماهر والماهر وعنصر التنظيم، فهي من قبيل الموارد النادرة التي لا تتوافر إلا في أماكن محدودة. ومن المهم أن نذكر أن هذا لا يعني أن الأماكن التي لا يتوافر فيها العمل الماهر أو التنظيم ستظل محرومة منها دائماً لأن عامل الهجرة يمارس تأثيره الملاحظ في إعادة تشكيل نمط التوزيع الجغرافي لهذين العنصرين بين الدول المختلفة، وبذلك يعمل على تحقيق قدر من التوازن النسبي بين العمل وعوامل الإنتاج الأخرى.

أما من حيث قدرة الموارد البشرية على التجدد، فإنها تنقسم بالاستمرارية طالما يتم المحافظة عليها ورعايتها وعدم اجهادها. فالعمل غير الماهر يمكن أن يتحول

إلى عمل ما هرعن طريق تهيئة الظروف المناسبة مثل تصميم البرامج التعليمية وإعداد مراكز التدريب ومنح الفرص للمواهب الشابة لتبؤه المراكز القيادية في المشروعات. فضلاً عن ضرورة قبني نظم للحوافز والدعاوى التي تعمل على خلق مثل هذه الموارد النادرة في المناطق التي تفتقر إليها، ناهيك عن عدم هجرة الموجود منها إلى مناطق أخرى، وليس يخفى أن كثيراً من دول العالم المتخلفة - ومن بينها مصر - التي تفتقر إلى هذين العنصرين (العمل الماهر والتنظيم) تعاني من مشكلة (هجرة العقول) إلى الخارج، سواء كان الدافع إلى ذلك هو الحصول على فرص حياة أفضل أو سعيًا إلى ما قد يوفر لهم إمكانيات التقدم أو هريراً من مشاكل اجتماعية أو سياسية أو غيرها. بالإضافة إلى ذلك يجب الاهتمام بالبرامج الصحية، فبجانب أنها تؤدي إلى تحقيق زيادة كمية في حجم العنصر البشري عن طريق تخفيض معدلات الصرفيات، إلا أنها من الناحية النوعية ثبت وجودها بالنسبة إلى قدرة العنصر البشري على التجدد، حيث أن التحسينات في المستويات الصحية تؤدي إلى تحسين نوعية العنصر البشري بزيادة قدرته الإنتاجية.

ثالثاً: الموارد المصنعة:

وهذه الموارد هي نتاج تفاعل الإنسان مع الطبيعة وتعرف أساساً برأس المال المادي. ويضم رأس المال المادي مكونات عديدة مثل الموارد الطبيعية المستخرجة من الأرض بعد معالجتها صناعياً وتحويلها إلى معدات وألات إنتاجية (كالحديد والألومنيوم) وجميع التجهيزات الأساسية من مباني وخلافه والتي تسبق النشاط الصناعي، كذلك فالمنتجات الزراعية التي تدخل كمواد أولية في بعض الصناعات (كالقمح والقطن والصوف) هي شكل من أشكال رأس المال المادي. والموارد المصنعة لا تنصب فقط على رأس المال المادي بأشكاله المختلفة، بل تنسب أيضاً إلى نوع آخر من رأس المال يطلق عليه البعض (رأس المال الاجتماعي) أو ما يعرف باسم (البنية

الاقتصادية الأساسية) والذي يتمثل في مجموعة الطرق والانشاءات والجسور وخطوط السكك الحديدية وبعض المجاري والمحطات المائية التي استحدثتها الإنسان مثل قناة السويس وقناة بنما ويحيرة ناصر ونفق أحمد حمدي الذي يمر من تحت قناة السويس رابطاً صحراء سيناء بمصر الأم.

ويمثل رأس المال الاجتماعي ضرورة أساسية لزاولة النشاط الصناعي لما لوجوده من أهمية قصوى فيما يتعلق بربط مواطن وجود المواد الأولية بأماكن الإنتاج ثم بأماكن الاستهلاك. وحديثاً، فإن هناك بعداً جديداً يضاف إلى تعريف رأس المال وهو مستوى (المعرفة التقنية) لما لذلك من آثار مباشرة وملموسة على مستوى الإنتاج خصوصاً مع استمرار التقدم والتغير التقني وفي رأينا أن هناك شكل آخر من أشكال الموارد المصنعة زادت أهميته النسبية في الآونة الأخيرة - ولا تزال - وهو ما يمكن أن نسميه بالمعالم الأثرية. ويمكن أن تعتبر المعالم الأثرية أحد مكونات رأس المال المادي حيث أنها تسهم في خلق وتنشيط صناعة جديدة هي صناعة السياحة. وهذه الصناعة لها العديد من الآثار المباشرة وغير المباشرة على مستوى العمالة والإنتاج والدخل في المجتمعات التي لا توجد بها. ومن ناحية التوزيع الجغرافي، فإن الموارد المصنعة بعضها موجود في أماكن عديدة مثل المنتجات الزراعية التي تدخل كمواد أولية في بعض الصناعات كالقمح والقطن والصوف وبعضها يوجد في أماكن محدودة كالحديد والألومنيوم والمعالم الأثرية.

أما من حيث القدرة على التجدد فإن بعض الموارد المصنعة يمكن أن يستمر الإنسان في الحفاظ عليها مثل رأس المال الاجتماعي والمعالم الأثرية. بينما بعض الموارد المصنعة يعتبر من قبيل الموارد الفانية مثل المنتجات الزراعية الأولية - أو الموارد الطبيعية المعالجة صناعياً.

علاقة الموارد الاقتصادية بعلم الاقتصاد والبيئة الجغرافية

العرفة العلمية بناءً متماًساً متصل الحلقات فـما علم من العلوم خصوصاً العلوم الاجتماعية - تكون له حدود قاطعة فاصلة، بل عادةً ما يرتبط - بشكل أو بأخر - ببعض العلوم القريبة منه سواءً في مادتها (محتواها) أو منهجها (ادواتها التحليلية) والموارد الاقتصادية كعلم، يتصرف اياً ضابهنه السمة. ويقف علماء الاقتصاد والجغرافيا على رأس العلوم التي تربطها بعلم الموارد الاقتصادية وشائج صلة قوية ومرجع هذه الصلة أن الإنسان يواجه مشكلة ثنائية الأبعاد. فالاحتياجات الإنسانية تمثل أصل المشاكل العديدة التي يواجهها الإنسان ويحاول التغلب عليها منذ بدء الخليفة وإلى يومنا هذا وفي محاولته لأشباع هذه الاحتياجات، كان على الإنسان أن ينتج العديد من السلع والخدمات المختلفة، وهو أمر لا يتحقق له بدون توافر الموارد الاقتصادية. ومن هنا بدأ الإنسان الاهتمام بالبحث عن مصادر تلك الموارد.

وخلال رحلة عمره عبر حقب عديدة من الزمان، تأكّد له أن هذه الموارد نادرة، فضلاً عن أن حاجاته متزايدة ولا تنتهي. وهكذا تظهر ثنائية المشكلة حيث يتمثل بعدها الأول في البحث عن الموارد، وبعدها الثاني في كيفية استخدام هذه الموارد. وفيما يتعلق بالبعد الأول من المشكلة - وهو البحث عن الموارد، فذكر أنه كان على الإنسان أن يحدد أنساب المناطق التي تتواجد فيها الظروف الملائمة لتحقيق منتجات معينة يستهدفها لأشباع حاجاته.

وهنا تظهر أهمية علم الجغرافيا وصلته بعلم الموارد فالجغرافيا تهتم بتحليل التغيرات المكانية بدلالة المناطق والأقاليم الموجودة فيها، فضلاً عن تحليل العلاقات التي تنشأ بين هذه التغيرات المكانية وبين الظواهر الطبيعية لسيطرة الأرض من ناحية وبين الظواهر البشرية وحياة الإنسان من ناحية أخرى وهكذا تتضح علاقة علم

الجغرافيا بعلم الموارد الاقتصادية فكثير من المنتجات لا يمكن تحقيقها إلا بتوافر صفات جغرافية معينة (كالتضاريس ونوع التربة والمناخ) وبالطبع، فإن علم الجغرافيا، باهتمامه بالتوزيع الطبيعي للحياة النباتية - من حيث ملائمة المناطق المختلفة لكل نوع منها، يقدم يد العون في محاولة الإنسان حل مشكلة تحديد انساب الأماكن لممارسة النشاط الانتاجي الملائم لها. ولعل هذا هو السبب الذي من أجله جرى العرف التقليدي عند دراسة الموارد الاقتصادية أن يقوم بدراسة المنتجات الزراعية كالقمح والرز والسكر والبن... الخ ... وفي الواقع لا تعدو مثل هذه الدراسة أن تكون مجرد دراسة لجغرافيا المنتجات من حيث تحديد انساب أماكن انتاجها، وهو أمر يحصرها في مجال ما يسمى بالجغرافيا الاقتصادية؛ ومن الجدير بالذكر أن العرف التقليدي - كان يعتبر - إلى فترة قريبة - أن الجغرافيا الاقتصادية والموارد الاقتصادية متزادان، الأمر الذي يختلف معه كثيراً، والذي تتضح ميرراته من مناقشتنا التالية للبعد الثاني من المشكلة والخاص بكيفية استخدام الموارد الاقتصادية أن دراسة كيفية استخدام الموارد الاقتصادية والحفاظ عليها وتنميتها هو الذي يضعنا في قلب الدراسة الاقتصادية للموارد المتاحة. فحجم الموارد المتاحة لدولة ما يؤثر - كما سبق أن ذكرنا - على مستوى المعيشة لسكان هذه الدولة، وعلى درجة التقدم الاقتصادي التي وصلت إليها. فالدول الفقيرة والمتخلفة (دول العالم الثالث) هي تلك التي تعاني من نقص الموارد الاقتصادية المتاحة وسوء استخدامها. أما الدول الغنية المتقدمة اقتصادياً، فهي التي حباها الله سبحانه وتعالى بقدر أكبر من الموارد الاقتصادية والتي نجحت في استغلالها بأفضل الطرق الممكنة. هذا يوضح، باقصر الطرق، العلاقة المباشرة بين مستوى الرفاهة الاقتصادية وحجم الموارد المتاحة. فمستوى الرفاهة الاقتصادية يعتمد مباشرة على حجم المنتجات الممكن تحقيقها وهذه بدورها تعتمد على حجم الموارد المتاحة، ولذلك

يمكن القول بأن مستوى الرفاهة هو دالة في حجم الموارد المتاحة. ولما كان علم الاقتصاد يحاول، في نهاية الأمر، العمل على زيادة مستوى الرفاهة الاقتصادية، للإنسان، وهو أمر محكم بالقدر المتاح من الموارد، فقد أصبح من المحتم الاهتمام بطريقة استخدام هذه الموارد بأكبر قدر ممكن من الرشد والكفاءة. ومن هنا تظهر بوضوح أهمية الربط عند دراستنا للموارد بين البعدين الجغرافي والاقتصادي.⁽¹⁰⁾

التكاليف الاقتصادية للمشكلات البيئية

تحصر أهم المشكلات البيئية في ثلاثة مشكلات هي تلوثها وتدورها واحتلالها. وكل مشكلة من هذه المشكلات الثلاث تكلفتها الاقتصادية الخاصة بها التي تؤثر على حياة الإنسان في صور مباشرة وغير مباشرة. فمثلاً، يؤدي تلوث البيئة الذي ينقسم بدوره إلى ثلاثة أنواع رئيسية هي تلوث الهواء وتلوث المياه وتلوث التربة، إلى الأمراض التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات معاً، مما يشكل تكلفة اقتصادية غير مباشرة. فالأمراض الناجمة من أي من أنواع التلوث الثلاث، وخاصة تلوث الهواء والمياه، تحتاج للدواء مما يزيد من تكلفة العلاج بالنسبة للفرد والمجتمع، خاصة وأن أغلب تلك الأمراض هي من الأمراض المستعصية كالسرطان وأمراض الرئتين والقلب التي تحتاج لأعلى أنواع العلاجات سواءً كانت أدوية أو عمليات جراحية. وقد تزداد التكلفة الاقتصادية للتلوث في حالة الوفاة الناجمة مباشرة عن أحد الأمراض المرتبطة بتلوث البيئة سواءً تلوث الهواء أو الماء أو التربة. والأخطر من كل ذلك فإن تلوث الهواء بغاز ثاني أكسيد الكربون وغيرها من الغازات عمل على تأكل طبقة الأوزون واحتباس الحرارة في محيط الغلاف الجوي للأرض فيما يسمى بظاهرة الاحتباس الحراري مما أدى إلى ارتفاع متزايد في درجات حرارة الأرض. وإذا استمر

(10) محمود يونس - مدخل الى الموارد واقتصادياتها // الدار الجامعية 2003.

هذا التزايد في درجات حرارة الأرض فإنه سوف يؤدي إلى ذوبان كثبان الجليد المتراكمة عبر ملايين السنين في القطبين الشمالي والجنوبي مما سيتسبب في فيضان البحار والمحيطات وغرق الجزر والمدن الساحلية نتيجة لارتفاع منسوب الماء فيها. علماً بأن بعض الدول الكبيرة كإندونيسيا واليابان والفلبين عبارة عن جزر، وأن أهم مدن العالم وأكبرها وأكثرها اكتظاظاً بالسكان عبارة عن مدن ساحلية.⁽¹¹⁾

أما أمراض تلوث الهواء والماء التي تصيب الحيوانات الأليفة، التي تشكل جزءاً هاماً في حياة الإنسان الاقتصادية في جانب الاستهلاك والإنتاج، فهي أيضاً ذات تكلفة اقتصادية سواءً كانت هذه التكلفة متمثلة في علاج هذه الأمراض أو خسائر ناتجة عن وفاة الحيوانات بسببها. وقس على ذلك تلوث التربة الذي يقلل إنتاج النباتات التي يتغذى عليها الإنسان مما يقلل غذاؤه وأوينقل إليه بعض الأمراض جراء تلوث النباتات التي يستهلكها بالبيادات الحشرية وغيرها. وبالنسبة للتكلفة الاقتصادية لتدحرج البيئة فهي تتمثل في انخفاض إنتاجيتها. فمن أهم مظاهر تدحرج البيئة، الجفاف والتصرّح الذي يقلل الإنتاج الزراعي وخاصة في المناطق التي تعتمد على الأمطار في زراعة محاصيلها الزراعية. أما بالنسبة لاختلال توازن البيئة وهو الذي ينتج عن انخفاض أعداد، أو قلة انقراس، بعض الكائنات الحية مما يؤثر على السلسلة الغذائية، ويؤدي وبالتالي إلى انخفاض الإنتاج الحيواني والنباتي. وحتى إن كانت تلك الكائنات الحية التي انقرضت أو في طريقها إلى الانقراض من الحيوانات المتواحشة، فهي لها وظيفتها التي تؤديها في السلسلة الغذائية.

(11) يونس احمد البطريق - الاحداث الرئيسية في التطور الاقتصادي / الدار الجامعية 2005

رؤى مختلفة:

ويختلف المهتمون بالبيئة وشئونها وشجونها، سواءً كانوا من علماء الطبيعة والكيمياء والأحياء أو كانوا اقتصاديين، في تحديد مدى المخاطر البيئية وتقدير تكلفتها الاقتصادية، وفي سبيل تخفيفها، إلى عدة مدارس؛ وهي: الوقائيون والمحافظون والاقتصاديون والاستغلاليون. وفيما يلي نعرض رؤى كل منهم حول تكاليف البيئة الاقتصادية وكيفية تخفيفها أو إزالتها.

الوقائيون: وهم الذين يرون عدم استخدام البيئة إطلاقاً لأي سبب أو لأي مبرر، كان، سواءً كان للتنمية أو النمو الاقتصادي أو للتقدم والرقي والإزدهار، وذلك لأنّه، حسبما يرون، فإن تكاليف تلوث البيئة وتدورها واحتلال توازنها تفوق المنافع والعائدات الاقتصادية للتنمية الاقتصادية أو تغيرها. فكل هذه المنافع والعائدات من التنمية والتقدم والرقي والإزدهار قصيرة الأجل ولا تساوي شيئاً إذا ما قورنت بالتكاليف الاقتصادية للتلوث وتدور واحتلال البيئة في الأجل الطويل. فالأجيال الحالية التي ستنعم بهذه العائدات قصيرة الأجل ستكون الأجيال القادمة تكاليف فادحة. ولذلك فهم يرون أنه على كل جيل أن يسلم البيئة للأجيال القادمة كما وجدها وإنْ فسوف يكون أثر ذلك فادحاً على الأجيال القادمة، وأن البشرية ستدفع ثمناً باهظاً لما تقوم به الأجيال الحالية من العبث بالبيئة. فالوقاية خير من العلاج، ومن هنا جاءت تسميتهم بالوقائيين.

المحافظون: ويرى المحافظون أنه من الممكن أن يستفيد الجيل الحالي من البيئة ويستخدم مواردها الطبيعية ولكن بطرق تحافظ عليها من التلوث والتدور واحتلال التوازن. ويرون أن السبب في المشكلات البيئية القائمة ليس هو استخدام الإنسان للبيئة من أجل التنمية الاقتصادية والرفاهية، ولكن بسبب نظام السوق الذي يدعوه المسؤول عن تلك المشكلات لأنه هو الذي يشجع على الاستهلاك الجائر

والرعى الجائز وقطع الغابات الجائز والصيد الجائز، وذلك لأنّه قائم على حافز الربح فقط. فنظام السوق بطبعاته يفشل في التخصيص الأمثل للموارد الاقتصادية، ولذلك يرون لتجنب التكاليف الاقتصادية للمشكلات البيئية أن يستخدم الإنسان البيئة من خلال نظام مركزي يقوم بتخصيص الموارد البيئية بطرق تحافظ عليها. ومن هنا جاءت تسميتهم بالمحافظين.

الاقتصاديون: أما المدرسة الثالثة فهي مدرسة الاقتصاديين الذين يرون أنه لابد من استخدام البيئة من أجل التنمية الاقتصادية والنمو الاقتصادي، بل ومن أجل الرفاهية الاجتماعية العامة، ومن خلال نظام السوق. ويختلف الاقتصاديون مع المحافظين في اتهامهم لنظام السوق بالفشل في تخصيص الموارد الاقتصادية، ويررون أن الذي يحدثه هذا النظام جراء المؤثرات الخارجية والسلع العامة والاحتكار الطبيعي إنما يؤدي إلى تشوّهات في مؤشرات الأسعار يمكن معالجتها وإزالتها وليس إلى فشل هذا النظام لدرجة استبداله بنظام مركزي تحكمي كما يرى المحافظون. ولكنهم، أي الاقتصاديون، ينقسمون إلى قسمين عريضين فيما يختص بطرق معالجة هذه التشوّهات. فيرى قسم منهم، وهم الكينزيون، بأن إزالة هذه التشوّهات يمكن أن تتم باستخدام السياسات المالية والنقدية؛ بينما يرى القسم الآخر منهم، وهم الكلاسيكيون، أن فشل السياسات المالية قد يكون أخطر من فشل نظام السوق وذلك لأنها إذا لم تؤد إلى النتائج المرجوة منها فإن نتائج فشلها غير قابلة للإصلاح والإصلاح بينما فشل نظام السوق قابل للإصلاح والإصلاح. ولذلك يرون عدم استخدام أي سياسات مالية أو تخطيط أو أي نوع من أنواع التدخل الحكومي وترك الاختلالات والتشوّهات التي تحدث في مؤشرات الأسعار بين الفينة والأخرى اعتماداً على الدورات الاقتصادية، إلى نظام السوق نفسه لأنه قادر على إصلاحها وإصلاحها وإعادة الأسواق إلى حالة التوازن تلقائياً مرة أخرى، في الأجل الطويل.

الاستغلاليون: أما المدرسة الرابعة وهي مدرسة الاستغلاليون فهم يقللون من أهمية التكاليف الاقتصادية للمشكلات البيئية تماماً ويتهمنون بقية المدارس بالبالغة الشديدة في تصوير مخاطر تلوث البيئة وتدورها واحتلال توازنها جراء الأنشطة الاقتصادية، ويررون أن التقنية الحديثة كفيلة بتخفيف وتخفيف كل تلك الآثار للحد الأدنى، إن وجدت. كما أن الخوف على حقوق الأجيال القادمة هو خوف مبالغ فيه أيضاً. فالأجيال اللاحقة كانت دائماً أفضل حالاً من الأجيال التي سبقتها حسب استقراء التاريخ البشري. ولذلك فهم يرون أن كل جيل من حقه أن ينعم بالموارد الاقتصادية المتاحة له دون الاهتمام بحقوق الأجيال القادمة أو أي خوف عليها من مخاطر المشكلات البيئية. ويضيفون أيضاً أن الجيل الحالي لا يستهلك كل ما ينتج وإنما يترك الكثير من الاستثمارات التنموية وكثيراً من التقنية والمعلومات للأجيال القادمة جراء استخدامه للبيئة بلا تحفظ.

وخلص من هذه الرؤى المختلفة إلى أن الواقعيين يتطرفون يساراً والاستغلاليين يتطرفون يميناً. أما مدرسة المحافظين فقد جُرِيت في الدول الاشتراكية التي احتكرت فيها الدولة كل الموارد الاقتصادية والطبيعية ولكنها فشلت فشلاً ذريعاً وعادت إلى نظام السوق مرة أخرى. ولم يبق غير المدرسة الاقتصادية التي بدأت فيها المدرسة الكينزية إلى الزوال، وبقيت المدرسة الكلاسيكية التي بدأت أطروحتها تعود مرة أخرى من خلال مفاهيم العولمة والتخصيص ومنظمة التجارة العالمية وكلها تعتمد على نظام السوق. فهل ستنجح هذه المدرسة في التخصيص الأمثل للموارد الاقتصادية وفي إعادة التوازن بسياسة "لا تفعل شيئاً" do nothing والاعتماد على اليد الخفية وتلقائية التوازن وإعادة التوازن في جميع الأسواق؟ أم أن التدخل الحكومي سيخل بالتخصيص الأمثل للموارد مما يجعل تلوث البيئة ودورها واحتلال توازنها أكثر مما هو أمثل مما يؤدي وبالتالي لظهور التكاليف الاقتصادية للبيئة؟

الآثار البيئية الناجمة عن الأنشطة الاقتصادية

لقد بدأ الاهتمام الدولي الآن بالمحطات والمفاعلات النووية في العالم بعد أن خلف زلزال اليابان ذعراً كبيراً عند أكثر الدول استخداماً للطاقة النووية. تسونامي اليابان حرك العالم للحيلولة دون وقوع كوارث أكبر في المستقبل فيتحقق ما نخشى منه وهو "إيادة البشر لأنفسهم بأيديهم" مجرد اختيار توفير الرفاهية للإنسان ببدائل تظهر ظن الإنسان أنه قادر على هذه الأرض في الاستفادة من مواردها لصالحة.

الآن وبعد هذه النكبات التي تالت علينا أصبحت المجتمعات قلقة ولا تعرف كيف تستعد لتؤمن مستقبل أجيالها من دون قيادتهم للدمار. كمؤسسات علمية وجهات تشريعية وتنظيمية أظهرت الهرة اليابانية أن تقدير الآثار البيئية لا بد أن يعاد حسابه، وأن معايير الأمان في حاجة إلى دراسات أعمق وأشمل، وقد يكون تحويتها للأهتمام بالفرد كأساس هو ما يؤمن عيشاً أفضل للعقود القادمة. ويسؤال النفس كيف تتفادى الأوئلة المرضية والتلوث الإشعاعي والوهن الاقتصادي والتشويش الإعلامي... إلخ؟ يمكن أن تصبح مجتمعات تشكل عالماً أكثر فهماً لما حوله، وبالتالي شعوراً ناضجة تتقابل في مصالحها مع بعضها البعض وتعي قيم معايير معيشتها فيكون للجميع الحق في العيش بالطريقة التي توفر الأمان للجميع، ولكن لا بد من إدخال عناصر جديدة للمعادلة ويعاد وضع الأوزان؛ حتى لا تكون المفاعلات والمحطات السلمية المتوقعة تشغيلها في أنحاء العالم خلال السنوات المقبلة إضافة إلى رعب أكبر وخوف متواصل يحجب عنا الحلول الناجعة.⁽¹²⁾

(12) عبدالله الحصين الصطوف - التلوث البيئي ازمة العصر/. دار عين الزهور للنشر والتوزيع.

الطبعة الاولى 2005

الآن وقد عم الدنيا ضجيج حول إعادة الإعمار ومواجهة النتائج وإيجاد الحلول السريعة، ما الذي سيحصل خلال هذه الفترة أو بعد هذه الفترة؟ وما هي حدود الأذى والمقاييس التي تمكنا من الاستمرار في حياتنا بتوقع ما سيحدث من دون خوف أو رعب؟ هل يُبرر قيام مثل هذه الأنشطة الاقتصادية مجرد حساب أنها الخيار الأوحد؟ هل للبعض الحق في تملك أو حيازة المواد الأولية، في حين على غيرهم أن يطلبوا الإذن منهم في الاستفادة منها أو استخدامها؟ هل للبعض الحق في العيش في رفاهية ونمط معيشى نموذجي على حساب الآخرين؟ هل يتغىظ أرباب القنابل النووية فيكون معلوماً لديهم أنهم أول من ينتهي من على سطح هذه الأرض إذا ما تحركت الأرض تحت مفاعلاتهم ومحطاتهم كما حدث في "تشرينبيل" ومن بعد ذلك في "فوكوشيمَا"؟ تحت السحب المشعة لا شيء يمكن أن يعيش طبيعياً، وبالتالي أيّما تحرّك علينا أن نحذر منها ولا نقلل من أهمية مخاطرها. فكيف سنعرف بتقارير يومية أو أسبوعية حقيقة أحوالنا الصحية والاقتصادية والبيئية؟ وما المعايير التي عندها يمكن أن نفرز أو نطمئن؟ ماذا يعني تحرك محور الأرض (10 سنتيمترات)؟ وهل يزحف المحور بمثل قوة هذا الزلزال فقط أم أنه يتحرك دائماً بعد كل حركة زلزالية حسب قوتها خلال العام؟ وهل أعظم الأثر مقدر بالعلم والأرقام أم بمجرد الكلام؟

في الواقع يمكن لنا سرد الآثار ويمكن الإسهاب فيها، إلا أن دمار الإنتاج الزراعي والاتجاه نحو التصحر، واحتلال المساحات المزروعة والمعمورة والبيضاء مع تصاعد تكلفة إعادة الإعمار والإنشاء والاستزراع، وهلاك الحياة البرية والبحرية، وانتشار الأمراض لاعتلال النظام المناعي في الجسم، وتغير أنماط الإصابات المرضية بتغير تراكيب دورة حياة الكائنات المسببة للأمراض، وتساقط الأمطار محملة ذراتها بالإشعاعات والمواد الكيماوية السامة، وتلوث مياه الشرب... الخ، أصبحت نتائج

حتمية وأثراً ثقيلة على النفس البشرية. تاهيتك عن الأخلاقيات إذا ما انتهكت، فتزيير الحقائق أو الالتفاف حولها لحفظ حقوق الدول الكبيرة لما تراه حقاً مشرعوا لها، وانتشار الفساد في كل منحي وتعامل، وزيادة التسلط على الضعفاء والفقراء، وسلب مقدرات الشعوب ومدخراتها وتعوييم عمليات تقدير الخسائر والمغالطة في القيام بالحسابات التقديرية للمشاريع.... إلخ. كل ذلك يجعلنا نتساءل: ما الحلول المطروحة الآن في ضوء ما يواجهنا على مستوى المنطقة والعالم أجمع؟

حالياً على علمائنا العرب أن يساعدوا الإعلاميين "المتسربين" في ترجمة ما يدور في العالم ويمكن الفرد العربي من امتناعه الجواد بكفاءة، فالأخبار المترجمة بحسن نية أو تسلیط الضوء عليها بدهاء ما كر جعلت الانقسام الفكري حتى في بيوت الخبرة، وهي آفة تحتاج إلى إعادة نظر وتقييم. كما على هيئاتنا المتخصصة، وأهمها هيئة الغذاء والدواء أن تبذل كل الجهود في التصدي للقادم من الآثار. لا بد أن نتعاون في كتابة أسوأ السيناريوهات التي يمكن أن تحدث في مثل هذه الأوقات. ثم نتعلم كيف لنا أن تحاكي هذه السيناريوهات للوصول لفهم الواقع والاستعداد للتعامل معه باحتراف. يلي ذلك إعداد لمناظرة بين الخبراء والعلماء، وبين الخبراء وعامة الناس لإعطاء الموضوع حقه وتمكين الناس من التعاون مع المسؤول والعالم لتخفييف الأوزان التي يحملها كل منها على كاهله. فهل نوجه الأنظار نحو فقد القدرة على الإنجاب، أم تدمير بعض الخلايا الدماغية والتسبب في زيادة انتشار مرض الزهايمر؟ هل تحاكي حدوث الطفرات الجينية أم انتشار أمراض مزمنة مثل الريبو وغيرها من الأمراض العصبية والنفسية؟ أم نسلط السهام على التنمية الاقتصادية؟ إنها قضية تتطلب عقد مؤتمرات مكثفة عن الآثار البيئية، والتغيرات الجيولوجية، والنتائج السلبية للتجارب الحيوية، والتعدد اللامحدود للأنشطة الاقتصادية. من ناحية أخرى، لا بد من نشر الثقافة، والتوعية بأساليب جاذبة

ومحفرة، آخذين في الاعتبار سمات هذا العصر من السرعة في بث الأخبار والفنون في الإعلان، والتأثير بالصور والرسومات والألوان، وتوفير ما يمكن أن يفيد الإنسان في كل مكان.

