

ظاهرة الاحترار الكونى

د. هانى محمد

مؤسسة دار الفرسان

للنشر والتوزيع

٥١ ش ابراهيم خليل المطرية

ت : ٢٢٥١١١١٠ - موبایل : ٠١٢٢٩٨٧١٢٣٧

اسم الكتاب : ظاهرة الاحترار الكونى

المؤلف : د. هانى محمد

الناشر : مؤسسة دار الفرسان

تصميم الغلاف: فرى برنت - ٠١٠٤٤٧٠٦٤٥

رقم الإيداع : ٨٠٠٤

طبعة أولى : 2018

فهرسة أثناء النشر

محمد ، هانى

الاحترار الكونى / هانى محمد - القاهرة . - ط١ : مؤسسة دار الفرسان للنشر

والتوزيع ، 2018

١٩٢ ص ؛ ٢٤ سم

تدمك : ٦-٧٤-٦١٦٩-٩٧٧-٩٧٨

١- المناخ

٢- الكون

أ- العنوان

٥٥١.٦

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(فَتَعَالَى اللَّهُ الْمَلِكُ الْحَقُّ وَلَا تَعْجَلْ بِالْقُرْآنِ مِنْ قَبْلِ أَنْ
يُقْضَىٰ إِلَيْكَ وَحْيُهُ ۚ وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا)

صدق الله العظيم
طه ١١٤

مقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أصبحت قضية البيئة وحمايتها والمحافظة عليها من مختلف أنواع التلوث واحدة من أهم قضايا العصر وبعداً رئيساً من أبعاد التحديات التي تواجهها البلاد النامية خاصة في التخطيط للتنمية الشاملة في ضوء التجارب التي خاضتها البلاد المتقدمة والمشاكل البيئية المعقدة التي تحاول أن تجد لها الحلول الممكنة قبل أن تقضي تراكمات التلوث على إمكانية العلاج الناجح . ولم تعد إمكانات التنمية رغم أهميتها البالغة عذراً لتجاهل المحافظة على البيئة أو اتخاذ التدابير الفعالة لمكافحة التلوث في البيئة .

وأصبحت مشكلة الاحترار الكوني حديث الساعة بين الأوساط العلمية، بعد أن طرحت بقوة على الساحة السياسية وأصبحت محل نقاش العديد من الدول الكبرى، لأن الجميع أدركوا مدي خطورتها على البشرية، لذا يعكف العلماء على البحث عن مخرج يخلص العالم من ويلات تلك الظاهرة الخطيرة التي تهدد مناخ كوكب الأرض، ومن ثم تنذر بانقراض أنواع كثيرة من الأحياء.

وقد أفاد تقرير جديد أعدته لجنة شكلتها المجلة الطبية البريطانية لاتسيت، أن تغير المناخ سيشكل أكبر تهديد للصحة العالمية في القرن الواحد والعشرين، غير أننا لا زلنا نجهل الكثير عن آثاره المحتملة على البلدان النامية التي ستعاني منه بشكل أكبر بكثير من غيرها.

وجاء في هذا التقرير، الذي تم إنجازه في إطار الجهود المشتركة لتسليط الضوء على خطر ارتفاع درجة حرارة الأرض على الصحة، أن

"المعلومات الدقيقة التي يمكن الاعتماد عليها ونشرها تلعب دوراً أساسياً لتحقيق تكيف فعال وتفاذي ما يطلق عليه عزلة التكيف.

وقد طالب مؤلفو التقرير بتجميع الخبرات العالمية عن الآثار الصحية لتغير المناخ، وذلك في مؤتمر رئيسي يتم عقده في غضون العامين القادمين لتحديد الأولويات من حيث الإدارة والتنفيذ والرصد.

وقد ركز فريق الباحثين في هذا التقرير الذي يحمل عنوان "إدارة الآثار الصحية لتغير المناخ" على ستة مجالات رئيسية هي: أنماط الأمراض والوفيات، والأمن الغذائي، والمياه، والمأوى والمستوطنات البشرية، والظواهر أو الأحداث البالغة الخطورة بالإضافة إلى هجرة السكان. ووفقاً لدراسة قامت بها منظمة الصحة العالمية، فإن ارتفاع درجة حرارة الأرض الذي بدأ في السبعينات ظل يتسبب في ما يزيد عن ١٥٠.٠٠٠ وفاة سنوياً حتى حلول عام ٢٠٠٠.

وقد استند هذا التقييم إلى دراسات حول تأثير الأمراض المرتبطة بالمناخ مثل الإسهال الذي يعتبر ثاني أخطر الأمراض المعدية المسببة لوفيات الأطفال حيث يتسبب في حوالي ١.٨ مليون حالة وفاة سنوياً. وأكد التقرير أن "الرسالة الهامة التي يسعى هذا التقرير إلى تبليغها هو أن تغير المناخ يشكل قضية صحية تؤثر على الملايين من الناس... فهو ليس مجرد قضية بيئية عن الدببة القطبية وإزالة الغابات.

لهذا جاء هذا الكتاب لنفند سوياً مخاطر وتأثيرات التغير المناخي السلبية وكيفية حدوثه على مر السنين؛ كذلك لتتوصل إلى الحلول الصحية المناسبة التي تساعدنا على تلافى تلك المخاطر وتأثيراته البيئية والصحية .

الفصل الأول

البيئة والموارد البيولوجية

مفهوم البيئة

تعريف البيئة: "Environment"

" هو إجمالي الأشياء التي تحيط بنا وتؤثر علي وجود الكائنات الحية علي سطح الأرض متضمنة الماء والهواء والتربة والمعادن والمناخ والكائنات أنفسهم، كما يمكن وصفها بأنها مجموعة من الأنظمة المتشابكة مع بعضها البعض لدرجة التعقيد والتي تؤثر وتحدد بقائنا في هذا العالم الصغير والتي نتعامل معها بشكل دوري " .

أقسام علم البيئة :

(١) علم البيئة الطبيعية (إيكولوجى) **Ecology** (دراسة ما يحدد الحياة وكيفية استخدام الكائن الحي لما هو متاح له حيث يعيش

وتتكون من مقطعين (**oikos**) مكان المعيشة و (**logos**) دراسة أي (دراسة مكان المعيشة) و سماها بذلك العالم (هيكيل) ١٨٦٩ وقصد بها دراسة العلاقات المتبادلة بين الأحياء والبيئة

(٢) علم البيئة الشاملة (الكلية) يعنى التفاعل بين الحياة ومكونات البيئة أي أنه يتناول تطبيق معلومات فى مجالات مختلفة (فيزيائية ، كيميائية ، بيولوجية ، اجتماعية . والاقتصادية

دور علماء البيئة الكلية :

- المحافظة على البيئة وتحسينها

- حسن الانتفاع بمواردها وعدم إهدارها
 - عدم تلويثها عملاً على سلامة الإنسان والبيئة.
 - وقاية المجتمعات من الآثار الضارة التى تحدث بفعل الطبيعة
- وهذا المفهوم أصبح ذو طبيعة كلية يضم العديد من المكونات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية والسياسية التى تتفاعل مع بعضها البعض

هل يمكننا تصنيف أنواع البيئة؟

يوجد نوعان من البيئة :

- بيئة مادية (الهواء - الماء - الأرض) .
- بيئة بيولوجية (النباتات - الحيوانات - الإنسان) .

وفي ظل التقدم والمدنية التى يلحظها العالم ويمر بها يوم بعد يوم
فيمكننا تقسيمها إلى ثلاثة أنواع أخرى مرتبطة بالتقدم الذى أحدثه الإنسان :

أ- بيئة طبيعية :

والتي تتمثل أيضاً في: الهواء - الماء - الأرض .

ب -بيئة اجتماعية :

وهي مجموعة القوانين والنظم التي تحكم العلاقات الداخلية للأفراد إلى جانب المؤسسات والهيئات السياسية والاجتماعية .

ج -بيئة صناعية :

أي التي صنعها الإنسان من: قري - مدن - مزارع - مصانع - شبكات .

مكونات البيئة :

وتشتمل علي ثلاثة عناصر :

١. عناصر حية مثل :

- عناصر الإنتاج مثل النبات .
 - عناصر الاستهلاك مثل الإنسان والحيوان .
 - عناصر التحليل مثل فطر أو بكتريا إلي جانب بعض الحشرات.
٢. عناصر غير حية: الماء والهواء والشمس والتربة.
٣. الحياة والأنشطة التي يتم ممارستها في نطاق البيئة .

تعريف الحياة :

لا يوجد تعريف معين، ولكن هي مجموعة من الصفات يختص بها الكائن الحي (الصفات مثل الغذاء - النمو - الحركة - التنفس - التكاثر - الإحساس ... الخ) .

وسنقدم بعض الأمثلة التي توضح صفات بعض العناصر التي تتكون منها البيئة :

١. عناصر حية (النبات) :

صفات النبات :

- يعتمد عليه الإنسان والحيوان كتغذية .

- ينتج الأكسجين ويخلص البيئة من ثاني أكسيد الكربون الضار .
 - يستخدم في إنتاج العديد من العناصر الأخرى .
 - كما أن الأشجار تمتص جزء ضخم من الضوضاء .
٢. عناصر غير حية (الماء) :

صفات الماء:

تغطي المياه حوالي ٤/٥ مساحة الأرض لأنها تحتوى على كائنات منتجة للأكسجين، كما تحتوي على ثروات بحرية هائلة من أسماك وبتروول وأحجار كريمة.

علاقة الإنسان بالزمان والمكان

منعطف تاريخي

المقصود بالمنعطف التاريخي هنا هو عرض الواقع البيئي الراهن الذي يعيشه الإنسان من حيث تطوره في الماضي واحتمالاته في المستقبل بحيث يصبح الجهد المطلوب بذله محكوماً بكل من الماضي والمستقبل .

فسياق حركة الزمن من ناحية جدلية تعني أن الحاضر ما هو إلا لحظة مركبة من الجدل بين الماضي والمستقبل ، فهو ليس صنيعة الماضي فقط ولكنه صنيعة التطلع للمستقبل ايضاً ، أي طموحات الإنسان المشتقة من تصوره لوجوده في الكون ومشروعاته المدعمة لهذا الوجود في المستقبل .

وبالتالي فإننا في معالجتنا لهذا الأمر سوف نتجه الدراسة الى الماضي أولاً فسترجع مشوار الإنسان في علاقته بالبيئة (في علاقته بالمكان والزمان) ثم نتجه الى تطلعاته نحو صياغة علاقات جديدة بينه وبين البيئة تتسع لطموحاته التي تبدأ بالخيال وتنتهي بإعادة صياغة للبيئة وفق أهداف تحول الخيال الى الواقع :

تاريخ علاقة الإنسان بكل من المكان والزمان :

وجد الإنسان على سطح الأرض بفعل قوانين وضعها الله في هذا الكون، أي أنه خلق بمشيئة إلهية ، باعتباره مرحلة من مراحل تطور الأرض (من سلالة من طين)

(تراب^(١)، ماء^(٢)، ماء مهين^(٣)، ماء دافق^(٤)، طين^(٥)، صلصال^(٦)،
حما مسنون^(٧)، سلالة من طين^(٨)، طين لازب^(٩)).

أما الخلق من النطفة أو العلقة فهو أمر تال حيث أن تلك النطفة
مخلوقة من طين في أطواره المختلفة سابقة الذكر ، بالمشيئة الإلهية .

ولم تخرج النظريات المادية في خلق الانسان عما هو مطروح دينيا ،
فنظرية التطور تكشف عن ان بدء الحياة على الارض نشأ بفعل العوامل
الطبيعية حيث بدأت الحياة من المياة الراكدة التى تكونت فيها الكائنات الحية
وحيدة الخلية التى خضعت لقوانين بيولوجية تطورت منها شتى الكائنات من
نباتات وحيوانات مائية ، ثم برمائية ، ثم برية ، وقيام هذه النظرية على فعل
القوانين الطبيعية فى صنع الحياة على الارض ، يعكس تفكيراً صورياً لا يرى
التناقض رغم عيانه ، والتفكير الجدلى يرى أن وجود النسبى يستلزم وجود
المطلق ، وإذا كانت الروح من أمر ربى فإن طبيعة الروح قد تكون معلومة
للإنسان ولكن فعلها فى بدء الحياة على الارض يكشف عن البعد الإلهى
(المطلق) فى عملية الخلق ، من هنا فان المقدمات الجدلية تفقد الى المطلق ،
والمقدمات الصورية تصل بالإنسان الى نوع من الخلل فى رؤية الحقيقة التى
لا تختل على مسطرة المنطق ، كما انها لا تختل على مسطرة الواقع .

(١) الروم ٢٠ ، فاطر ١١ ، غافر ٦٧ ، آل عمران ٥٩ ، الحج ٥ .

(٢) النور ٤٥ ، الفرقان ٢٥ ، آل عمران ٤٩ ، البقرة ١٦٤ .

(٣) المرسلات ٢٠ .

(٤) الطارق ٦ .

(٥) السجدة ٧ ، ص ٧١ ، الأعراف ١٢ ، الأنعام ٢ ، آل عمران ٤٩ ، المائدة ١١٠ ، السجدة ٣٢ .

(٦) الرحمن ١٤ ، الحجر ٣٣ ، الحجر ٢٦ .

(٧) الحجر ٣٣ ، الحجر ٢٦ .

(٨) المؤمنون ١٢ .

(٩) الصافات ١١ .

ورغم أن الأديان اتفقت على أن آدم في الجنة كان يتميز عن أئسر المخلوقات إلا أنه بوجوده على سطح الأرض تحول إلى كائن نسبي يتسم بالضعف والنقص^(١)، وبالتالي أصبح صانعاً لهويته في مواجهة عوامل فنائه التي لا تعد ولا تحصى ، ويعتبر هذا النقص والمكابدة لا يستطيع الإنسان أن يستشعر ذاته ، فهو بمقدار ما يصمد ويطور من أساليب مواجهته لعوامل فنائه وأعمال عقله في مغزى وجوده وتفعيل هذا المغزى ، فيعيد صياغة حياته وواقعه مرتقياً به إلى طموحات يرى فيها ذاته ، والأديان بشكل عام ، والعلوم التي ينميها تنمي نظرتها لواقعه ، وترقى من أساليب حياته المختلفة ، وهو رقى صاعد لا ينتهي إلا مع فناء البشرية في أرجاء الكون الشاسع المادى الذى يعيش فيه .

حصاد الماضى :

هذه المسيرة لها حصاد ، ايجابية على المستوى المادى عظمة ، واثاره الجانبية السلبية هى أيضاً جسيمة ، وهذا ما دعا المؤتمر الثالث للاستخدامات السليمة للفضاء الخارجى فى بيانه (إعلان فيينا بشأن الفضاء والتنمية البشرية) أن يربط فى إعلانه هذا بين ثلاثة أمور أساسية هى الفضاء الخارجى ، والتنمية ، والبيئة ، وذلك هو بالفعل جوهر الاهتمام العالمى بقضايا البيئة (مصطفى عبدالله : ١٩٩٩ : ٧) ، والذى يكشف هذا البحث عن جذوره فى كل من الماضى والمستقبل قبل الحاضر .

(١) احتشدت الآيات القرآنية بالعديد من الصفات التى تعكس ضعف الإنسان ، ظلوماً ، جهولاً ، هلوفاً ، جزوعاً ، منوعاً ..