النفایات البیئیة وامکانیة الاستثمار الاقتصادي

تشير دراسة اقتصادية صادرة عن جامعة الدول العربية في القاهرة إلى أن حجم خسائر الدول العربية الناجم عن تجاهلها إعادة تدوير المخلفات نحو خمسة مليارات دولار سنوياً، موضحة أن كمية المخلفات في الوطن العربي تبلغ نحو 89.6 مليون طن سنوياً تكفي لاستخراج نحو 14.3 مليون طن ورق قيمتها مللياران و 145 مليون دولار وإنتاج 1.8 مليون طن حديد خردة بقيمة 135 مليون دولار بالإضافة إلى نحو 75 ألف طن بلاستيك قيمتها 1.4 مليار دولار فضلاً عن 202 مليون طن قماش بقيمة 110 ملايين دولار وكذلك إنتاج كميات ضخمة من الأسمدة العضوية والمنتجات الأخرى بقيمة تتجاوز ملياري 225 مليون دولار، كما ذكرت أيضاً دراسة تم إعدادها من قبل الدكتور أحمد عبد الوهاب الحائز جائزة مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة أن "الخسائر العربية لإهمال تدوير المخلفات لا تقف عند حد قيمة المنتجات التي يمكن الحصول عليها من عمليات إعادة التدوير وإنما تمتد إلى تكلفة دفن هذه المخلفات ومقاومة الآفات والحيشات الناتجة عنها"، موضحة أن الدول العربية تنفق في هذا المجال نحو 2.5 مليار دولار سنوياً لمقاومة الأضرار الناتجة عن نحو 1353 مليون طن من المخلفات الحيوانية و 196.5 مليون طن من المخلفات الزراعية مقابل 18870 مليون متر مكعب من مياه الصرف الصحي.⁽¹³⁾

(13) عبدالله الحصين الصطوف - التلوث البيئي ازمة العصر/. دار عين الزهور للنشر والتوزيع .

الطبعة الاولى 2005

وأشارت الدراسة كذلك إلى أن إجمالي ما يتم جمعه من هذه المخلفات لا يوازي سوى 50 في المائة من حجمها وإن تكلفة جمع ودفن هذه المخلفات تتراوح 850 مليون دولار فضلاً عن 1.7 مليار دولار أخرى لمقاومة الآثار البيولوجية والصحية لتلك المخلفات.

كما تصنف بعض الدراسات المملكة العربية السعودية على أنها ضمن الدول الأكثر في العالم قياساً لعدد السكان في إنتاجها للنفايات المنزلية، حيث يبلغ المعدل التقريري لإنتاج الفرد السعودي من النفايات ما يقارب 2 كيلو جرام يومياً.

ويؤكد خبراء مهتمون بصناعة تدوير النفايات أن هذه الصناعة ما زالت متاخرة في المملكة بمرانع عن الدول المتقدمة الأخرى، وتشترك المملكة كذلك مع باقي دول الخليج العربي في ارتفاع حجم النفايات الإلكترونية عطفاً على الإقبال والاستخدام للتقنيات الإلكترونية، خصوصاً الهاتف المحمول وأجهزة الحاسوب الآلي، حيث تتوافر نسبة مشجعة من المخلفات والمواد الأولية الرخيصة الكلفة بالإضافة إلى فرص نجاح أكثر من مقبولة لدراسات الجدوى الاقتصادية وحاجة المستهلك إلى المشاريع التدويرية والتصناعية من قبل بعض الشركات والمؤسسات المتخصصة.

فلسفة التخطيط الاستثماري في مجال النفايات الطبيعية يمكن أن يستفاد منها في تهيئة وتلبية احتياج شريحة الشباب المادية والمعنوية في الاعتماد على تنمية وتطوير قدراتهم الذاتية والتكيف مع أوضاع المجتمع المحلية والاستفادة من الموارد الطبيعية، كما أنه يسهم في دمج عنصر المشاركة الوطنية من هذه الشريحة الطموحة والمنتجة مع توافر زيادة فرصة المشاركة والعمل في المشروعات التنموية، مع الأخذ بعين الاعتبار أن نجاح توجه التخطيط البيئي الاقتصادي يلقي بظلاله في المحافظة على الموارد الطبيعية وعدم استنفادها أو استغلالها بالتزامن مع دعم معطيات وتطبيقات الصحة البيئية والصناعات الصديقة للبيئة، وأيضاً هذه السلع

والبضائع الناتجة عن هذه العملية - حتى لو كانت أقل جودة - فهي تلمس وتخاطب شريحة من المستهلكين ربما تعجز ظروفهم الاقتصادية عن شراء سلع أصلية وجديدة أكثر كلفة مالية، كما أن إعادة تصنيع النفايات تعود بالربح الاقتصادي عند توفر رأس المال والتكنولوجيا والأيدي العاملة المدرية في تخفيض ميزانية عقود النظافة، وخلق فرص استثمارية بسبب توفر المواد الخام، وفتح الفرصة وال المجال أمام النشأت الصغيرة والمتوسطة الحجم، وتلعب الدراسات التسويقية ودراسات الجدوى الاقتصادية أهمية كبيرة في عملية الاستثمار في صناعة وتدوير النفايات البيئية وتحديد حجم ونوعية الطاقات الإنتاجية للمشروعات المقترحة.

يذكر أن تقنية إعادة التدوير تتميز بسهولة التدريب على استخدامها وتعلمها كما يمكن أن يمارسها شريحة الشباب الذين لم يحالفهم الحظ في الحصول على فرص التعليم، حيث إن الاستثمار في تلك المشروعات لا يتطلب رأسمال كبيراً.

وحتى نبتعد في هذه القراءة عن الطرح بعيد عن واقع التنفيذ العملي والمهني مثل هذه المشاريع في مجال الصناعة والاستثمار للنفايات البيئية، نذكر هنا وعلى سبيل المثال بعض الموارد الطبيعية والمخلفات المستهلكة والتي يمكن من خلال جمعها واسترجاعها وفصلها البدء خطوة في توجيه الصناعة والاستثمار للمنشآت والأفراد من ذوي الإمكانيات المادية البسيطة والمتوسطة (جمع وفصل وبيع الورق وتعبئته في أكياس بعد أن يتم تصنيف الورق حسب نوعيته مثل ورق الصحف والكرتون والكتب والورق المخلوط ويمكن توفير مكابس للكبس الورق وذلك لتسهيل عملية التخزين والشحن للمصانع التي تقوم بدورها بإعادة تصنيع الورق أو الكرتون مرة أخرى، وتقسم المعادن الحديدية حسب درجاتها وأهمها صفائح الصلب الرقيقة وحطام المكائن الثقيلة والحديد من العلب والصفائح الفارغة، أما المعادن غير

الحديدية فتحتاج إلى مهارة يدوية لتصنيفها وأهمها الألمنيوم والنحاس والرصاص والزنك، حيث تعتبر عاليّة القيمة الماديّة عند بيعها، والمنسوجات كالملابس الصوفية يمكن إعادة استعمالها أو تدويرها لصناعة البطاطين، والسجاد يستخدم في صناعة المواد العازلة للأسقف، والمنسوجات تباع مباشرة دون الحاجة إلى عمليات الفصل أو التخزين).

الفصل الثالث

التنمية البيئية وأثرها الاقتصادي

الفصل الثالث

التنمية البيئية وأثرها الاقتصادي

مدخل

"البيئة الطبيعية ليست بحاجة لبني البشر ولكن بني البشر بحاجة للطبيعة" إن أحد جوانب أزمة المجتمعات المعاصرة هو إشكالية علاقة هذه المجتمعات بالبيئة. فعوامل البيئة تتدخل في كل النشاطات الاقتصادية، بل هي تؤثر في كل جوانب النشاط والجهد الإنساني.

ولم يعد يسمح التدمير الحاصل في البيئة بالنظر إلى مشاكل البيئة على أنها مشاكل جانبية للنشاط الاقتصادي بل هي من صلب المشاكل الاقتصادية. ويفترض أن يكون الحكم على مستوى الأداء الاقتصادي حكماً على النجاح الطويل الأجل والأقل ضرراً للبيئة، ويجب أن يكون هدف السياسات الاقتصادية النمو الاقتصادي النوعي وليس الكمي. يمكن أن تفهم أزمة البيئة من وجهة النظر الاقتصادية على أنها عدم إعادة إنتاج عامل الإنتاج "الطبيعة" بشكل كاف. فقد كان يتم رفع مستوى المعيشة عبر العصور التي خلت عن طريق استنزاف رأس المال الطبيعي وكان ينظر إلى الطبيعة ضمن إطار العملية الإنتاجية كشرط للإنتاج ومصدر للموارد المجانية. ولكن هذا الزمن قد ولى ولا يمكن لاقتصاد ناجح أن يستمر دون أن يأخذ بالاعتبار الطبيعة كعامل إنتاج إلى جانب العمل ورأس المال. وكما أن العمل ورأس المال يساهمان في الناتج الاجتماعي ويعاد إنتاجهما كذلك هي الطبيعة تساهم في الناتج الاجتماعي وتحتاج إلى إعادة إنتاج. فقسم كبير من الناتج الاجتماعي تقدمه الطبيعة، وخاصة في البلدان التي تعتمد بشكل

أساسي على ثرواتها (نفط، غاز، فوسفات، غابات طبيعية، ..) وبالتالي يجب النظر إلى الطبيعة كجزء مهم جداً في الدورة الاقتصادية.

علم اقتصاد البيئة والتنمية البيئية

هناك بعض الجوانب المهمة في الحياة الاقتصادية تفرض نفسها ولم تدخل صلب التحليل الاقتصادي بعد. وهي عدم اعتبار الموارد الطبيعية أصولاً إنتاجية، ولا تزال هذه الموارد مستبعدة من مفهوم "الاستخدام الأمثل" للموارد كما أن تعبير "أقل تكلفة" لا يزال يقصده أقل تكلفة بالنسبة للعوامل الإنتاجية الداخلة في العملية الإنتاجية مباشرة ولا يؤخذ بالاعتبار الخسائر البيئية والتكاليف الاجتماعية، أي التكاليف على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل والتي تسمى بالتکاليف الخارجية. مثلاً لا تحسب تكلفة زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتسبب بارتفاع درجة حرارة الأرض ولا تحسب أيضاً تكلفة زيادة غازات الكلورفلوركربونات وأول أكسيد الكلور التي تسبب في ثقب طبقة الأوزون.

وإن العائدات من النفط والغاز والخامات الطبيعية الأخرى والتي تحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ماهي في الحقيقة إلا ريع ناجم عن استنزاف رأس المال الطبيعي والموجودات النادرة ولا تشكل قيمة مضافة ناجمة عن عمل إنتاجي، وهدر هذه الموارد يشكل عامل تدهور للبيئة وما لم يتم القيام باستثمارات تعويضية تحافظ على رأس المال الطبيعي وتضمن تجده فـإن النمو المستند إلى الموارد الطبيعية لن يكون متواصلاً ولا طويلاً الأجل وتمثل التكاليف الاجتماعية، على سبيل المثال: في الأضرار الصحية الناجمة عن التلوث، الأضرار النباتية والحيوانية، انخفاض حصيلة وتنوعية الصيد السمكي، انخفاض قيمة المساكن وأجارها بسبب الضوضاء والتلوث المادي، الانخفاض النوعي لأهمية وقيمة مناطق الاستجمام والراحة، ... الخ.

الفصل الثالث

فعلم اقتصاد البيئة هو: العلم الذي يقيس بمقاييس بيئية مختلف الجوانب النظرية والتحليلية والمحاسبية للحياة الاقتصادية ويهدف إلى المحافظة على توازنات بيئية تضمن نمواً مستديناً.

وهناك جملة من المبررات تستوجب تطوير حسابات اقتصادية بيئية تذكر منها:

- (1) ضرورة وجود معلومات كاملة عن الموجودات والموارد البيئية والتغيرات التي تطرأ عليها وعن الخسائر في الموجودات البيئية، وخاصة وأن الموارد البيئية أصبحت نادرة، ومشكلة البيئة هي مشكلة ندرة بالمعنى الواسع.
- (2) لمعرفة وتقويم العلاقات المتباينة بين النشاط الاقتصادي والبيئة، وللتعرف على تأثير النشاط الاقتصادي في موجودات البيئة من جهة وللتعرف على تأثير التغيرات البيئية في النشاط الاقتصادي وتأثير المنتجين والمستهلكين في البيئة والتأثير العكسي من جهة أخرى.
- (3) الحاجة لهذه الحسابات كأداة مساعدة في اتخاذ القرارات الاقتصادية بل وحتى السياسية.

وذلك وصولاً إلى التنمية المستدامة والتي تحقق نمواً اقتصادياً متعدداً ومتنوع المصادر مع استخدام الموارد وإدارتها بشكل يضي باحتياجات الحاضر، ولا يستنزف من احتياجات الأجيال القادمة، بما يضمن لها الاستمرار بحياة كريمة والتي طرحت في مؤتمر الأمم المتحدة ريو دي جانيرو عام 1992، تحت عنوان قمة الأرض وظهرت فكرة التنمية المستدامة كواحدة من قواعد العمل الوطني والعالمي، ووضع المؤتمر وثيقة مفصلة لبرنامج العمل في القرن الحادي والعشرين: أجندة 21، ومنذ مؤتمر ريو دي جانيرو وحتى الآن، ازداد الوعي العام في العالم بالأخطار

الناجمة عن تلوث البيئة وتدور النظم البيئية وأدخل التعليم البيئي في مراحل الدراسة، وانتشر الإعلام البيئي.

ولكن عدم تطبيق التنمية المستدامة على الواقع العملي في البلدان النامية أدى إلى تدهور عام في النظم البيئية على المستوى العالمي، كما أوضح تقرير الأمم المتحدة للنظم البيئية-3 GEO الصادر في حزيران 2002 والذي توصل إلى أن فكرة التنمية المستدامة التي نادت بها قمة الأرض لاتزال فكرة نظرية وانعقد مؤتمر آخر للأمم المتحدة في مدينة جوهانسبرغ في جنوب إفريقيا 2002 تحت عنوان: القمة العالمية للتنمية المستدامة وكان هدف القمة: إيجاد صيغ تضمن التزام الدول الصناعية بمسؤولياتها تجاه البشرية، وتشييف الالتزام الدولي على أعلى المستويات السياسية ببرنامج التنمية المستدامة.

العلاقة الاقتصادية بين النشاط التجاري والنظام البيئي

يتحدد مفهوم البيئة بالوسط الذي يعيش فيه الإنسان ويمارس فيه نشاطاته المختلفة ويحصل منه على عناصر ومقومات الحياة الرئيسية. ويأتي التوازن الطبيعي من مرونة وحسن استغلال الإنسان لعناصر البيئة المختلفة بشكل لا يضر بالنظام البيئي حيث يكون الاستغلال لعناصر البيئة سليمًا عندما يكون مبنياً على اعتبارات بيئية لا على اعتبارات اقتصادية أوتجارية.

وبالنظر إلى النشاط التجاري نرى بأنه يمثل نشاطاً اقتصادياً في صورة تبادل للسلع والخدمات في المجتمع باستخدام أساليب مختلفة وتكون بين الأفراد إلى أن تصل إلى الدول. وبهذا المفهوم نرى بأن النشاط التجاري يرتبط أساساً بعملية الإنتاج التي تؤثر وتتأثر بالموارد الطبيعية والبيئة الموجودة في العالم.

وهي الحقيقة هناك ارتباط وثيق بين النشاط التجاري والبيئة حيث تعتمد كافة الأنشطة الاقتصادية على البيئة إذ تعتبر البيئة هي المصدر الرئيسي لكل

مستلزمات الإنتاج وفي المقابل فإن ما ينتج من نظائرات عن العملية الإنتاجية تؤثر بشكل مباشر على البيئة إضافة إلى أن حركة التجارة الدولية تتاثر بالقواعد التي تضمنتها العديد من الاتفاقيات والتي تنادي بتطبيق معايير معينة على إنتاج السلع وترويجها في الأسواق العالمية.

وعلى هذا الأساس برز مفهوم التنمية المستدامة وهي في الحقيقة تهدف إلى تلبية حاجات ومتطلبات الحاضر دون الإخلال بالقدرة على تلبية حاجات ومتطلبات المستقبل. حيث ترتكز فلسفة التنمية المستدامة على حقيقة هامة وهي أن الإهتمام بالبيئة هو الأساس في التنمية الاقتصادية لأن الموارد الطبيعية المتوفرة هي أساس كل نشاط اقتصادي، فإذا استطعنا المحافظة على قاعدة الموارد الطبيعية فإننا نستطيع تحقيق التقدم الاقتصادي والاجتماعي المطلوب.

ويعكس إذا تم استنزاف الموارد البيئية الطبيعية فإن أعباء ونتائج ذلك ستكون سلبية على البيئة والاقتصاد ومنها الاستنزاف غير المتعدد للموارد الطبيعية وتلوث البيئة وانخفاض القدرة الإنتاجية وغيرها من العناصر البيئية.

إن تخطيط التنمية المستدامة يتطلب العمل بفلسفة تأخذ بعين الاعتبار الظروف البيئية والاقتصادية بحيث تشمل مصادر التمويل ودراسة التكنولوجيا المناسبة وتقدير المخاطر والوقاية من التلوث.

لقد برزت إتجاهات عديدة لتفسير العلاقة بين النشاط التجاري والبيئة فمن جهة هناك من يعتقد بأن تحرير التجارة سيدفع في النهاية إلى اهتمام أكبر ومتزايد بالبيئة ومحاولة المحافظة عليها وهذا ما يمكن أن تستهدفه السياسات الخاصة بتحرير التجارة حيث يمكن تفعيل النشاط الاقتصادي العالمي والذي يؤدي إلى زيادة مستوى دخل الفرد وتحسين مستوى المعيشة والرفاهية مما يجعل الأفراد يزيدون من اهتماماتهم بالمحافظة على الموارد البيئية نتيجة زيادة الوعي.

بينما هناك من ينادي في الجانب المقابل بأن زيادة مستويات الإنتاج وهو المسبب الرئيسي لزيادة النشاط التجاري، سوف يؤدي إلى أضرار كبيرة في البيئة وبالتنمية المستدامة نتيجة الإستهلاك المتزايد والمفرط للموارد الطبيعية وزيادة التلوث.

إن التجارة الخارجية في الحقيقة تولد التلوث المستورد نتيجة زيادة التبادل التجاري بين مختلف دول العالم وبالتالي فلا يمكن لأي دولة لوحدها مكافحة هذا التلوث المستورد بل يجب العمل على تحقيق نوع من التضامن الدولي لمواجهة انتشار هذا التلوث وهذا ما حاول عدد من الاتفاقيات الدولية الوصول إليه على اعتبار أن هذا النوع من التلوث أصبح مشكلة دولية.

إن النشاط التجاري الدولي يكون له تأثير مباشر على نقل التكنولوجيا وأساليب الإدارة الحديثة من الدول المتقدمة إلى الدول النامية إلى جانب تأثير هذا النشاط على التنمية. إن مثل هذا التأثير يعمل على خلق الحافز للابداع والإبتكار بحيث يعمل على تحسين البيئة في الدول النامية إلى جانب تحسين المؤشرات الاقتصادية الكلية، حيث أن العديد من المنظمات تلقي باللوم في التدهور الذي أصاب البيئة على قوانين السوق والسياسات والبرامج الحكومية في التعامل مع المشكلات البيئية وليس بسبب النشاط التجاري.

إن زيادة الدعم للمواد الغذائية والإستخدام المكثف للمبيدات الكيميائية على سبيل المثال يؤدي إلى التأثير على الإنسان وعلى الإنتاج الزراعي وحتى على المياه الجوفية إضافة إلى الضغط الذي يمارسه المزارعون بتحويل الغابات إلى أراضي زراعية بهدف زيادة الإنتاج الموجه إلى التصدير والذي يؤدي إلى زيادة الطلب على الأراضي راضي الزراعية، كل ذلك يعتبر من العوامل المباشرة والمؤثرة على البيئة.

ويعتقد عدد كبير من الاقتصاديين بوجود علاقة بين النشاط التجاري من جهة وبين النمو من جهة أخرى حيث أن النمو والجهد التنموي يعني بالدرجة

الأساسية الزيادة في مستويات الإنتاج وعلى الأخص الإنتاج الصناعي والزراعي وإن ذلك سيؤدي إلى تدهور بعض الجوانب البيئية وهذا في الأساس يمكن ملاحظته عند النظر إلى كل من الدول المتقدمة والدول النامية.

إذ أن الدول المتقدمة تستخدم أساليب تقنية حديثة لمنع أي من جوانب التدهور في البيئة بينما لا تستطيع الدول النامية العمل على منع هذه الجوانب لأن ذلك سيضخ كلفة إضافية على الإنتاج وبالتالي فإن التأثير على البيئة سيكون من خلال زيادة الإنتاج والتلوّس في النشاط التجاري سواء المحلي أو الدولي.

إن العلاقة بين النشاط التجاري والبيئة يقودنا بالضرورة إلى التفكير بالعلاقة مع العولمة حيث أن كل مظاهر العولمة من الاتفاقيات ومنها اتفاقية التجارة العالمية التي ترتبط بالنشاط التجاري من حيث متطلبات وأثار العولمة. وبغض النظر عن كون العولمة ظاهرة أو نظاماً ولكنها واقع يجب أن تقبل به كل الدول المتقدمة والنامية. إن العولمة في الحقيقة تضع العديد من الدول أمام تحديات كبيرة وعلى الأخص تحديات الجوانب الإنسانية.

إن اتفاقيات منظمة التجارة العالمية وما ينتج من تحرير للتجارة الدولية تعتبر أحد العوامل الرئيسية في انتشار ظاهرة العولمة وإن الحقيقة تشير إلى أن المنافسة القوية نتيجة الرغبة في تسويق متزايد لأكبر كمية ممكنة من السلع والخدمات بين الشركات المتعددة الجنسيات، تؤدي إلى عدم الاهتمام بقضايا البيئة نتيجة الرغبة في تقليل الكلف وبالتالي زيادة إمكانات التصدير وتحقيق مستويات عالية من الأرباح.

إن هذه الشركات تتوجه نحو الدول النامية التي لا تعني المتطلبات البيئية إضافة إلى قيام هذه الشركات بالإنتاج في محيط رخيص الكلفة من حيث القوى العاملة والمواد الأولية.

إن ما هو مطلوب ويعتبر مهما هو سياسة توعية بالمخاطر البيئية وبالتالي تهيئة المجتمعات ومنظماتها المدنية بتشكيل قوة ضغط على الحكومات والشركات لاتباع سياسات إنتاج وتسويق نظيفة حتى لا تسبب في تلوث البيئة. إن الرأي العام سواء في الدول المتقدمة أو النامية مطالب بأن يقف بقوة في مطالبة حكوماته بوضع قوانين وقواعد فعالة وصارمة تؤدي إلى الحفاظ على البيئة.

إن العلاقة بين النشاط التجاري والبيئة هي علاقة متشعبة ويرتبطان مع بعضهما بشكل مباشر والحقيقة يجب الا نعتبر بأن النشاط التجاري وخصوصا النشاط التجاري الدولي مسؤولا عن التدهور البيئي توحده وإنما قد يكون السبب في تدهور البيئة أيضا يعود إلى السياسات البيئية المتبعة وإخفاق آليات السوق والمطلوب هو دراسة وضع معايير تلزم السلع المتداولة ومراقبة عمليات التصنيع وطرق الإنتاج ومتطلبات التعبئة والتغليف إضافة إلى ما يرتبط بذلك من إجراءات وطرق تقييم المخاطرة وإجراءات الفحص الطبي.

التخطيط الاقتصادي والبعد البيئي

(أ) سياسات التنمية الاقتصادية

إن إحداث تغييرات جوهرية في السياسات الاقتصادية والتخطيط على المستوى الوطني والإقليمي هو متطلب أساسى لمواجهة المشاكل البيئية والوصول إلى التنمية المستدامة. ومن التغييرات المقترحة في هذا المجال ما يلى:

1) زيادة اتساع قاعدة اتخاذ القرار والسماح للجمهور بالمشاركة،

2) إدماج البعد البيئي في خطط التنمية،

3) خلق سياسات تنمية متوازنة إقليميا، بمعنى تأكيد أهمية التنمية الزراعية في البلدان التي توفر لديها الموارد الطبيعية الازمة للزراعة والتركيز على التنمية الصناعية بهدف تطوير الاقتصاد،

الفصل الثالث

- 4) تحقيق التوازن بين تنمية المجتمعات الحضرية والريفية،
- 5) الاستخدام المتوازن للموارد وخاصة الناضبة منها، ويحيث يكون استخدام الموارد المتتجدة بما لا يتجاوز قدرتها على التجدد وزيادة فعالية استخدامها لتعوض عن الموارد الناضبة.
- 6) مراعاة حفظ التنوع الأيكولوجي باعتماد سياسات تعامل مع المشاكل البيئية الطويلة الأجل.
- 7) فرض رسوم تلوث ومن ثم استخدام مثل هذه الرسوم في حل المشاكل الناتجة عن التلوث من جهة ولتشجيع الحد من التلوث من جهة أخرى،
- 8) الحد من إنتاج النفايات بحيث لا يتعدى قدرة تحمل البيئة على استيعابها وزيادة فعالية استخدام الموارد المتتجدة لتعوض عن الموارد الناضبة،
- 9) تخفيض دعم إنتاج المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية وتشجيع استخدام الأسمدة العضوية.
- 10) تحسين وسائل النقل العام وشبكات الطرق للحد من التلوث الناجم عن السيارات.
- 11) تشجيع استخدام البنزين الخالي من الرصاص.