أ- المكان :^(١)

كثرت الحديث وفاضت الكتابات بالآثار الضارة الجسيمة التى لحقت بالبيئة والإنسان ، من جراء الاستخدام غير الرشيد للبيئة ومصادرها المختلفة بالإضافة الى الطموح الشرس للرأسمالية العالمية نحو السيطرة على العالم دون النظر الى الضحايا الذين يوجد بهم هذا الخلل فى تناقض خطير بين لبقول والفعل فى الدوائر الراسمالية ، فكل الشعارات التى ترفعها بما يترتب عليها من حقوق وواجبات على كل دول العالم تنال بها الدول الرأسمالية كل حقوقها والكثير من حقوق الدول الفقيرة ، ويصبح على الدول الفقيرة أن تؤدى ما عليها من واجبات منصاعة لقوانين السوق التى لا تعرف الرحمة ، فلسان حالها يقول بسفور كامل (التضحية هى وسيلة التكيف مع العالم الجديد) (هانس بيتر مارتين ، هارالد شومان) والحديث يقتصر هنا على السلبيات لما لها ممن دور فى متن هذه الدراسة وهى تمثل ملامح المنعطف التاريخى البيئى الذى يعاصره الإنسان ، ومظاهر التلوث يمكن تلخيصها فيما يلى :

- تلوث الماء يأخذ عدة صور ؛ الأولى هى التلوث الفيزيقي ، وهو يتعلق بتغير لون ورائحة ومذاق الماء ، والتلوث الكيمائى ، وهو أن يصبح للماء تأثير نتيجة وجود مواد كيميائية خطيرة مثل مركبات الرصاص ، أو الزئبق ، أو الكاديوم،أو الزرنيخ،أو المبيدات الحشرية،ويعد التلوث الكيمائى للماء واحدا من أخطر المشاكل التى تواجه الإنسان والصورة الثالثة هى التلوث البيولوجى وهو يعنى وجود ميكروبات مسببة

(١) اخذت المادة العلية فى هذا البحث فيما يتعلق بمظاهر التلوث المختلفة من المراجع Kevin، ١٩٩٧ ومحمد الفقى ١٩٩٩ وياسر الجندى ١٩٩٧ وسهير القطب ١٩٩٦ ومنى قاسم ١٩٩٩ ومكتب التربية العربى لدول الخليج ١٩٩٠.

للأمراض بالمياه او الطفيليات بكميات كبيرة تتسبب فتتغير طبيعة الماء ونوعيته، وتؤثر فى سلامة استخدامه. ثم التلوث الحرارى الذى ينتج عن القاء النفايات الكيماوية وصرف المياه الساخنة فى الماء مما يتسبب فى ارتفاع درجة حرارتها ومن ثم تتعرض الكتائنات الحية التى تعيش فيه للموت ، وأهم ملوثات الماء هى المخلفات الصناعية ، ومياه المجارى ، والنفط والمبيدات ومخلفات المفاعلات النووية والكيميائية والحرارية والمواد البلاستيكية والرصاص والزئبق والكاديوم .

- ويتلوث سطح الارض والتربة بالنفايات الصلبة والفضلات المنزلية والأسمدة الكيماوية والعناصر الثقيلة ونتيجة سقوط الأمطار الحمضية ، أو الغبار الذرى الناتج من التفجيرات النووية.

- يكاد البحر الابيض المتوسط ان يتحول الى بركة خالية من الحياة نتيجة النفايات النفطية التى تقذف بها السفن منذ بدء استخدام النفط كمصدر للطاقة فى هذه السفن ، بل ان التوسع فى استخدام الطاقة النووية فى السفن المدنية والحربية يعرض مياه هذا البحر والبحار والمحيطات الأخرى للتلوث نظراً لما له من أهمية استراتيجية عسكرية وتجارية خاصة بعد شق قناة السويس ، فقد أدى فتح قناة السويس، الى تلوث مياه البحر المتوسط بنحو ٣٥٠ الف طن من المخلفات البترولية فى العام الواحد .

- تعد الحروب من العوامل التى تؤثر فى طبيعة الارض ، نتيجة لما يقذف فيها من الاف وملايين الاطنان من المواد المتفجرة ، وإذا كان تأثير هذه المقذوفات لم يظهر بوضوح الآن ولكن هذه الآثار سوف

تتكشف عاماً بعد عام ، فما القى من مواد متفجرة فى منطقة الخليج لا يقل فى حجمه وتأثيره عن اثار احدى التفجيرات النووية التى تحدث تحت الأرض والتى تخفى الدول النووية ما لهذه التفجيرات من اثار ورغم بساطة المثال الذى أورده الآن إلا ان له دلالة كبيرة ، ففي حرب أكتوبر ١٩٧٣ ، أُلقيت على السويس الاف الاطنان من المتفجرات فبيل محاولة احتلالها واثناء حدوث الثغرة ولم تحتل المدينة ولكنها حوصرت نتيجة الأخطاء الاستراتيجية التى وقع فيها السادات ، وأثناء الحصار أدت الاضطرابات التى حدثت فى التربة فى المنطقة الى تفجر الماء مرة اخرى من عين كانت قد جفت بأحد أحيائها ، وبنى فوقها دكان لإصلاح الدراجات ، وقد أفاد من بزوغ هذه العين شعب السويس وقوات الجيش الثالث فى وقت عزت فيه المياه .

- قام مركزان للبحوث العلمية الأوروبية ببحوث على ٣٠٤ بحيرة منتشرة فى أرجاء أوروبا فتبين أنها خلت تماماً من الحياة البيولوجية وبدراسة سبب هذه الكارثة البيولوجية ، فكان السبب هو الأمطار الحمضية التى تهبط عليها ، كما حرم النرويجيون من سمك السلمون واسماك اخرى كانت تعيش فى نهر توفدال منذ عام ١٩٧٠ وذلك نتيجة للأمطار الحمضية التى هطلت عليه ، كما أن واقعة الصدام الذى حدث اثناء قمة الأرض فى ريو دى جانيرو عام ١٩٩٥ بين كندا والولايات المتحدة حول الأمطار الصناعية التى تتحرك من الولايات المتحدة وتسقط فى الأراضى الكندية ، مازالت ماثلة فى الازهان وسبب تلوث هذه الامطار هو غازات أكاسيد الكبريت والنيتروجين التى تنتج عن اختراق الوقود الأحفورى فى محطات توليد الكهرباء ومحركات الآلات

وأفران المصانع وتؤدي الأمطار الحمضية الى حدوث النحر فى التربة وزيادة مطردة فى تركيز الكالسيوم فى مياه الأنهار ، وضعف النبات نتيجة شح العناصر الغذائية الهامة له . كما ظهرت ظاهرة جديدة لم يعيشها الإنسان من قبل وهى ظاهرة الضباب الحمضى .

- تعد المبيدات الحشرية من الملوثات الرئيسية لسطح الارض وترتبه حيث انها تحتوى على مركبات الزرنيخ والفلور، والزنابق ، والفوسفور غير العضوية والكلورات واليورات ومركبات الكبريت ، وتأثير هذه المبيدات من الخطورة بأنه يسبب كل عام موت الالاف من البشر بالإضافة الى تأثيره القاتل على الحياة البرية ، حيث تتدخل هذه المبيدات فى مسار السلسلة الغذائية لكل الانسان والحيوانات الأخرى ، فتحدث تأثيرا كبيرا فى التوازن الطبيعى الحادث فى البيئات المختلفة .
- تعد قضية الأوزون من القضايا التى سببت الفجعة للجنس البشرى ، وأصابته بصدمة موجعة ، وقد تنتج عن انطلاق غاز الفريون المستخدم فى عمليات التبريد المختلفة ، وفى انتاج الاسفنج الصناعى ، وفى صناعة نفائث للعطور ، ونفائث المبيدات الحشرية ، والمذيبات المستخدمة فى تنظيف القطع الإلكترونية كما نتج هذا الثقب نتيجة تصاعد الأكاسيد النيتروجينية التى تنطلق من الأسمدة الأروتيية ومن عادم الطائرات النفائة ، ومن التفجيرات النووية ، كما تنتج من احتراق الوقود الصلب المستخدم فى اطلاق مركبات الفضاء ، كما ينتج من تأثير الهالونات المستخدمة فى اطفاء حرائق الأجهزة الكهربائية .

• والقضية الثانية الهامة قضية ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض نتيجة زيادة نسبة غاز ثانى اكسيد الكربون فى الغلاف الجوى وسيؤدى هذا الارتفاع فى درجة الحرارة الى ارتفاع منسوب البحر وغرق الكثير من المناطق المنخفضة ، وسيسبب هذا مشاكل للكثير من المدن يصل عددها فى مختلف القارات الى ١٨ مدينة ، وسيسبب ذلك ، تغيرات فى الأنظمة النباتية المنتشرة فى العالم مثل جفاف المناطق شبه الاستوائية وتغير المناخ سوف يؤدى الى اختلال العمليات الزراعية التى يمارسها الإنسان ، والى تغير انواع النباتات التى يتم زراعتها ، سيؤدى الى جفاف بعض الانهار فى الصين وغيرها من الدول ، وإذا كانت الولايات المتحدة قادرة على انفاق مائة مليار دولار لحماية شواطئها الشرقية نتيجة ارتفاع منسوب المياه الى متر واحد فان العديد من الدول النامية سيدفع ثمنها باهظا ليس من اجل حماية الشواطئ ولكن فى صورة خسارة مادية وجسيمة كما ستزداد ظواهر التصحر عبر مساحات شاسعة من العالم .

• النفايات النووية ذات النشاط الاشعاعى ، ظاهرة خطيرة لأنها تنطوى على بعد اخلاقى ، لا تملك الدول النووية إلا أن تدوس على كل القيم والمعايير التى بناها الانسان منذ ان خلقه الله على سطح الارض ، فهى تقف بين حدى السيف ، اما ان تؤذى شعوبها او تؤذى الشعوب الاخرى ، أو تعيش على ارض من الهيدروجين هى والشعوب الاخرى وهى تعرف انها فى يوم ما ستجد هذا الهيدروجين متجسداً فى اجيالها القادمة واجيال الشعوب الاخرى لما سوف يحدثه ممن تدمير

فى الطبعفة الوراثفة لبنى الانسان فتكون قد هدمت المعبد تمهيداً لانتحر جماعى ستشهده البشرية . فالنفايات النووية تدفن فى بلاد يبيع رؤساؤها ، اوطانهم ، وشعوبهم وانفسهم كما تدفن سرأ فى مناطق اخرى وفى مناطق البحار الدولية .

- ومن القضايا الهامة الاخرى قضية الزحف البشرى الذى يقود الى انقراض الاجناس الحفة الاخرى من حيوانات ونباتات فعلى سبيل المثال اعلنت منظمة الاغذية الدولية مع برنامج الامم المتحدة للبيئة ان ١٤% من الغابات الاستوائية سيختفى قبل نهاية القرن العشرين نتيجة زيادة معدلات الاستنزاف كما أن ٢٥ ألف نوع من النبات وألف نوع من الحيوانات سيكون قد انقرض فى غضون العشرين عاماً القادمة .

- كما أن نضوب الموارد الطبيعية يهدد أيضاً الحياة على كوكب الأرض ، ولعل أشد مظاهر هذا النضوب هو قضية نقص المياه ، التى قفزت على السطح منذ سنوات حتى أن الكثيرين يبشرون بأن حروب القرن القادم ستكون حروباً من أجل المياه ، ولعل أقرب الأزمات التى كادت تصل الى الحرب ما جرى بين تركيا وسوريا منذ أشهر قليلة رغم أن ظاهر المشكلة أخذ صورة مخالفة ، فالقضية التركية الكردية تحمل بصمة مائية ظاهرة . واسرائيل تحتكر الان حق حفر ابار المياه كما تحتكر ملكية مصادر المياه فى الأراضى الفلسطينية المحتلة منذ ١٩٤٨ ، كما لوئت مياه نهر الاردن ، ونهر الليطانى فى جنوب لبنان ، وأنهار باتياس والخاصبانى ، واسرائيل تحتل هضبة الجولان لتؤمن حصتها من مجرى الأردن وأنهار باتياس والخاصبانى ولتتحكم فى

بحيرة طبرية ، ودجلة والفرات مصادر المياه لسوريا والعراق يتحكم فيها سد اتاتورك فى تركيا ، وتركيا هى الحليف القديم والوفى لإسرائيل واستراتيجية المياه فى المنطقة تتم بالاتفاق والتنظيم بينهما ، وتتطلع اسرائيل الى الوصول الى مياه النيل عن طريق سيناء ، وتخطط اسرائيل للتحكم فى منابع النيل عن طريق السيطرة على مناطق البحيرات الكبرى واثارة الحروب والفتن الطائفية بين نصارى جنوب السودان ومسلمى الشمال فى السودان المنكوب بالتآمر من كل بلاد الجور الإفريقى .. (مصطفى محمود : ١٩٩٩ ، ٢٤) كما ان جميع الاجتماعات والمؤتمرات بين العرب واسرائيل حول المياه فى المنطقة هى بالتأكيد نوع من الرعاية التطوعية العربية للكيان الصهيونى تكافئه على اغتصاب الأرض الفلسطينية والعربية .

ب- الزمان :

الزمان هو ايقاع حركة المكان ، والتغيير الحقيق الذى جرى على صعيد الزمن هو وقوف الإنسان على نسبة الزمان ، على يد العالم الكبير أينشتين (أينشتين : ١٩٦٧ ، ٥٦-٥٧) بل واستشعار هذه النسبية عملياً من خلال إطلاق الساعة الفضائية التى أثبتت صحة مقولته فيما يتعلق بنسبية الزمان ، فقد أكد من خلال المعادلات الرياضية أن الزمان يتمدد إذا ما حدثت الحركة بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، ومثال التوأم الشهير يعكس هذه النسبية ، فإذا ما انطلق أحد توأمين الى الفضاء بسرعة قريبة من سرعة الضوء ، وعاش توأمه على سطح الأرض ، فبموجب ساعة اليد التى يستخدمها التوأم فى الفضاء ،(وهى نفس الساعة التى كانت معه

على سطح الارض) إذا ما رجع الى الارض بعد خمسين عاماً ، فإنه لن يجد توأمه ولا أبنائه وقد يجد أحفاده ، لذلك فإذا ما عاش إنسان فى الفضاء الخارجى وتحرك بسرعة قريبة من سرعة الضوء فإن ذلك سيؤدى الى استطالة فترة الحمل ، وفترة الطفولة وكذلك فترات الصبا والشباب والكهولة ، أى أن الزمن البيولوجى سوف يستطيل ، وذلك فرصة لإطالة متوسط عمر الإنسان ، وبالتالي فإن استطالة متوسط عمر الإنسان على سطح الأرض تقابله استطالة فى متوسط عمره فى الفضاء الخارجى . وتلك قضية سوف تتضح أبعادها عند تناول البعد المستقبلى الخاص بطموح الإنسان المستقبلى .

والزمن الآن زمناً طبيعياً فقط ، ولكن الحياة الاجتماعية استحدثت مفهوم الزمن الاجتماعى وهو ايقاع حركة المجتمعات البشرية منسوبة الى الزمن الطبيعى ، واستثمار الزمن اجتماعياً أصبح معياراً يقاس به تحضر المجتمعات المختلفة ، حتى أصبح الإحساس بالزمن يعنى مسئولية جسيمة على عائق الإنسان المعاصر ومع التطور التكنولوجى الضخم أصبح الإنسان يقوم ويقعد على ايقاع الساعة منذ صباحه الباكر حتى موعد نومه ، وتتسابق المجتمعات المختلفة فى تحويل الزمن المرصود كميأ وهو الزمن الاجتماعى ، فالتغيرات الاجتماعية هى تغيرات كيفية تنعكس على نوعية حياة هذا الانسان .