مرت منطقتنا خلال العقود القليلة الماضية بكثير من النزاعات والحروب. بالإضافة إلى ذلك، ومن خلال سياسات اقتصادية واجتماعية مختلفة، نمت المجتمعات المحلية وزادت الفوارق بينها مما زاد من حدة التنافس وتفاوت الدخيل بين تلك البلدان، وهذا بدوره ساعد في زيادة التوتر والفقر وتدھور الوضع البيئي، وعمل على توسيع الهوة بين طبقات الفقراء والأغنياء في داخل المجتمع الواحد وبين

المجتمعات المختلفة. ففي سنة 1960 حصل أعلى 20% من أغنىاء العالم على 30 ضعف أكثر من أفق 20% من سكان العالم. وتغيرت هذه النسبة مع الزمن بحيث أن إحصائيات سنة 1990 تدل على أن أعلى 20% من أغنىاء العالم قد حصلوا على 150 ضعف ما حصل عليه أفق 20% من سكان العالم.

وإذا أضفنا إلى ذلك اتجاه تدفق الأموال من البلدان الفقيرة إلى البلدان الغنية فإن الصورة تصبح أكثر سواداً. ففي سنة 1993 دفعت الدول الفقيرة فوائد على ديونها بقيمة 250 بليون دولار، بينما وصل هذه البلدان فقط 70 بليون دولار كمساعدات مالية.

والمحزن المبكي في هذه الصورة أن الدول الدائنة هي نفسها الدول المنتجة للسلع، والتي عملت من خلال رفع أسعار سلعها وزيادة الصبغة الاستهلاكية للمجتمعات النامية من أن تتعدي القدرة الشرائية لهذه المجتمعات مصادر دخلها، مما خلق عجزاً هائلاً في ميزان مدفوعاتها وزيادة ديونها لمستويات خيالية (أكثر من 3 تريليون دولار في سنة 1999). ويعني كل ذلك أن اعتماد الاقتصاد الشمولي كأساس لخطط التنمية في سياق إقليمي سيوفر ظروفاً أفضل لتنمية مستدامة.

(ب) السياسات البيئية الفنية

من الممكن تسخير السياسات البيئية الفنية في استبدال عناصر الإنتاج (رأس مال ويد عاملة وموارد طبيعية ومرافق بيئية) والحد من تدرتها. فاستخدام التكنولوجيا الحديثة سيساعد في المحافظة على الماء والطاقة المستخدمة في المجالات الزراعية والصناعية والمنزلية، بما في ذلك تشجيع استخدام تقنيات زراعية وأساليب زراعية حديثة للحد من الفاقد في مياه الري، وكذلك زراعة محاصيل مناسبة للتربة والبيئة المحلية، وكذلك للتقليل من التلوث وإعادة التدوير كلما أمكن ذلك على كل من المياه العادمة والنفايات الصلبة على المستوى المنزلي أو الصناعي.

(ج) التشريعات

قد لا يكون تشريع قوانين بيئية فقط هو الأسلوب الأمثل للحد من التلوث لضمان تنمية مستدامة، وإنما لا بد أن تكون متكاملة مع استراتيجيات التنمية المستدامة بما فيها من مبادرات اقتصادية وتكنولوجية. لذا يفترض بالتشريعات البيئية أن تضع معايير لبعض الأنشطة (مثل الحد من التلوث لكل من الهواء والماء والتربيه)، وأن تنظم بعض النشاطات الاقتصادية. وتشمل التشريعات البيئية مجموعة من المعايير، مثل تحطيط استخدام الأرض (بما في ذلك التخطيط الحضري والتجمعات السكانية) وتقييم أثار المنشآة على الوضع البيئي المحلي وتشريعات ضريبية على منتجي الملوثات، وهذه الإجراءات بحد ذاتها مهمة وضرورية، ولكنها قد تعيق التنمية إذا لم تربط مع العناصر الاقتصادية والاجتماعية الأخرى ذات العلاقة. وفي جميع الأحوال هناك ضرورة لوجود جهاز فعال لرصد وتقييم جميع السياسات والإجراءات السالفة الذكر.

(د) تنفيذ السياسات

لضمان تنفيذ السياسات بفعالية، يجب أن تتميز هذه السياسات بالواقعية والمرونة والاستمرارية، مع تفادي الانقطاع في السياسات الموضوعة. ويتطلب كل ذلك وجود إدارة مركبة مسؤولة وذات فعالية وتفوّذ تستطيع تجميع جهود إدارات مختلفة ومدرية تدريباً جيداً وقدرة على إدارة هذه السياسات بدون تحيز، مع حرصها على إشراك المجتمعات المحلية والمنظمات الأهلية والأفراد ذوي الاهتمام. كما يجب أن تصبح التنمية المستدامة استراتيجية حكومية تتلزم بها وتعاون على تنفيذها جميع المؤسسات الحكومية ذات العلاقة.

من الملاحظ أن جانباً مهماً من المشاكل البيئية تحدث على المستوى المحلي، وبالتالي فإن ذلك يتطلب تدريب وتجهيز القدرات الإدارية للسلطات المحلية على

حل المشاكل البيئية بشكل فعال. ولابد أن يكون واضحاً من أن وجود السياسات لا يكفي بحد ذاته لضمان تفريغها بأمانة، بل لابد من توفر طواقم فنية لها قدرة المراقبة للتأكد من الالتزام بتنفيذ تلك السياسات، ووجود نظام قضائي فعال لمحاسبة المخالفين منهم.

دمج الأبعاد البيئية مع التنمية على مستوى التخطيط

لم يكن من المتعارف عليه في السابق اعتماد الاعتبارات البيئية والاجتماعية كجزء من المعطيات التي يتم بناء عليها تصميم الخطة الاقتصادية الإنمائية. إلا أنه أصبح من الواضح بأن وضع الاعتبارات البيئية في حسابات المخطط الإنمائي بما في ذلك تقييم الآثار البيئية للمشروع قبل البدء في تنفيذه يعطي أبعاداً جديدة لقيمة الموارد واستخدامها على أساس تحليل التكلفة والفائدة وكيف يمكن المحافظة عليها، فضلاً عما سيعود عن ذلك من فوائد اقتصادية، بالإضافة طبعاً لتحقيق هدف المحافظة على البيئة⁽¹⁾.

يتضمن الفصل الثامن من جدول أعمال القرن 21 المتطلبات الرئيسية اللازمة لدمج الأبعاد البيئية والتنمية عند صنع القرار، بما في ذلك المسائل المتعلقة بدمج البيئة والتنمية على مستويات السياسة والتخطيط والإدارة، والإطار القانوني والتنظيمي ذي الصلة والاستخدام الكافٌ للأدوات الاقتصادية وحوافر السوق، وكذلك التوصية بإنشاء نظام محاسبي جديد يتضمن تلك الاعتبارات.

ويتبين من استعراض الوضع البيئي في منطقتنا من أن هناك العديد من المشاكل البيئية والتي في الأصل هي ناتجة عن عدم الاعتماد في الأساس على سياسة

(1) عبدالله الحصين الصطوف - التلوث البيئي أزمة العصر / دار عين الزهرة للنشر والتوزيع.
الطبعة الأولى 2005

تتضمن الجوانب الثلاثة السالفة الذكر. من ذلك مثلاً، التدهور الكبير في الموارد الطبيعية، كما هو الحال في استمرار عمليات التصحر والتسلخ، ونقص موارد المياه مما يساهم في انخفاض الإنتاجية والفقر والبطالة والنزوح الريفي إلى المدن. وكذلك فإن تدهور نوعية الموارد المتتجددة ونقص الموارد غير المتتجددة يحدان من امكانية التنمية الطويلة الأجل (لأجيال القادمة)، بالإضافة لما يسببه من ارتفاع في الأسعار في الوقت الحاضر. يضاف إلى ذلك ما سيترتب عليه إهمال البيئة من مشاكل تلوث والتي لابد من معالجتها ولو بعد حين، وهذا سيزيد من الأعباء المالية على الاقتصاد، والذي هو في الأصل هش ويعاني من عجز مالي في كل دول المنطقة دون استثناء.

وكما هو معروف، فإن التنمية الاقتصادية تتضمن تغيير بيئي، وهذا سيؤثر على التكاليف الحالية والأجلة التي سيتحملها الاقتصاد، ولهذا فإن الخاسرين المستفیدین من الأجيال الحالية والمستقبلية يمثلون مصالح متضاربة. ومن هنا جاء المبدأ الذي يعني أن التنمية المستدامة هي حلول منطقية للتعايش بين الأجيال الحالية والمستقبلية، وهذا هو جوهر التنمية المستدامة.

في كثير من الأحيان قد يكون هناك أكثر من وجهة نظر في التعامل مع المشكلة المطروحة. وبالطبع فإن تناقض المصالح ينطوي على ربح وخسارة. والجانب ذو النفوذ في المجتمع هو الذي يحدد المستفیدین. وعليه، فإن للدولة دور في إيجاد توازن بين هذه المصالح المتضاربة من أجل ضمان مواصلة التنمية الاقتصادية والحفاظ على التوازن البيئي للأجيال الحالية والقادمة.

ولا بد لجميع دوائر صنع القرار من أن تأخذ هذه المعايير في حسابها. ولن يكون بالإمكان تحقيق ذلك إذا جرى تهميش المنظور البيئي واستبعد من مراكز صنع القرارات الإنمائية الشاملة. وهذا يتطلب إعادة تشكيل هيكل بناء القرارات

والهيكل المؤسسي، لأن السياسة الاقتصادية هي عادة من اختصاص اقتصادي وإداري وزارات الاقتصاد والتخطيط والمالية والبنك المركزي فقط.

الفرق بين الاقتصاد البيئي والاقتصاد التقليدي

ينظر الاقتصاد التقليدي إلى عملية الإنتاج على أنها "نظاما مغلقا" تقوم من خلاله الشركات ببيع السلع والخدمات، ثم توزع العائد على عناصر الإنتاج من أرض ويد عاملة ورأس مال. ومثل هذه المعادلة لا تتضمن عوامل أخرى غير مباشرة تدخل في صميم العملية الإنتاجية.

فعلى سبيل المثال فإن استخراج الموارد الأولية من باطن الأرض يعني نقصاً لمجموع هذه الإمكانيات الاقتصادية، بالإضافة إلى أن عمليات الاستخراج نفسها قد تكون مصحوبة بتلوث للبيئة، بما في ذلك من مخلفات لعملية الاستخراج هذه. وكذلك فإن عملية زراعة المحاصيل وحصادها قد تسبب انجراف للتربة بفعل الريح ومياه الري مما قد يحد من خصوبية الأرض المستقبلية.

ومن أسس الاقتصاد التقليدي أيضاً أن الناتج القومي الإجمالي يعتبر مؤشراً لقياس أداء الاقتصاد والرفاهية على المستوى القومي. وفي هذا السياق يمكن الإشارة إلى أن هناك عوامل أخرى أغفلها هذا النظام، إذ لا يأخذ في الاعتبار ما يصاحب العملية الإنتاجية من تلوث بيئي، ولا يعطي أية قيمة للموارد الطبيعية ويعتبر التكاليف المتعلقة بمكافحة التلوث والرعاية الصحية للحالات المتضررة مساهمات إيجابية في الناتج القومي الإجمالي، لأن مثل هذه التكاليف هي مدخلات إيجابية لمجموع نشاطات الوحدات الصحية أو الخدماتية القائمة عليها.

ينظر الاقتصاد البيئي التقليدي إلى مشكلتين، الأولى مشكلة الآثار البيئية الخارجية والثانية الإدارة السليمة للموارد الطبيعية (التوزيع الأمثل للموارد غير

المتجدددة بين الأجيال). مثل هذا المنطق، وحتى في ظل غياب أي تقدم تكنولوجي، لا ينظر إلى تضييق الموارد كمشكلة أساسية إذا كان رأس المال المتجدد الذي يجمعه الإنسان مستداما بالقدر الكافي بالنسبة للموارد الطبيعية.

أي أنه يستعيض عن رأس المال الطبيعي برأس مال أكثر إنتاجية يجمعه من خلال نشاطات ومشاريع معينة. ولكن المأخذ على هذا التوجه هو أن مبدأ الاستعاضة محدود لأن رأس المال الطبيعي يمكن أن يستثمر في مجالات عديدة، في حين أن رأس المال الذي يجمعه الإنسان يفتقر إلى مثل هذه الصفة. ولا يمكن مقايضة المصادر البيئية بموارد اصطناعية أوجدها الإنسان لأسباب أخرى، أهمها هو أنه لا توجد بدائل اصطناعية لكثير من الأصول البيئية، كما أن رأس المال البيئي يتميز بأنه لو اتلاف لكان فقده دائما، وذلك على عكس رأس المال الاصطناعي والذي يمكن إعادةه بعد إتلافه. ويجب أيضا التنويه إلى أن فهم الإنسان لفعل الطبيعة فهم محدود، وبالتالي فإن خفض رصيد رأس المال الطبيعي يعتبر استراتيجية محفوفة بالمخاطر.

يمكن تعريف الاقتصاد البيئي على أنه فرع من فروع علم الاقتصاد يتناول مسألة التوزيع الأمثل للموارد الطبيعية التي توفرها البيئة لعملية التنمية البشرية. ويمكن تعريف البيئة البشرية على أنها المحيط الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل منه على المواد اللازمة لبقاءه وتنميته المادية والثقافية، ويبني فيه مسكنه ويضرغ فيه النفايات الناتجة عن نشاطاته اليومية. وبهذا المنطق فإن عناصر الاقتصاد البيئي هي سلع اقتصادية نادرة، ولا توفر الطبيعة ككمية كافية من الموارد البيئية لتلبية احتياجات الإنسان، وهي ليست مجانية حتى وإن كانت غير قابلة للنضوب بالفعل، أو كان الطلب عليها شبه معدوم.⁽²⁾

(2) عبد الوهاب الأمين – التنمية الاقتصادية / المشكلات والسياسة المقترحة. دار الحافظ للنشر والتوزيع. 2000.

الاقتصاد والبيئة في ظل التنمية

هناك بعض الجوانب المهمة في الحياة الاقتصادية تفرض نفسها ولم تدخل صلب التحليل الاقتصادي بعد، فلا زالت الجامعات تدرس علم الاقتصاد على أنه (العلم الذي يبحث في الاستخدام الأمثل للموارد المادية والبشرية بهدف تحقيق أكبر ربح ممكن، أو إشباع الحاجات الإنسانية بأقل تكلفة ممكنة)، هذا المفهوم لعلم الاقتصاد بدأ يتغير ولم يعد الفهم الكلاسيكي له مناسباً مع متطلبات تطور النشاط الاقتصادي، فعند العودة إلى هذا المفهوم نجد أنه لا يأخذ بالاعتبار الجانب البيئي في النشاط الاقتصادي، فالاستخدام الأمثل للموارد يقصد به - وفق المفهوم الكلاسيكي - الاستخدام الأمثل للموارد التي تعتبر أصولاً إنتاجية، أي تلك الموارد التي تقيم تقريباً نقدياً في السوق وتستخدم في العملية الإنتاجية ولا تعتبر الموارد الطبيعية أصولاً إنتاجية، وبالتالي لا تدخل ضمن إطار الاستخدام الأمثل، ولا تزال هذه الموارد مستبعدة من مفهوم (الاستخدام الأمثل) كما أن تعبير (أقل تكلفة) لا يزال يقصد به أقل تكلفة بالنسبة للعوامل الإنتاجية الدالة في العملية الإنتاجية مباشرة ولا تؤخذ بالاعتبار الخسائر البيئية والتكاليف الاجتماعية، أي التكاليف على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل والتي تسمى بالتکاليف الخارجية، فعند إنتاج أي منتج صناعي مثلاً، لا يحسب ضمن التكلفة سوى التكلفة داخل المجتمع الصناعي ولا يحسب كم طناً من الأسماك قد دمر في البحيرة أو في البحر المجاور مقابل إنتاج هذا المنتج أم كم شخصاً قد تضرر أو مرض نتيجة الغازات أو الغبار المنطلق، وكم سيكلف علاجهما وما هي خسائر الإنتاج الناجمة عن التوقف عن العمل بسبب المرض، وكم هو حجم الضرر الحاصل في المزروعات والغابات والهواء في المنطقة المحيطة بالمجمع الصناعي. ولا تحسب أيضاً التكاليف الإقليمية أو العالمية الناجمة عن المصانع الفرنسية والإيطالية، مثلاً، والواقعة على حوض المتوسط والتي

تؤثر على اقتصاديات وموارد وسكان هذا الحوض سواء بموت الأحياء البحرية أو بتلوين الهواء أو غير ذلك.

كما أنه لا تحسب تكلفة زيادة غاز ثاني أوكسيد الكربون الذي يتسبب بارتفاع درجة حرارة الأرض، ولا تحسب أيضاً تكلفة زيادة غازات الكلورفلور كربونات وأول أوكسيد الكلور التي تسبب تمزق طبقة الأوزون. هذه التكاليف الاجتماعية والتي تعتبر خارجية بالنسبة للمنشأة، سواء كانت على مستوى بلد معين أو إقليم معين أو على المستوى العالمي، لا تزال خارج الحسابات الاقتصادية.

إن العائدات من النفط والغاز والخامات الطبيعية الأخرى والتي تتحسب على أنها دخل أو قيمة مضافة جديدة ما هي في الحقيقة إلا ريع ناجم عن استنزاف رأس المال الطبيعي والموجودات النادرة، ولا تشكل قيمة مضافة تاجمة عن عمل إنتاجي، وهدر هذه الموارد يشكل عامل تدهور بيئي.. وما لم يتم القيام باستثمارات تعويضية تحافظ على رأس المال الطبيعي وتتضمن تجدهه فإن النمو المستند إلى الموارد الطبيعية لن يكون متواصلاً ولا طويلاً الأجل.

إن التكاليف الاجتماعية أو التكاليف الخارجية والتي تبقى دون مراعاة عند احتساب الناتج الاجتماعي، تسنم عن الفرق بين التكاليف الاقتصادية الكلية والتكاليف الخاصة على مستوى المشروع ويعود ذلك إلى أن تكاليف المنفعة عند استخدام البيئة تحسب عند مستوى التعرفة صفر للموارد البيئية. فحسابات المشروع تتضمن فقط التكاليف التي يتحملها المشروع وليس التكاليف الإضافية التي تتحملها الوحدات الاقتصادية الأخرى أو المجتمع ككل، ولا تظهر هذه التكاليف في الحسابات الخاصة للمنشآت أو في الميزانيات العامة، وفي حال عدم احتساب التكاليف الاجتماعية هذه فإن الناتج الاجتماعي يقيّم بقيمة أعلى من قيمته الحقيقية.

وتتمثل التكاليف الاجتماعية – على سبيل المثال – في الأضرار الصحية الناجمة عن التلوث، الأضرار النباتية والحيوانية، تدهور نوعية المياه، انخفاض حصيلة ونوعية الصيد السمكي، انخفاض قيمة المساكن وإيجارها بسبب الضوضاء والتلوث المادي، الانخفاض النوعي لأهمية وقيمة مناطق الاستجمام والراحة.. الخ. إن التكاليف الاجتماعية هذه تسبب في أضرار بيئية واقتصادية، فأسعار السلع والخدمات (المتحدة والمستهلكة) الضارة بالبيئة تكون قياساً بالتكلفة الاجتماعية الحقيقية متدايرة وُعرض بسعر أرخص، وهذا يعني أن إنتاج واستهلاك وتصدير هذه السلع قد حصل على دعم غير مرغوب فيه. وعلاوة على ذلك فإن استخدام الموارد الطبيعية يصبح أغلى ثمناً وذلك بسبب الحاجة الإنفاق في مجالات تنقية وتحضير المياه الملوثة وتنقية الهواء الملوث وتحسين نوعية التربية المهددة والوقاية من الضوضاء.. الخ.

لقد أفرزت التطورات البيئية في العقود الأخيرة إلى وجود فرعاً جديداً من فروع العلوم الاقتصادية هو (علم اقتصاد البيئة) الذي نعرفه بأنه (العلم الذي يقيس بمقاييس بيئية مختلف الجوانب النظرية والتحليلية والمحاسبية للحياة الاقتصادية ويهدف إلى المحافظة على توازنات بيئية تضمن نمواً مستديماً)، وقبل الحديث عن مهام دور اقتصاد البيئة وعن مستوياته لابد من تحديد مصطلح البيئة.

تعني البيئة بالمعنى الواسع مجمل العوامل التي يكون لها دور في تحديد الوجود البشري، أي العوامل التي تحدد الشروط المادية والنفسية والتقنية والاقتصادية والاجتماعية لعلاقات البشر. ويتضمن التعريف الذي أوردناه لاقتصاد البيئة المفاهيم البيئية التالية:

- 1) **البيئة الاجتماعية:** وتتضمن المجال أو الحقل الاجتماعي للفرد والأسرة والمجموعات البشرية والمجتمع.

الفصل الثالث

2) **البيئة الجغرافية (المكانية)**: وتشمل المحیط الجغرافي للبشر في الحی والقرية والمدينة والدولة.

3) **البيئة الحیوية**: وتتضمن الوضع البيئي للبشر والحيوانات والنباتات والشروط الضرورية لحياتها المشتركة ويشمل ذلك الآثار الناجمة عن التطورات التقنية والاقتصادية والسكانية.

يشمل مفهوم البيئة في (1) و(2) المشاكل المتعلقة باستخدام المكان وجود الخامات الطبيعية والكثافة السكانية وحماية الطبيعة وتلوث البيئة. بهذا الفهم للبيئة يكون قد تم احتواء المشكلتين الرئيسيتين اللتين يحتمد حولهما النقاش في مجال البيئة كالتالي:

الأولى: مشكلة الإضرار وتلوث المجال الحیوي من خلال الانبعاثات السامة والنفايات والإخلال بالتوازنات البيئية.

الثانية: مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية المتتجدد وغير المتتجدد (الخامات الطبيعية الزراعية وبقية مرتكزات الحياة البيئية).

وتعني البيئة بالمعنى الضيق أو الأكثـر ضيقـاً حالة الهواء والماء والأرض والنباتات والحيوانات البرية. ومن التعريف الذي أوردهـاه لاقتصاد البيئة يمكن أن نميز بين مستويـين لاقتصاد البيئة على مستوى المنشأة (مستوى جزئـي)، واقتصاد البيئة على مستوى الاقتصاد كـكل (مستوى كـلـي).

1- اقتصاد البيئة الجـزئـي (على مستوى المنشأة):

يمثل اقتصاد البيئة الجـزئـي جـزءـاً من اقتصاد المـناـشـأـةـ الذي يهـتمـ ويـحلـلـ عـلـاقـةـ المـناـشـأـةـ بـالـبـيـئـةـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـتـطـوـرـ النـوـعـيـ لـلـبـيـئـةـ الـمـحـيـطـةـ وـأـثـرـ الـسـيـاسـاتـ الـبـيـئـيـةـ عـلـىـ المـناـشـأـةـ. ولاـقـتصـادـ الـبـيـئـةـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـمـناـشـأـةـ الـمـهـامـ التـالـيـةـ:

- (1) دراسة وتحليل إجراءات حماية البيئة على المنشآة وأهدافها وعلى تعظيم الربح فيها.
- (2) تقديم المشورات والنصائح للمنشأة المناسبة والمنسجمة مع متطلبات حماية البيئة.
- (3) المساهمة في توجيه الإنتاج بما تقتضيه التوجهات والتعليمات واللوائح البيئية.
- (4) دراسة الاستثمارات البيئية التي تحد من الأخطار البيئية.
- (5) إعطاء المعلومات حول تكاليف حماية البيئة ونفقات الاستثمار وتأثير حماية البيئة على حسابات الأرباح والخسائر وتحليل الجدوى البيئية للمشاريع.
- (6) إعطاء النصائح وتحليل المشاكل ودراسة آفاق المستقبل لبعض فروع الاقتصاد الوطني في ضوء التطورات البيئية كمنشآت الخدمات والنقل وصناعة حماية البيئة والتجارة والتأمين.
- (7) إن اقتصاد البيئة الجزئي على مستوى المنشآة لا يحظى بأهمية كبيرة بالمقارنة مع اقتصاد البيئة الكلي.

2- اقتصاد البيئة الكلي:

يتناول اقتصاد البيئة الكلي مشاكل البيئة على مستوى الاقتصاد ككل.. من أهدافه الوصول إلى مستويات أعلى من الرفاه الاجتماعي المستديم الذي يأخذ بالاعتبار المحافظة على نوعية البيئة عند مستويات عليا. ويعالج اقتصاد البيئة الكلي الموضوعات التالية:

- (1) التقويم المادي والنقدi للأضرار البيئية وكذلك تقويم التحسين البيئي الناجم عن السياسة البيئية في النشاطات الحكومية والخاصة.

الفصل الثالث

(2) تحديد ودراسة الصلات القائمة بين البيئة والأهداف الاقتصادية الكلية وكذلك الصلات القائمة بين السياسات الاقتصادية والسياسات البيئية.

ولاقتصاد البيئة الكلي مجموعة من الوظائف يجب أن يقوم بها:

1) اقتصاد البيئة كجزء من العلوم الاقتصادية الكلية، أي ليس فقط تخصيص التكاليف على مستوى المنشأة وإنما التكلفة على مستوى المجتمع وعلى مستوى الاقتصاد ككل.

2) تقديم المعلومات والاستشارات التي يمكن على أساسها اتخاذ القرارات وذلك من خلال:

- تقويم الأضرار البيئية وإجراءات حماية البيئة ونتائج تلك الإجراءات.
- تقويم تطور أدوات السياسة البيئية سواء المحلية منها أو العالمية وتحديد إلى أي مدى تم حل المشاكل الموجودة.
- تقويم تأثير حماية البيئة على الأهداف الاقتصادية الكلية وتحديداً على العمالة والنمو الاقتصادي.
- تقويم العلاقات بين السياسات البيئية والاقتصادية ذات الصلة فالسياسة البيئية تؤثر في السياسات الأخرى؛ كالسياسات الإقليمية وسياسة النقل والمواصلات وسياسة الطاقة والموارد.

أسباب المشكلة البيئية:

هناك جملة من الأسباب جعلت مشكلة البيئة تتفاقم بشكل متزايد، من هذه

الأسباب:

أولاً: أسباب تتعلق بالنمو والتطور عموماً:

- 1) الزيادات السكانية الكبيرة على الكره الأرضية وتجمع البشر في تجمعات سكانية كبيرة تصل في العديد من مدن العالم إلى أكثر من عشرة ملايين نسمة.
- 2) النمو الاقتصادي الذي يترافق مع استنزاف الموارد الطبيعية، وإثقال البيئة.
- 3) التحولات التقنية الاقتصادية الضارة بالبيئة.