والبعد الكيفى الجديد للزمن من حصاد الماضى هو وقت الفراغ ، وهو حقيقته ذو علاقة جدلية بوقت العمل ، فهو حصاد التطور التكنولوجى الكبير الذى أنجزته البشرية فتغير أدوات الإنتاج من النظام اليدوى ، الى نظام خط الانتاج ، الى النظام نصف الأتومى ، الى النظام الأتومى الكامل ،

قلص من ساعات العمل التى كان يقضيها العامل ، وأنتج ما نسميه بوقت الفراغ ، والتطور فى وسائل الإعلام من ناحية وظهور جدواها وضرورتها لتطوير كيف حياة الإنسان لما فيه من جوانب إعلامية وترفيهية وتربوية أدى الى الاهتمام بكيف هذا الوقت ، فهو يساعد من الناحية الفسيولوجية على تعويض الإنسان لما يحدث له من جراء وقت العمل والأنشطة اليومية الأخرى من هدم حيوى ، كما يساعد الاستثمار الصحيح لوقت الفراغ من زيادة البناء الحيوى فى جسم الإنسان ، وهاتين العمليتين الفسيولوجيتين تساعدان دورهما على تحسين كيف أداء الإنسان لعمله فى وقت العمل ، والاثنتان (وقت العمل ووقت الفراغ) يؤديان بدورهما فى تطوير كيف حياة الإنسان نفسها ، وتدور الحركة فى شكل حلزونى لتطوير العناصر الثلاثة فى نفس الوقت إذا توافرات الإدراة الإنسانية الواعية .

طموح المستقبل :

انشغل الإنسان منذ وطأ بقدميه سطح الارض بالفضاء الخارجى ، فقد نظر الى السماء يرقب التغيرات التى تطرأ عليها لحظة بعد لحظة ، ولأنه لا يطولها بيديه فقد راقبها بعيونه ملايين السنين ، وربط حياته بها ، وراح يحاول بعقله أن يتعرف عليها فأسقط عليها فضوله ، كما أسقط عليها مخاوفه ، وأفراحه وأحزانه ، وسيطر عليه التفكير الدينى الساذج فى بواكير حياته ، حتى نقل اليه الوحي بعض أسرار هذه القبة السماوية التى يعايشها فى كل لحظة من لحظات حياته.

ولكن الكتب السماوية ليست كتب علم ، والمعرفة فيها موظفة دينياً ، وبالتالي فهي مجرد إشارات تفتح له الطريق لبذل الجهد والعرق والفكر حتى

يتعرف على هذا الكون الشاسع ، ولو قامت الكتب السماوية بذلك فقدت حياة الإنسان مغزاها في الكد نحو المعرفة ، ففقد الإنسان الذي يعلم كل شئ عن طريق الكتب السماوية عن السعي نحو المعرفة ، يعني انتقاء مغزى الخلق كله ويقتل في الإنسان فضوله وسعيه نحو العلم بحثاً عن الأمان الذي افتقده منذ وجد على سطح الأرض .

ومع ظهور التفكير العلمي الذي حثت إليه الأديان ، ظهر علم الفلك ، وتطور هذا العلم بتطور إمكانيات الإنسان البحثية التي اعتمدت على آليات تكنولوجية بسيطة لم تتعد التلسكوبات الزجاجية التي مكنته من انتاج معرفة هي أيضاً بسيطة ، ولكنها أحدثت هزة عنيفة في المجتمعات الإنسانية ، ولم تحدث الطفرة في هذا المجال إلا بعد محاولات الإنسان الدعوية للحركة ضد الجاذبية الأرضية .

وكان الطير هو النموذج العلمي الذي استرشد به الإنسان ، فكان محاولة "عباس بن فرناس" السانجة شكلاً ، القوية علماً ، رغم فشلها فهي بموازين "كون" ثورة علمية لانها وضعت باراديم جديد في العلم ، يسعى من خلاله الإنسان نحو بناء نسق علمي جديد ، والطائرة ، وليس المنطاد ، قامت في بداياتها وفق هذا الباراديم .

وإذا كانت تجربة "عباس بن فرناس" قد باءت بالفشل ، فهي تجربة بكل معاييرها ، وإن لم تطرح فيها الفروض ، ولكنها قامت على حقيقة أن الطائر يتحرك الى اعلى لأنه يدفع الهواء بجناحيه الى اسفل وقامت التجربة على فرضية أن الإنسان إذا ما استطاع تحريك الهواء الى اسفل فإنه سيصعد الى اعلى ، وفشلت التجربة ، ولكن بحوث العلماء المختلفين حول قوانين الحركة ، واكتشاف ظاهرة "برنولي" مكنت العلماء ممن اخترع الطائرة التي

قامت على نفس القانون (القانون الثالث لنيوتن) الى جانب هذه الظاهرة ، وما الطائرة الهايوكوبتر إلا تطويماً ناجحاً لهذا القانون .

وقبل ذلك كان المنطاد الذى استطاع به الاخوة " مونتجوليفير " أن يقهرا الجاذبية الأرضية ، فى مدينة فرساي الفرنسية قبل قيام الثورة الفرنسية بثلاث سنوات وأصبح الانسان منذ هذه اللحظة كائناً بر / هوائياً ، وسار فى طريقه حتى استطاع أن يقهر هذه الجاذبية فى مظاهر مختلفة ، وأصبح اللغلاف الجوى مسرحاً لابداعات الانسان العلمية والتكنولوجية ، فى السلم والحرب ، وأصبح قهر الجاذبية الأرضية أمراً معتاداً فى حياة الإنسان ، إلى أن وصلنا لما نحن فيه فى القرن الحادى والعشرين من اطلاق أقمار صناعية وسفن فضاء لاستكشاف هذا الفضاء وغزوه .

إذن فحصاد الماضى ، وطموحات المستقبل تضع الإنسانية فى مفترق طرق ، أو كماسمى ، منعطف تاريخى ، لأن تاريخ الإنسانية لن يكون فى القرن الحادى والعشرين تاريخاً أرضياً ، وإنما تواجد الانسان فى الكون الخارجى لن يكون مجرد محاولات لاختبارات امكانية استيطانه ، ولكنها ستتمثل فى الاستيطان الفعلى ، وبذلك سوف تخلق كيانات اجتماعية ذات احجام متباينة ، ولأن الانسان كائن تاريخى فإنه سيخلق لنفسه تاريخاً كونياً ، سيختلف بالتأكيد عن ذلك التاريخ الذى سطرناه على سطح الأرض .

الطبيعة والخلفية البيئية

إن الحقل المعرفي لمبحث البيوأخلاق "Bioéthique" في الواقع واسع وممتد، ولا يمكن حصره فقط في الاعتبارات الأخلاقية والمعنوية التي يلتزم بها الطبيب في تجاربه العلاجية على المرضى وعلاقته بهم، فيما يعرف بـ (الأخلاق الطبية) (Ethique Médicale) سواء كانت بحوثاً أو تطبيقات، وعليه فأينما وجد الإنسان ووجدت التقنية أو التكنولوجيا وتأثيرها، وجدت البيوأخلاق، لا من أجل الحد من غلواء التقنية وكبحها، إنما من أجل أنسنتها وتوجيهها لصالح الإنسان وعدم الإضرار به، ويمتد ذلك المجال الواسع من الاهتمام بالطبيعة والبيئة إلى حدود استعمال التقنيات والتجارب البيولوجية والطبية والعلاجية، وصولاً إلى انعكاس ذلك على المجتمع والسياسة، القانون والاقتصاد.

لا شك أن اهتمام الإنسان بالطبيعة والبيئة التي يحيا فيها وبها، ليس وليد الأمس أو الماضي القريب، بل هو قديم، كما أن الاعتراف في المقابل أن هذا الاهتمام ازداد قوة واتساعاً منذ عصر النهضة في أوروبا (القرن ١٧) ثم الثورة الصناعية واكتساح التصنيع وتوابعه المحيط الطبيعي أمر لا خلاف حوله.

١- الخلفية التاريخية والفلسفية للإشكالية الإيكولوجية:

نشأت الإيكولوجيا أو علم البيئة الكلاسيكي "Ecologie" على يد البيولوجي الألماني "آرنست هيكل" "A.Haeckel" عام ١٨٦٦، حيث ظهر المصطلح في كتابه (المورفولوجيا العامة للعضويات) (Morphologie générale des organismes). ويتكون المصطلح من الناحية

الانثيمولوجية (الاشتقاقية) من مقطعين يونانيين "إيكوس" **Oikos** وتعني: بيت أو مسكن. و"لوغوس" **Logos** وتعني (عقل) أو (خطاب). أما من الناحية الدلالة الابستمولوجية فإن موضوع الإيكولوجيا هو دراسة جملة من المسائل المتعلقة بشكل مباشر بـ :

- الأوساط أو البيئات التي تعيش وتتكاثر فيها الكائنات الحية.
- العلاقات الناشئة والصلات التفاعلية ما بين تلك العضويات ومحيطها.

أما عن الخلفية الفلسفية والابستمولوجية لهذا العلم الناشئ، فإن الإيكولوجيا ككل علم وضعي قامت على رفض التصورات والإسقاطات الغائية والحيوية خصوصا الميتافيزيقية منها والتي تعتبر الطبيعة كائن حي وجد من أجل غاية **"Téléologie"** مثلها مثل الإنسان وسائر الأحياء .

ولم تكن - بطبيعة الحال - الروح الوضعية المهيمنة على إبستمولوجيا النصف الثاني من القرن ١٩ تسمح إلا بتصور الطبيعة عل نموذج آلي وميكانيكي. وفي هذا لابد من العودة إلى ديكارت مؤسس الآلية وملهم الروح الوضعية الكلاسيكية، فكيف تصور ديكارت الطبيعة ؟

ديكارت والهيمنة على الطبيعة:

لقد تأسست الثنائية الديكارتية على التمييز الجوهرى بين الفكر والامتداد، الذات والموضوع و هما الإنسان والطبيعة: فالإنسان إنسان بالفكر والوعي لأنه «كوجيتو»، أما ما عداه، فهو قوي ميكانيكية عمياء.

وما دام الأمر كذلك، فإن الإنسان وحده يملك مطلق الحرية في التصرف والهيمنة على الطبيعة وتطويعها عنوة من أجل تسخيرها لصالحه لأنها في صورتها المتوحشة الأولى مستعصية ومتمردة ومعادية للحي والإنسان خصوصاً. وعلى ذلك الأساس بشر "ديكارت" بأن هدف الإنسان من خلال إبداع العلوم والفنون والتقنيات والصناعات هو في أن يستولي على الطبيعة ويقوم بتسخيرها لصالحه ونفعه (جعل الإنسان سيد ومالك للطبيعة).

إن هذا المفهوم الديكارتي لا ينطبق فقط على الطبيعة، بل سحبه ديكارت حتى على الجسد الحي بصفة عامة (الحيواني و الإنساني)، حيث اعتبره آلة "Machine" خالية من الوعي و تسير وفق مبادئ وقوانين ميكانيكية مستقلة عن الوعي أو الفكر. وهذا يؤسس لمشروعية الفكر والوعي في قيادة هذه الآلة والتصرف فيها بحرية. يعلق "كانغيلهم" G.Canguilhem على الفكرة الديكارتية، حيث يؤكد أن ديكارت فعل بالجسد الحي ما فعله "أرسطو" بالعبد . وذلك عبر إنكار الوعي والإرادة عنهما من أجل تبرير سلبهما كل اعتبار أخلاقي يقيد الفعل البشري ازاءهما.

وقد حافظت العلوم البيولوجية والطبيعية عند نشأتها وخلال تطورها على هذا المفهوم في صورة الوسط "Milieu" العدوانى المتوحش والغير مهياً للعيش والذي لا تتردد ظروفه وقواه الميكانيكية في تدمير الحي وإلغاء الكائنات الحية. وقد اعتبر جراء ذلك "لامارك" "Lamarck" الوسط قالباً "Moule" يشكل الكائنات الحية ويطبّعها عن طريق التأثير فيها وإكسابها صفات وخصائص جديدة تنتقل بالوراثة عبر السلالة والأجيال.

وفي نفس السياق اعتبر "داروين" الوسط الطرف الوحيد - لأنه الأقوى - الذي يضع معايير وقوانين الانتخاب الطبيعي التي تجعل من كائن حي ما مؤهلاً أن يبقى ويعيش إذا كان الأصلح ويمتلك الصفات والمزايا التي يطلبها الوسط.

فعصر الحداثة في أوروبا تصور الوسط أو الطبيعة على أنها قوة ميكانيكية جبارة، مهيمنة ومعادية للكائنات الحية بصفة عامة وللحي الإنسان بصفة خاصة، وأن الأحياء يعيشون في هذه الطبيعة وسط فوضى عارمة، حيث لا نظام ولا قوانين، و القانون الوحيد هو (البقاء للأقوى، البقاء للأصلح).

إن تطبيقات هذا المفهوم وانعكاساته على علوم ناشئة مثل علم البيئة أو الإيكولوجيا كانت جد مؤثرة ومعتبرة. فقد بادر الإنسان منذ فجر الثورة الصناعية في القرن ١٨ إلى الاستغلال اللاعقلاني والمفرط لثروات الطبيعة وتجاهل نتائج أفعاله على المدى البعيد من أجل مواجهة ظروف الطبيعة القاسية من وجهة نظره.

كما قام بإنشاء صناعات أو تصنيع كاسح وشامل أدى إلى التأثير السلبي والتشويه المخل بالبيئة الطبيعية، لهذا فالإيكولوجيا لم تستطع أن تتقبل فكرة أن مهمتها هي الحفاظ على رفق الحياة في العبد حتى نواصل استغلاله والاعتماد عليه في الأعمال الصعبة والشاقة. وبالتالي لا يمكن الحفاظ على الطبيعة ومن خلالها البيئة إلا بافتراض أن هذه البيئة بمثابة بيت "Domicile" وليس مجرد مأوى «Abri».

٢- إرماصات إيكولوجيا جديدة:

نقد اتجاه الإيكولوجيون المعاصرون مؤخراً، مخافة المخاطر التكنولوجية والصناعات الضخمة والواسعة إلى اعتبار أن كل الكائنات الحية **"Biocénose"** تشكل والمجال الجغرافي الفيزيائي **"Biotope"** الذي تحيا فيه وحدة كلية عضوية أطلقوا عليه مصطلح (النظام الإيكولوجي) **(Ecosysteme)**.

أعاد هذا المفهوم الجديد طرح إشكالية علاقة الحي بالوسط الطبيعي الذي يعيش فيه متجاوزا المسئلة الكلاسيكية، القائمة على فكرة الصراع والتحدي إلى تبني فكرة تواصلية واتفاقية تجعل البيئة هي البيت الحنون والأم الرؤوم **"Mère nourrissante"** التي تسهر على راحة طفلها وتوفر له كل سبل العيش الكريم والراحة: فكيف تتم تلك الوحدة العضوية داخل النظام الإيكولوجي؟!

إن التوازن والانتظام داخل النظام الإيكولوجي ينتجان تلقائياً بفضل التفاعل والعلاقات البيئية المتواصلة والمستمرة بين الكائنات الحية والطبيعة. فمثلاً: تشكل العلاقة بين الحيوانات العاشبة **"Herbivore"** والحيوانات اللاحمة **"Carnivore"** آلية ضابطة هي نفسها الآلية التي تنظم العلاقة بين المفترس وفريسته، وبين الآكل والمأكول.

وعن طريق هذه التفاعلات المعقدة والمتداخلة، تنشأ دورات كبرى وأساسية **"fondamentaux Cycles"** تحوي وتشارك فيها جميع الكائنات الحية من أدنى عضوية حية في الطبيعة مثل النقايات **"Infusoires"** والبكتيريا إلى الحيوانات العاشبة واللاحمة وصولاً إلى الطيور ثم الأسماك والمجتمع البحري في البحار والمحيطات. وتتمثل وظيفة هذه الدورات الأيكولوجية المنتظمة والضخمة في تحويل الطاقة الشمسية ،

وإنتاج الأكسجين وامتصاص غاز الكربون، وتحويل الهيدروجين، وتهيئة التربة والمناخ والرطوبة المناسبة لنمو النبات... إلخ. إلى درجة يصبح الارتباط فيها بين البيت الإيكولوجي "**Niche écologique**" وكوكب الأرض ارتباط عضويًا، لأن فضاء التفاعل بينهما ودي ويتمتع بالقدرة على الضبط الذاتي والتلقائي.

وتجدر الإشارة أن الفكر الإيكولوجي أخذ منحى جديدًا منذ أن ابتكر الكيميائي الروسي "فلاديمير فرنادسكي" **V.Vernadsky** (١٨٦٣-١٩٤٥م) مفهومًا جديدًا لقي انتشارًا واسعًا بعده وهو "المجال الحيوي" "**Biosphère**" سنة ١٩٢٦ كما زاد في ازدياد التصور الكلاسيكي الآلي الذي يركز على العلاقة العدائية، الخارجية والندية بين الحي والطبيعة.

وعلى هذا الأساس اعتبر فرنادسكي المجال الحيوي هو ذاك الجزء الخارجي من القشرة الأرضية الذي تحيا فيه (وليس فوقه) الكائنات الحية مجتمعة.

ويتوافق هذا دون شك مع الأفكار والنظريات التي تعاقبت فيها بعد والتي اعتبرت المجال الحيوي "بيت" مهياً ومجهز بكامل الشروط الضرورية للعيش، وصولاً إلى هيمنة فكرة علاقة تفاعلية حميمة بين الحي وبيئته إلى الحد الذي ذهب فيه بعض الإيكولوجيين وليس الفلاسفة ورجال الدين، إلى تصور وجود غائية "**Téléonomie**" تم من خلالها الحفاظ على الحياة من طرف الحياة نفسها. وقد تجسدت تلك الفكرة في صورة نظرية جديدة وجريئة أطلقها رجل العلم البريطاني "جيمس ليفلوك" "**J.Lovelock**" وهي نظرية "جاية" **Gaia** فما هو مضمون هذه النظرية؟!

٣- كوكبنا كائن حي: نظرية "جاية" "Gaia":

ليس غريبا أن يعيش كائن حي أو كائنات حية داخل كائن حي آخر، فعلم العضويات الدقيقة "**Microbiologie**" وعلم البكتيريا "**Bactériologie**" أكد لنا حقائق تجريبية دامغة عن ملايين من أنواع البكتيريا التي تعيش في أمعاء الكائن الحي خصوصا المعى الغليظ (القولون)، وفي فمه، وأنفه وعلى كامل سطح جلده الخارجي. ومن هذه البكتيريا من هو جد ضروري وفعال لإتمام عمليات الهضم والامتصاص في المعدة والأمعاء. كما يوجد كذلك الضار منها لاشك.

ومن ثم فالأرض كائن حي يتغذى ويتنفس وتعتريه أحوال عديدة كالصحة والمرض والراحة والإرهاق... إلخ، وبداخلها توجد كائنات حية أخرى منها الإنسان. ويعد "ج. ليفلوك" عالم متعدد الاختصاصات والاهتمامات من الكيمياء إلى الطب وصولا إلى الإيكولوجيا. وقد فضل الحياة العلمية الحرة عن تلك المقيدة والموجهة في الجامعات .

لقد تصور "ليفلوك" نظريته في نهاية الستينات من القرن ٢٠، من خلال إجابته عن سؤال وجهته له وكالة الأبحاث الفضائية الأمريكية "ناسا" "**Nasa**" التي كانت تبحث عن أدلة تثبت وجود أو عدم وجود حياة على كوكب المريخ "**Mars**" حتى تحصل الوكالة على تمويل لمهامها التي أطلقت عليها اسم "فيكينغ" "**Viking**" فكانت إجابة ليفلوك إنه لا داعي للذهاب إلى غاية كوكب المريخ للتأكد من ذلك لأن الإجابة موجودة على كوكبنا.

إن الغلاف الغازي "Atmosphère" للأرض يحتوي على كمية قليلة من غاز ثاني أكسيد الكربون "Dioxyde de carbone" وكمية جد ضخمة من الآزوت (حوالي ٧٩%) والأكسجين (حوالي ٢١%).

أما على كوكب المريخ وباقي الكواكب الأخرى فالغلاف الغازي فيها يحتوي على أكثر من ٩٥% من غاز ثاني أكسيد الكربون، وهي نسبة تفسرها التفاعلات الكيماوية العادية التي مسرحها تلك الكواكب، فمن أين حصل كوكب الأرض على ذلك الفارق البعيد عن التوازن الكيماوي العادي والذي كان السبب في استمرار الحياة والأحياء ؟

إن ذاك الفارق، حسب ليفلوك من صنع الكائنات الحية بفضل قدرتها البيولوجية الأيضية "Métabolique" وتبادلاتها المتنوعة مع وسطها الحيوي، فأى ملاحظ بعيد عن الأرض إذا أتاحت له إمكانياته تحليل الغلاف الغازي لكوكب الأرض فإنه لن يتردد في الجزم أن به حياة وأحياء.

ويستنتج ليفلوك أن الأرض كائن حي يجب المحافظة على صحته وسلامته. كما أن الحياة على الأرض لا تفسر فقط بموقعها وبعدها المناسب عن الشمس، بل أن المحيطات والبحار والأراضي الخصبة هي نتاج تاريخ طبيعي منذ ملايين السنين كانت البكتريا والعضويات الدقيقة الغير قابلة للإحصاء هي مهندستها وبطلتها.

وتكمن أهمية نظرية "جاية" في اعتبارها المجال الحيوي وحدة كيانية ضابطة تتمتع بالقدرة على المحافظة على سلامة كوكبنا عن طريق التحكم الذاتي في الوسط الكيماوي والفيزيائي، ومن ثمة التأكيد على وجود غائية

حيوية هي التي احتفظت بالتوازن البيئي (الفيزيائي - الكيميائي) حيا وملاحما من طرف الحياة ذاتها.

وتعتبر فكرة "جاية" أن التصور الكلاسيكي الذي يعتبر الكائن الحي مستهلكا شرها لمواد وعناصر من البيئة هي في الأصل قابلة للنفاذ والنضوب، فكرة مجانية للصواب تماما، لأن الدورات والسياقات البيولوجية للعضويات الحية تتولد عنها دورات طبيعية ومسارات تسمح للمحيط والأرض والغلاف الغازي بالتجدد والتوازن باستمرار. فمثلا بقاء الأكسجين مركزا في المحيطات وفي الغلاف الغازي كان نتيجة تفاعل معقد فيما بين الأحياء. وفي المقابل يكون نوع من الأنواع الحية النباتية أو الحيوانية معرض لاحتمال الانقراض إذا كف عن المساهمة في إنتاج شروط الحياة مع باقي الأحياء التي يتقاسم معها الوسط وموارده الكثيرة.

إن هذا الكائن الحي الذي يحتوي حساس جدا لأحوال الصحة والمرض ويملك - للحفاظ على توازنه - جهازا دفاعيا ومناعيا فعالا. يظهر ذلك حين تتراكم الأفعال المخلة بالتوازن العام للبيئة والمجال الحيوي، فتقوم الأرض - حينئذ - بردود أفعال عنيفة أبرزها التغيرات المناخية الكبرى، والأعاصير الهوجاء والعواصف المدمرة... إلخ، والتي ينتج عنها انقراض أنواع حية معينة وبقاء أخرى.

ومع أن ليفلوك لم يقل بشكل مباشر أن الأرض كائن حي واع إلا أن نظريته تعرضت لانتقادات واسعة من طرف زملاء له وحتى من طرف فلاسفة ومفكرين من خارج الحقل الإيكولوجي. فالحداثة كانت واقعا فعليا في حياة البشر حين تمكن الإنسان من تحطيم الأصنام والمعبودات المعيقة لحريته

وعمله، فيكف يعود من جديد وباختياره إلى صنع معبودات جديدة مثل الأرض هنا؟

إن ذلك سيمثل تقهقرا ثقافيا وفكريا إلى عهود لا تتمنى الإنسانية عودتها ولو في الأحلام. كما أن التصور الذي يجعل الأرض والطبيعة أو البيئة متوازنة ومتناغمة بدون الإنسان وأنشطته التقنية أو الاعتقاد على طريقة "روسو" أن الطبيعي "Naturel" خير بالطبيعة: لقد غدا هذا التصور كلاسيكي جدا وهو يعتمد على أسطورة "برميروس" "Prométhée" الذي سرق النار من الآلهة وتعهده بعصيان كل الأوامر الإلهية من أجل التحرر والانعقاد. فكأن "غايا" "Gaia" في مقابل "برميروس" أي التقابل بين الخير والشر بمعنى التناقض بين الإيمان بالطبيعية الأم الرؤوم، وحدها الخيرة ومكتملة الخيرية، وبين نوازع الشر في الإنسان التواقة إلى التحكم والسيطرة على النار ومن بعدها على كل شيء .

ومع أن الأبحاث الإيكولوجية المعاصرة لم تشك في فكرة ليفلوك الأساسية بالتشابه العلائقي بين العوامل والعناصر الطبيعية من جهة والحية من جهة أخرى، إلا أنها اتجهت أكثر إلى التدقيق في هذه الارتباطات المعقدة عوض الوقوف على سحرها المتناغم. لهذا دأبت الإيكولوجيا المعاصرة على التأكيد أن ما نعتبره نحن منفصلا ونخصص له مباحث علمية مستقلة: الأحياء الأراضي الخصبة، والغلاف الغازي، والمناخ، والمحيطات... إلخ. إنها في الحقيقة متصلة بعلائق تشابكية مركبة. فالنماذج التفسيرية في علم المناخ مثلا أصبحت تعتمد على التركيب التوليفي "Composition combinatoire" بين جملة غير متجانسة من العناصر والتفاعلات مثل

وردًا على ذلك عمد ليفلوك منذ ١٩٨٨ إلى اعتماد "غاية" مصطلح أو تسمية دون التأكيد على قداستها أو تميزها المفرط، كما كان يفعل من قبل. ونتيجة لذلك راح يؤكد على أهمية الأبحاث الأيكولوجية التي تتفق على تشابك وتداخل العناصر الطبيعية مع عناصر أخرى طبيعية في دورات، ومثاله المفضل الذي يقدمه دائما كنموذج هو (عالم زهرة الربيع) (Monde des Pâquerettes). فازهار هذه النبتة تنمو بالتزاوج مع الحرارة الملائمة على نمطين مختلفين: فالأزهار السوداء تمتص الضوء، والبيضاء تعكسه، وهذا الوضع يجعل كثافة الأزهار وثخانتها مرتبطة بشدة الضوء ودرجة الحرارة المستقرة نسبيا.

إنّ هذا المثال، حسب ليفلوك يبين الدور الذي يلعبه الأحياء في ظاهرة طبيعية كانت تعتبر على الدوام مسألة فيزيائية - كيميائية مستقلة عن تأثير الكائنات الحية. وعليه ينتهي ليفلوك إلى طرح سؤال أعم مفاده: لماذا رغم تزايد شدة الإشعاع الشمسي عبر العصور الكونية، بقيت درجة حرارة الكرة الأرضية ثابتة نسبيا؟ يريد ليفلوك من خلال هذا السؤال التأكيد على الدور الحيوي والكبير الذي يلعبه الأحياء جميعهم في الحفاظ على توازن "جاية".

لقد أتينا على هذا التفصيل النسبي كي نبين المفهوم الجديد الذي أصبح يعطي للبيئة والطبيعة والذي ينأى بعيدا عن التصور الكلاسيكي المجرد الذي يختزل العلاقة في ثنائية ديكارتية: فكر - امتداد أو كانطية: ذات - موضوع. ويلج - في المقابل - على العلاقة التفاعلية الحميمة بين الحي وبيئته إلى الحد الذي

يجعل من الأرض والطبيعة والبيئة المحيطة بنا بيتا ومسكنا بسقف وأعمدة، يوفر للأحياء جميعهم الأمن والأمان والراحة والطعام.

إذا كان الأمر بهذه الكيفية، فكيف يتصرف الحي والحي الإنسان تحديدا حيال بيته الذي يأويه؟ إذا كان سلوك الأحياء الأخرى تجاه بيئتها محكوم بحاجات ومطالب غريزية طبيعية، فما هي المعايير والقواعد التي تنظم وتقنن سلوك الكائن الواعي (الإنسان) تجاه بيته الكبير؟ إن ذلك بدون شك يفرض قيام أخلاق بيئية: فما هي أسس هذه الأخلاق الجديدة؟ وقبل ذلك ما هو فحواها ومضمونها؟

٤- الأخلاق البيئية:

يطلق عليها كذلك " الإيكو فلسفة " أو " الإيكو أخلاق " وهي مبحث معاصر يبحث في معايير السلوك الإنساني تجاه الآخر **Autrui** ولا يقصد بالآخر أو الغير الكائنات الإنسانية العاقلة فقط، بل جميع الكائنات الحية الأخرى من حيوان ونبات وحتى الطبيعة الجامدة. وبالتالي فالأخلاق من وجهة النظر المعاصرة لم تعد مكانيا وجغرافيا وقفا على الإنسان، إنما تتعداه إلى الغير والآخر مهما كان. ثم زمنيا لم يعد المعيار الخلقي يراعي الكائن الحي كغاية ثابتة في ذاته في اللحظة الراهنة أو الحاضرة، إنما الفعل الإنساني **Agir humain** يجب أن يأخذ بعين الاعتبار النتائج المستقبلية وترتباتها على الأحياء والطبيعة في المستقبل كما فصل ذلك «هـ.جوناكس».

فالمشكلة بالنسبة لـ 'جوناكس' تختزل المسألة كلها في مخاطر الفعل التقني الإنساني الذي تكرر وازداد تأثيرا مع التطور النوعي للتكنولوجيات

المعاصرة سواء على بيئته أو على الأحياء المجاورة له، أو حتى على بيئته البيولوجية والفيزيولوجية. لهذا لم يعد للأخلاق الكانطية القائمة على الواجب من أهمية ولا فعالية في حماية الحياة والمحافظة على الجنس البشري في وجه المخاطر الفعلية المحدقة به والتي لا يمكن تحديد طبيعتها أو توقعها. على هذا الأساس يؤكد جوناس أن الأخلاق الجديدة هي تلك التي تراعي صالح الفرد وسعادته حاضرا ومستقبلا. ثم إذا كانت الأخطار المستقبلية محتملة ومحدقة فإن الخوف الغريزي للجنس البشري على بقائه هو الذي يمكنه من تفاديها. فالشعور بالخوف من مخاطر التقنية هو الذي يجعل الإنسان (أفرادا أو جماعات) يشعر بالمسؤولية تجاه مصير الأجيال المقبلة والنوع البشري بصفة عامة. و استجابة لذلك ظهر في أواخر السبعينات مبدأ (الحيطة والحذر) **P** **Précaution**. في مجالات السياسة والاقتصاد والبيئة والصناعة. ويلخص مبدأ الحيطة في التأكيد على أن غياب مخاطر مؤكدة وحقيقية في اللحظة الراهنة نتيجة التطمينات العلمية والتقنية في مجال معين لا يمنع بتاتا من المبادرة إلى اتخاذ إجراءات وقائية واحترازية فعالة ومناسبة من خطر ما قد يحدث تأثيرات كارثية على المحيط البيئي لا يمكن تداركها.