ثانياً: أسباب اقتصادية اجتماعية:

تتمثل الأسباب الاقتصادية الاجتماعية في النقاط التالية:

- 1) النظر إلى البيئة كملكية عامة مشاعة للجميع: إن أهم أسباب التدمير البيئي هو كون البيئة الطبيعية ملكية عامة مشاعة مفتوحة أمام الجميع، أي عدم وجود مالك محدود لمحودات البيئة. ونظرًا لأن البيئة تعتبر ملكًا مشاعً فـإن قيمة موجوداتها تحسب عند مستوى التعرفة صفر. والقسم الأعظم من السلع البيئية التي تعتبر سلعاً عامة تتمتع بخلاف الأموال الخاصة - بسمتين أساسيتين:

الأولى: هي أن القسم الأعظم من هذه السلع يصعب تجزئته ولا يمكن أن يباع.

الثانية: إن أي فرد يستطيع وبحريه أن يستخدم هذه السلع، وياعتبر أن أي شخص يستطيع أن يستهلك السلع البيئية بشكل مجاني فإنه سوف يستهلك من هذه السلع بقدر ما يستطيع ما دام غير ملزم بدفع أي تكلفة، وبالتالي لا يوجد سوق لمثل هذه السلع. ومن هنا تنشأ مشكلة الراكب المجاني.

- 2) وجود ما يسمى بالتكاليف البيئية الخارجية؛ وتعني التكاليف الخارجية تلك التكاليف التي يتحملها المجتمع دون أن تظهر أو يشار إليها في حسابات المنشأة

أو في الحسابات الاقتصادية الوطنية. تعتبر التكاليف الخارجية الناجمة عن الآثار الجانبية (الخارجية) للنشاط الاقتصادي من أهم مظاهر التدمير البيئي، والآثار الخارجية هي تلك الآثار المتبادلة بين الفعاليات الاقتصادية والتي لا تقام في السوق. وتمثل تلك الآثار في التأثيرات الكيميائية والفيزيائية والتآثيرات الأخرى التي لا تقيم تقريباً نقدياً. وكمثلة على الآثار الخارجية نذكر:

- موت النباتات أو الحد من نموها.
 - أضرار صحية ناجمة عن تلوث الهواء أو غيره.
 - أضرار في الموجودات المادية.
 - انخفاض قيمة وایجار المساكن بسبب التلوث والضوضاء.
 - الإضرار بتنوعية المياه.
 - الإضرار بالثروة السمكية وتناقص حصيلة الصيد السمكي.
- ولا يزال حصر هذه التأثيرات الجانبية صعباً كما أن إمكانية التقويم النقدي لهذه الآثار، أي حساب التكاليف الخارجية، والفرق بين التكاليف الإجمالية (التكاليف الخاصة + التكاليف الاجتماعية) وبين التكاليف الخاصة. وهذه التكاليف الخارجية ما هي في الحقيقة إلا تكاليف اجتماعية إضافية، إن وجود التكاليف الخارجية (التكاليف الاجتماعية الإضافية) يؤدي إلى الأضرار الاقتصادية والبيئية التالية:

- إن الاستخدام الإنتاجي للبيئة سوف يصبح أكثر تكلفة وأعلى ثمناً نظراً لأن ذلك يتطلب تنقية المياه الملوثة وتصفية الهواء المحمّل بالأكسيد وتحسين التربية المجهدة والوقاية من الضوضاء.

- غالباً ما تكون السلع التي تؤدي إلى تخريب في البيئة عند إنتاجها أو استهلاكها ذات أسعار متدينة مقارنة بالسلع الأخرى الأكثر ملائمة للبيئة والتي تتطلب تكاليف إضافية لتصبح غير ضارة بيئياً. وهذا يؤدي إلى زيادة إنتاج واستهلاك السلع الضارة بيئياً في ظل نظام الأسعار السائد.
- إن التأثيرات الجانبية والتكاليف الاجتماعية الإضافية تؤدي إلى آثار بيئية سلبية تتطلب القيام بالصيانة والإصلاح والإنفاق لمعالجة الأضرار البيئية المختلفة.

مما سبق يتضح أن سبب نشوء التكاليف الخارجية يكمن في أن الفعاليات الاقتصادية العامة والخاصة تستطيع أن تحسن وضعها وتزيد من أرباحها على حساب إجهاض البيئة، حيث تأخذ التأثيرات الخارجية شكل التكلفة الاجتماعية الإضافية (التكلفة الخارجية) التي لا تظهر في الحسابات الاقتصادية.

ثالثاً: أسباب تتعلق بالسلوك البشري:

في البلدان النامية: نظراً لأن هذه البلدان تعطي الأولوية لإشباع الحاجات الأساسية للسكان، فإن تخريب البيئة لا يعطى إلا قليلاً من الاهتمام؛ إذ يكون الاهتمام منصبًا على تأمين متطلبات الحياة الأساسية من الغذاء والسكن والكساء ولو كان ذلك على حساب البيئة. في البلدان الصناعية المتقدمة ذات مستوى المعيشة المادي المرتفع وصل السكان إلى مستوى من التربية والتكون بحيث أنهم غير مستعدين للتخلص عن مستوى المعيشة المادي المترافق الذي وصلوا إليه مقابل تحسين نوعية البيئة، والفرد الواحد في البلدان الصناعية المتقدمة، حسب التقديرات، هو أخطر على البيئة وعلى الموارد البيئية الطبيعية بمقدار أربعة أمثال نظيره في البلدان النامية، نظراً لما يستهلكه الفرد في البلدان المتقدمة وما يحتاجه من متطلبات تفوق كثيراً ما يحتاجه الفرد في البلدان النامية.

أزمة البيئة والنظم الاقتصادية:

قد تختلف أسباب المشكلة البيئية بين بلدان اقتصاد السوق وبلدان اقتصادات التخطيط المركزي، ولكن النتيجة واحدة وهي إضرار وتدمير بيئي في كلا المجموعتين.

• في نظم اقتصادات السوق: إن أسباب المشكلة البيئية في بلدان اقتصاد السوق هي سعي المنشآت الخاصة للاستغلال الأوسع للموارد ولتعظيم الربح إلى أقصى حد ممكن، فأصحاب الأعمال يسعون لتخفيض التكلفة وتعظيم الربح وذلك باستغلال البيئة إلى أقصى حد ممكن. ومن هنا تنشأ التكاليف الخارجية التي يتحملها المجتمع ككل والتي تأخذ شكل تخريب بيئي.

• وفي نظم الاقتصاديات المخططية مركزاً: يفترض نظرياً أن تكون مشكلة البيئة في بلدان الاقتصاديات المخططية مركزاً أقل حدة نظراً لأن الدولة تسيطر على الإنتاج وتأثير بشكل كبير في الاستهلاك وبالتالي يمكن أن تؤخذ البيئة بالأعتبار من خلال حسابات التكلفة والتسعير وإجراءات الحماية، وذلك باعتبار أن لا يعتبر هدفاً بحد ذاته في هذه البلدان، ولكن الواقع هو أن هذه البلدان تسعى جاهدة لجعل معدل نمو الناتج الاجتماعي الإجمالي أعلى مما يمكن وباعتبار أن معدل النمو في الناتج هو مقياس لنجاح الخطة، فإنها تسعى لتحسين المستوى المادي لعيشة مواطنها ولو كان ذلك على حساب البيئة أحياناً.. والمنشآت في هذه البلدان لا يكون هدفها الأساسي هو تحقيق الربح وإنما هدفها هو تنفيذ أرقام الخطة وبالتالي تنصب اهتمامات الإدارة على تحقيق هذا الهدف.⁽³⁾

(3) عبد الوهاب الأمين - التنمية الاقتصادية / المشكلات والسياسة المقترحة. دار الحافظ للنشر والتوزيع. 2000.

رأس المال الطبيعي والتنمية المستدامة

يمكن النظر إلى رأس المال الطبيعي على أنه يتكون من:

• الموارد الطبيعية Natural Resources

• الأرض Land

• الأنظمة الحيوية Ecosystems

وظائف رأس المال الطبيعي البيئية

وتمثل المكونات الثلاث السابقة أهمية قصوى لكونها تمثل "وظائف" للتنمية المستديمة طويلة الأجل للأقتصاد سواء ضمن الاقتصاد القومي أو للبشرية جموعاً، وللأحياء الأخرى. ويمكن أن تقع هذه الوظائف ضمن أحد الفئات التالية:

الفئة الأولى: وظائف المورد Resource Function: والتي تتضمن تحويل الموارد الطبيعية إلى سلع وخدمات لصالح البشرية، مثل المخزون من المعادن والأخشاب والغابات الطبيعية، وثروة أعماق البحار من الأسماك.

الفئة الثانية: وظائف مرتبطة بالتخلص من النفايات Sink Function: تقوم بالتخلص من المواد غير المرغوب بها من جراء عملية الإنتاج والاستهلاك مثل: الغازات الناتجة عن الاحتراق والعمليات الكيماوية، والمياه المستخدمة لتنظيف المنتجات أو البشر، والمخلفات من المواد. وعادة ما يتم تصريف هذه المواد إما في الهواء، أو المياه، أو دفنهما في التربة. ويشار إلى طرق التصريف الثلاث هذه بالتسريبات. Sinks.

الفئة الثالثة: وظائف خدمية Service Functions: تقوم بتوفير متطلبات الحياة للكائنات الحية بما فيها البشر مثل الهواء للتنفس، والماء للشرب. لهذا يطلق على هذه الوظائف بـ"وظائف البقاء". ويطلق على بعض مكونات هذه الفئة من

الوظائف وظائف أسباب الراحة Amenity Function، التي تحسن من نوعية الحياة مثل المناطق الطبيعية لقضاء أوقات الفراغ، والمرتبطة بالجنس البشري فقط.

ديمومة التنمية ورأس المال الطبيعي

وتبعاً لمنهج رأس المال الطبيعي فإن التنمية المستدامة تعتمد على صيانة هذا النوع من رأس المال (والأنواع الأخرى أيضاً من رأس المال). وفي حالة تأكل رصيد رأس المال الطبيعي إلى المستوى الذي لا يمكنه من القيام بـ الوظائف المشار إليها في الفقرات الثلاث أعلاه، فإن أنماط التنمية المعتمدة على هذه الوظائف لم تعد مستدامة. وعنى القول فإن ذلك لا يعني بأن أنماطاً أخرى من التنمية لم تعد موجودة، بل يعني أن هناك حاجة لوقف الاعتماد على مدخلات رأس المال الطبيعي، أو إيجاد وسائل جديدة لتحل محل هذا النوع من رأس المال.

وبناء على ذلك فقد برز اتجاهين فيما يخص مدى اعتماد ديمومة التنمية على رأس المال الطبيعي:

الاتجاه الأول: الديمومة الضعيفة Weak Sustainability: ويؤمن بضرورة المحافظة على مستوى حصة الفرد من الدخل Per Capita Income الناتج عن (إجمالي) رصيد رأس المال (ال الطبيعي وغير الطبيعي). ويعنى ذلك أن هناك إمكانية إحلال ما بين هذين النوعين من رأس المال. أي أن هذا الاتجاه يسمح بتأكل رأس المال الطبيعي طالما أنه يمكن تعويض ذلك بأنواع أخرى من رأس المال (مثل انتربو اصطناعية محل تربية طبيعية)

الاتجاه الثاني: الديمومة القوية Strong Sustainability: ويؤمن بهذه الاتجاه بضرورة المحافظة على كافة أنواع رأس المال، وما يتضمنه هذا الاتجاه من فرض التكامل ما بين هذه الأنواع (عكس فرض التنافس المائد في

الاتجاه الأول). فعلى سبيل المثال فإن رأس المال المنتج المستخدم في الحصاد ومعالجة الأخشاب لا يملك قيمة بدون وجود رصيد من الأخشاب جاهزة للقطع. وعليه فإنه من خلال المحافظة على كلا النوعين من رأس المال (الطبيعي، والمنتج) يمكن المحافظة على ديمومة التنمية. ويطلق على التحذيرات التي يتبعناها هذا الاتجاه في مجال التنمية المستدامة "المباديء التحوطية Precautionary Principles" ويعبر عن هذه المباديء بالبنود التالية:

- يجب أن لا يتم استخدام الموارد المتجددة Renewable بمعدل يفوق معدل تجديدها.
- يجب استخدام الموارد غير المتجددة Non-Renewable بحذر وكفاءة، مع الحرص على استمرار هذه الموارد للأجيال القادمة أما من خلال التطورات التكنولوجية أو الانتقال لاستخدام الموارد المتجددة.
- يجب أن لا تستخدم الوظائف المرتبطة بالتخلص من النفايات بمعدل يفوق قدراتها التمثيلية Assimilative Capacities.

وأياً كان الاتجاه الذي تتبعه التنمية المستدامة فإن تأثير زيادة السكان يعتبر واحداً في ظل هذين الاتجاهين. فلا يفترض أن لا تتناقص أرصدة رأس المال فقط، بل لا بد أن تنمو هذه الأرصدة بنفس معدل نمو السكان إذا ما كان الهدف هو المحافظة على ثبات متوسط دخل الفرد. وبطبيعة الحال فإن تأثير التغيرات التكنولوجية قد يعني أنه بإمكان أن ينمو عدد السكان بمعدل يفوق معدل نمو أرصدة رأس المال من دون أن يرافق ذلك خفض في متوسط دخل الفرد، وذلك في ظل إمكانية التطور التكنولوجي بتحقيق استخدام أكثر إنتاجية لأرصدة رأس المال المتاحة.

وطالما أن الاتجاه الثاني، الديمومة القوية، يتطلب صيانة مستقلة لأرصدة رأس المال فلا يبدو أن هناك سبب يمنع من تقييم كافة أشكال رأس المال بنفس وحدة

القياس: وحدات عينية Physical أو وحدات نقدية Monetary. وتتميز طريقة القياس العيني بأنها طريقة مباشرة وواضحة المعالم. فارصدة الموارد الطبيعية المختلفة (مثل أصول الأخشاب، وموارد باطن الأرض) يمكن قياسها باستخدام وحدات عينية مبسطة. أما قياس رأس المال الطبيعي المتمثل بالأنظمة البيئية، مثل طاقة استيعاب الأنهر للمخلفات، فهو أمر بغاية الصعوبة.

ويتضمن الدليل البيئي حسابات مصممة لقياس مثل هذا النوع من خدمات الأنظمة الحيوية. إلا أنه يجب التنبيه أن المتاح من المعلومات والمعرفة في هذا المجال لا زال محدوداً. وبالتالي لا بد أن يعاد النظر من وقت لآخر، حسب تطور المعلومات، بهذه النوعية من الحسابات.

الطاقة البديلة وسبل الاستغناء عن الوقود الحيوي وأثره الاقتصادية

تزايد المخاوف من تلوث الجو جراء المخلفات التي تنتجها المصانع المختلفة، بالإضافة إلى الدخان الذي يسببه احتراق وقود المركبات والآليات، حيث يقوم هذا الاحتراق بتهديد جو الكوكبة الأرضية، بحيث يجعل الهواء ساماً خلال الأعوام القادمة، كما تؤثر عملية استخراج الوقود على الطابع الصناعي العالمي، فعليه قام بعض العلماء الكيميائيين بإجراء دراسات وتجارب للوصول إلى طرق جديدة للحصول على الوقود واستهلاكه بدون أن يخلف مساوئ تهديد مستقبل الغلاف الجوي للأرضية.

عواقب الذهب الأسود

فلذلك طالبت منظمات البيئة غير الحكومية بالتخلي عن مواد الطاقة الأحفورية، لا بسبب المخاطر البيئية التي تنتطوي عليها فحسب، إنما أيضاً بسبب أزمة المناخ وضمان التزود بمواد الطاقة في المستقبل، فاعتماد الاقتصاد العالمي اليوم على الغاز والنفط سيكون له تبعات وخيمة، كما يقول فيليكس ماتيس من معهد

الدراسات الإيكولوجية في برلين: "لقد أوضحت الكارثة النفطية في خليج المكسيك أن الإنسانية قد تدفع ثمنا باهظا لاستغلال الطاقة بالشكل الذي يتم فيه اليوم". ويشير ماتيس إلى أن عواقب ذلك ستكون أشد وأدھى في حال ازدياد تعقيد وسائل استخراج مواد الطاقة، لاسيما إذا كانت هذه الوسائل تستخدم في مناطق ذات أهمية إيكولوجية كبيرة وتعرضها إلى الأخطار.

وقد أشرف فيليكس ماتيس على الدراسة التي نشرت تحت عنوان Blueprint Germany " وأجريت بتفويض من منظمة البيئة العالمية WWF، وتبين الدراسة أنه يمكن لأنانيا مثلاً أن تخفض انبعاثات غاز الكربون إلى أدنى الحدود دون أن يؤثر ذلك سلباً على مستوى المعيشة والنمو الاقتصادي، وأن التوصل إلى ذلك يتطلب الاستثمار في الطاقات التجددية. ويؤكد ماتيس أن الأموال التي ستتفق على الاستثمار في هذا المجال ستعطي على المدى الطويل مردوداً إيجابياً. وعلى الرغم من أن الدراسة لم تركز بشكل رئيسي على حجم المؤثرات الجانبية الإيجابية، فإن ماتيس أشار إلى بعض هذه النواحي، مثل الاعتماد على مواد طاقة لا تسبب أي تلوث للمياه، وحماية المناخ من خلال التوفير في الطاقة ومكافحة الفقر مستقبلاً لأن التوجه إلى الطاقات التجددية " يجعلنا أقل تأثراً بأسعار الطاقة المستمرة في الارتفاع" كما يقول.

وهناك أيضاً ميزات اقتصادية أخرى للتحول إلى استخدام الطاقات التجددية كما يؤكد دافيد كادمان، رئيس الشبكة العالمية للمدن والبلديات للتنمية المستدامة ICLEI الذي يدعوا إلى نشر الوعي بميزة هذا التحول ويقول: "لم ندرك حتى الآن أن التحول إلى "الاقتصاد الأخضر" يمكننا من خلق المزيد من أماكن العمل". ومن الأمثلة التي يوردها كادمان على ذلك استغلال الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.⁽⁴⁾

(4) محمد القرishi - علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، 2012 دار الفجر للنشر والتوزيع.

وتتابع منظمة غرين بيس منذ عشرين سنة مفاوضات المناخ التي تجري تحت مظلة الأمم المتحدة، وكما تقول سندى باكستر التي تعمل لدى المنظمة هناك العديد من الأسباب التي تؤكد جدوى الاقتصاد الأخضر وتضيف: " علينا التحرر من التبعية للنفط"، ثم توضح أن الوصول إلى هذا الهدف يتم عن طريق مفاوضات المناخ أي من خلال التوصل إلى ميثاق دولي يفضي إلى "تخفيض اعتمادنا على منابع الطاقة الأحفورية و يجعلنا نتجه نحو مستقبل طاقة نظيفة تمكنا من مجابهة التحول المناخي".

ويرى فيليكس ماتيس أن كارثة النفط في خليج المكسيك وعواقبها الوخيمة على البيئة والإنسان تبين أيضاً أن التحول المناخي قد يكون أسوأ كارثة بيئية على الإطلاق إذا لم يتم البدء باتخاذ الإجراءات الكفيلة بالتصدي له ويضيف: "لقد اقتصرت مناقشاتنا حتى الآن على بحث كيفية دمج سياسة البيئة بسياسة الطاقة، لكن سياسة الطاقة كما يقول فلن تشكل في المستقبل سوى واحدة من التواحي العديدة لسياسة المناخ".

الجوع

بينما أظهرت مسودات تقارير لاتحاد الأوروبي أن ترويج الاتحاد الأوروبي للوقود الحيوى الذى يعتمد على النباتات سيرفع دخل المزارع وأسعار السلع الزراعية في الاتحاد الأوروبي لكنه قد يؤدي إلى نقص الأغذية في أفقر دول العالم.

والاتحاد الأوروبي لديه هدف قانوني بتخصيص عشر وقود النقل البري من مصادر متعددة مثل الوقود الحيوى بحلول 2020.

والمزارعون في دول الاتحاد الأوروبي الذين تضرروا من تقلص دخولهم يتطلعون إلى سوق الوقود الحيوى الذي يبلغ حجمه في أوروبا خمسة مليارات يورو (6.84 مليار دولار) سنوياً بوصفه مصدر عائدات جديداً.

وتتوقع دراسات اعدت لصناعة السياسة في الاتحاد الأوروبي – والتي تضمنت 116 وثيقة بموجب قوانين حرية المعلومات – أن سياسات الوقود الحيوي الحالية ستعزز دخل المزارعين بواقع 3.5 بالمائة في عام 2020.

لكن الدراسات كشفت عن مخاوف بشأن التأثير غير المعتمد لتعطش أوروبا للوقود الحيوي. بحسب وكالة الانباء البريطانية.

وادي ارتفاع أسعار الأغذية في 2008 إلى أعمال شغب بسبب الغذاء في بعض الدول النامية والقى باللوم في ذلك بشكل جزئي على الوقود الحيوي مثل الايثانول الذي يستهلك جزءا من محصول الذرة الامريكي. وأظهرت دراسة أن الطلب سيرتفع على الحبوب مثل القمح – الذي يستخدم في صناعة الايثانول – بنحو سبعة بالمائة في السنوات العشر المقبلة كنتجية مباشرة لسياسات الوقود الحيوي الامر الذي سيرفع أسعار الحبوب بواقع عشرة بالمائة.

ومن المتوقع أن ترتفع الاسعار العالمية للسكر والذرة – اللذين يستخدمان ايضا في صناعة الايثانول – 20 بالمائة بسبب طلب الاتحاد الأوروبي على الوقود الحيوي.

وتتوقع دراسة أخرى أنه نتيجة لذلك سترتفع واردات السكر بشدة بالرغم من ارتفاع انتاج بنجر السكر بواقع عشرة بالمائة. وسيكون التأثير الاكبر لطلب الاتحاد الأوروبي على الوقود الحيوي على سعر الزيوت النباتية المستخدمة في صناعة وقود الديزل الحيوي.

وتقول الدراسات ان الاتحاد الأوروبي سيمثل نحو نصف استهلاك وقود الديزل الحيوي في العالم في 2020 الامر الذي سيؤدي الى زيادة بين 30 و 35 بالمائة في أسعار الزيوت النباتية.

وأظهرت الدراسات أن واردات الاتحاد الأوروبي من الزيوت النباتية قد ترتفع إلى مثيلها لتصل إلى 20 مليون طن في 2020. وسيلبي ارتفاع انتاج زيت التحويل في إندونيسيا وماليزيا جزءاً كبيراً من زيادة الطلب على الزيوت النباتية.

تحويل السكر إلى ديزل

من جانب آخر أرادت الدراسات والبحوث إلى التوصل إلى حل، حيث تمكّن باحثون أمريكيون من استخدام الهندسة الوراثية لتعديل واحدة من أكثر أنواع البكتيريا شيوعاً بالعالم وهي (إي. كولي) لتمتص السكر من المخلفات الزراعية وتحوله لوقود حيوي مفيد.

وقال الباحثون أن دراستهم التي نشرت بدورية نيتشر Nature هي أول تجربة لتحويل نباتات متعددة غير غذائية إلى وقود في خطوة واحدة.

وذكر الباحث ستيفن ديل كارديري أن هذه التكنولوجيا قد تؤدي إلى توفير وقود متعدد رخيص التكلفة منخفض الكربون وعالي الأداء. وأضاف كارديري "نظرنا في المادة الخام النموذجية وهي الكتلة الحيوية وبعدها نظرنا في المنتج الذي نرغب في إنتاجه وهو زيت الديزل ثم استخدمنا الهندسة الوراثية مع إي. كولي لتحتوي على الجينات التي حفظت كل التفاعلات الكيميائية اللازمة لتحويل المادة الخام إلى هذا الوقود". بحسب وكالة الانباء البريطانية.

و عمل كارديري الباحث في إل.اس. 9 المتخصصة في تكنولوجيا الصناعات الحيوية بالتعاون مع باحثين في جامعة كاليفورنيا في بيركلي. وبعد الوقود الحيوي المصنوع من النباتات ودهون الحيوانات بدلاً ل الوقود المستخرج من النفط.

وطلبت كندا التي ضخت استثمارات كبيرة في صناعة الوقود الحيوي لتقليل انبعاثات الغازات المسامية لارتفاع درجة حرارة الأرض إجراء دراسة على التأثير البيئي

الناتج عن صنع الوقود الحيوي. وذكرت دراسة اعدتها وزارة البيئة الكندية ان هناك أدلة على ان منشآت لانتاج الوقود الحيوي في الولايات المتحدة والبرازيل قد تكون مسؤولة عن مجموعة جديدة من المشكلات في الهواء والماء.

قصب السكر.. وقود عربات

وجاءت هذه الفكرة عن طريق العالم هوزي غولدمبيرغ الفيزيائي النووي البرازيلي الحائز على عدة جوائز، حيث كان ينتهي اختبار فكرة جديدة ومتحدبة. ويقول "انا كفيزيائي، اعرف كيف اقوم بالحسابات. وفي العام 1978 كانت هناك فورة هائلة بخصوص غاز الإيثانول هنا (في البرازيل) لكن لم يشر ذلك اي نقاش بخصوص استبداله لوقود الأحافير. وعندما قررت أن اقوم بالحسابات لأتحقق من مدى إمكانية تجدد الإيثانول. وكم هي كميات النفط التي يمكن أن توفرها بالتحول إلى الإيثانول السائل المصنع من قصب السكر؟

كانت البرازيل تعاني من أزمتي الإرتفاع الهائل لدينها العام ومن حالة تضخم خطير. وكانت الأزمات تعزىان بصورة كبيرة لحقيقة أن الاقتصاد البرازيلي كان يسير على النفط الذي كانت تستورد نسبة 80 إلى 90 في المائة منه بأسعار خيالية. وللفرض تخفييف اعتماد البرازيل على النفط المستورد تبنت حكومة البرازيل الوطنية برنامجاً لتحويل تشغيل المركبات في البلاد من البنزين إلى الإيثانول المصنع من قصب السكر المخمر. وبالاشتراك مع صناعة السكر البرازيلية قدمت الحكومة إعانات لمزارعي السكر وقرروا لعامل تقدير الإيثانول وحوافز لشراء سيارات تعمل على وقود الإيثانول.

لكن غولدمبيرغ لم ينشر نظرياته وحساباته في دورية العلوم ("ساينس") العريقة والم romaقة حتى العام 1978 وعندما بدأ صناع القرار السياسي في البرازيل

وغيرها من البلدان رؤية أن قصب السكر يمكن أن ينتج وقودا نظيفا مريحا ومتجددا يستعاض به عن البنزين. وقال غولدمبيرغ لمجلة "تايم" الأسبوعية في 2007: "كانت مساهمني هي جعل الناس يتيقنون من إن الإيثanol هو توجهنا للمستقبل".

وبدأ غولدمبيرغ بالترويج للفكرة بأن تطوير الإيثanol كان أساسيا للنمو المستدام والذي يمكن أن يخفض من ابعاثات غاز الكربون وبالتالي يقلل من خطر التغير المناخي. وقال غولدمبيرغ: "ما يتquin عمله هو إنتاج قصب السكر والإيثanol في بلدان إستوائية فتلـك البلدان بحاجة لصناعات نظيفة، وعملية تحويل قصب السكر إلى الإيثanol يستولد فرص عمل كثيرة. وفي حال باشرت دول البحر الكاريبي وأفريقيا بزراعة قصب السكر وإنتاج الإيثanol لأغراض التصدير فإن من شأن ذلك أن يدفع عجلة التنمية".

ومع استقرار أسعار النفط في ثمانينات القرن الماضي تعثر تطوير الإيثanol في البرازيل. وبدأت شراكة أقيمت بين منتجي قصب السكر بالعمل على زيادة الغلال الزراعية لحقول قصب السكر وتنفس الوقت خفض نفقات إنتاج الإيثanol. وكان أبرز تحسن آنذاك هو استخدام ما يعرف بـ"ثفل" قصب السكر وهو فضلات مستخرجة من قصب السكر المسحوق من أجل إنتاج الطاقة لعملية تصنيع الإيثanol. واستخدام فضلات الثفل يعوض عن استعمال وقود الأحافير لدى إنتاج الإيثanol.

وعلى تقدير ذلك فإن الإيثanol المستخرج من النزرة وهي عملية تستخدم في الولايات المتحدة تنتج وقودا لا يزيد إلا بحدود 15 إلى 25 في المئة عن وقود الأحافير الذي يدخل في إنتاجه. ويلاحظ غولدمبيرغ: "لهذا السبب فإن ميزان الطاقة لإيثanol قصب السكر هو الأفضل في عالم الوقود الأحيائي".

وفي العام 2000 ومع ارتفاع أسعار النفط وتراجع أسعار الإيثانول أصبح الإيثانول الوقود المميز لدى البرازيل. وكان أن طرحت شركات صناعات السيارات الكبرى سيارات تعمل على "الوقود المرن" في 2003 فانتجت مركبات تعمل إما على البنزين أو على الإيثانول بنسبة حوالي 100 في المئة. وسرعان ما بدأ الطلب على سيارات "الوقود المرن" وقفزت السيارات العاملة على الإيثانول قفزة هائلة. وتمثل العribات العاملة على الوقود المرن حالياً حوالي نسبة 90 في المئة من جميع السيارات الجديدة المباعة في البرازيل، وقد أصبحت متوفرة في العالم قاطبة.

ويرأى غولدمبيرغ فإن هذا لم يتحقق في وقت سابق لأوانه أبداً. ففي مقال آخر في دورية "ساينس" نشر في 2007 احتسب الفيزيائي أنه على خلفية المعدلات الراهنة لاستهلاك وقود الأحافير فإن احتياطيات النفط ستنتهي خلال 41 عاماً والغاز الطبيعي في غضون 64 عاماً والفحم الحجري خلال 155 عاماً. وجاء في المقال قوله: "إلى جانب مسألة النضوب فإن استهلاك وقود الأحافير يتسبب في مشاكل بيئية خطيرة، وعلى الأخص تسخين حرارة العالم". وهويري في تجربة البرازيل مع الإيثانول نموذجاً يمكن بل يجب الاحتذاء به في العالم قاطبة.

إذ إلى جانب خفض اعتماد البرازيل على مصدر طاقة آخذ بالنفاد فقد أدى استخدام الإيثانول في البرازيل إلى خفض انبعاثات غاز الكربون بنسبة حوالي 47 في المئة سنوياً أي نسبة 20 في المئة من كامل انبعاثات الكربون.

ويرى غولدمبيرغ وعدا أكبر في إنتاج الإيثانول من الجيل الثاني وذلك من خلال استخدام مواد من السيلولوز - مثل الأعشاب وفضلات المحاصيل والحدائق والأشجار. ويقول العالم: "السيلولوز موجود في كل مكان ولكن علينا تفكير جزيئاته لغرض تخميره" ولا تزال التكنولوجيا لعمل ذلك في مرحلة التطوير. وإلى أن تصبح عملية قابلة تجاريًا "ثمة خطة بديلة موجودة أصلاً".

الوقود الحيوى.. المخاطر والفرص

تعزب إنتاج الوقود الحيوى ضمن عوامل ومتغيرات أخرى على المستوى الدولى دورا في ارتفاع أسعار الأغذية إلى أعلى مستوياتها منذ سبعينيات القرن العشرين وتسبب ذلك في انعكاسات كبيرة على الأمن الغذائى لفقراء العالم.⁽⁵⁾

فحالة الأغذية والزراعة في العالم لا تبشر بالخير حيث تواجه العديد من التحدىات ومن أهمها ارتفاع أسعار الأغذية بشكل حاد نتج عنه العديد من أعمال الشغب في كثير من الدول خلال منذ العام 2008 حيث قدرت الزيادة بالأسعار بـ 64٪ عن عام 2002 مما دفع حكومات أربعين دولة لفرض تدابير طارئة مثل فرض ضوابط على أسعار الأغذية أو فرض قيود على تصدير الأغذية، كما انخفض حجم المعونات الغذائية إلى أدنى مستوى لها منذ أربعين عاما.

ويشير التقرير إلى بعض العوامل المتساوية في ارتفاع الأسعار ومن بينها ارتفاع تكاليف الإنتاج بسبب ارتفاع أسعار البترول وتناقص الإنتاج بسبب بعض العوامل المناخية وتزايد الطلب على المواد الوسيطة المنتجة للوقود الحيوى، تزامن ذلك مع انخفاض المخزون العالمي من الحبوب الغذائية؛ كل هذه العوامل أدت للارتفاع الجنوبي لأسعار الأغذية مما أدى لزيادة ذعرة الأسواق العالمية.

ويشكل إنتاج الوقود الحيوى السائل مصدرا رئيسيا للطلب على المنتجات الزراعية حيث تتراوح تقديرات الطلب من 3٪ - 30٪، وتشير التوقعات إلى زيادة الطلب على الوقود الحيوى خلال العقد المقبل والذي من المرجح أن يدفع أسعار السلع الزراعية للارتفاع بنسبة تتراوح بين 12 - 15٪.

(5) تقرير حالة الأغذية والزراعة الصادر تحت عنوان "الوقود الحيوى: الآفاق والمخاطر والفرص". عن منظمة الفاو نهاية عام 2008.

فقد ارتفعت أسعار الزيوت النباتية إلىضعف منذ عام 2000 كما ارتفعت أسعار السلع الغذائية الأساسية ارتفاعاً كبيراً بالنسبة للدخل منذ عام 2005 فالقمح ارتفع بنسبة قدرها 61% والمذرة بنسبة 32% والأرز بنسبة 29%， وترتب على ذلك انخفاض القوة الشرائية وبالتالي فإن المستهلكين ذوي الدخل المنخفض هم الأكثر تأثراً.

الوقود الحيواني والزراعة

ما زالت المنتجات الحيوانية التقليدية بما في ذلك خشب الوقود والفحش النباتي وروث الماشية توفر مصادر هامة للطاقة في كثير من أنحاء العالم، والطاقة الحيوانية هي مصدر الطاقة المهيمن بالنسبة لمعظم السكان شديدي الفقر، حيث يتم استخدامها أساساً في الطهي إلا أن تكنولوجيات التحويل الأكثر تقدماً وكفاءة تتيح حالياً استخراج الوقود الحيواني السائل من تلك المنتجات.

والوقود الحيواني يمكن أن يستخرج من مخلفات تصنيع الأغذية والألياف والأخشاب والمحاصيل قصيرة الدورة الزراعية ومخلفات الغابات ويعتبر الوقود الحيواني من مصادر الطاقة المتعددة باعتباره شكلاً من أشكال الطاقة الشمسية المتحولة. ويمكن تصنيف الوقود الحيواني عدة تصنيفات فهو إما سائل أو صلب أو غازي ويمكن تصنيفه إلى وقود حيوي أولي (غير مصنع) وآخر ثانوي مصنع ويستخدم عادة في النقل.

وأبرز أنواع الوقود الحيوي الإيثانول الذي يشتق من أي مادة وسيطة تحتوي على كميات كبيرة من السكر، وزيت الديزل الحيوي الذي ينتج بمزج الزيت النباتي أو الدهون الحيوانية بالكحول، والزيت النباتي المباشر الذي ينتج من المحاصيل الزيتية أو زيوت الطهي بعد استعمالها في الطعام، وكل هذه الأنواع يشار إليها على اعتبار أنها الجيل الأول من الوقود الحيوي.

وفي المقابل ظهر الجيل الثاني من الوقود الحيوى، والذى يستخدم مخلفات الزراعة كالقش والعيدان والأوراق والغابات وتفضل قصب السكر ونشارة الخشب التي تقاوم التحلل أكثر من النشا والجلوكوز والزيوت ونظراً لتوافر هذه المواد الوسيطة فإن إنتاج الجيل الثاني يمكن أن يؤدي لحدوث زيادة كبيرة في حجم وتنوع المواد الوسيطة المستخدمة كما يمكن أن يقلل من انبعاث غازات الاحتباس الحراري مقارنة بالوقود النفطي أو الجيل الأول من الوقود الحيوى.

الوقود الحيوى وحرب الموارد

لن يؤدي بالضرورة إنتاج الوقود الحيوى من محاصيل غير غذائية للقضاء على المنافسة بين الغذاء والوقود، حيث تتنافس المواد الخام للوقود الحيوى مع المحاصيل الزراعية الأخرى على موارد الإنتاج، فقطعة أرض زراعية يمكن أن تستخدم في زراعة الذرة لإنتاج الإيثانول أو زراعة القمح لإنتاج الخبز، والمزارع لا يهمه سوى الحصول على الأرباح الأعلى لهذا فإن أسعار الطاقة ستؤثر في الغالب على أسعار جميع السلع الزراعية الأساسية التي تعتمد على نفس الموارد.

وباستثناء الإيثانول الذي ينتج في البرازيل من قصب السكر لا يستطيع الوقود الحيوى بشكل عام منافسة أنواع الوقود الأخرى بدون الحصول على إعانت ودعم حكومي لهذا تشجع حكومات منظمة التعاون والتنمية في المجال الاقتصادي إنتاج الوقود الحيوى من خلال سلسلة من التدابير والسياسات ومن أهمها تقديم الإعانت والتعريفات الجمركية والحوافز الضريبية والاستثمار في أعمال البحث والتطوير للحد من التكلفة، كما بدأت بعض الدول النامية في العمل على تشجيع إنتاج الوقود الحيوى.

ويشير التقرير إلى أن أهداف الحكومات في اتباع هذه السياسات كانت الحد من التعرض للتغيرات المناخية أو انقطاع إمدادات الوقود، وتزايد القلق بشأن

تغير المناخ، والرغبة في دعم قطاع الزراعة وزيادة الطلب على المنتجات الزراعية ولكن في معظم الحالات كانت هذه السياسات باهظة التكاليف وأضافت اختلالات جديدة في الأسواق الزراعية على المستوى المحلي والعالمي.

أسواق الوقود الحيوى

سيظل الوقود الحيوى يمارس ضغطاً على أسعار السلع الغذائية لفترة مقبلة رغم كونه عاملاً واحداً من عوامل عديدة تقف وراء الزيادة بأسعار السلع الزراعية، حيث من المتوقع أن يستمر التزايد السريع في طلب وعرض الوقود الحيوى رغم استمرار محدودية حصته في إمدادات وقود النقل بوجه عام.

ويتوقع أن تظل البرازيل ودول الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية أكبر منتجي الوقود الحيوى السائل نظراً لما تقدمه من دعم وتمويل، ولكنها في المقابل تفرض أعباء كبيرة على دافعي الضرائب والمستهلكين كما أن السياسات التجارية الخاصة بالوقود الحيوى تتحيز غالباً ضد الدول النامية المنتجة للمواد الوسيطة وتعوق نشوء قطاعات تصنيع وتصدير الوقود الحيوى في هذه الدول لذا يلزم وضع ضوابط للسياسة الدولية فيما يتعلق بالوقود الحيوى منعاً لتكرار فشل السياسة العالمية القائمة حالياً في القطاع الزراعي.

الاحتباس الحراري

دائماً ما يثير الجدل بشأن التأثيرات البيئية للوقود الحيوى سلباً وإيجاباً فالوقود الحيوى وإن كان يساهم في خفض انبعاث غازات الاحتباس الحراري إلا أن هناك وسائل أخرى أكثر فعالية وأقل تكلفة لخفض هذه الانبعاثات مثل استخدام أشكال الطاقة المتجدددة أو الاقتصاد في استهلاك الطاقة أو التوقف عن إزالة الغابات وتدحرج الأراضي الذي يساهم بشكل كبير في زيادة انبعاث غازات الاحتباس الحراري.

لذا ينبغي البحث عن المواد الخام الأقل تكلفة بيئياً واجتماعياً لإنتاج الوقود الحيوى كالاستعاضة عن المحاصيل السنوية بمواد وسيطة معمرة مثل زيت التخيل أو الجاتروفا أو الأعشاب المعمرة، كما أنتا في حاجة لاتباع ممارسات زراعية جيدة لتقليل الآثار السلبية لإنتاج الوقود الحيوى مع الاستعانة بالحوار الدولى للكشف عن العواقب الدولية السلبية والإيجابية لتنمية قطاع الوقود الحيوى.

الفقر والأمن الغذائى

ويرصد التقرير تأثيرات الوقود الحيوى على الفقر والأمن الغذائى حيث يشير إلى أن ارتفاع أسعار السلع الغذائية سيكون له انعكاساته على ازدياد معدلات الفقر في البلدان النامية خاصة الدول المستوردة الصافية للأغذية حيث سيجهد ارتفاع الأسعار فواثيرها الخاصة بالواردات الغذائية كما سيكون له تأثير سلبي على الأسر الفقيرة خاصة في الريف لذا فإنه يجب إقامة إجراءات مناسبة لضمان حصول الفقراء على الغذاء.

ومن ناحية أخرى فقد يتبع إنتاج المواد الخام للوقود الحيوى فرصاً لإدرار الدخل للمزارعين ويطلب هذا دعماً حكومياً من خلال التمويل الريفي، وستتضمن مشاركة القطاع الخاص إقامة مزارع كبيرة يمكنها أن تستفيد من مشاركة أصحاب الحيازات الصغيرة المنتجين للمواد الخام ويتوقف ذلك على توفير البيئة السياسية والقانونية الملائمة، ويجب على الحكومات وضع المعايير الواضحة وتطبيق السياسات الفعالة لحماية المجتمعات المحلية الضعيفة.

ونستعرض فيما يلى تحليلاً لسيناريوهين بديلين بخصوص إنتاج الوقود الحيوى وتأثيره على الأمن الغذائى وهما:

- (1) حدوث زيادة في الطلب على الحبوب الخشنة والسكر والزيوت النباتية من أجل إنتاج الوقود الحيوى بنسبة 50% بحلول عام 2014 وفي هذه الحالة يتوقع

ارتفاع سعر السكر بنسبة 30% والذرة بنسبة 15% والزيوت النباتية بنسبة 10% وستكون التأثيرات أقل حدة بالنسبة للأرز والقمح.

(2) حدوث انخفاض في الطلب على هذه السلع الأساسية من جانب الوقود الحيوي بنسبة 15% بحلول عام 2014 وفي هذه الحالة ستقل أسعار الذرة بنسبة 5% والزيوت النباتية بنسبة 3% والسكر بنسبة 10%.

وتفيد في النهاية أن الوقود الحيوي وإن كان سيحل محل نسبة متواضعة من استخدام الطاقة الأحفورية (البترول والغاز والضم) على مدى العقد المقبل فإن تأثيراته على الزراعة والأمن الغذائي ربما تمثل تهديداً للأمن الغذائي للفقراء إن لم تتضافر الجهد الدولي في معالجة التحديات والفرص التي يمثلها الوقود الحيوي.

الهيدروجين طاقة اقتصادية صديقة للبيئة

يقوم العلماء في الدول الصناعية الكبرى في البحث عن مصدر طاقة يعتمدون عليه، ويجب أن يكون هذا المصدر صديقاً للبيئة، غير ملوث لها، ويحقق الاكتفاء في مجال الطاقة من خلال توافره محلياً.

على الرغم من أن مصادر الطاقة الأخرى كطاقة الرياح، والطاقة الشمسية، قد تكون لها الأولوية في إشباع حاجات البشرية، فإن طاقة الهيدروجين تبدو، مع ذلك، هي المرشح الأكثر تأهيلاً لتوفير متطلبات الدول في مجال الطاقة.

فقد اكتشف "لاني شميدت" الكيميائي بجامعة "ميسيسوتا"، وثلاثة من زملائه، عملية علمية تستطيع أن تغلب على عدة عقبات من تلك التي تواجه قيام اقتصاد الهيدروجين مثل التكلفة العالية لتصنيع الهيدروجين.. وتاثير الهيدروجين على تسخين الأرض، والكيفية التي يمكن بها استخدام الهيدروجين بطريقة فعالة وآمنة في السيارات.

الفصل الثالث

والعملية الجديدة التي ورد تحقيق عنها في مجلة "العلم والحياة" الفرنسية، تفتح آفاق الأمل بشأن التوصل إلى أرخص وأكفاء طريقة لاستخراج الهيدروجين، تم اكتشافها حتى الآن.

ونظراً إلى أن غاز الهيدروجين يوجد عادة في صورة مركبة.. فلا بد من استخلاصه أولاً وفصله عن العناصر الأخرى حتى يصبح قابلاً للاستخدام.

والعملية الجديدة تقوم على ذلك أي استخلاص الغاز وفصله عن عنصر "الإيثانول" باستخدام "الروديوم" و"السيريا" وهي فلزات نادرة تستخدم كعوامل مساعدة في عملية التحويل الكيميائي للغاز.

ويمكن لهذه العملية أن تقلل من تكلفة استخلاص الهيدروجين من الغاز الطبيعي، والتي تتراوح حالياً ما بين 4 إلى 8 دولار للكيلو غرام الواحد، لتصبح حوالي 2 دولار تقريباً، الأمر الذي يجعل تكلفة استخلاص واستخراج الهيدروجين مساوية لتكلفة استخراج أرخص وسائل الطاقة وهو الفحم.

وهذه الطريقة الجديدة يمكن استخدامها - نظرياً - لتزويد محطات القوى والسيارات بالوقود اللازم. ومن المعروف أن الطريقة الأكثر شيوعاً لتصنيع الهيدروجين الصناعي اليوم هي تلك التي يتم من خلالها فصله عن الغاز الطبيعي من خلال عملية يطلق عليها اسم عملية "إعادة تكوين البخار" .. وهي عملية تتطلب درجات حرارة عالية جداً، وأفراضاً كبيرة، والكثير من الطاقة، حتى يتم القيام بها.

وعملية "شميدت" عملية حرارية ذاتية بمعنى أنها هي التي تقوم بإنتاج حرارتها بنفسها. ولهذا السبب تحديداً، فإن الجهاز المستخدم فيها لا يتجاوز في حجمه، واحداً على المائة من حجم أنظمة تحويل البخار، التي تتطلب قدرًا أقل بكثير من الطاقة لاستخراج الهيدروجين من الإيثانول.

ومن الإضافات الجديدة لطريقة شميدت أنها لا تسهم في التسخين الحراري لكوكب الأرض، فعندما يتم استخراج الهيدروجين من الإيثانول، واستهلاكه بعد ذلك في خلايا الوقود فإن نواتجه الفرعية، وهي ثاني أكسيد الكربون والماء، يتم امتصاصها من قبل محاصيل النزرة التي تتم زراعتها لإنتاج المزيد من الإيثانول في الجو. والمحصلة النهائية لتلك العملية هي أنه يتم تماماً تجنب حدوث آية انتعاشات ثاني أكسيد الكربون في الجو.

وحوال هذه النقطة يقول "شميدت": "أعتقد أن هذه الطريقة سوف تستخدم في المناطق الزراعية أولاً بعيداً عن شبكات الطاقة في المدن. ومع ذلك، ويمرور الوقت، فإن كل منطقة من مناطق العالم سيكون لديها نظامها الخاص للطاقة من هذا النوع، مما سيوفر عليها بناء مصانع ضخمة لتوليد الطاقة".

ويمكن إجراء تعديل على هذه العملية، بحيث تصبح صالحة للاستخدام في السيارات أيضاً خصوصاً إذا ما عرفنا أن أكبر عقبة تواجهه تصنيع سيارات تعمل بطاقة الهيدروجين لا تتمثل في تقنية خلايا الوقود، ولكنها تتمثل في مدى القدرة على إنتاج، أو تخزين كميات كافية من الهيدروجين.

"إذا ما كانوا سيستطيعون حقاً إنتاج الهيدروجين بطريقة فعالة من الإيثانول.. فإن ذلك سيمثل اختراعاً مهماً.." هذا ما يقوله "جون دوسيسكو" الزميل بمعهد الدفاع البيئي في نيويورك، والذي كتب بحوثاً عديدة حول تقنية استخدام خلايا الوقود في السيارات.

ويضيف: "من أكبر المشكلات التي تواجه السيارات التي تعمل بطاقة خلايا الوقود، تلك الخاصة بتخزين الهيدروجين في السيارة.. بيد أن البحث الذي قدمه شميدت وزملاؤه.. يوحي بأن هذا العائق قد أصبح ممكناً حله".

وعلى رغم السجال الدائر حول هذا الموضوع بين الجهات العلمية المختصة، فإن الكثيرين من الباحثين يأملون في أن يتم استخدام الهيدروجين في النهاية - وبعد التغلب على كافة العقبات - في توفير الطاقة التي تحتاجها في المستقبل وذلك نظراً لما يتوافر له من مزايا لا تتوافر لأنواع الوقود الأخرى ومنها على سبيل المثال:

- 1) أنه غاز عديم اللون والطعم والرائحة، مسامي الشكل، يوجد في الظروف الطبيعية على كوكب الأرض.
- 2) أنه أكثر العناصر توافراً في الكون حيث يشكل 90% في المائة تقريباً من الوزن الإجمالي له. كما أنه نادراً ما يوجد في صورة نقية نظراً لقابليته للاختلاط مع غيره من العناصر بسهولة.
- 3) أنه مصدر طاقة أكثر كفاءة من المصادر التقليدية. فكمية الطاقة التي ينتجهما الهيدروجين في وحدة الوزن الواحدة، تعادل ثلاثة أضعاف كمية الطاقة المنتجة من وحدة وزن مماثلة لأي مصدر طاقة آخر، وتزيد هذه الكمية لتصل إلى سبعة أضعاف كمية الطاقة المستخرجة من الفحم.
- 4) أنه لا تنتج عن احتراق الهيدروجين أيه ابعاثات ثانوي أكسيد الكربون أو الكبريت في الجو.

التنمية المستدامة وصداقة البيئة

أثر الإنسان على عناصر البيئة:

يعتبر الإنسان أهم عامر حيوي في إحداث التغيير البيئي والإخلال الطبيعي البيولوجي، فمنذ وجوده وهو يتعامل مع مكونات البيئة، وكلما توالت الأعوام ازداد تحكماً وسلطاناً في البيئة، وخاصة بعد أن يسر له التقدم العلمي والتكنولوجي مزيداً من فرص إحداث التغيير في البيئة وفقاً لزيادة حاجته إلى الغذاء والكماء.

وهكذا قطع الإنسان أشجار الغابات وحول أرضها إلى مزارع ومصانع ومساكن، وأفرط في استهلاك المداعي بالرعي المكثف، ولجأ إلى استخدام الأسمدة الكيماوية والبييدات ب مختلف أنواعها، وهذه كلها عوامل فعالة في الإخلال بتوازن النظم البيئية، ينعكس أثرها في نهاية المطاف على حياة الإنسان كما يتضح مما يلي:

- الغابات: الغابة نظام بيئي شديد الصلة بالإنسان، وتشمل الغابات ما يقرب 28% من القارات ولذلك فإن تدهورها أو إزالتها يحدث انعكاسات خطيرة في النظام البيئي وخصوصاً في التوازن المطلوب بين نسبتي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الهواء.
- المداعي: يؤدي الاستخدام السيئ للمداعي إلى تدهور النبات الطبيعي، الذي يرافقه تدهور في التربة والمناخ، فإذا تتابع التدهور تعرت التربة وأصبحت عرضة للانجراف.
- النظم الزراعية والزراعة غير المتوازنة: قام الإنسان بتحويل الغابات الطبيعية إلى أراض زراعية فاستعراض عن النظم البيئية الطبيعية بأجهزة اصطناعية، واستعراض عن السلسل الغذائية وعن العلاقات المتبادلة بين الكائنات والمواد المميزة للنظم البيئية بنمط آخر من العلاقات بين المحصول المزروع والبيئة المحيطة به، فاستخدم الأسمدة والبييدات الحشرية للوصول إلى هذا الهدف، وأكبر خطأ ارتكبه الإنسان في تفهمه لاستثمار الأرض زراعياً هو اعتقاده بأنه يستطيع استبدال العلاقات الطبيعية المعقدة الموجودة بين العوامل البيئية النباتات بعوامل اصطناعية مبسطة، فعارض بذلك القوانين المنظمة للطبيعة، وهذا ما جعل النظم الزراعية مرهقة وسريعة العطب.
- النباتات والحيوانات البرية: أدى تدهور الغطاء النباتي والصيد غير المنظم إلى تعرض عدد كبير من النباتات والحيوانات البرية إلى الانقراض، فأخل بالتوازن البيئي.

أثر التصنيع والتكنولوجيا الحديثة على البيئة:

- 1) إن للتصنيع والتكنولوجيا الحديثة آثاراً سلطة في البيئة، فانطلاق الأبخرة والغازات وإلقاء النفايات أدى إلى اضطراب السلسل الغذائية، وانعكس ذلك على الإنسان الذي أفسدت الصناعة بيئته وجعلتها في بعض الأحيان غير ملائمة لحياته كما يتضح مما يلي:
- 2) تلوث المحيط المائي: إن للنظم البيئية المائية علاقات مباشرة وغير مباشرة بحياة الإنسان، فمياهها التي تتبختر تسقط في شكل أمطار ضرورية للحياة على اليابسة، ومدخراتها من المادة الحية النباتية والحيوانية تعتبر مدخرات غذائية للإنسانية جموع في المستقبل، كما أن ثرواتها المعدنية ذات أهمية بالغة.
- 3) تلوث الجو: تتعدد مصادر تلوث الجو، ويمكن القول أنها تشمل المصانع ووسائل النقل والانفجارات النارية والفضلات المشعة، كما تتعدد هذه المصادر وتزداد أعدادها يوماً بعد يوم، ومن أمثلتها الكلور، أول ثاني أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين، أملاح الحديد والزنك والرصاص وبعض المركبات العضوية والعناصر المشعة. وإذا زادت نسبة هذه الملوثات عن حد معين في الجو أصبح لها تأثيرات واضحة على الإنسان وعلى كائنات البيئة.
- 4) تلوث التربة: تتلوث التربة نتيجة استعمال المبيدات المتنوعة والأسمدة وإلقاء الفضلات الصناعية، وينعكس ذلك على الكائنات الحية في التربة، وبالتالي على خصوبتها وعلى النبات والحيوان، مما ينعكس أثره على الإنسان في نهاية المطاف.