إن الأخلاق البيئية لن يكون موقفها من التقنية و التكنولوجيا مستندا إلى أسطورة "برميتوس" **Prométhée** الذي سرق سر القوة من الآلهة (النار) فاستحق بذلك أن يوصف بالشيطنة لأن هذا التوجه المتعصب ضد التقنية نجده لدى أنصار (الإيكولوجيا العميقة) **Ecologie profonde** الذين يصنفون التقنية وكل ما يمت لها بصلة على أنها شر مستطير يجب الخلاص منه.

كما تجدر الإشارة إلى إن الأخلاق الإيكولوجية مرحلة جديدة بلغها الوعي البشري المدرك لواقعه المعاصر المختلف تماما عن واقع أسلافه القدماء، حيث لم يعد الإنسان بفضل العلم والتقنية قادراً على فهم الطبيعة وتفسيرها فقط، بل وقادر فعلاً على وإعادة تشكيلها ضمن صور جديدة مما يستدعي ضرورة الاعتماد على معايير وقيم من أجل تقنين الفعل البشري، و هذا ما لا ينكره حتى أشد المتحمسين للتقنية والتكنولوجيا أمثال "ف، داو غوني" و "ج، هوطوا" و قبلهما "ت. انجيلهارد".

لكن مصطلح "أخلاق بيئية" يعود في أصله الاشتقاقي إلى الفيلسوف الأمريكي المعاصر (أ. ليوبولد) Aldo Léopold في كتابه 'A Sand County Almanac' المنشور عام ١٩٤٩. ففي هذا الكتاب ينتقد «ليوبولد» المفهوم الذي يجعل الطبيعة مجرد أداة في يد الإنسان يعيث بها ويعيث فيها كيف شاء له، ويدعوه في المقابل إلى تغيير جذري لهذا المفهوم التبسيطي الغريب: إن الطبيعة ليست شيئاً خارجياً أو مستقلاً عن الإنسان أو عن الكائنات البشرية، بل هي منظومة مترابطة من الأجزاء المتعلق بعضها ببعض بوشائج حيوية تجعل الكائنات البشرية ليست مجرد أجزاء أو قطع منفصلة من هذه المنظومة. ولهذا السبب يجب الاعتراف بقيمة ذاتية لجميع العناصر المكونة لهذه المنظومة وليس الاعتراف بقيمة للإنسان وحده على حساب الكائنات الأخرى مهما كانت .

إنّ هذه الفكرة تقلب الأخلاق الكلاسيكية رأساً على عقب، لأنها لم تكن تهتم بتقنين وأخلقة الفعل البشري إلا عندما يتعلق الأمر بالكائنات البشرية الواعية الأخرى. لهذا يجدر التساؤل: هل الإنسان وحده هو الأهل للاحترام

والاعتبار الخلقي؟ هل الواجبات الأخلاقية هي كذلك حيال الكائنات البشرية فقط؟ ألا توجد كائنات ذات قيمة أخلاقية في ذاتها هي الأخرى أهل للاحترام؟

مع أن رفض المعاملة القاسية للحيوانات ليست وليدة المرحلة الراهنة لأننا نجد لها حتى لدى القدماء مثل اليونان، والمسلمين وفي القرون الوسطى، فإن توسعة المنظومة الأخلاقية مكانيا كي تشمل جميع الكائنات الحية خصوصا، لأنه كما للإنسان حقوقا كذلك للحيوانات حقوقا كذلك للنبات والغابة. ثم زماناً يجب أخذ مصير الأجيال المقبلة بعين الاعتبار في كل القرارات التقنية المصيرية. ومن الإيجابيات الكبرى لعصرنا أن المتطلبات الإيكولوجية لم تعد قضية أخلاقية فقط، بل قضية اقتصادية وسياسية أيضا تقوم على هاجس البحث في السبل الكفيلة لتمكين الإنسان من تصنيع وإنتاج سلعة بأقل التكاليف المالية وأكثر تقانة وبأقل استنزاف للثروات والاستهلاك المفرط واللاعقلاني للطاقة و المصادر.

خلاصة القول أن الطبيعة في الفكر الإيكولوجي المعاصر لم تعد مجرد ساحة أو مسرحا يتلقى من الفعل البشري، بل منظومة حيوية من العلاقات تتأثر ويمكن للإنسان أن يقضي عليها إذا تمادى في استغلالها والاعتداء السافر عليها. وبالتالي فالفكرة الديكارتية الكلاسيكية التي تستعدي الطبيعة وتجعل التعامل معها صراعا ومغالبة لم تعد مقبولة، حيث كيف نتصور الإنسان يتصارع مع الطبيعة وهو الذي لا يستطيع العيش دونها؟ إن الأرض هي الكوكب الذي يتوفر على شروط مناسبة لاستمرار الحياة لهذا على الإنسان إعادة التفكير والتأمل مليا في علاقته بالطبيعة وبقيّة الأحياء و أن يعيد النظر بالكامل في مكانته في الطبيعة و علاقته بمخلوقاتهما.

للمكّل ما يصيب الأرض يصيب أبناء الأرض لله

لو أنّنا تبنيّا جميعاً هذا الأسلوب الأكثر فائدة لصحتنا الغذائية، فإنّنا لن نساعد أجسامنا فحسب على التخلص من السموم، بل سنساعد كذلك كوكبنا الأرضي على استعادة توازنه. يخلص التقرير الذي أصدرته الأمم المتحدة في عام ٢٠٠٦ عن الأغذية والزراعة إلى أنّ تربية الماشية لغرض الاستهلاك البشري هي أحد العوامل الرئيسية المسؤولة عن ... احترار المناخ! إن الحصّة التي تساهم بها تربية الماشية في ظاهرة الاحترار الكوني أعلى ممّا هي عليه في قطاع النقل. فتربية الماشية مسؤولة عن نسبة ٦٥% من انبعاثات نصف أكسيد الأزوت، وهو أحد الغازات التي تساهم في ظاهرة ارتفاع درجة الحرارة عالمياً بمعدّل يفوق ثاني أكسيد الكربون بـ ٢٩٦ مرّة. كما أنّ غاز الميثان الناتج عن عملية الهضم لدى الأبقار (التي يصعب عليها هضم الذرة المقدّمة لها كغذاء) يؤثّر بمعدّل يفوق ثاني أكسيد الكربون بـ ٢٣ مرّة في ظاهرة ارتفاع درجة الحرارة، ونسبة ٣٧% من غاز الميثان في العالم مصدرها المجترات.

وثلث الأراضي الزراعية مخصّص لإنتاج الذرة والصويا المستخدمة في تغذية الماشية. وهذه المساحات لا تكفي لتلبية الطلب، ممّا يؤدي إلى اقتلاع الغابات - وإلى فقدان جديد للقدرة على امتصاص ثاني أكسيد الكربون. كما يخلص تقرير الأمم المتحدة إلى أنّ تربية الماشية تعدّ "من بين الأنشطة الأكثر إضراراً بالموارد المائية"، بسبب كثافة تصريف مبيدات الآفات والفضلات الحيوانية في المجاري المائية.

إنّ الهندي يستهلك في المتوسط ٥ كجم من اللحوم سنوياً ويعيش - في نفس العمر - بصحة أفضل من الغربي. ويحتاج الأمريكي، لإشباع حاجته، إلى ١٢٣ كجم من اللحوم - أي أكثر بـ ٢٥ ضعفاً ٩٣. والأساليب التي تنتهجها في إنتاج واستهلاك المنتجات الحيوانية تدمر كوكبنا الأرضي. والشواهد كلها تشير إلى أنّ هذه الأساليب تساهم كذلك في تدميرنا في الوقت نفسه.

في نهاية كل يوم، أدونّ بضع كلمات في مذكرات شخصية ألخص بها الأحداث التي حققت لي أقصى قدر من البهجة. وهي عموماً أشياء بسيطة جداً. كثيراً ما أفاجأ بإدراك مدى الارتياح إذا اقتصر غذائي على مجرد خضار وبازلاء وفواكه (والقليل من الخبز المتعدّد الحبوب). ألحظ شعوري بمزيد من النشاط وخفة الحركة طوال اليوم، وأبتسم لفكرة أنني أصبحت أقلّ وزناً على الكوكب الذي يحملني ويغذي.

بعد عشرين عاماً مكرّسة لمعالجة مرضى مصابين بالسرطان، تعب مايكل ليرنر من استقبال أشخاص تتراوح أعمارهم بين ٣٠ و ٤٠ عاماً لم يكن من المفروض أبداً أن يشكّلوا جانباً من برنامجه. واليوم، لا يزال البرنامج قائماً على حاله، لكنّ مايكل صار يخصّص معظم نشاطه لحماية البيئة من أجل اجتثاث الأمراض من جذورها. ويلخص الحالة ببساطة رائعة: "لا يمكن العيش بصحة جيّدة على كوكب سقيم".

في عام ١٨٥٤، تنازل سياتل، زعيم قبائل الإقليم الشمالي-الغربي رسمياً عن إقليمه وشعبه إلى سيادة الولايات المتّحدة. وظلّ الخطاب الذي ألقاه

في تلك المناسبة بعد قرن مضى مصدر إلهام للحركة البيئية التي أعادت ترجمته على نحو صادم خصوصاً. تَوَجَّه الزعيم، بصورة مُلِحَّة أكثر من أي وقت مضى، إلينا نحن ذرية النازحين البيض، قائلاً:

"علّموا أبناءكم ما علّمناه لأبنائنا، أن الأرض أمّنا. إن كلّ ما يصيب الأرض يصيب أبناء الأرض. إذا بصق البشر على الأرض، فإنهم يبصقون على أنفسهم.

إنّ الأرض ليست ملكاً للإنسان: بل الإنسان ملك للأرض. وهذا أمر معروف. فكلّ الأشياء تتربط كالدم الذي يجمع أسرة واحدة. جميع الأشياء مترابطة. وما يصيب الأرض يصيب أبناء الأرض."

الموارد الطبيعية البيولوجية (Biological Diversity)

هو المرادف الأساسى للموارد الطبيعية التى تكفل للإنسان حياته بالشكل الذى يحقق جودتها واستمراريتها. فالموارد الطبيعية البيولوجية هو كل ما يحتاجه الإنسان لكي ينعم بالحياة المزدهرة بالرفاهية.

ويختلف مدلول لفظ الموارد البشرية من شخص لشخص ومن موطن لموطن ومن زمن لزمن حسب الاحتياج لهذا المورد كما أنه يعتمد علي نوع الحضارة في أحيان كثيرة أكثر من اعتماده علي بيولوجية الإنسان نفسه.

أنواع الموارد البيولوجية الطبيعية:

١. موارد متجددة : وهي التي لها القدرة علي العطاء المستمر الذاتي بتعقل مثل النباتات والحيوانات باختلاف أنواعها وتعتمد علي طاقة الشمس المتجددة والماء المتجدد ، وقد يكون غير متجددا في حالة المياه الجوفية.

٢. موارد غير متجددة : وهي التي ليست لها القدرة علي العطاء بشكل مطلق لكنها موجودة بكميات محدودة تتناقص مع الاستخدام أي ليست ذاتية التجدد ومنها المعادن والوقود الحفري.

ويندرج تحت هاتين الفئتين الأساسيتين الموارد التالية:

أولاً - الغابات والزراعة:

تمثل الغطاء غطاء طبيعياً لربع مساحة القارات تقريباً، حيث توجد درجة عالية من الأمطار والرطوبة والحرارة فهي تحمي التربة تحتها من شدة البرد أو الجفاف. تحتوي الغابات المخروطية والغابات متساقطة الأوراق والغابات الاستوائية على آلاف الأنواع النباتية من أشجار وشجيرات وأنواع متسلقة ونباتات ظل، وتتخللها جميعاً آلاف الأنواع الحيوانية من ثدييات وطيور وزواحف وحشرات وعناكب وديدان ثم الفطريات والبكتيريا موزعة بين الجذوع والأغصان والأوراق وبين ثنايا التربة وتحتها.

وتعد الغابات مصدراً غنياً للأخشاب التي تتعدد استخداماتها في البناء والآلات والأثاث، كما تستعمل في صناعة الورق والحريير الصناعي، وكذلك نستخرج من نباتاتها الأصباغ والصمغ والزيوت وبعض العقاقير .. كما تمد الإنسان ببعض أنواع الثمار. وأما حيواناتها فهي مصدر للجلود واللحوم والعاج والوبر، لا تقف الاستفادة منها عند هذا الحد فهي تشكل متنزهات للترفيه والاستجمام.

ويمكن الخطر في انقراض هذه الثروة في استعمال أخشابها كمصدر للطاقة وفي إزالة أشجارها بالقطع أو الحرق، أو في إبادة حيواناتها البرية بالإسراف في الصيد مما أدى إلى استمرار تدهور الغابات ونقص مساحاتها مع التوسع في الزراعة ونشر العمران.

وتتجلى بوضوح ظاهرة التنوع البيولوجي في الغابات الطبيعية والتي تعني تواجد كم كبير من الأنواع الحية التي تتعايش في علاقات متبادلة فتسبب

استقراراً وتوازناً للمجموعة البيولوجية في الغابة. وتشكل الأحياء البرية في الغابة من نبات أو حيوان مدخراً أو ثروة باقية للأحياء علي امتداد الزمن، كما تمثل بنكاً للجينات قد يستفاد بها في عمليات إنتاج سلالات جديدة بعمل تهجينات وراثية تكون لها صفات تزيد من سرعة النمو وزيادة الإنتاج ومقاومة الجفاف والأمراض والآفات.

وتدلنا دائماً التجارب والدراسات أن الزيادة في أي نوع من أنواع الموارد الحية يتيح لها الاستقرار والثبات في وجه تقلبات البيئة علي عكس المجموعات قليلة التنوع التي تتعرض للتدمير أو تغيرات البيئة من حولها حتى ولو بدرجة بسيطة ... فالنظام البيئي المتوازن يشمل العديد من الأنواع لكل منها دوره ووظيفته بشكل متكامل شديد التماسك .. فإذا اختزلت بعض الأنواع منه اختلت الأدوار واهتز التوازن. وهكذا يصبح تحويل هذا التنوع الطبيعي في الغابة إلي حقول زراعية بها محاصيل لأنواع محدودة خطراً علي الاستقرار ... فالمحصول الواحد يكون مهدداً بخطر الآفات الحشرية أو الفطريات التي تتزايد فيه إلي حد الكارثة ما لم يتم مكافحتها.

ولا تحتاج حياة الأحياء في الغابات رعاية خارجية، لأن الدورة فيها متصلة، فإذا أخذت الأشجار والأعشاب من الأرض عناصرها ثم أكلت الحيوانات ثمارها وأوراقها - فلا بد وأن يعود ذلك إليها يوماً. فكل ما يعيش فيها وعليها سوف يتساقط ويتحلل علي أرضها، وتعود إليها عناصرها كما كانت . وعلي العكس من ذلك يحدث للأراضي الزراعية ... ولدينا مثال للأراضي الزراعية وكانت تربتها غنية بعناصرها وأنجبت محاصيل هائلة من القمح والشعير. كما كانت غنية بالحدائق والمراعي ثم أصبحت بعد ذلك جرداء مهجورة .