التنمية البيئية المستدامة:

إن موضوع البيئة هو موضوع الحياة على هذا الكوكب في صورتها الطبيعية والبشرية. وهي مسؤولية كل من يعيش على الأرض بهدف اعمارها وليس التسبب

في تدمير عناصر الحياة فيها، وهذا الهدف لن يتحقق إلا بيد الإنسان لكن يبدو أنه في طريقه إلى الرفاهية قد تهدى حدوده حتى غدت تصرفاته هي مصدر تلوث البيئة والأضرار بها وإذا استثنينا بعض الظواهر التي تتم في إطار الطبيعة نفسها وفقا لقوانينها إلا أن قضايا البيئة تدور كلها حول الإنسان فهي من صنعه: أما في تعامله مع أخيه الإنسان كالحروب المدمرة.. وأما من سوء التخطيط الاقتصادي والاجتماعي، وأما من سوء استعمال الموارد وما ينتج عنها من تلوث البيئة الطبيعية في البر والبحر والجو.

البيئة والتنمية:

جميع القضايا البيئية مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بسياسات وممارسات التنمية، فلم يعد الإدراك البيئي مسألة رفاهية وشروطًا لحياة مثلث، بل مسألة حياتية هامة في حياة الإنسان لها بعدها الاقتصادي والاجتماعي والتربوي للسكان وهذا الموضوع ليس بجديد على الإنسان لأن الحفاظ على البيئة كان الشغل الشاغل للإنسان منذ بداية الخليقة ولكن الظاهرة جديدة وهي اكتساب البيئة مسميات لقضايا كانت موجودة بالفعل مثل الإدارة المستدامة للبيئة، التنوع البيولوجي – التصحر – التخلص من النفايات الكيماوية – إعادة تدوير النفايات الصلبة، وارتفاع درجة حرارة الأرض، والطاقة المتجدد والمحميات.

مؤشرات الاستهلاك المفرط لموارد العالم:

مؤشرات الاستهلاك المفرط لموارد العالم: تزايد عدد سكان العالم – تراجع إنتاج الموارد الغذائية – مظاهر تدهور الكوكب الأرضي. والسؤال الحاسم هنا هو: هل يمكن للإنسان أن يستمر في تجاهله للتدمير الذاتي الذي يباشره منذ قرتين من الزمن عبر اعتماد أنماط اقتصادية متوجهة تدمير الإنسان والحيوان والنبات والمياه والبيئة بكل إبعادها ؟

وبداية التفكير في إنقاذ الكوكب الأرضي من الفناء المحقق يكون:

بالاعتراف بالمشاكل البيئية التي تواجه الكوكب - وتعريف اللجنة العالمية للتنمية المستدامة. وقد انتهت اللجنة في تقريرها المعنون بـ "مستقبلنا المشترك" إلى أن هناك حاجة إلى طريق جديد للتنمية - طريق يستديم التقدم البشري لا في مجرد أماكن قليلة أو لبعض سنين قليلة بل للكرة الأرضية بأسرها وصولاً إلى المستقبل البعيد والتنمية المستدامة حسب تعريف وضعته هذه اللجنة تعمل على تلبية احتياجات الحاضر دون أن تؤدي إلى تدمير قدرة الأجيال المقبلة على تلبية احتياجاتها الخاصة، وتعود فكرة بداية التفكير في إنقاذ الكوكب من الفناء المحقق إلى مؤتمر "ريو" سنة 1992. وفشل قمة جوهانسبورغ سنة 2002 وقد عقدت عدة مؤتمرات عالمية بهذا الخصوص منها: مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والإنسان في ستوكهولم عام 1972 وحضرها ممثلون عن 113 دولة، ومؤتمر قمة الأرض حول التنمية المستدامة في "ريو دي جانيرو" عام 1992 وحضرته 179 دولة وكان التركيز فيه على الاعتبارات البيئية والاجتماعية كجزء لا يتجزأ من سياسة التنمية المستدامة، وحق الأجيال بالتنمية المستدامة وحماية البيئة لتحقيق ذلك، وتحمل الدول المتقدمة مسؤولياتها في حال الأضرار بالبيئة.

مؤتمر قمة الأرض:

عقد مؤتمر ثالث لقمة الأرض حول التنمية المستدامة عام 1997 وحضره ممثلون عن 93 دولة في ريو دي جانيرو. أما المؤتمر الرابع فكان عام 2002 في جوهانسبورغ وحضره ممثلون عن 189 دولة. وكان فيه مشاركات واسعة النطاق لجميع فئات المجتمع، وتم التركيز فيه على اهتمام العالم وتوجيهه للأعمال الدولية صوب مواجهة التحديات التي تعيق تحقيق التنمية المستدامة

ما هي التنمية المستدامة؟

لدى البشرية القدرة على جعل التنمية مستدامة لضمان تلبيتها لاحتياجات الحاضر دون الأضرار بقدرة الأجيال المقبلة على إشباع الحاجات الخاصة بها.

لقد كان هذا مفهوم دائماً أحد المبادئ الزراعية الجيدة، وقد نشأ المصطلح الفعلي في صناعات الغابات قبل قرن تقريباً، إلا أنه اكتسب أبعاد عالمية على يد اللجنة العالمية للتنمية المستدامة التي يطلق عليها عادة اسم لجنة برونتند نسبة إلى رئيسها - جروهارلم برونتلاند رئيس وزراء النرويج وقد دعا تقرير اللجنة العام 1987 إلى عهد جديد من التنمية المستدامة السليمة من ناحية البيئة.

هي معطيات اقتصادية - ومعطيات اجتماعية ومعطيات بيئية - وتنمية مستدامة

والتعريف المادي للتنمية المستدامة هو: ضرورة استخدام الموارد الطبيعية المتتجددة بطريقة لا تؤدي إلى فناها أو تدهورها، أو تناقص جدواها بالنسبة للأجيال القادمة مع المحافظة على رصيد ثابت بطريقة فعالة أو غير متناقص من الموارد الطبيعية مثل البيئة والمياه الجوفية والكتلة البيولوجية.

اما التعريفات الاقتصادية فهي: الإدارة المثلثى للموارد الطبيعية وذلك بالتركيز على الحصول على الحد الأقصى من منافع التنمية الاقتصادية، بشرط المحافظة على خدمات الموارد الطبيعية ونوعيتها، واستخدام الموارد اليوم ينبغي الا يقلل من الدخل الحقيقي في المستقبل.

الخلط بين النمو الاقتصادي والتنمية:

تخلط هذه التعريفات الاقتصادية بين التنمية الاقتصادية والنمو الاقتصادي. حيث يتم النظر إلى النمو الاقتصادي على انه ضروري للقضاء على الفقر وتوليد

الموارد الازمة للتنمية وبالتالي للحلولة دون مزيد من التدهور في البيئة والقضية هي قضية نوعية النمو وكيفية توزيع منافعه وليس مجرد عملية توسيع اقتصادي لا تستفيد منه سوى أقلية من الملاكين الرأسماليين.

فالتنمية يجب أن تتضمن تنمية بشرية وبيئية شاملة والعمل على محاربة الفقر عبر إعادة توزيع الثروة.

مكانة الإنسان ضمن التعريف المقدمة هو أن الرجال والنساء والأطفال ينبغي أن يكونوا محور الاهتمام فيتم نسج التنمية حول الناس وليس الناس حول التنمية.

ومن الأبعاد البيئية للتنمية المستدامة:

إتلاف التربة واستعمال البيدات وتدمير الغطاء النباتي - حماية الموارد الطبيعية - وصيانة المياه عبر قلة من إمدادات المياه في بعض المناطق وضخ للمياه الجوفية بمعدلات غير مستدامة وتلوث النفايات الصناعية والزراعية والبشرية المياه السطحية والمياه الجوفية وتهديد البحيرات والمصبات في كل بلد تقريباً - وتخليص ملاجيء الأنواع البيولوجية - وحماية المناخ من الاحتباس الحراري.

معايير التنمية المستدامة:

تقع الخطوة الأولى في جهد تقييم تأثيرات التنمية المستدامة على عاتق الدولة كي تحدد وتحمي توجهات ومناخ معينة لمستقبلها. ويوجد إجماع مشترك للنظر إلى مفهوم التنمية المستدامة بوصفه يحيط بأبعاد ثلاثة: البعد الاجتماعي - البعد الاقتصادي - البعد البيئي

نجاح التنمية المستدامة بيئياً (الصداقة مع البيئة):

يتطلب نجاح التنمية المستدامة بيئياً: حسن الإدارة البيئية للمشاريع الإنمائية بحيث يدمج محور الحفاظ على البيئة في هذه المشاريع واجراء التقييم

البيئي المستمر للمشاريع التنموية - ووجود قانون بيئي رادع - والعمل على إنشاء مؤسسات معنية بشؤون البيئة - ونشر الوعي البيئي والتربية والتدريب وضرورة إدماج مفهوم التثقيف البيئي ضمن المناهج الدراسية ويحتاج تحقيق هدف التنمية المستدامة إلى إحراز تقدم متزامن في أربعة أبعاد هي الأبعاد: الاقتصادية - البشرية - البيئية - التكنولوجية - وهناك ارتباط وثيق بين هذه الأبعاد المختلفة. والإجراءات التي تتخذ من إحداثها من شأنها تعزيز الأهداف في بعضها الآخر. والاستدامة تتطلب تغييراً تكنولوجياً مستمراً في البلدان الصناعية للحد من ابعاد الغازات ومن استخدام الموارد من حيث الوحدة من الناتج والتحسين التكنولوجي أمر هام في التوفيق بين أهداف التنمية وقيود البيئة.

فوائد التنمية المستدامة بالنسبة لنشأت الأعمال:

الأمن البيئي:

- الارتقاء بانتاجية الموارد الطبيعية المستغلة من جانب الصناعة بالفعل (مثل الأرضي الزراعية - الغابات - المصائد - المناطق الترويحية)
- ضمان الوصول للمدخلات الطبيعية الجوهرية المستخدمة في الإنتاج (الماء)
- الحفاظ على الموارد الجينية الضرورية لإحراز تقدم مستقبلي في مجموعة من الصناعات (المواد الكيماوية والزراعية والطاقة والأدوية والإنشاء)
- حماية أصول الشركات من التأثيرات الضارة المحتملة لعدم استقرار المناخ (حدوث فيضانات ساحلية مؤثرة على العقارات ومنشآت الإنتاج)
- المساعدة في إيجاد عملاء أوفر صحة وعمل أكثر إنتاجية وتکاليف طبية وقانونية وتأمينية أقل مع تناقص المخاطر الصحية والنفايات السامة.

الأمن المتصل بالموارد:

- توفير التكاليف نتيجة لكافأة استخدام الطاقة والمواد
- تقليل الاعتماد على مصادر الطاقة غير المستقرة
- تحقيق استقرار أسواق وأسعار الموارد الطبيعية.
- خلق أسواق للتقنيات والمنتجات والخدمات ذات الموارد الكفاءة.
- تحقيق ميزانية تنافسية نتيجة للأقتصاد في استخدام المواد الخام

الأمن الاجتماعي والاقتصادي

- توسيع دائرة العمال والعملاء الأوفر صحة والأفضل تعليماً.
- فتح أبواب الأسواق الكبيرة أمام منتجات وخدمات التي تلبي احتياجات مادية أساسية على نحو سليم بيئياً ويحقق كفاءة استخدام الموارد.
- تقليل إمكانية التعرض لأنهيار اجتماعي أو صراعات ومجاعات أو أوبئة وحروب.
- يزيد بصفة عامة الثقة في مستقبل مستقر وهو أمر حيوي لازدهار الاقتصاد العالمي.

البيئة المستدامة هي المقياس الحقيقي لحضارة الشعوب:

كيف ومن يصنع البيئة السليمة المستدامة ؟

البيئة المستدامة هي من أهم الأهداف التي تسعي إليها المجتمعات المتحضرة في هذا العصر.

لكن الوصول إلى هذا الهدف يتطلب دراسة كل النقاط التي ترتبط بهذا الموضوع، من هنا يجب تشريح العلاقة التي تربط البيئة بالإنسان. المقصود بالبيئة

هنا كل ما يتعلق بالجغرافية والمناخ والحضارة. إما بالنسبة إلى الإنسان يجب دراسة كل ما يتعلق فيه من حيث كونه الصناعي، التاجر، الاقتصادي، الثقافي، الاجتماعي. هذه النواحي تبيّن أن هناك تداخلاً عميقاً ما بين البيئة والإنسان، كل ناحية تؤثّر على الناحية الأخرى لذلك يجب الحفاظ على التوازن ما بين جميع النواحي، ولا فإن ميزان التواصل يكون قد تعرض لانكسار بسبب كثرة العوامل المتداخلة والتي تؤدي إلى البيئة المستدامة. يجب حصر كل ذلك بثلاثة متشعبات ووضعها ضمن إطار هندي يساعد على فهم كيفية الوصول إلى البيئة المستدامة الموضع الأساسية هي ثلاثة:

1. المجتمع.
2. البيئة.
3. الاقتصاد.

والعلماء الذين يدرسون هذه الموضع كعلماء الاجتماع يرون إن التنوع الثقافي هو ضرورة للبشر مما يعني إن هذا التنوع يعتبر من القوانين الاجتماعية لتطوير المفهوم البشري، ليس فقط بالنمو الاقتصادي ولكن أيضاً للوصول إلى اكتفاء فكري، عاطفي، ثقافي وروحي.

لذلك فإن التنوع الثقافي هو النوع الرابع في سياسة الوصول إلى البيئة المستدامة، لذلك فإن الوصول إلى الهدف يجب على المجتمعات أن تسلك الطرق الأربع المرسومة بالشكل الهندسي التالي:

البيئة المستدامة هي التي تحافظ على التوازن بين جميع هذه العناصر في جميع الأوقات.

في هذه الدراسة سوف نعرض بشكل أكاديمي الموضع المتعلقة بالنمو المستدام.

النمو الأخضر:

هذا النمو يختلف عن النمو المستدام لأن الأولوية لديه هي البيئة ولا يعنيه لا الاقتصاد ولا الثقافة ولا المجتمع. على سبيل المثال: إن معالجة التلوث الناتج عن مصنع كيميائي هو بمثابة أولوية بالنسبة إلى البيئة الخضراء، مما يكلف ثمن هذه المعالجة حتى ولو كان المجتمع المعنى بهذه المشكلة لا يملك الإمكانيات ل القيام بهذه المعالجة.

إن الذهاب بهذا الطريق يؤدي إلى خلل اقتصادي كبير وبالتالي فإن الميزان الذي وضع من أجل الوصول إلى البيئة المستدامة سوف ينكسر حتماً، وبالتالي لا يمكن الوصول إلى الهدف المنشود.

البيئة تحديدها وأمتدادها:

البيئة هي الحلقة التي تربط الطبيعة بالثقافة وهي التي تخلق شخصية الإنسان. هذه البيئة هي التي تحدد طبيعة الأشخاص فهي تؤدي إلى خلق شخصيات متوازنة مفيدة للمجتمع وقد تؤدي أيضاً إلى خلق شخصيات عابثة بكل الحركة الطبيعية للحياة.

يمكن للبيئة أن تفرز الجرم والثقافـ، المسؤول الجيد أو الإنسان المتهـور، إن الثقافة البيئية ليست كباقي الثقافـات بل هي نظام أو جهاز يعمل على تسهيل الأمور وتذليل المشاكل، هي التي تحرـك الروح الاجتماعية وتحـول المسؤولية الفردية إلى الجماعة.

الثقافة البيئية تتطلب أيضاً توطيد العلاقة ما بين شخصية الإنسان والطبيعة من حيث التنوع البيولوجي والثقافي ويجب احترام هذه الثقافة.

لا يجوز مثلاً التمييز بين البشر من حيث اللون أو الجنس ولا يجوز للأخر ان يشعر انه في غير مكانه او انه غير جدير بالاحترام، كل في مكانه يجب ان يكون في حالة من الحرية والمسؤولية ليمكنه ان يلعب الدور المجدى والذي ينعكس ايجابا على الفرد والمجتمع.

البيئة والإنتاج الاقتصادي:

- لا يوجد حياة دون الموارد المادية مثل الأغذية، الطاقة... الخ.
- الثقافة البيئية هنا تستوجب التعلم على التوفير وعلى الصرف المسؤول، كذلك على العدالة في التوزيع ضمن المجتمع.
- إن إدارة الإنتاج واستعمال الموارد المشتركة بالشكل المتوازن هي من الأمور المطلوبة، كما وان إدارة النفايات الصادرة عن هذا المجتمع هي واحدة من الأشياء الضرورية للسير نحو البيئة المستدامة.
- الثقافة البيئية هي تربية اقتصادية لإدارة المؤسسات وسلوك فردي واجتماعي في ما يتعلق بالموارد الحياتية اليومية.

البيئة والمعرفة المسبقة:

- هذه الناحية تتطلب مهارة مواجهة الواقع الحياتي وتشخيص المشاكل.
- المشاكل البيئية والمجتمع يتداخلان عن طريق المصالح والنفوذ.
- إن احترام التوازن ما بين هذه التداخلات يقوّي الشعور بالقدرة ويحفّز خلق الإرادة على العمل.

البيئة نظام:

إن التعمق في ممارسة التفاصيل يسمح بفهم الحقائق البيئية وبالتالي يمكن اقتراح القوانين المتعلقة بالعبور إلى البيئة المستدامة.

الفصل الثالث

الإطلاع على تفاصيل البيت الذي نعيش فيه بما يحتوي من أمور مادية ومعنوية والحفاظ على التوازن البيئي بداخله، أي الإيكولوجية، هو أمر مطلوب للوصول إلى البيئة المستدامة.

معرفة الربط بين جميع الأمور الحاضر، الماضي والمستقبل، المحصور والعام، السياسة والإقتصاد، طرق الحياة الصحة العامة والبيئة، إن ربط هذه التفاصيل مع بعضها البعض والتنسيق فيما بينها، واحترام قواعد كل ناحية هو أيضاً ممراً للوصول إلى البيئة المستدامة.

البيئة هي نمط حياة:

الحياة اليومية في البيت، المدرسة، العمل، على الطرق كلّ هذه الأمور هي المرحلة الأولى على طريق الثقافة البيئية إعادة تقييم دائم للشخص وعلاقته بالمجتمع. كل ذلك بهدف تطوير الشعور بالانتماء والارتباط بالجذور.

ضمن هذا الجو العام يصبح الفرد جزء من المجموعة، والذي هو بمثابة "Matrices de vie" أو بستان مشترك يغذى بكل الشعوب. والفرد هو ضمن هذه الحركة الكونية التي يعتمد على كل أعضائها، أي إفرادها والفرد هو منها ولها، هذا الشعور يؤدي إلى التضامن بين جميع الأفراد.

البيئة مشروع التزام جماعي:

إذا وجد الإنسان في مكان ما عليه أن يدخل ضمن المجموعة المتواجدة أصلاً، وعليه أن يتأقلم مع هذه المجموعة، وبعد ذلك، يشارك في التعاون مع الآخرين في كافة الأمور، ويعمل على تحقيق التغيير المفيد داخل المجموعة، إن القاعدة القائلة إن المجموعة "تعلم وتمارس" هي من أهم الأسس في تطوير المجتمعات.

لذلك إن التعلم وقبول الحوار وكيفية سماع الآخر وعملية الإقناع هي من الركائز الأساسية المطلوبة في تطوير المجتمعات.

إذا أخذنا مثلاً الشعوب الأوتوكوتونية التي تنتمي إلى البيئة بشكل كلي أو البيئة الفردية، التي ترتبط بالعشائر والجغرافية والتقاليد، فنجد إن هذه الشعوب لا يمكنها أن تتطور أو تنمو، لذلك فإن مشروع الثقافة البيئية هو مشروع واسع وصعب.

فهي ويرتبط بكل شيء: بالمدرسة، بالبلديات، بالمنظمات، بالجمعيات، بالخلايا... الخ. كل واحدة من هذه تحدد دورها وقدرات تأثيرها الإيجابي على الثقافة البيئية.

فالمجموعات الرهيبانية هي واحدة من المجموعات التي تشكل وحدة أو مجموعة متناسقة، وكل فرد يلعب الدور المكمل للمجموعة.

هذا النوع من التفكير والتحليل أدى إلى خلق تيارات فكرية مثل التيارات الوطنية والتيارات المحافظة والتيارات الإنسانية والتيارات البيئية ونحوها، جميع هذه التيارات تسير بالاتجاه المكمل للبيئة المستدامة.

علاقة البيئة بالتقنيات:

مثلاً تقنية (ut) "التكنولوجيا في كل مكان": تساعدنا في البحث في كيفية تطبيق التكنولوجيا على مختلف جوانب حياة البشر؛ الحياة المنزلية، والأعمال، والطبع، والتعليم... الخ. وفي كل فكل مجال من هذه المجالات خصائص وتطورات إيجابية، لا سيما في المجال التعليمي، ولها القدرة على دفع المجتمع إلى مزيد من التقدم في ميادين التكنولوجيا ووسائلها الخيالية.

فالأنظمة التكنولوجية هي مجموعة أجزاء خططها، طورها وانتجها الإنسان، منظمة لكي تعمل بالتناسق معاً، لكي تحقق هدفاً لكي يسد حاجة إنسانية.

العلاقة المتبادلة بين الإنسان والتكنولوجيا والفهم الصحيح لعمل هذه الأنظمة التكنولوجية تمكناً من تصميم البيئة التي نعيش فيها وتدلي إلى البحث عن حلول لحاجات أخرى، مما يؤدي إلى محفز دائم للتطور التكنولوجي.

فهي المحفز الرئيسي للتغيير في المجتمع الإنساني. وهذا التغيير يمضي قدماً بسرعة متزايدة. وكيفما يكون الشكل المستقبلي للمجتمع فإنه من المؤكد أن يكون إسهام التكنولوجيا وما يصاحبها من بحث وتطوير مفيداً إفاده كبيرة.

والเทคโนโลยجيا أكبر بكثير من الآلة إنها وسيلة منمنطة لتحقيق غرض أو نتيجة سبق تحديدها. إنها تتكون من مهارات الجسم والعقل، ومن إجراءات فنية وإدارية ومن عملية شعورية ولاشعورية. إنها تحول سلوكى لحظى ليس له انعكاس على ماحولة إلى سلوك مدروس ذا انعكاسات غير متوقعة. إنها مثل المدفع الذي يطلق العالم للإمام.

إن التقنية البيئية تهتم بمعالجة المشاكل والأهتمامات البيئية المختلفة مثل الكشف عن الملوثات البيئية المختلفة وتحليلها وإزالتها أو التقليل منها ومعرفة مصادرها والتحكم في نوعية وكمية هذه الملوثات بطريقة تقنية. هذا بالإضافة إلى معرفة ومعالجة آثار هذه الملوثات على صحة الإنسان والبيئة

مجالات التقنية البيئية:

- 1) دراسة وتوثيق المؤشرات البيئية، وعمل دراسات تقييم المردود البيئي للمشاريع المختلفة وأثار الدمار البيئي الناتج عن الحروب

(2) دراسة آثار التلوث النفطي وغير النفطي على الأحياء البحرية والمنتجات الزراعية.

(3) دراسة سميات مجموعة من المواد الملوثة على صحة البيئة، وتطوير تقنیات لقياس معدلات التلوث والتغير البيئي.

(4) دراسة وتقييم المشكلات الناشئة عن المخلفات المختلفة (الصلبة والسائلة) وتلوث المياه الجوفية وتلوث الشاطئ والمناطق البرية.

القضايا الاجتماعية والبيئية والاقتصادية للتنمية المستدامة

بالرغم من إنتشار مفهوم التنمية المستدامة إلا أن المعضلة الرئيسية فيه بقىت الحاجة الماسة إلى تحديد مؤشرات Indicators يمكن قياس مدى التقدم نحو التنمية المستدامة من خلالها.

وتساهم مؤشرات التنمية المستدامة في تقييم مدى تقدم الدول والمؤسسات في مجالات تحقيق التنمية المستدامة بشكل فعلى وهذا ما يترتب عليه اتخاذ العديد من القرارات الوطنية والدولية حول السياسات الاقتصادية والاجتماعية. وفي الواقع فإن معظم تقارير الدول التي تم تقديمها لسكرتارية الأمم المتحدة حول تنفيذ الحكومات لخطط التنمية المستدامة تركز على تعداد المشاريع التي تم تنفيذها والاتفاقيات التي تم توقيعها والمصادقة عليها، وكان معظم هذا التقييم نظرياً وإنشائياً وبخضع لزار المؤسسة التي تعد التقرير، وهي دائماً مؤسسة حكومية يهمها التركيز على الإيجابيات وعدم وجود تقييم نceği حقيقي. ولهذا حاولت لجنة التنمية المستدامة في الأمم المتحدة الوصول إلى مؤشرات معتمدة للتنمية المستدامة لكنها لم تنتشر على مستوى العالم حتى الآن، كما لم يتم وضع دراسة مقارنة بين الدول في مجال التنمية المستدامة إلا من خلال مؤشرات الاستدامة البيئية للعام 2005 والتي وجدت الكثير من النقد المنهجي.

الفصل الثالث

وكانت الدراسة التي أعدتها جامعة بيل لمصلحة المنتدى الاقتصادي العالمي تمثل أول دراسة مقارنة على مستوى العالم للاستدامة البيئية، حيث شملت الدراسة 182 دولة.

وبالرغم من ذلك فقد كانت هناك العديد من الانتقادات حول هذه المؤشرات واتهامها عدم احتساب كلفة التأثيرات البيئية للدول خارج حدودها - Externalities - وهذا ما وضع دولاً كثيرة من المعروف أنها ذات تأثيرات ملوثة وضارة بيئياً على الموارد الطبيعية خارج حدودها مثل كندا والولايات المتحدة ومعظم الدول الغربية في مراكز متقدمة في قائمة الدول ذات الاستدامة العالمية.

ويعتمد قياس الاستدامة البيئية على 20 مؤشراً رئيسياً تنقسم بدورها إلى 68 مؤشراً فرعياً وهو يقدم مؤشر دراسة مقارنة للدول في مدى نجاحها في تحقيق التنمية المستدامة وفق أسلوب ومنهجية رقمية دقيقة ويشكل ذلك إضافة نوعية لأصحاب القرار في هذه الدول لتحليل خطواتهم السياسية والاقتصادية والبيئية ومراجعتهم لتحسين أدائهم على صعيد التنمية المستدامة.

وحسب الدراسة فإن هناك خمس مكونات رئيسية للاستدامة البيئية وهي:

- 1) **الأنظمة البيئية:** تعتبر الدولة ذات استدامة بيئية بالمعنى الذي تتمكن فيه من الحفاظ على أنظمتها الطبيعية في مستويات صحية وإلى المدى الذي تكون فيه هذه المستويات تتجه نحو التحسن لا التدهور.
- 2) **تقليل الضغوطات البيئية:** تكون دولة ذات استدامة بيئية بالمعنى الذي تكون فيه الضغوطات البشرية على البيئة قليلة إلى درجة عدم وجود تأثيرات بيئية كبيرة على الأنظمة الطبيعية.