لأن أهلها كانوا يصدرون الحبوب والثمار لعدة قرون دون تعويض لما تفقده التربة من العناصر المختلفة. وتكرر نفس الخطأ في بلاد متعددة من آسيا وأفريقيا، وما يحدث الآن من تصدير للمحاصيل واستهلاك لخيرات الأراضي الزراعية بواسطة سكان المدن الكبيرة دون إعادة للعناصر المسلوقة من التربة وبخاصة المعادن المختلفة والنادرة الأمر الذي يؤثر في خصوبة التربة عاماً بعد عام.

فالحلقة كادت تنقطع لأن الأسمدة الكيماوية غير العضوية التي يضيفها الفلاح إلى أرضه غير مكتملة الفائدة لاحتوائها على ثلاثة أو أربعة عناصر والنبات يحتاج إلى أكثر من عشرين عنصراً كانت موجودة أصلاً في التربة وتناقصت بالزراعة المتوالية والتصدير .. إن الزراعة الحديثة باستخدام الأسمدة الكيماوية تخرب التربة وتحولها إلى أرض قاحلة لا تقوى على الاستمرار في الإنتاج.

ثانياً - الأحياء المائية:

تغطي مياه البحار والبحيرات والأنهار حوالي ٧٢% من سطح الأرض، وتزخر بالعديد من الأحياء المائية التي ظل الإنسان يقتنص خيراتها طوال تاريخه .. وهي تعد مصدراً متجدداً لكثير من المواد الغذائية والعناصر الكيماوية الهامة ومواد متنوعة الاستخدام كاللؤلؤ والمرجان والإسفنج والصدف إلى جانب دورة الماء العذب بين الأرض والجو والأحياء.

وتحفظ البحار الحرارة على الأرض وتشعها على اليابسة بفضل احتفاظ الماء بالحرارة وفقدائها ببطء، مما يتيح ظروفاً مناسبة للحياة في مياهها وعلى

أعماق مختلفة. كما تعمل البحار علي تلقي كل ما يسيل علي اليابسة من مركبات وملوثات وترشحها ليعود استخدامها في دورات جديدة بين الأحياء المختلفة. وتمد البحار جو الأرض بكمية كبيرة من الأكسجين خلال عملية البناء الضوئي للطحالب البحرية المنتشرة علي مياهها السطحية وللبحار دور كبير في الملاحة والسفر والتجارة الدولية، كما توفر شواطئها أماكن جيدة للترفيه والرياضة المائية.

وتبدأ الأحياء البحرية بسلسلة المنتجين وهي الطحالب البحرية والهائمات المجهرية النباتية التي تشكل قاعدة هرم الغذاء في البحر ... ويليها عدة سلاسل من المستهلكين في شكل أوليات ويرقات أسماك وديدان صغيرة ثم أسماك أكبر فأكبر، مثل السردين والرنجة والسلامون ثم التونة والقروش ثم الحيتان المفترسة والإنسان يتغذي علي تلك الأسماك، ويمثل قمة هرم الغذاء في البحر. وتتوفر في البحر سلسلة من المحللين علي شكل بكتريا وفطريات تقوم بتحليل أجسام الأحياء الميتة أو الفضلات العضوية إلي عناصر غير عضوية تتاح من جديد للاستخدام في بناء أجسام الأشكال المنتجة بفضل طاقة الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء.

وتشكل المياه البحرية بيئة خصبة للأحياء المختلفة .. فهي تتفاوت في العمق من عشرات الأمتار في بعض البحار والخلجان الضحلة إلي أكثر من عشرة آلاف أمتار في بعض المحيطات. ومتوسط عمق البحار ٣٨٠٠ م وهي مأهولة بالأحياء بدرجات متفاوتة فتتوفر في الطبقات العليا وتقل مع زيادة العمق لظروفها الشديدة البرد والظلام وزيادة الضغط وندرة الغذاء. ويا تُري ماذا عن خضراوات البحر؟ !!

هل تعرفتم وتوصلتم إلي خضراوات البحر، إنها الطحالب التي تشكل جزءاً لا يستهان به من مصادر الأحياء المائية ولها ألوان وأحجام مختلفة فمنها الأزرق والأحمر والبني والأخضر والذهبي بسبب اختلاف أصباغها وتنوعها في العمق "لاصطياد" موجات أشعة الشمس المختلفة واستخدامها في البناء الضوئي.

وتصلح الطحالب البحرية كغذاء للإنسان والحيوان وكمصدر للعقاقير والأصباغ والفيتامينات والأملاح، كما تمثل مراعي بحرية للأسماك وغيرها .. بل إن فيتامين (أ) المتوفر في زيت السمك وكبد الحوت مصدره الطحالب التي تتغذي عليها الأسماك فهي وحدها القادرة علي صنع هذا الفيتامين دون الحيوان. تمتص الطحالب أملاحاً معينة كاليود وتخترنه في أنسجتها التي تصل إلي الأسماك ومن ثم إلي الإنسان ... بل إن مرض تضخم الغدة الدرقية غير معروف في المناطق التي يتناول سكانها أعشاب البحر وأسماكه كما ثبت أن الطحالب البحرية لها تأثير كمضاد حيوي ضد بعض البكتيريا والفطريات.

وعموماً فإن الطحالب البحرية تمثل ثروة طبيعية، فمنها ما يصلح كطعام ومنها الدواء ويصنع أيضاً منها الآجار والألجين ... فالآجار تستخدم كوسط في مزارع البكتيريا وفي دراسات الدم والأنسجة ، وفي مجال حفظ الأغذية المعلبة لمقاومة البكتيريا بها، كما تدخل في صناعة الأدوية مثل تغليف الكبسولات لمقاومة عصارة المعدة ... وأخيراً تستخدم الآجار في صناعة أطباق الحلوي ... أما الألجين فقد دخلت في صناعة أنسجة تقاوم الحريق والبلل وتستخدم في أغراض عسكرية ومدنية متنوعة، وتوجد أنواع منها تصلح كعلف للحيوان.

أما الهائمات المجهرية فهي مصدر ثروة أساسي لغذاء الأحياء البحرية الصغيرة إلى جانب بعض الحيتان الضخمة مثل الحوت الأزرق. ويمكن جمع الهائمات البحرية بمرشحات أو شباك خاصة واستخدامها كغذاء للإنسان بعد معالجتها أو تقديمها كعلف للدواجن والماشية أو استخلاص عصارتها البروتينية.

وهناك اتجاه سائد للاقتصاد في استخدام الموارد البحرية ... حيث أن كل سلسلة من هرم الغذاء ينتقل منها حوالي ١٠% إلى الحلقة التالية لها، ولو انتظرنا لحصاد أسماك مثل التونة أو السردين فسوف تهدد كمية كبيرة من الطاقة .. حيث يأتي كيلوجرام واحد من سمك التونة من عشرة كجم من السلامون التي تنتج من ١٠٠ كجم من السمك الأصغر الذي يأتي من ١٠٠٠ كجم من الديدان والقشريات التي تنتج من ١٠٠٠٠ كجم من الهائمات الحيوانية التي تتغذى على ١٠٠٠٠٠ كجم من الهائمات النباتية ولهذا يفضل النزول نحو قاعدة الهرم الغذائي للحصول على كمية أكبر من الغذاء الذي يلزم أعداد البشر المتزايدة.

والإمداد السمكي للبحار يقدر حالياً بحوالي ٧٥ مليون طن من السمك والمحار والقشريات ويستخدم منها حوالي الربع كعلف للحيوانات والدواجن .. وأكثر المياه البحرية إنتاجاً هي المياه الساحلية الغنية بالمصبات والتيارات وهي تغطي ٤٩% أيضاً، والكمية القليلة الباقية ٢% يتم اصطيادها من مياه البحر المفتوح الذي يشكل حوالي ٩٠% من مساحة سطح البحر .. فهو فقير في الإنتاج لبعده عن الشواطئ ونقص العناصر التي تنزل إلى البحر من اليابسة.

وللبروتين السمكي وما تدره الأسماك والحياتان من لحوم وزيوت وفيتامينات وما يتبقى من هياكلها كمصدر للجير يستخدم كسماد وكغذاء للحيوان، وهناك القشريات والمحار وما تحتويه من غذاء وأصداف، كما أن المرجان يستخدم في الزينة وكمواد بناء ويعمل على إيواء كثير من الأحياء البحرية ومراحلها الصغيرة فيوفر لها الحماية الضرورية.

ورغم أن البحار لديها إمكانيات هائلة للثروة - فقد أساء الإنسان استغلالها في الصيد، وبإلقاء الملوثات التي تتراكم في أجسام أحياء البحر تسممها أو تقلل من إنتاجها. ولو تعامل الإنسان مع البحر بالرعاية الكافية مثلما يرعى أرضه الزراعية وتحولت نظرتة نحوه من مجرد صائد إلى زارع يحافظ على مزرعته من أي ضرر - لزاد البحر وغطى حاجة البشر المتزايدة. ولذا تتجه الدول الساحلية حالياً إلى استزراع الشواطئ بالأسماك والقشريات والمحار وتوفير الرعاية لها حتى تنمو وتتكاثر. ومن المصادر المرتبطة بحياة الإنسان المياه العذبة في البحيرات والأنهار وما يستمد منها الإنسان من ماء للشرب والري ومن أسماك متنوعة أيضاً.

وتشبه سلسلة الغذاء في الماء العذب ما ذكر بالنسبة للبحر فيما عدا اختلاف الأنواع من الهائمات والطحالب وحتى الأسماك التي تتكيف هنا للماء العذب. ولما كانت البحيرات والأنهار أقل عمقاً من البحار ، فإنها تتأثر بتراكم الفضلات والملوثات . وبخاصة لو كانت محاطة بكثافة سكانية عالية مثل بحيرات أمريكا الشمالية التي تسمت أحيائها حيث حرم الصيد من مياهها حالياً ..

ثالثاً - الحياة البرية والمحميات الطبيعية :

إن واحدة من أهم الموارد البيولوجية الطبيعية هي الأحياء البرية في البراري والغابات والصحراء سواء نباتية أو حيوانية .. وقد أصبح كثيراً منها مهدداً بفضل التوسع العمراني وزيادة السكان وسوء استغلال الموارد .. فهل لم يعد مكان علي الأرض إلا للإنسان وما بحوزته من حيوانات مستأنسة ونباتات يزرعها؟ وهل له الحق في تدمير بقية الأحياء؟ إن لكل نوع حي دوراً هاماً في الحفاظ علي التوازن البيولوجي، فبعض الحيوانات غير المرغوب في وجودها، مثل الضواري كالذئاب والنمور والثعابين وغيرها تلعب دوراً كبيراً في حماية المراعي كمصدر متجدد .. فهل تقلل من أعداد قطعان الرعي بحيث لا تهلك جوعاً بسبب تزايدها، وتفتني المراعي وتتحول إلي أرض قاحلة..

وبسبب الصيد الجائر وتطبيق المبيدات الفتاكة انقرض كثير من الأنواع من الحيوانات والطيور والجاموس والغزلان والذئاب والدببة والصقور والحمام وغيرها، وأصبح الكثير منها نادراً. ويتنبأ العلماء بانقراض ما يربو علي نصف الحيوانات والنباتات البرية بنهاية هذا القرن ، ولذلك تهتم الدول بإنشاء محميات طبيعية تلقي فيها الحيوانات والنباتات البرية كل الرعاية والحماية سواء علي اليابسة أو علي الشواطئ البحرية. وفي المحميات المذكورة تنعم الأحياء البحرية بالرعاية لتبقي ذخراً للأجيال القادمة، كما تعد بنكاً للصفات الوراثية النادرة .. وهي تمثل متنزهات للإنسان بغرض التوعية بأهمية المحافظة علي البيئة عامة والحياة البرية خاصة، إلي جانب إتاحة الفرصة للبحث العلمي لدراسة إمكانية الحصول علي أنواع جديدة منها في المستقبل.

الفصل الثانى

الاحتراز الكونى والتغير المناخى

مفهوم الاحترار الكوني

يمكن اعتبار المناخ أحد مصادر الثروة الطبيعية لبلد من البلدان. ومع أنه من المفهوم ضمنا أن الحضارات تتطور في ظل مناخات مستقرة، إلا أن المناخ يتغير من قرن إلى آخر بل ومن سنة إلى أخرى أحيانا. ومع ذلك فإن البشرية، وكذلك النباتات والحيوانات، والنظم الإيكولوجية المدارية وغير المدارية، تتدبر شئونها وتحافظ على بقائها، وذلك بدرجات متفاوتة من النجاح في حدود تقليدية المناخ variability climate.

ويمكن أن يتغير مناخ الكرة الأرضية لأسباب خارجة عن المنظومة الأرضية، مثل تغير الإشعاع الشمسي أو نتيجة لانتشار الرماد والسخام في الجو بعد الثورات البركانية، أو لأسباب من داخل هذه المنظومة، مثل إقدام الإنسان على تحويل مساحات كبيرة من الغابات إلى أراض زراعية أو رعوية. وكذلك يمكن أن يتغير المناخ على نطاق أضيق، نتيجة لأنشطة معينة مثل استتراف المياه الجوفية وما يتبع ذلك من نقص في رطوبة التربة.

يمكن أن تكون له عواقب وخيمة؛ فمن change climate وتغير المناخ المعلوم أن اندثار بعض الحضارات السابقة قد ارتبط بفترات مديدة من المناخ القاسي اشتملت على تغيرات في أنماط الهطول المطري.



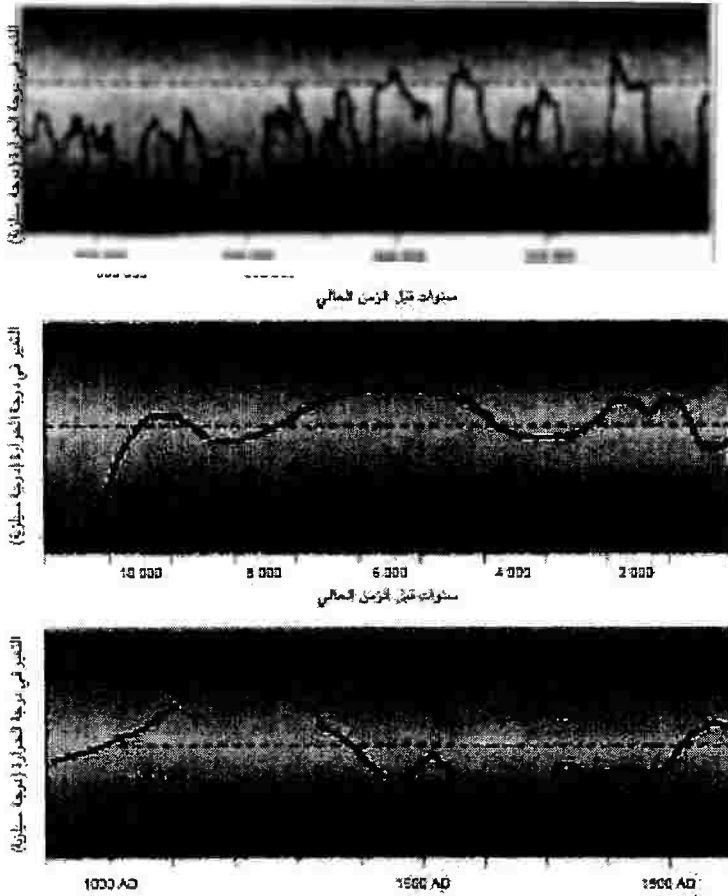
نظام المناخ العالمي

إن معارفنا عن التقلبية المناخية المستندة إلى سجلات الرصد الجوي خلال القرنين الماضيين مستمدة، إلى حد كبير، من المعلومات التي تم جمعها برعاية منظمة الأرصاد الجوية العالمية وقد أظهرت هذه المعلومات بشكل خاص أن (IMO). والهيئة المماثلة التي سبقتها (WMO) غازات الاحتراز الكوني ، ولا سيما غاز ثنائي أكسيد الكربون، كانت تتراكم في الجو خلال العقود القليلة الماضية بسبب الأنشطة البشرية وخاصة إحراق الوقود الأحفوري والحطب اللذين يعتبران المصدر الرئيسي للطاقة بالنسبة إلى عدد كبير من سكان العالم . وقد أظهرت دراسات حديثة، ومنها تقييمات أجراها كل من منظمة الأرصاد الجوية العالمية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة أن تزايد غازات الاحتباس ، (IPCC) والفريق الدولي الحكومي المعني بتغير المناخ (UNEP) الحراري في الجو يمكن أن يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية وإلى ارتفاع مستوى سطح البحر. وتظهر سجلات درجات الحرارة التي تعود إلى نحو عام ١٨٦٠ أن متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية ازداد منذ ذلك الحين. ولا يمكننا

أن نرد كل هذه الزيادة إلى التغيرات توصل عام ١٩٩٥ إلى أن السجلات الرصدية توحى IPCC الطبيعية وحدها، إذ إن الفريق بوجود أثر واضح للأنشطة البشرية في مناخ الكرة الأرضية.

التغير المناخي وتقلبية المناخ ومفعول الاحترار الكوني

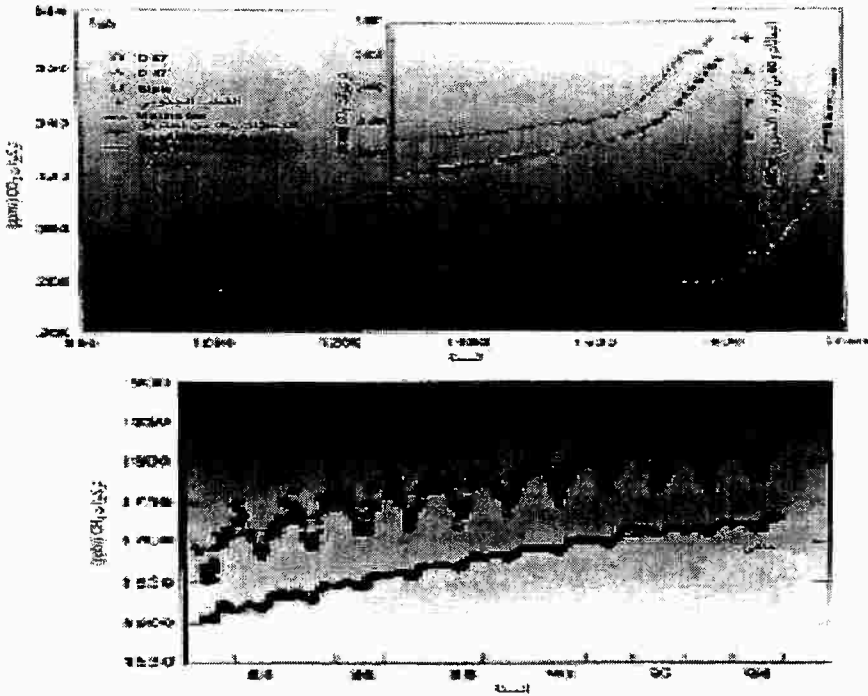
نحن بحاجة أولاً إلى فهم ماهية المناخ وما الذي يتحكم فيه؟ المناخ هو أحوال الطقس، بما فيها الحالات القصوى، والتغيرات الفصلية والسنوية على المستويات المحلية والإقليمية والعالمية التي يتم أخذ معدلاتها على مدى فترة من الزمن تكفي لتحديد بيانات إحصائية مميزة لتلك الفترة بمعدل عن أي حالة جوية تحدث في لحظة معينة. ففي أي موقع جغرافي يمكن للطقس أن يتغير بسرعة كبيرة بين يوم وآخر، في حين أن مناخ الموقع يبقى أكثر استقراراً. وبتعبير آخر فإن «المناخ هو ما نتوقعه في حين أن الطقس هو ما يحدث فعلاً» ومن أجل أن نفهم المناخ وتقلبيته في مكان ما فإنه من الضروري دراسة النظام المناخي للكرة ، hydrosphere وغلافها المائي ، atmosphere الأرضية برمتها بما في ذلك غلافها الجوي biosphere وغلافها الحيوي ، lithosphere وغلافها اليابس ، cryosphere وغلافها الجليدي . [أي النباتات والحيوانات والإنسان]، والتأثرات المعقدة بين جميع هذه المكونات] أنظر الشكل السابق والمحرك الأساسي في نظام المناخ هو الإشعاع الشمسي الذي يصل إلى الأرض، والذي يعتمد على دوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس.



الشكل ٢ الخطوط البيانية لتقلبات درجة حرارة الكرة الأرضية منذ العصر
 البليستوسيني (العصر الحديث الأقرب) على ثلاثة مقاييس زمنية (a) خلال
 المليون - (b) خلال العشرة آلاف سنة الأخيرة سنة الأخيرة - (c) خلال الألف
 سنة الأخيرة. - ويمثل الخط المنقط الأحوال التي كانت سائدة قرب بداية القرن
 العشرين.

بالنسبة إلى موضوع الاحترار العالمى لا بد لنا أولاً من فهم مفعول الاحترار الكونى فى الغلاف الجوى .فلكى تحافظ الكرة الأرضية على متوسط درجة حرارتها لا بد لها من أن تشع إلى الفضاء الخارجى، وسطياً، نفس كمية الطاقة الحرارية التى تتلقاها من الشمس .وهي تفعل ذلك، عن طريق إصدار إشعاع موجاته طويلة فى المنطقة تحت الحمراء من الطيف .ولكى يُصَدِّر سطح ما إشعاعاً مقداره ٢٣٥ واط/م ، لا بد أن تكون حرارته نحو ١٩ - درجة سيليزية .إلا أن المتوسط السنوي لدرجة حرارة الكرة الأرضية هو ١٥ درجة سيليزية بسبب وجود غازات مختلفة بصورة طبيعية فى الجزء الأدنى من الغلاف الجوى مثل الأوزون والميثان وأحادي أكسيد النيتروجين؛ والأهم من ذلك، وجود ثنائى أكسيد الكربون وبخار الماء .وهذه الغازات المعروفة باسم غازات الاحترار الكونى ، تمتص بعضاً من الإشعاع الصادر عن الأرض على شكل موجات طويلة، وتعيد إشعاع بعض منه إلى الفضاء الخارجى وبعضه الآخر إلى سطح الأرض .

والمقدار الذى تتم إعادة إشعاعه إلى سطح الأرض يسخن هذا السطح . وهذا التسخين لسطح الأرض الناتج من الطاقة التى يعيد الغلاف الجوى إشعاعها إلى سطح الأرض هو ما يعرف بمفعول الاحترار الكونى .



الشكل العلوي: تركيزات ثنائي أكسيد الكربون في الجو خلال الألف سنة الماضية كما استخلصت من سجلات الألبياب الجليدية والقطب الجنوبي Siple ، ومنذ العام ١٩٥٨ من الموقع Mauna Loa ، وهو موقع القياسات في هاواي . وقد رُسم المنحني الأملس على أساس متوسط قياسات ١٠٠ سنة وتبدو الزيادة السريعة في تركيزات من احتراق الوقود الأحفوري CO_2 . منذ بداية الثورة الصناعية واضحة ، وقد سارت جنباً إلى جنب مع زيادة انبعاثات غاز CO_2

الشكل السفلي: يمثل الشكل التركيزات العالمية الشاملة لغاز الميثان ما بين عامي ١٩٨٣ و ١٩٩٤ ، كما يظهر الشكل تركيزات هذا الغاز (ppbv) بكندا Mould Bay . حسب قياسات الموقع

إن من شأن زيادة كمية الغازات المسببة للاحتباس الحراري في الغلاف الجوي، زيادة مفعول الاحترار الكوني ، وعليه يمكن توقع ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض بسبب تلك الزيادة. ولما كان نظام الكرة الأرضية معقدا جدا فإن ارتفاع درجة حرارة سطحها يعتمد على عدة عوامل، مثل عمليات التغذية المرتدة والتأثرات بين مختلف أقسام هذا النظام. فعلى سبيل المثال إن أي زيادة في عدد الجسيمات الدقيقة في الجو، سواء نتيجة لإحراق الوقود الأحفوري أو نتيجة لنشاط بركاني، من شأنها أن تبرد الغلاف الجوي لأن هذه الجسيمات) التي تسمى الهباء الجوي تعمل على بعثرة وامتصاص جزء من الأشعة القادمة من الشمس قبل أن تصل إلى(aerosol) سطح الأرض. وهكذا فإن أي تغير في التوازن الإشعاعي للأرض، بما في ذلك التغير الذي تسببه الزيادة في غازات الاحترار الكوني أو الهباء الجوي، من شأنه أن يغير درجات حرارة على الأرض ، مما يؤثر في أنماط الطقس والمناخ؛ وبالتالي في أشكال الحياة وفي المنظومة البيئية والمنظومة الاجتماعية الاقتصادية على كوكبنا.

آخر ما تم رصده انهيار ثلوج القطبين

ومن آخر تلك الآثار التي تؤكد بدء ارتفاع درجة حرارة الأرض بشكل فعلي:

- ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات خلال الخمسين سنة الأخيرة؛ حيث ارتفعت درجة حرارة الألف متر السطحية بنسبة ٠.٠٦ درجة سلفيوس، بينما ارتفعت درجة حرارة الثلاثمائة متر السطحية بنسبة ٠.٣١ درجة سلفيوس، ورغم صغر تلك النسب في مظهرها فإنها عندما تقارن بكمية المياه الموجودة في تلك المحيطات يتضح كم الطاقة المهول الذي تم اختزانه في تلك المحيطات.
- تناقص التواجد الثلجي وسمك الثلوج في القطبين المتجمدين خلال العقود الأخيرة؛ فقد أوضحت البيانات التي رصدها القمر الصناعي تناقص الثلج، خاصة الذي يبقى طوال العام بنسبة ١٤% ما بين عامي ١٩٧٨ و١٩٩٨، بينما أوضحت البيانات التي رصدها الغواصات تناقص سمك الثلج بنسبة ٤٠% خلال الأربعين سنة الأخيرة، في حين أكدت بعض الدراسات أن النسب الطبيعية التي يمكن أن يحدث بها هذا التناقص أقل من ٢%.
- ملاحظة ذوبان الغطاء الثلجي بجزيرة "جرين لاند" خلال الأعوام القليلة الماضية في الارتفاعات المنخفضة بينما الارتفاعات العليا لم تتأثر؛ أدى هذا الذوبان إلى انحلال أكثر من ٥٠ بليون طن من الماء في المحيطات كل عام.

• أظهرت دراسة القياسات لدرجة حرارة سطح الأرض خلال الخمسمائة عام الأخيرة ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض بمعدل درجة سليزوس واحدة ، وقد حدث ٨٠% من هذا الارتفاع منذ عام ١٨٠٠ ، بينما حدث ٥٠% من هذا الارتفاع منذ عام ١٩٠٠ .

• أظهرت الدراسات طول مدة موسم ذوبان الجليد وتناقص مدة موسم تجمده ؛ حيث تقدم موعد موسم ذوبان الجليد بمعدل ٦.٥ أيام /قرن، بينما تقدم موعد موسم تجمده بمعدل ٥.٨ أيام/قرن في الفترة ما بين عامي ١٨٤٦ و١٩٩٦ ، مما يعني زيادة درجة حرارة الهواء بمعدل ١.٢ درجة سليزوس/قرن.

كل هذه التغيرات تعطي مؤشراً واحداً وهو بدء تفاقم المشكلة؛ لذا يجب أن يكون هناك تفعيل لقرارات خفض نسب التلوث على مستوى العالم واستخدام الطاقات النظيفة لمحاولة تقليل تلك الآثار، فرغم أن الظاهرة ستستمر نتيجة للكميات الهائلة التي تم إنتاجها من الغازات الملوثة على مدار القرنين الماضيين، فإن تخفيض تلك الانبعاثات قد يبطئ تأثير الظاهرة التي تعتبر كالفنبلة الموقوتة التي لا يستطيع أحد أن يتنبأ متى ستنفجر، وهل فعلاً ستنفجر!!!

التغير المناخي والأنهار الجليدية :

تعد الأنهار الجليدية بمثابة مصارف للمياه .فهي تدخر المياه على هيئة جليد وثلج خلال شهور الشتاء، ثم تحررها تدريجياً مع ارتفاع درجات الحرارة لتتساب المياه في الأنهار والبحيرات .وقد سُجلت أبرز آثار الاحترار العالمي على الأنهار الجليدية .ففي عقد التسعينيات انخفض حجم الجليد في العالم

بثلاثة أضعاف معدل انخفاضه في العقد السابق، وهو ما يعد دلالة واضحة على تسارع الذوبان العالمي للجليد. غير أن التوابع الأكثر عمقاً ستظهر للعيان في العقود القادمة.

باكستان :توفر الأنهار الجليدية المنحدرة من جبال الهيمالايا نحو ١٨٠ بليون متر مكعب من المياه كل عام لباكستان، حيث تتدفق في نهر السند وشبكات الأنهار الأخرى. وقد دعمت المياه المتدفقة من الأنهار الجليدية وجود الزراعة في بعض المستوطنات البشرية الأولى التي ازدهرت على ضفاف نهر السند في هارابا وموهينجو دارو. واليوم تمثل هذه الأنهار المورد الرئيسي للمياه في نظام الري بنهر السند، والذي يعد أكبر نظام ري متاخم في العالم. ورغم ما يتم اتخاذه من إجراءات تصحيحية على المستوى العالم، فإن الانحسار الجليدي سوف يستمر طيلة نصف قرن آخر على الأقل. ونتيجة لهذا سوف تزداد التدفقات المائية بالأنهار، بما يزيد من احتمالات وقوع فيضانات سريعة مع تفاقم مشاكل الري والصرف المتأزمة بالفعل. ومن المرجح أن يشهد النصف الثاني من القرن الحادي والعشرين انخفاضاً مؤثراً في التدفقات المائية بالأنهار، بنسبة تزيد على ٣٠ % ومن شأن هذا الانخفاض الكبير والدائم في التدفق السطحي للمياه أن تكون له تبعات وخيمة على سبل المعيشة في حوض نهر السند وعلى إمدادات الغذاء في باكستان.

نيبال : تنحسر الأنهار الجليدية في نيبال بمقدار ٣٠ - ٦٩ متراً كل عقد إضافة إلى وجود ما يزيد عن ٢٠ بحيرة جليدية تهدد حالياً بالانفجار لتتجاوز المياه ضفافها محدثة فيضانات. ولا شك أن إدارة هذا التهديد تتطلب استثمارات عامة جديدة بمبالغ ضخمة.