- 3) **تقليل الهشاشة الإنسانية:** تكون الدولة ذات استدامة بيئية بالمعنى الذي تكون فيه أنظمتها الاجتماعية وسكانها غير معرضين بشكل مباشر للتدهور البيئي

وكلما تراجع مستوى تعرض المجتمع للتأثيرات البيئية كلما كان النظام أكثر استدامة.

4) القدرة الاجتماعية والمؤسسية: تكون الدولة ذات استدامة بيئية بالمعنى الذي تكون فيه قادرة على إنشاء أنظمة مؤسسية واجتماعية قادرة على الاستجابة للتحديات البيئية.

5) القيادة الدولية: تكون الدولة ذات استدامة بيئية بالمعنى الذي تكون فيه متعاونة دولياً في تحقيق الأهداف المشتركة في حماية البيئة العالمية وتخفيف التأثيرات البيئية العابرة للحدود.

مؤشرات الضغط-الحالة-الاستجابة:

ولكن لا يمكن اعتبار مؤشر الاستدامة البيئية مقياساً عالمياً محكماً للتنمية المستدامة، إذ أنه يتعرض حالياً للكثير من النقد المنهجي، أما المؤشرات الأكثر دقة وشموليّة وقىّدة على عكس حقيقة التطور في مجال التنمية المستدامة فقد طورتها لجنة التنمية المستدامة في الأمم المتحدة وتسّمى عادة بـ"مؤشرات الضغط والحالة والاستجابة" Pressure-state-response Indicators لأنها تميّز ما بين مؤشرات الضغط البيئية مثل النشاطات الإنسانية، التلوث، انبعاثات الكربون ومؤشرات تقييم الحالة الراهنة مثل نوعية الهواء والمياه والتربة ومؤشرات الاستجابة مثل المساعدات التنموية.

وتنقسم مؤشرات التنمية المستدامة عادة إلى أربع فئات رئيسية بناءً على تعريف التنمية المستدامة نفسه، حيث تنقسم إلى مؤشرات اقتصادية واجتماعية وبيئية وكذلك مؤشرات مؤسسية Institutional والتي توفر تقييماً لدى تطور الإدارة البيئية.

ويتم استنباط هذه المؤشرات لتدل على وضع معظم القضايا البيئية والاقتصادية والاجتماعية التي تعالجها التنمية المستدامة والتي تضمنتها الفصول

الفصل الثالث

الأربعون من وثيقة الأجندة 21 التي أقرت في العام 1992 وتمثل خطة عمل الحكومات والمنظمات الأهلية تجاه التنمية المستدامة في كل العالم.

وهذه المؤشرات تعكس مدى نجاح الدول في تحقيق التنمية المستدامة وهي تقيم بشكل رئيسي حالة الدول من خلال معايير رقمية يمكن حسابها ومقارنتها مع دول أخرى كما يمكن متابعة التغيرات والتوجهات Trends في مدى التقدم أو التراجع في قيمة هذه المؤشرات مما يدل على سياسات الدول في مجالات التنمية المستدامة فيما إذا كانت تسير في الطريق الصحيح نحو تحقيق التنمية المستدامة أم أنها لا زالت متباطئة ومتربدة، كما هي معظم دول العالم. ووجود مثل هذه المؤشرات الرقمية بشكل دائم ومتجدد يسهم في إعطاء صورة واضحة عن حالة التنمية المستدامة في الدولة، وبالتالي يقدم المعلومات الدقيقة الالزمة لتخذلي القرارات في الوصول إلى القرار الأكثر صواباً ودقة لما فيه المصلحة العامة والابتعاد عن القرارات العشوائية والتي غالباً ما تكون مبنية على معلومات خاطئة أو ميالة إلى المجاملة والانتقائية. وتتمحور مؤشرات التنمية المستدامة حول القضايا الرئيسية التي تضمنتها توصيات الأجندة 21 وهي التي تشكل إطار العمل البيئي في العالم والتي حددتها لجنة التنمية المستدامة في الأمم المتحدة بالقضايا التالية: المساواة الاجتماعية، الصحة العامة، التعليم، النوع الاجتماعي، أنماط الإنتاج والاستهلاك، السكن، الأمن، السكان، الغلاف الجوي، الأراضي، البحار والمحيطات والمناطق الساحلية، المياه العذبة، التنوع الحيوي، النقل، الطاقة، النفايات الصلبة والخطرة، الزراعة، التكنولوجيا الحيوية، التصحر والجفاف، الغابات، السياحة البيئية، التجارة، القوانين والتشريعات والأطر المؤسسية. وبالتالي شرح مفصل لكل هذه القضايا والمؤشرات المرتبطة بها.⁽⁶⁾

(6) محمد القرishi - علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، 2012 دار الفجر للنشر والتوزيع.

القضايا والمؤشرات الاجتماعية:

1- المساواة الاجتماعية:

تعتبر المساواة أحد أهم القضايا الاجتماعية في التنمية المستدامة، إذ تعكس إلى درجة كبيرة نوعية الحياة والمشاركة العامة والحصول على فرص الحياة. وترتبط المساواة مع درجة العدالة والشمولية في توزيع الموارد واتاحة الفرص واتخاذ القرارات. وتتضمن فرص الحصول على العمل والخدمات العامة ومنها الصحة والتعليم والعدالة. والمساواة يمكن أن تكون مجالاً للمقارنة والتقييم داخل الدولة نفسها وكذلك بين الدول المختلفة. ومن القضايا الهامة المرتبطة بتحقيق المساواة الاجتماعية تبرز قضايا مكافحة الفقر، العمل وتوزيع الدخل، النوع الاجتماعي، تمكين الأقليات العرقية والدينية، الوصول إلى الموارد المالية والطبيعية، وعدالة الفرص ما بين الأجيال. وقد عالجت الأجندة 21 موضوع المساواة الاجتماعية في الفصول الخاصة بالفقر وأنماط الإنتاج والاستهلاك والمرأة والأطفال والشباب وكذلك المجتمعات المحلية. وبالرغم من التزام معظم الدول في العالم باتفاقيات ومعاهدات تتضمن مبادئ العدالة والمساواة الاجتماعية فإن غالبية هذه الدول لم تحقق نجاحاً حقيقياً في مواجهة سوء توزيع الموارد ومكافحة الفقر في مجتمعاتها، وتبقى المساواة الاجتماعية من أكثر قضايا التنمية المستدامة صعوبة في التتحقق. وقد تم اختيار مؤشرين رئيسيين لقياس المساواة الاجتماعية وهما:

- الفقر: ويقاس عن طريق نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر، ونسبة السكان العاطلين عن العمل من السكان في سن العمل.
- المساواة في النوع الاجتماعي: ويمكن قياسها من خلال حساب مقارنة معدل أجر المرأة مقارنة بمعدل أجر الرجل.

2- الصحة العامة:

هناك ارتباط وثيق ما بين الصحة والتنمية المستدامة، فالحصول على مياه شرب نظيفة وغذاء صحي ورعاية صحية دقيقة هو من أهم مبادئ التنمية المستدامة. وبالعكس، فإن الفقر وتزايد التهميش السكاني وتلوث البيئة المحيطة وغلاء المعيشة كل ذلك يؤدي إلى تدهور الأوضاع الصحية وبالتالي فشل تحقيق التنمية المستدامة. وفي معظم دول العالم النامي، فإن الخدمات الصحية والبيئية العامة لم تتطور بشكل يوازي تطور السوق والاقتصاد وغلاء المعيشة. وقد وضعت الأجندة 21 بعض الأهداف الخاصة بالصحة وأهمها تحقيق احتياجات الرعاية الصحية الأولية وخاصة في المناطق الريفية، والسيطرة على الأمراض المعدية، وحماية المجموعات الهشة (مثل الأطفال وكبار السن) وتقليل الأخطار الصحية الناجمة عن التلوث البيئي. أما المؤشرات الرئيسية للصحة فهي:

- حالة التغذية: وتقاس بالحالات الصحية للأطفال.
- الوفاة: وتقاس بمعدل وفيات الأطفال تحت خمس سنوات، والعمر المتوقع عند الولادة.
- الإصلاح: ويقاس بنسبة السكان الذين يحصلون على مياه شرب صحية ومبريوطين بمرافق تنقية المياه.
- الرعاية الصحية: وتقاس بنسبة السكان القادرين على الوصول إلى المرافق الصحية، ونسبة التطعيم ضد الأمراض المعدية لدى الأطفال ونسبة استخدام موانع الحمل.

3- التعليم:

يعتبر التعليم وهو عملية مستمرة طوال العمر متطلباً رئيسيًا لتحقيق التنمية المستدامة. وقد تم التركيز على التعليم في كل فصول وثيقة الأجندة 21

حيث أن التعليم أهم الموارد التي يمكن أن يحصل عليها الناس لتحقيق النجاح في الحياة. وهناك ارتباط حسابي مباشر ما بين مستوى التعليم في دولة ما ومدى تقدمها الاجتماعي والاقتصادي. وفي وثيقة الأجندة 21 فإن التعليم يتمحور حول ثلاثة أهداف هي إعادة توجيه التعليم نحو التنمية المستدامة، وزيادة فرص التدريب وزيادة التوعية العامة. وقد حققت الكثير من دول العالم نجاحاً ملموساً في التعليم وفي تدريب سكانها على المعلومات الحديثة ولكن لا يزال هناك الكثير من الجهد الذي ينبغي بذله. أما مؤشرات التعليم فهي:

- مستوى التعليم: ويقاس بنسبة الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس من التعليم الإبتدائي.
- محو الأمية: ويقاس بنسبة الكبار المتعلمين في المجتمع.

4- السكن:

أن توفر المسكن والمأوى المناسب هو من أهم احتياجات التنمية المستدامة، ومع أنه يعتبر من الأساسيات في العالم المتقدم فإن العديد من الدول والكثير من الفئات الاجتماعية المحرومة لا تجد مأوى لها. أن شروط الحياة وخاصة في المدن الكبيرة تتأثر دائماً بالوضع الاقتصادي ونسبة نمو السكان والفقر والبطالة وكذلك سوء التخطيط العمراني والحضري. وتشكل عملية الهجرة من المناطق الريفية إلى المدن أحد أهم أسباب زيادة المستوطنات البشرية العشوائية ونسبة المشردين وأولئك الذين يعيشون في ظروف صعبة ولا يجدون المأوى الملائم لحقوقهم الإنسانية في العيش في مسكن آمن ومرتفع ومستقل. وتقيس حالة السكن في مؤشرات التنمية المستدامة عادة بمؤشر واحد هو نسبة مساحات السقوف في الأبنية لكل شخص. ومع أن هذا المؤشر عادة ما يرتبط مع الإزدحام والبناء المركب فإنه لم يتم تطوير مؤشر آخر أفضل منه بعد.

5- الأمن:

يتعلق الأمن في التنمية المستدامة بالأمن الاجتماعي وحماية الناس من الجرائم، فالعدالة والديمقراطية والسلام الاجتماعي تعتمد جمبيعاً على وجود نظام متتطور وعادل من الإدارة الأمنية التي تحمي المواطنين من الجريمة ولكنها بنفس الوقت لا تثير القلق الاجتماعي أو تمارس سلطاتها في الإساعة إلى الأفراد وتحترم حقوق الإنسان. ولا شك أن الفاصل ما بين الديمقراطية والأمن دقيق جداً وأنظمة الاجتماعية والأمنية المتطرفة هي التي تستطيع أن تتحقق توازننا بين هذين الأمرين يساهم في تطوير التنمية المستدامة. ومن الأمور المرتبطة بالأمن والتي ركزت عليها الأجندة 21 الجرائم ضد الأطفال والمرأة وجرائم المخدرات والاستغلال الجنسي وغيرها مما يقع في بنود الأمن الاجتماعي. ويتم قياس الأمن الاجتماعي عادة من خلال عدد الجرائم المرتكبة لكل 100 ألف شخص من سكان الدولة.

6- السكان:

هناك علاقة عكسية واضحة ولا جدال عليها ما بين النمو السكاني والتنمية المستدامة، فكلما زاد معدل النمو السكاني في دولة ما أو منطقة جغرافية معينة زادت نسبة استهلاك الموارد الطبيعية ونسبة التصنيع العشوائي والنمو الاقتصادي غير المستدام مما يؤدي في النهاية إلى كل أنواع المشاكل البيئية وبالتالي تقليل فرص تحقيق التنمية المستدامة. ومن المعروف أيضاً أن النمو السكاني العالي المصحوب بالهجرة من الريف إلى المدينة يؤدي إلى ضغوطات اقتصادية واجتماعية كبيرة على الموارد وإلى سوء توزيع الدخل وزيادة نسبة الفقر والبطالة حيث تعجز السياسات الاقتصادية في معظم الأحيان عن الوفاء باحتياجات السكان الأساسية. وقد أصبحت النسبة المئوية للنموا السكاني هي المؤشر الرئيسي الذي يتم استخدامه لقياس مدى التطور تجاه تخفيض النموا السكاني.

القضايا والمؤشرات البيئية:

1- الغلاف الجوي:

هناك العديد من القضايا البيئية الهامة التي تندرج ضمن إطار الغلاف الجوي وتغيراته، ومنها التغير المناخي وثقب الأوزون ونوعية الهواء. وترتبط تأثيرات هذه القضايا بشكل مباشر مع صحة الإنسان واستقرار وتوازن النظام البيئي كما أن بعضها تأثيرات غير قابلة للانعكاس والتراجع. وقد اهتمت وثيقة الأجندة 21 بمشاكل الغلاف الجوي ووضعت العديد من التوصيات، كما تم إقرار الكثير من المعاهدات والاتفاقيات الدولية والإقليمية لحماية المناخ ومقاومة ظاهرة الاحتباس الحراري والدفيئة ومنع استخدام المركبات التي تدمر طبقة الأوزون وكذلك تحسين نوعية التقنيات البيئية لتقليل الانبعاثات السامة والملوثات الغازية من المصادر الثابتة والمتحركة لتحسين نوعية الهواء. وبالتالي تأكيد أن العوامل الرئيسية وراء مشاكل الغلاف الجوي هي استخدام الإنسان للفحم الحجري ومصادر الطاقة الملوثة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون والعديد من المركبات والمواد الملوثة الأخرى من المصانع ووسائل النقل والنشاطات البشرية الأخرى. وهناك ثلاثة مؤشرات رئيسية تتعلق بالغلاف الجوي وهي:

- التغير المناخي: ويتم قياسه من خلال تحديد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.
- ترقق طبقة الأوزون: ويتم قياسه من خلال استهلاك المواد المستنزفة للأوزون.
- نوعية الهواء: ويتم قياسها من خلال تركيز ملوثات الهواء في الهواء المحيط في المناطق الحضرية.

2- الأرض:

وهذه قضية معقدة وهامة جداً ذات تشعبات كثيرة في علاقتها بالتنمية المستدامة. فالأرض لا تكون فقط من البنية الفيزيائية وطبوغرافية السطح بل

أيضاً من الموارد الطبيعية الموجودة فيها، وحتى المياه التي تحتويها والكائنات الحية التي تعيش عليها. وبالتالي فإن طرق ووسائل استخدام الأرضي هي التي تحدد بشكل رئيسي مدى التزام الدول بالتنمية المستدامة وتطبيقاتها لمبادرتها. فاستخدامات الأرضي تتطلب قرارات سياسية واقتصادية على درجات متفاوتة من المسؤولية والهرمية الإدارية والسياسية، فقد تكون قرارات وطنية أو إقليمية أو محلية أو حتى شخصية. وبالتالي فإن طرق استخدامات الأرضي هي التي تحدد كيفية التعامل مع الموارد الطبيعية للأرض، والتلوث الذي يصيبها وطرق العناية بها. وتعتمد وثيقة الأجندة 21 على ضرورة استخدام منهج متكامل لإدارة الأنظمة البيئية والأراضي يأخذ بعين الاعتبار قدرة الأرضي على تزويد عملية التنمية بالموارد وعدم استنزافها وكذلك حماية الأرضي من التلوث والتدحرج والتصحر وغيرها من أشكال التأثير على الموارد. أما أهم المؤشرات المتعلقة باستخدامات الأرضي فهي:

- الزراعة: ويتم قياسها بمساحة الأرضي المزروعة مقارنة بمساحة الكلية، واستخدام المبيدات والمخصبات الزراعية.
 - الغابات: ويتم قياسها بمساحة الغابات مقارنة بمساحة الكلية للأرض، وكذلك معدلات قطع الغابات.
 - التصحر: ويتم قياسه من خلال حساب نسبة الأرض المتأثرة بالتصحر مقارنة بمساحة الأرض الكلية.
 - الحضري: ويتم قياسها بمساحة الأرضي المستخدمة كمستوطنات بشريّة دائمة أو مؤقتة.
- 3- البحار والمحيطات والمناطق الساحلية:**

بما أن البحار والمحيطات تشغّل ما نسبته 70% من مساحة الكره الأرضية فإن إدارة هذه المناطق الشاسعة بطريقة مستدامة بيئياً هو أحد أكبر التحديات التي

تواجة البشرية، كما أنه من أصعب المهام نظراً لتعقيد الأنظمة البيئية للمحيطات وهشاشتها وكونها الأقل استكشافاً من قبل العلماء. ومما يزيد من أهمية هذه الأنظمة أن أكثر من ثلث سكان الكره الأرضية يعيشون في المناطق الساحلية وبالتالي تتأثر معيشتهم وأوضاعهم البيئية والاقتصادية والاجتماعية بحالة البحار والكائنات التي تعيش فيها، خاصة أن النظام البيئي البحري يشكل عادة أهم وسائل كسب العيش والنشاطات الاقتصادية لسكان المناطق الساحلية. وتواجه المحيطات والأنظمة البحرية العديد من المشاكل البيئية منها التلوث الصادر عن السواحل، وتراجع الإنتاجية البحرية لمصائد الأسماك، وتلوث نوعية مياه البحر وغيرها من المشاكل. أما المؤشرات المستخدمة للمحيطات والمناطق الساحلية فهي:

- **المناطق الساحلية:** وتقاس بتركيز الطحالب في المياه الساحلية، ونسبة السكان الذين يعيشون في المناطق الساحلية.
- **مصائد الأسماك:** وزن الصيد السنوي للأنواع التجارية الرئيسية.

4- المياه العذبة:

لا شك أن المياه هي عصب الحياة الرئيسي، وهي العنصر الأكثر أهمية للتنمية، وكذلك فهي من أكثر الموارد الطبيعية تعرضها للاستنزاف والتلوث، وتجد كل الدول التي تتميز بقلة مصادر المياه نفسها في وضع اقتصادي واجتماعي صعب. وتعتبر أنظمة المياه العذبة من أنهر وبحيرات وجداول من أكثر الأنظمة البيئية هشاشة وتعرضها للتغيرات السلبية للنشاطات الإنسانية كما أن إدارة الموارد المائية بطريقة مستدامة بيئياً هي من أهم التحديات والمصاعب التي تواجه دول العالم حالياً، وخاصة في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا. وأصبحت القضايا الخاصة بنوعية وكمية المياه في مقدمة الأولويات البيئية والاقتصادية في العالم، وبما أن المياه العذبة في الغالب مورد غير متجدد ومعرض للاستنزاف والتلوث، وفي ظل

التزايد السكاني وتکاثر متطلبات التنمية على المياه، فإن تخصيص كميات من المياه بشكل متوازن لأغراض الشرب والتنمية وحماية الأنظمة البيئية بات مسألة تزداد تعقيداً وصعوبة وستبقى من أخطر معوقات التنمية المستدامة في العالم في العقود القادمة. ويتم عادة قياس التنمية المستدامة في مجال المياه العذبة بمؤشرين رئيسيين هما نوعية وكمية المياه. وتقيس نوعية المياه بتركيز الأكسجين المذاب عضوياً ونسبة البكتيريا المعوية في المياه، أما كمية المياه فتقاس من خلال حساب نسبة كمية المياه السطحية والجوفية التي يتم ضخها واستنزافها سنوياً مقارنة بكمية المياه الكلية.

5- التنوع الحيوى:

قد تكون علاقة التنوع الحيوى بالتنمية المستدامة غير واضحة أحياناً، حيث يعتقد البعض أن التنوع الحيوى يعني فقط حماية الحيوانات والنباتات البرية وإنشاء المحميات وأن ذلك يصطدم عادة مع التقدم الاقتصادي. ولكن التنوع الحيوى في الواقع من أهم عناصر التنمية المستدامة إذ لا تعتبر حماية التنوع الحيوى واجباً بيئياً وأخلاقياً فحسب، لكنها أساسية لتأمين التنمية المستدامة حيث تم الإقرار بالترابط الوثيق بين التنمية والبيئة، فتوسيع الأولى أصبح مرتبطاً بجودة الأخيرة ونطراً للاعتماد القوي للاقتصاديات الوطنية على الموارد الحيوية والوراثية والأنواع والأنظمة البيئية فإن حماية التنوع الحيوى والاستخدام المستدام لعناصره وكذلك الموارد المتتجدد الأخرى يعتبر شرطاً لاستدامة التنمية. وهناك أيضاً ارتباط أساسى بين العمليات الاقتصادية وفقدان أو حماية التنوع الحيوى. وهناك أيضاً ارتباطاً قيمياً اقتصادية وتنموية هامة للتنوع الحيوى. وعلى سبيل المثال فإن حوالي 75% من الأدوية التي يتم تداولها في العالم مصنوعة ومركبة من نباتات برية ذات خصائص طبية وعلاجية متميزة، وهذه النباتات إذا ما فقدت من الطبيعة فإن قيمتها العلاجية

قد تفقد أيضاً. وبما أن العلم يتتطور يومياً كما تتغير وتتزايد مشاكل الإنسان يومياً فإن الكثير من الكائنات والنباتات والحيوانات أيضاً والتي لا تعرف حالياً قيمها العلاجية قد تقدم الحلول للمشاكل القادمة. وكذلك فإن حماية التنوع الحيوي تضمن بأن تبقى الأنظمة البيئية تمارس أدوارها الحيوية المعتادة في تنظيف البيئة واستقرار المناخ وغيرها. ومن المسائل الهامة جداً في التنوع الحيوي الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية أي الكائنات الحية من حيوانات ونباتات وأسماك من أجل الوفاء باحتياجات الإنسان ولكن بدون التأثير سلباً على توازن الطبيعة، وهذه مهمة صعبة أيضاً. ويتم قياس التنوع الحيوي من خلال مؤشرين رئисيين هما الأنظمة البيئية والتي يتم قياسها بحسب نسبة مساحة المناطق محمية مقارنة بالمساحة الكلية وكذلك مساحة الأنظمة البيئية الحساسة، والمؤشر الثاني هو الأنواع ويتم قياسها بحسب نسب الكائنات الحية المهددة بالانقراض.⁽⁷⁾

المؤشرات الاقتصادية:

1- البنية الاقتصادية:

تسود في التحليلات الاقتصادية الرأسمالية حالياً المؤشرات المتعلقة بالنمو الاقتصادي Growth يعكس عادة النشاط الاقتصادي الرأسمالي ومعدل الدخل الفردي والقوة الشرائية ضمن موازين السوق، ولكن مثل هذه المؤشرات لا تعطي فكرة واضحة عن حقيقة التباين الاقتصادي في توزيع الثروات أو مصادر الدخل كما أنها لا تعكس أبداً القيمة المستنفدة للموارد الطبيعية التي يتم استخدامها في عمليات الإنتاج. ولذلك فإن تطوير مؤشرات اقتصادية مستدامة ولها

(7) مصطفى كمال طبلة؛ إنقاذ كوكبنا... التحديات والأعمال، ط2، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 2005.

علاقة مباشرة بالتنمية وتعكس طبيعة تأثير السياسات الاقتصادية على الموارد الطبيعية هو في طبيعة أولويات قياس التنمية المستدامة. كما أن التحديات التي تضعها التجارة العالمية وزيادة معدلات الاستهلاك تعطي إحساساً بنمو اقتصادي كبير ولكنه في الواقع يخفي حقيقة التدهور البيئي والاجتماعي الذي تسببه السياسات الاقتصادية الرأسمالية.

والتالي فإن أهم مؤشرات البنية الاقتصادية لدولة ما هي كالتالي:

- (1) الأداء الاقتصادي: ويمكن قياسه من خلال معدل الدخل القومي للفرد، ونسبة الاستثمار في معدل الدخل القومي.
- (2) التجارة: ويقاس بميزان التجاري ما بين السلع والخدمات.
- (3) الحالة المالية: وتقيس عن طريق قيمة الدين مقابل الناتج القومي الإجمالي، وكذلك نسبة المساعدات التنموية الخارجية التي يتم تقديمها أو الحصول عليها مقارنة بالناتج القومي الإجمالي.

2- أنماط الإنتاج والاستهلاك:

وهذه هي القضية الاقتصادية الرئيسية في التنمية المستدامة، إذ أن العالم الذي نعيش فيه يتميز بسيطرة النزعات الاستهلاكية في دول الشمال وأنماط الإنتاج غير المستدامة والتي تستنزف الموارد الطبيعية سواء في الشمال أو الجنوب. ويعلم كل البيئيين في العالم أن القدرة الطبيعية لموارد كرة الأرضية لا يمكن أن تدعم استمرار هذه الأنماط الإنتاجية والاستهلاكية وأنه لا بد من حدوث تغيير جذري في سياسات الإنتاج والاستهلاك للحفاظ على الموارد وجعلها متاحة أمام سكان العالم الحاليين بشكل متساو، وكذلك أن تبقى متوفرة للأجيال القادمة. وهذه المسؤولية هي في الأساس مسؤولية الدول الصناعية المتقدمة والتي تتسبب في استنزاف الموارد

الطبيعية من خلال الإنتاج المكثف والعادات الاستهلاكية المبالغ فيها، بينما تبقى دول الجنوب تجهد في سبيل تأمين الاحتياجات الأساسية لسكانها. أما أهم مؤشرات الأنماط الإنتاجية والاستهلاكية في التنمية المستدامة فهي:

- استهلاك المادة: وتقاس بمدى كثافة استخدام المادة في الإنتاج، والمقصود بالمادة هنا كل المواد الخام الطبيعية.
- استخدام الطاقة: وتقاس عن طريق الاستهلاك السنوي للطاقة لكل فرد، نسبة الطاقة المتجدددة من الاستهلاك السنوي، وكثافة استخدام الطاقة.
- إنتاج وإدارة النفايات: وتقاس بكمية إنتاج النفايات الصناعية والمنزلية، وإنتاج النفايات الخطرة، وإنتاج النفايات المشعة وإعادة تدوير النفايات.
- النقل والمواصلات: وتقاس بالمسافة التي يتم قطعها سنوياً لكل فرد مقارنة بنوع المواصلات (سيارة خاصة، طائرة، مواصلات عامة، دراجة هوائية، ... الخ).

وفي النهاية فإن التنمية المستدامة تقدم البديل التنموي الأكثر منطقية وعدالة لحل مشاكل عدم المساواة والتباين التنموي ما بين الشمال والجنوب وأنماط التنمية المرتبطة بالتدحرج البيئي، ولكن تقييم مدى التزام الدول بها ومدى تحقيق النجاح في تطبيقها يعتمد على مؤشرات علمية واضحة يجب أن تدخل سريعاً ضمن الاستراتيجيات والمؤشرات التنموية العربية

الإدارة البيئية في المنشآت الاقتصادية

على الرغم من أهمية الإدارة البيئية كمفهوم إداري أساسي بالنسبة للشركات اليوم إلا أنه ما يزال لا يحظ بالاهتمام الكافي ولا بالتنظيم الإداري المناسب.

ومن خلال ما يلي سنتعرف على مفهوم الإدارة البيئية على مستوى الدولة وعلى مستوى منشآت الأعمال كما نتطرق لمفهوم التنمية المستدامة ذي العلاقة الوطيدة بالبيئة.

1- مفهوم الإدارة البيئية:

يعتبر مفهوم الإدارة البيئية امتداد لمفهوم الإدارة بمعناه العام و خاصة عند تطبيقه في مجالات معينة مثل الإنتاج، المال، البشر...الخ، و عند التنفيذ فهو يعتمد على أساليب الإدارة التقليدية: التخطيط، التنظيم، التوجيه، و ذلك من خلال آليات مختلفة الأنواع والأشكال لتحقيق أهداف محددة وتقدير الأداء ثم تصحيح المسار. وإشكاليات الإدارة البيئية يمكن طرحها على هيئة عدد من التساؤلات كما يلي:

- كيف نحدد "المرغوب" بيئيا؟

- ما المحددات (علمية، فنية، مالية، اجتماعية) التي يجري داخليها اختيار أدوات إدارة شؤون البيئة في مجتمع ما؟ وما التركيبة المثلثة من هذه الأدوات؟
- ما الأهداف ممكنة التحقيق (الواقعية) لعملية الإدارة.

2- خطوات إدارة شؤون البيئة:

تتمثل في ما يلي:

أولاً: تجري عملية إدارة شؤون البيئة في سلسلة من الخطوات التي تتتابع في تسلسل منطقي لتحقيق أهداف معينة في إطار سياسات واستراتيجيات تناسب ظروف كل منشأة أو مجتمع في وقت ما، وتطور وتعدل مع تطور أوضاعه و إمكاناته و مدى عمق إدراكه للمشكلة التي يتصدى نظام الإدارة لحلها.

ثانياً: نقطة البداية المنطقية في منظومة الإدارة هي إدراك المشكلة، والمشكلة في نظام إدارة البيئة هي السعي المتواصل لتحسين أحوال البيئة وعلاج ما قد يكون أسبابها من ضرر، حيث يتم تحديد القضايا البيئية التي يرى التركيز عليها وتحليلها تحليلاً دقيقاً لفهم طبيعتها وأسبابها ومدى خطورتها.

ثالثاً: عندما تتحدد المشكلة وأبعادها وأسبابها يتم الانتقال إلى إعداد الخطط لواجهتها في إطار تخطيط استراتيجي يحدد الأهداف طبقاً للترتيب الأولويات والإمكانيات المتاحة للمجتمع.

رابعاً: هذه الخطة هي المدخل الرئيسي لدورة إدارة شؤون البيئة التي تسير في الخطوات الآتى:

- تفعيل هذا التصور الاستراتيجي من خلال مجموعة من الأدوات التشريعية والقوانين.
- توفير الإطار المناسب لتطبيق هذه التشريعات، والذي يتمثل في التنظيمات والهيئات الضرورية، ويتم من خلال هذه التنظيمات تحديد المتطلبات والمعايير التي تحقق أهداف التخطيط الاستراتيجي وذلك من خلال حزمة من المواقع التنفيذية وأساليب العمل والأوامر الإدارية، بل والأدوات الاقتصادية التي تساعد على تحقيق أهداف التشريع وعلى أن يتتوفر لهذه التنظيمات الموارد المادية والبشرية الضرورية لتحقيق الأهداف ومع التحديد الأمثل لخطوط السلطة والمسؤولية ومراكز اتخاذ القرار وقنوات الاتصال الفعال.
- وضع مجموعة من الأدوات الإجرائية والاشتراطات الخاصة، مثل التراخيص الخاصة بأنشطة معينة في حالات معينة والتشريعات والمواقع والقواعد والتراخيص تحدد تفصيلاً ما يفترض الالتزام به في الأنشطة المختلفة في كل مكان وكل

وقت حفاظا على أحوال البيئة طبقا للإستراتيجية والأهداف المقررة على المستوى الوطني ثم على مستوى الوحدات الإنتاجية.

- إعداد نظام رقابي يعمل على جمع البيانات وتحليلها وتقدير النتائج من خلال دورة استرجاع الأثر.

- فإذا ثبت أن الالتزام المطلوب لم يتحقق، فيجب اتخاذ إجراءات إضافية لتحقيق الالتزام، أو للالتزام، ولا تعني هذه بالضرورة العقوبات بأنواعها بل تتدرج من تقديم المساعدة الفنية (وربما المالية) لاتخاذ إجراءات تصحيحية مرورا بالتنبيه والإذنار، وصولا إلى العقوبات المتدرجة طبقا لطبيعة واقعة عدم الالتزام والضرر الناجم عنه.

- ضرورة مراجعة هذه الإجراءات وتحليل نتائجها وما واجهها من صعوبات وما يكشف عنده تطبيقها من قصور، تمهيدا لتعديل التشريعات والتنظيمات واللوائح تمهيدا لدورة جديدة في الإدارة تكون أفضل من سابقتها في تحقيق الهدف.

3—مستويات الإدارة البيئية:

هناك مستويين لإدارة البيئية تربط بينهما علاقة تبادلية، وهما الإدارة البيئية على مستوى المنشآة والإدارة البيئية على مستوى الدولة، وأهداف المستوى الأول هي الالتزام بما يحدده المستوى الثاني من صفات لنشاطات المنشآة، وبالذات ما يخرج عنها إلى البيئة الخارجية من انبعاثات وتصريفات ومخلفات صلبة.

وأهداف المستوى الثاني هي الحفاظ على بيئه صحية للإنسان ولكل مظاهر الحياة في المحيط الحيوي الذي يعيش فيه والعمل على التوازن البيئي وتحقيق الهدف الاستراتيجي للبيئة المستدامة.

الإدارة البيئية على مستوى الدولة:

الإدارة البيئية على مستوى الدولة تتطلب ما يلي:

البيئة ليست قطاعا رأسيا قائما بذاته على نحو ما هو مأثور في التنظيم الخطري في أغلب الأجهزة الحكومية، كما في النقل أو الاتصالات أو المياه أو الكهرباء، فقضاياها البيئية تقطع عرضا في كل قطاعات التنظيم الرأسي.⁽⁸⁾

ومن ثم لإجاد كيان مسؤول عن شؤون البيئة في الدولة (إنشاء وزارة مستقلة أو جهاز مثلا) لضمان التنسيق بين مختلف الأجهزة الرئيسية لتحقيق الأهداف البيئية وتحقيق الالتزام من جميع الجهات المعنية بنشر الوعي البيئي والتي هي أقرب إلى طبيعة المشاكل البيئية، ولضمان فاعلية عملية الالتزام وبالتالي تحقيق التنسيق البيئي بين الأجهزة المعنية بالبيئة فإنه لا بد من اعتبار العوامل التالية:

- وضع متطلبات يمكن الالتزام بها دون تعسف، من ناحية، أو ضرر للبيئة يمكن تلافيه، من ناحية أخرى.
- المرونة والاستمرارية والتقدم بإصرار نحو الهدف، دون القفز فوق محدودات الواقع، وبما يسمح بالتكيف مع التحولات والتقلبات في النظام المؤسسي والمناخ السياسي السائد.
- إدخال أفكار حديثة في عملية وبرامج الالتزام، مثل تشجيع "الإنتاج الأنظف" أو الاتفاقيات المرحلية مع المنشآت المطلوب منها الالتزام.
- تنمية علاقات تعاون مع المطلوب منهم الالتزام.

(8) مصطفى كمال طبلة: إنقاذ كوكبنا... التحديات والأعمال، ط2، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 2005.

- تنمية الرقابة الذاتية وضمان تحقيقها بنزاهة وشفافية.

الادارة البيئية على مستوى المنشآة:

هناك فرق في الوطن العربي بين منشأة القطاع العام أو المشتركة (التي تملكها أو تساهم فيها الدولة) وبين المنشأة الخاصة، والقدر الأكبر من النشاط الاقتصادي في بلادنا، وعلى اختلاف أنظمتها السياسية والاقتصادية هو في القطاع الأول.

تهدف المنشآة الخاصة إلى تعظيم أرباحها في سوق تنافسية، في حدود ما تسمح به النظم والقوانين والتقاليد.

4- مفهوم الادارة البيئية في منشآت الأعمال:

هي معالجة منهجية لرعاية البيئة في كل جوانب النشاط الاقتصادي في المجتمع، وأعمال هذه المعالجة هو أصلاً عمل طوعي يأتي بمبادرة من قيادات المنشآة أو المؤسسة القائمة بهذا النشاط، وتناول القيادات للأمر لا يقتصر على التقييم النقدي لمزايا إقامة منظومة للإدارة البيئية، بل يندرج أيضاً إلى النظر في المخاطر التي تتعرض لها المنشآة إذا لم يشمل الاهتمام للاعتبارات البيئية (الحوادث، القدرة على الحصول على التمويل اللازم، أو التنافس في السوق أو دخول أسواق جديدة).

لقد أدرك قطاع الأعمال في السنوات الأخيرة أن أنماط الإنتاج والاستهلاك الراهنة ليست مستدامة وأن على المنشآة الراغبة في الاستمرار في السوق أن تدرج بشكل تدريجي ومتواصل الاعتبارات البيئية في استراتيجياتها ومحططاتها بعيدة المدى.

ولعل أهم أدوات تحقيق هذا الدمج هي إقامة منظومات الادارة والمحاسبة البيئية التي تعمل على تحسين الأداء البيئي طبقاً لسياسة المنشأة البيئية وما زال العمل يجري بجدية في المنظومة العالمية للمواصفات القياسية (ISO) في إطار

المواصفة ايزو 14000، لتطوير أدوات أخرى أكثر تعقيداً وعمقاً وأساليب مختلفة للتقدير البيئي.

ولقد تحمست دوائر الأعمال لتطوير هذه الأدوات إيماناً منها بفائدةتها، إلا أن تطبيقها قد كشف عن الحاجة إلى وضوح أكثر في شأن مفاهيم نظم الإدارة البيئية ومفاهيم مراجعة النظم البيئية، كما كشف أيضاً ونظراً للابتعاد عن الأداة التشريعية في تطبيق هذه المفاهيم عن مسألة ضمان التزام جميع الأطراف المتنافسة بنفس القواعد في التطبيق، الأمر الذي تتطلبه اتفاقيات التجارة الدولية الجديدة والمنظمة القائمة على تنظيم هذه الاتفاقيات (WTO) وهذه المسألة التي انشغلت بها المنظمة العالمية للتوكيد القياسي في تطوير معايير لنظم الإدارة البيئية ومراجعةها والأدوات الأخرى الجديدة التي تتدرج حول المفهوم العريض لهذه المبادرة لتكون المعيار الدولي الذي تسير عليه كل المحاولات الوطنية لإقامة منظومات للإدارة والمراجعة البيئية.

5- أهمية منظومة الإدارة البيئية على مستوى الوحدة الإنتاجية:

هناك أسباب مهمة تدفع المنشآت الصناعية للأهتمام بإقامة منظومات للإدارة والمراجعة البيئية، ونوجزها فيما يلي:

الالتزام بالتشريعات:

يسود العالم اليوم تزايد ملحوظ في سياسة حماية البيئة وإستراتيجيتها والتشريعات واللوائح التنظيمية لتنفيذها، وفي نفس الوقت هناك أكثر على تحقيق الالتزام بالتشريعات واللوائح وبطرق مبتكرة في أحيان كثيرة تختلف في منطلقاتها عن الأسلوب التقليدي لتحقيق الالتزام عن طريق السيطرة، مثل أسلوب الاتفاقيات الطوعية بين أجهزة تحقيق الالتزام والمنشآت الصناعية، والتدقيق في

تحديد المسؤولية المدنية أو الجنائية في أحداث التلف البيئي، وتقدير حجم التعويضات المطلوبة لإصلاح التلف، أو ابتكار أساليب جديدة قائمة على آليات السوق لتحقيق الالتزام أو تقديم حواجز اقتصادية لتنشيط جهود الالتزام ومن ثم فلا بد من الاعتماد على نماذج مبتكرة لتحقيق الالتزام تقوم على جهد مشترك والالتزام طوعي في جو من الصراحة والمكافحة واقتراح كل الأطراف بأهمية أهداف هذا التعاون لتحقيق الالتزام بالتشريعات السائدة.

ترزيد الوعي بأهمية الحفاظ على البيئة:

ترزيد الوعي بأهمية الحفاظ على البيئة وتزيد الضغط الشعبي على الأجهزة الحكومية والمنشآت الصناعية لوقف التلوث وإصلاح التلف البيئي مما فرض على المنشآت الصناعية اهتماماً متزايداً بالاستجابة لهذا الضغط وتحسين صورة المنشأة وإظهارها بمظهر التنظيم الوطني الحريص على مصلحة الوطن، خصوصاً وأن الضغط يأخذ الآن أشكالاً جديدة مثل إشهار الأداء البيئي للمنشأة في وسائل الإعلام أو متابعته أو حتى مقاطعة منتجاتها.

النافسة:

عزوف المستهلكين عن منتجات المنشأة ذات الأداء البيئي المتدهور يؤدي إلى إضعاف وضعها التنافسي، هذا الضعف التنافسي ناجم أيضاً عن ارتفاع تكلفة إنتاجها نظراً لما يصاحب سوء الأداء البيئي من هدر في الموارد والطاقة وتدحرج في نوعية المنتجات، أما على المستوى الدولي فان عولمة النشاط الإنتاجي والاقتصادي في عالم اليوم والاتفاقيات الدولية التي تحكم الأداء البيئي للدولة ومنشآتها قد تنتهي باستبعاد إنتاج المنشأة الملوثة من السوق العالمية نتيجة لتشريعات ولوائح تنظيمية تصدر في أقطار بعيدة جداً عن دولة المنشأة، لا تملأ هذه الأخيرة أن تتدخل في شأنها، باعتبارها مسائل خاصة بالسيادة الوطنية، وهناك اليوم قائمة يتزايد طولها

للمواد المحظورة استخدامها في العالم لأسباب بيئية أو صحية، وقد يبدو لأول وهلة أنه ليس لهذه الإجراءات تأثير على السوق المحلية، إلا أن مسألة المنافسة في السوق الدولية مسألة تستحق أن تعالج بمزيد من التفصيل والاهتمام.⁽⁹⁾

الاعتبارات المالية:

- الخسائر الناجمة عن الحوادث ذات الآثار البيئية خارج حدود المنشأة.
- تحديد التصريحات ومخلفات الإنتاج وفرض الضرائب أو الرسوم عليها.
- مواقف البنوك وشركات التأمين من المنشأة وما قد يؤدي إليه من ارتفاع تكلفة الاستثمارات أو رسوم التأمين.

عدم تحقيق الوفر في الخامات والسلع الوسيطة والطاقة الناجم عن استخدام أساليب إنتاج لا ينتج عنها تلوث.

متطلبات سوق التصدير:

ممثلو الدول النامية لم يشاركوا بشكل جدي في صياغة المعايير ومقياس جودة البيئة إلا أنه في النهاية لا بد من الالتزام بها لدعم قدرة هذه الدول على التصدير.

ويتوقف تطبيق هذه المعايير على المستوى التكنولوجي ومستوى التنمية الاقتصادية في الدولة ومؤسساتها المنتجة ويتوقع أن تطبيق نظم الإدارة البيئية سيزيد من القدرة التنافسية في السوق العالمية.

(9) محمد صالح تركي القرشي - مقدمة في علم اقتصاد البيئة، الطبعة رقم 1، إثراء للنشر والتوزيع.

6- الإدارة البيئية لتفعيل التنمية المستدامة:

تستعمل نظم إدارة البيئة كوسيلة للوصول إلى التنمية المستدامة.

مفهوم التنمية المستدامة:

هي التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرات الأجيال القادمة عن تلبية احتياجاتها، أو هي تعبير عن التنمية التي تتصرف بالاستقرار وتحتل عوامل الاستمرار والتواصل.

أو هي التنمية قابلة للاستمرار وهي عملية التفاعل بين ثلاث أنظمة نظام حيوي، نظام اقتصادي، نظام اجتماعي.

والاستراتيجيات الحديثة المرتبطة بقياس الاستدامة تركز على قياس الترابط بين مجموعة العلاقات والتي تشمل الاقتصاد واستخدام الطاقة والعوامل البيئية والاجتماعية في هيكل استدامى. فالاستدامة إذن تتميز بالشمول والمدى الأطول والديناميكية.

عناصر التنمية المستدامة:

عناصر التنمية المستدامة ثلاثة هي: البعد الاقتصادي والاجتماعي، البعد البيئي، البعد التقني والإداري.

أولاً: البعد الاقتصادي

ويستند هذا البعد الذي يقضي بزيادة رفاهية المجتمع إلى أقصى حد والقضاء على الفقر من خلال استغلال الموارد الطبيعية على النحو الأمثل، ويندرج تحت هذا

البعد:

• إيقاف تبذيد الموارد الطبيعية.

التنمية البيئية وأثرها الاقتصادي

- تقليل تبعية البلدان النامية.
- مسؤولية البلدان المتقدمة عن التلوث ومعالجته.
- المساواة في توزيع الموارد.
- الحد من التفاوت في مستوى الدخل.
- تقليل الإنفاق العسكري.

ثانياً: البعد الإنساني والاجتماعي

ويتناول هذا العنصر العلاقة بين الطبيعة والبشر وتحقيق الرفاهية وتحسين سبل الرفاهية من خلال الحصول على الخدمات الصحية والتعليمية ووضع المعايير الأمنية واحترام حقوق الإنسان.

وعناصره كالتالي:

- تثبيت النمو السكاني.
- أهمية توزيع السكان.
- الاستخدام الأمثل للموارد البشرية.
- الاهتمام بدور المرأة.
- الصحة والتعليم.
- حرية الاختيار والديمقراطية.

ثالثاً: البعد البيئي

ويتعلق بالحفاظ على الموارد المادية والبيولوجية مثل الاستخدام الأمثل للأراضي الزراعية والموارد المائية، التنوع البيولوجي، المناخ في العالم وذلك من خلال الأسس التي تقوم عليها التنمية المستدامة من حيث الاعتبارات البيئية وهي:

قاعدة المخرجات: وهي مراعاة تكوين مخلفات لا تتعدى قدرة استيعاب الأرض لهذه المخلفات أو تضر بقدرتها على الاستيعاب مستقبلاً.

قاعدة المدخلات: مصادر متتجددة مثل التربة والمياه والهواء، مصادر غير متتجددة مثل المحروقات

رابعاً: بعد التقني والإداري:

هـ والبعد الذي يهتم بالتحول إلى تكنولوجيات أنظف وأكفاء تنقل المجتمع إلى عصر يستخدم أقل قدرًا من الطاقة والموارد وأن يكون الهدف من هذه النظم التكنولوجية إنتاج حد أدنى من الغازات والملوثات واستخدام معايير معينة تؤدي إلى الحد من تدفق النفايات وتعيد تدوير النفايات داخلياً وتعمل مع النظم الطبيعية أو تساندها.

حيث يتم مراعاة عدة أمور أهمها:

- استخدام تكنولوجيا أفضل.
- الحد من انبعاث الغازات.
- استخدام قوانين البيئة للحد من التدهور البيئي.
- إيجاد وسائل بديلة أو طاقة بديلة للمحروقات مثل الطاقة الشمسية وغيرها.
- الحيلولة دون تدهور طبقة الأوزون.

ومما سبق يتضح لنا أن نظام الإدارة البيئية هو مجموعة من السياسات التي توضح في سبيل حماية البيئة والحفاظ عليها وتزداد أهميتها في منظمات الأعمال التي ترتبط نشاطاتها بشكل كبير بكل ما يتعلق بالبيئة، حيث تصبح المؤسسة ملزمة بالمشاركة في الحد من التلوث البيئي والالتزام بالمعايير المحلية والدولية لتحقيق النمو الاقتصادي الصديق للبيئة.

المراجع

- القرآن الكريم والسنّة النبوية المطهرة.
- بیوار البترول اهميته. مخاطره وتحدياته/ دیبور خنسی / هولندا 2005
- موسى ابراهيم - السياسة الاقتصادية والدولة الحديثة . دار النهل اللبناني للطباعة والنشر. 2002
- محمود يونس - مدخل الى الموارد واقتصادياتها // الدار الجامعية 2003.
- محمد قاسم الحironي وآخرون - مبادئ الادارة / النظريات والوظائف/ دار المستقبل للنشر والتوزيع 2006
- كاظم المقدادي - أساسيات علم البيئة الحديث/ الأكاديمية العربية المفتوحة في الدانمارك 2010 .
- يوسف احمد البطريق/الاحداث الرئيسية في التطور الاقتصادي/الدار الجامعية 2005.
- احمد مندور وآخرون- الموارد الاقتصادية / الدار الجامعية . 2008.
- عبدالله الحصين الصطوف - التلوث البيئي ازمة العصر/. دار عين الزهور للنشر والتوزيع . الطبعة الاولى 2005
- عبد المنعم محمد مبارك في اقتصاديات التنمية والتخطيط/دار النهضة العربية/بيروت 2009
- عبدالوهاب الامين- التنمية الاقتصادية / المشكلات والسياسة المقترنة. دار الحافظ للنشر والتوزيع . 2000.

- فليح حسن خلف - العلاقات الاقتصادية الدولية / موعضة الوراق 2001
- كامل بكري وآخرون. الموارد الاقتصادية - الدار الجامعية - بيروت - 1989.
- محمد القرishi. علم اقتصاد البيئة 2012 دار الفجر للنشر والتوزيع.
- مؤيد خيوكه . البيئة والاقتصاد والاتفاقيات الدولية، الطبعة رقم ١، 2011 دار الكتاب الجامعي.
- محمد صالح تركي القرishi . مقدمة في علم اقتصاد البيئة، إثراء للنشر والتوزيع.
- احمد رشيد: علم البيئة، معهد الإنماء العربي، بيروت، 1981.
- عامر محمود طراف: أخطار البيئة والنظام الدولي، ط١، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر، بيروت، 1998.
- هشام حمدان (الضوابط البيئية وأثرها في التنمية الوطنية في الوطن العربي)، مجلة المستقبل العربي.
- عبد القادر محمد فهمي (في مفهوم الأمن القومي والأمن القومي العربي)، مجلة الأمن القومي.
- بول كندي: الاستعداد للقرن الحادي والعشرين، ترجمة محمد عبد القادر وغاري مسعود، دار الشروق للنشر والتوزيع، عمان، 1993.
- مصطفى كمال طبلة: إنقاذ كوكبنا..... التحديات والأعمال، ط٢، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 2005.
- اللجنة العالمية للبيئة والتنمية: مستقبلنا المشترك، سلسلة عالم المعرفة، الكويت.

- احمد عبد الوهاب: تلوث المياه العذبة، الدار العربية للنشر والتوزيع، القاهرة، 2001.
- عبد الهادي محمد العشري (نحو استراتيجية موحدة للأمن البيئي) مجلة
الأمن والحياة، الرياض، 2002.
- عبد الوهاب محمد، المسؤلية عن الأضرار الناتجة عن تلوث البيئة، دار النهضة
العربية، القاهرة، 2010
- احمد عبد الكريم سلامه، البيئة وحقوق الإنسان في القوانين الوطنية والمواثيق
الدولية، مجلة البحوث القانونية والاقتصادية، جامعة المنصورة، 2006.
- حسن شحاته، التلوث فيروس العصر، دار النهضة العربية، القاهرة، 2008
- رشيد الحمد / البيئة ومشكلاتها / الطبعة الثانية / الكويت 2002.
- محمد ابراهيم. دراسة تحليلية لأنواع البيئات ومظاهر التلوث / الكويت 2004
- رعاية البيئة في شريعة الإسلام" للدكتور يوسف القرضاوي.
- مجلة الخط الأخضر البيئية الكويت.
- مجلة البيئة والتنمية لبنان.
- مجلة رسالة البيئة الأردن.
- المجلة البيئية الإمارات العربية المتحدة.
- مجلة العربي الكويت.
- صحيفة الجزيرة، المملكة العربية السعودية.
- مجلة القافلة، المملكة العربية السعودية.

- مجلة الثقافة الملكية العربية السعودية.
- مجلة العلوم الاميركية. الكويت.
- مجلة عالم المعرفة. المجلس الوطني للثقافة والفنون والاداب. الكويت.
- مجلة العلوم الجمهورية العربية العراقية.
- مجلة طبيبك الجمهورية العربية المصرية.

الفهرس

5.....	مقدمة
11.....	مدخل
الفصل الأول	
الأثر البيئي في النشاط الاقتصادي	
19.....	الأثر البيئي في النشاط الاقتصادي
22.....	أثر الإنسان في تغيير البيئة
23.....	تأثير الصناعة والتكنولوجيا على البيئة
26.....	العلاقة بين حماية البيئة والأهداف الاقتصادية الكلية
26.....	التأثير المتبادل بين السياسة البيئية والسياسة الاقتصادية
31.....	الأثار الإيجابية لحماية البيئة على التشغيل
32.....	الأثار السلبية لحماية البيئة على التشغيل
33.....	حماية البيئة والمصانع الحديثة
33.....	حماية البيئة والمنافسة الدولية
36.....	حماية البيئة وإعاقة الاستثمارات
37.....	حماية البيئة واستقرار مستوى الأسعار
38.....	تأثير تطور تكنولوجيا البيئة على الأسعار

39.....	حماية البيئة والتوازن الاقتصادي مع الخارج
40.....	علم اقتصاد والبيئة
66.....	البيئة في الحسابات الاقتصادية
68.....	النموا الاقتصادي والبيئة
69.....	التنمية الاقتصادية – البيئية
72.....	النمو المادي وغياب التوازنات البيئية
76.....	البعد الجغرافي للموجودات والموارد البيئية
92.....	الاقتصاد الصديق للبيئة
101.....	الابعاد الاقتصادية للسياحة البيئية

الفصل الثاني

مشاكل البيئة في ظل التطور الاقتصادي

129.....	مشاكل البيئة والتطور الاقتصادي
129.....	البيئة والاقتصاد والأمن الدولي
142.....	البيئة والموارد الاقتصادية
164.....	علاقة الموارد الاقتصادية بعلم الاقتصاد والبيئة الجغرافية
166.....	التكاليف الاقتصادية للمشكلات البيئية
171.....	الآثار البيئية الناجمة عن الأنشطة الاقتصادية
174.....	النفايات البيئية وأمكانية الاستثمار الاقتصادي

الفصل الثالث

التنمية البيئية وأثرها الاقتصادي

علم اقتصاد البيئة والتنمية البيئية.....	182
العلاقة الاقتصادية بين النشاط التجاري والنظام البيئي	184
التخطيط الاقتصادي والبعد البيئي	188
الفرق بين الاقتصاد البيئي والاقتصاد التقليدي	194
الاقتصاد والبيئة في ظل التنمية	196
الطاقة البديلة وسبل الاستغناء عن الوقود الحيوي وأثاره الاقتصادية	209
التنمية المستدامة وصداقة البيئة	225
القضايا الاجتماعية والبيئية والاقتصادية للتنمية المستدامة	240
الإدارة البيئية في المنشآت الاقتصادية	254
المراجع	267