الصين: يمكن القول بأن معظم الأنهار الجليدية في الصين قد ظهرت بها مشكلة الذوبان بشكل ملحوظ. ويوصف الانحسار الجليدي في التبت بأنه كارثة بيئية، وأن معظم الأنهار الجليدية قد تختفي بحلول عام ٢١٠٠. وفيما تفصح الكارثة عن نفسها، تروح الصين تحت التهديد. وقد كان هناك جدل في السابق حول ما إذا كان انحسار الأنهار الجليدية يمكن أن يساعد في التغلب على مشكلة الإجهاد المائي عبر التدفقات المائية الجديدة التي ستأخذ طريقها إلى المناطق القاحلة في الشمال والغرب. غير أن غالبية الدراسات قد أظهرت أن هذه منفعة زائفة. فإذا كان ذوبان الجليد في التبت يؤدي إلى تدفق المزيد من المياه، فإن درجات الحرارة المرتفعة ستعمل على تبخير الجزء الأكبر من الحجم الإضافي لهذه المياه. والاحتمال الأغلب هنا أن ٣٠٠ مليون مزارع في الإقليم الغربي القاحل بالصين سيشهدون انخفاضاً في حجم المياه المتدفقة من الأنهار الجليدية.

الأنديز: تعتبر الأنهار الجليدية بمنطقة الأنديز المصدر الرئيسي لمياه الشرب والري بالنسبة لسكان الحواضر والمزارعين خلال المواسم الجافة. وتشهد هذه الأنهار أسرع معدل انخفاض في حجم المياه في العالم. وهناك تنبؤات بأن بعض الأنهار الجليدية الصغيرة ومتوسطة الحجم ستختفي بحلول عام ٢١٠٠.

وفي بيرو: تراجع الغطاء الجليدي بنحو ربع حجمه خلال الأعوام الثلاثين الماضية. وفي المدى القريب، سيكون على مديري شؤون المياه مواجهة ما يطرحة التناقص السريع للتدفقات المائية التي تغذي المستودعات ونظم الري من احتمالات، مع ارتفاع تكلفة المياه بالنسبة للمستهلكين في الحواضر بسبب

الحاجة لتمويل إقامة مستودعات جديدة . وتشمل التأثيرات طويلة الأجل انخفاض تدفق المياه المخصصة للزراعة خلال الموسم الجاف.

آسيا الوسطى: يقع الجزء الأكبر من آسيا الوسطى — كازاخستان وقيرغيزستان وطاجيكستان وتركمانستان وأوزبكستان — في مناطق قاحلة وشبه قاحلة، حيث يتجاوز معدل التبخير الطبيعي معدل الترسيب بشكل ملموس . وتتمثل كل مصادر المياه العذبة تقريبًا في الحقول الثلجية الدائمة والأنهار الجليدية في جبال قيرغيزستان وطاجيكستان . وتتدفق المياه الناتجة عن ذوبان الأنهار الجليدية في نهري أمو داريا وسير داريا . ويعتمد على تلك الأنهار وعلى السهول الفيضانية التي تروى الأراضي الزراعية بها ٢٢ مليون شخص في سبل معيشتهم في طاجيكستان وتركمانستان وأوزبكستان . وتتمثل الزراعة المعتمدة على مياه الري نسبة ٢٥% من الدخل القومي الإجمالي في أوزباكستان، ونحو ٣٩% في تركمانستان . وبالنسبة لقيرغيزستان وطاجيكستان الواقعتين في الشق الأعلى لمجرى المياه، تُستخدم المياه المتدفقة من نفس المصدر في توليد الطاقة الكهربائية . ويمثل انحسار الجليد تهديدًا جوهريًا لسبل المعيشة والاقتصاديات في عموم الإقليم . ومعدل هذا الانحسار أخذ في التسارع . ففي عام ١٩٤٩ كانت الأنهار الجليدية تغطي مساحة ١٨,٠٠٠ كيلو متر مربع من المنطقة الخلفية الجبلية في طاجيكستان . وتشير الصور الملتقطة بالأقمار الصناعية في عام ٢٠٠٠ إلى أن هذه المساحة قد انكمشت إلى ١٢,٠٠٠ كيلو متر مربع فقط — أي انخفاض بنسبة ٣٣% خلال ٥٠ عامًا . وفي حالة استمرار الاتجاهات الحالية، فإن الأنهار الجليدية في طاجيكستان ستختفي خلال قرن .

الاحترار الكوني

يخفّض إمدادات المياه في العالم

الباحثون يتكهنون بتقلص الكتل الثلجية فضلا عن الأنهار والجبال

الجليدية

أظهر بحث نشر في مجلة نايتشر (الطبيعة) أنه في حال تسبب الاحترار الكوني في ذوبان الأنهار والجبال الجليدية والكتل الثلجية السنوية ، فمن المحتمل أن تواجه المجتمعات التي تعتمد على هذه المصادر نقصا حادا في موارد المياه العذبة.

وقد أجرى الباحثون في معهد سكريبس لعلوم المحيطات في جامعة كاليفورنيا، بمدينة سان ديغو، وجامعة واشنطن هذه الدراسة بدعم من وزارة الطاقة الأميركية والهيئة القومية للمحيطات والأرصاد الجوية.

وفي ظل ارتفاع درجة حرارة المناخ على الصعيد العالمي، تكهن العلماء بأن تساقط المياه على شكل أمطار سيكون أكثر من تساقطها الحالي على شكل ثلوج، وبأن الخزانات الحالية ستمتلئ تماما في وقت أبكر مما هو عليه الحال في الربيع الآن. وإن ما يذوب من الثلوج سيجري إلى أسفل جداول الجبل في وقت أبكر مما يتم حاليا، بحيث يتجاوز سعة الخزانات، طبقا لتكهناتهم ، وتوصلت الدراسة إلى نتيجة أن المجتمعات التي تعتمد حاليا على طول مدة موسم ذوبان الجليد بشكل بطيء كمصدر للمياه خلال الصيف مثل

تلك المجتمعات التي تقطن الغرب الأميركي الشمالي ستعاني نقصا حادا في كمية المياه.

وقال تيم بارنيت من معهد سكريبس: "إنك عندما تغير موسمية كيفية تدفق الأنهار فإنك أساسا تؤجل عملية تسريب المياه إلى فصل الربيع بدلا من التمكن من استخراجها طوال الصيف. وإن الطبيعة لن تكون بمثابة خزان كما فعلت في الماضي وعندما تظهر المياه فجأة وفي ذات الوقت لن تكون هناك قدرة استيعابية كافية لاحتوائها.

وتضمنت الدراسة محاكاة هيدرولوجية في حوض نهر الراين الأوروبي؛ حيث تنبأ بوجود مسبب مشابه في انخفاض توفر المياه من شأنه أن يؤثر على الصناعة والزراعة والأسر.

وفي منطقتي الهمالايا والأنديز اللتين تعتمدان على المياه التي توفرها الكتل الجليدية الجبلية اكتشفت الدراسة أنهما تواجهان عواقب وخيمة، ولأن الذوبان سببه ارتفاع درجة الحرارة العام فإنه لا يمكن عكس هذه الحالة ولا يمكن الاستعاضة عن هذه الموارد المائية^(١).

فيما يلي نص البيان الذي أصدره معهد سكريبس لعلوم المحيطات سان دييغو، كاليفورنيا^(٢) حول الموضوع :

دراسة أجراها معهد سكريبس تظهر أن ارتفاع درجة حرارة الجو ستقلص إمدادات المياه الأساسية حول العالم ستتضاءل كميات المياه

(١) راجع موقع قسم البحوث المناخية التابع لسكريبس، الذي تستضيفه جامعة كاليفورنيا في سان دييغو للمزيد من المعلومات حول الموضوع.

(٢) من مجلة نايتشر: ١٦ نوفمبر، ٢٠٠٥

من أنهار الجليد والخزانات الثلجية الاحتياطية خلال العقود المقبلة، الأمر الذي سيؤثر على الملايين في المستقبل المرتقب ، من المتوقع أن يقلص الاحترار الكوني أنهار الجليد والبقع الطبيعية التي هي أشبه ما تكون بخزانات ثلجية في مناطق شتى في مختلف أنحاء العالم، مما يؤدي إلى شح إمدادات المياه ومشاكل أخرى تؤثر على الملايين من البشر. هذا ما توصل إليه الباحثون في معهد سكريبس لعلوم المحيطات في جامعة كاليفورنيا بسان دييغو بكاليفورنيا وجامعة واشنطن^(١).

ومن خلال التحليلات التي أجراها كل من تيم بارنيت من معهد سكريبس وجينيفر آدم ودنيس ليتنمير من جامعة واشنطن على عدة سيناريوهات تبين أن الغازات المسببة لظاهرة الاحترار الكوني التي يسببها النشاط البشري وارتفاع درجة الحرارة العام الناتج عنها سيكون لها تأثير كبير على المناطق التي تعتمد على الجليد والثلج وسيُسبب في تعطيلات مكلفة في إمدادات المياه وشبكات إدارة الموارد المائية.

وفي الحقيقة، إن معدي الدراسة يقولون إن تنبؤاتهم وملاحظاتهم تتطرق إلى أمور هامة بالنسبة للموارد المائية الخاصة بشريحة لا يستهان بها من سكان العالم. ويصف التحليل أولاً كيف أن مستويات الموارد المائية ستتغير تحت تأثير الاحترار الكوني ثم يصف التأثيرات على المناطق الغربية من الولايات المتحدة، وأوروبا، وكندا، وآسيا وأميركا الجنوبية.

وأفاد معدو الدراسة أن القوة الدافعة وراء هذا هي بالتأكيد ظاهرة الاحترار الكوني ، مما يدل على أنه في ظل المناخ الدافئ سوف تتساقط المياه

^(١) من مجلة نايتشر: دراسة ومراجعة نشرت يوم ١٧ نوفمبر، ٢٠٠٥

على شكل أمطار بدلا من تساقطها على شكل ثلوج، بحيث تملأ الخزانات في وقت أبكر من المعتاد. وعلاوة على ذلك، فإن ارتفاع درجة حرارة الجو تتسبب في ذوبان الثلوج في وقت أبكر من السنة مما هو معتاد خلال العقود السابقة، وبذلك يتعطل التوقيت التقليدي للمياه المتاحة من جداول الثلوج المتفرعة. وقالوا إن كل هذه التغيرات مجتمعة تعني تراكما أقل للثلوج في الشتاء وتسببا للمياه المستمدة من الثلوج بوتيرة أسرع في الربيع مما يمثل تحديا لقدرات خزانات المياه الحالية. وطبقا لبارنيت، فإن نقص المياه ستحدث في المناطق التي لا تتسع الخزانات فيها لكمية كافية من المطر / الثلج على مدار السنة.

وقال بارنيت : إن كاليفورنيا، وبالذات حوض كولومبيا لا توجد بها سدود كافية لاستيعاب دورة المياه الموسمية. وأضاف "إنك عندما تغير موسمية كيفية تدفق الأنهار فإنك بذلك تؤجل أساسا عملية تسبب المياه إلى فصل الربيع. إذ إن الطبيعة لن تكون بمثابة خزان كما فعلت في السابق وعندما تظهر المياه فجأة وفي ذات الوقت فلن تكون هناك قدرة استيعابية كافية لاحتوائها.

أما بالنسبة لكندا فيشير معدو الدراسة إلى أن تسبب المياه السابق لأوانه سيهدد الإنتاج الزراعي في السهوب الكندية. أما في أوروبا؛ فأظهرت المحاكاة الهيدرولوجية أن ارتفاع درجة حرارة الجو في حوض نهر الراين قد يقلل توفر المياه الضرورية للحد الأقصى لطلب المياه اللازمة للتطبيقات الصناعية والزراعية والاستخدامات المنزلية وإن عمليات النقل البحري، والحماية من الفيضانات، ومولدات الطاقة الكهربائية المائية، والإيرادات التي تجنى من رياضة التزلج على الثلج، كل ذلك سيكون معرضا للخطر.

فى العام ٢٠٠١، تكهن بارنيت وسواه من العلماء التابعين لمبادرة التنبؤات الجوية المتسارعة بأن الموارد المائية الحيوية المستمدة من سببىرا نيفادا قد تتكبد انخفاضا بنسبة تتراوح بين ١٥ إلى ٣٠ فى المئة فى القرن الواحد والعشرين بسبب التغيرات فى تسبب الكتل الجليدية الصلبة .

وقد وسع معدو الدراسة الجديدة هذه الأفكار إلى المناطق التى تعتمد بشدة على المياه المستمدة من الأنهار الجليدية فى الإمدادات المائية خلال موسم الجفاف الرئيسى عندهم. وهذه المناطق تختلف عن تلك التى تعتمد على المياه المستمدة من الكتل الجليدية الصلبة، مثل الغرب الأمريكى، حيث يتم تجديد الإمدادات المائية كل سنة . ولهذا يحذر الباحثون "من أن مشاكل أكثر خطورة قد تحدث" فى المناطق التى تعتمد على الأنهار الجليدية "لأنه بمجرد أن تكون أنهار الجليد قد ذابت فى عالم أدفأ، لن يكون هناك مصدر بديل للإمدادات المائية التى توفرها هذه الأنهار الجليدية".

ومما يزيد هذه السيناريوهات تعقيدا تحديد دور الجزئيات الجوية الصغيرة التى تسمى "بخاخات الإيروسول". فمثل هذه الجزئيات يُعتقد أنها تبرد سطح الكوكب وتغير عمليات السحب . غير أنه فى الوقت الذى توجَد فيه بخاخات الإيروسول المعروفة مثل الكربون الأسود فى مناطق عديدة حول العالم، فإنه من غير المرجح أن يعكس أو حتى يحد نفوذها على الاحتار الكونى ، طبقا لمعدي الدراسة .

وقال بارنيت "إن ارتفاع حرارة الجو يعد حقيقة واردة فى مستقبلنا وخلاصة الأمر فى هذا التحليل أننا نظرنا إلى تأثير ارتفاع درجة الحرارة العام ووجدنا أن التكهن الطويل الأجل واضح ومريع جدا. ومن الواضح أن بعض المناطق، وخصوصا فى آسيا وأميركا الجنوبية، مقبلة على أزمة فى

إمدادات المياه لأنه بمجرد أن تختفي المياه الأحفورية فلن يكون بالإمكان استرجاعها.

والبحث الذي ورد في مجلة نايتشر هو مساهمة من المنظمة الدولية للاستكشاف وتحديد المصادر، بدعم مشترك من قبل الهيئة القومية للمحيطات والأرصاد الجوية ووزارة الطاقة الأميركية. وقد تم تطوير مجموعة بيانات الناتج المحلي الإجمالي بواسطة الشبكة الدولية للعلوم الأرضية في جامعة كولومبيا في باليسادز بولاية نيويورك، بتمويل من وكالة الفضاء الأميركية.

الاحترار الكوني يؤجج صراعات المياه

حذر وزير الدفاع البريطاني (جون ريد) من أن التغير في مناخ الكرة الأرضية بسبب الاحترار الكوني سوف يؤجج الصراعات في أكثر من مكان في العالم، خاصة بين الدول ذات النمو السكاني الكبير؛ نظراً لما سيسببه هذا الاحتباس من نقص في موارد المياه، فضلاً عن سوء توزيع موارد المياه وسوء استخدامها.

وتوقعت صحيفة "إندبندنت" البريطانية في تقرير نشرته الثلاثاء ٢٨-٢-٢٠٠٦ أن يكون من بين الدول المرشحة للصراع حول المياه مصر وإثيوبيا ونامبيا وأنجولا، سوريا وتركيا، بجانب إسرائيل والأردن وفلسطين والصين والهند وبنجلاديش.

وجاء تحذير (ريد) قبل قمة يستضيفها الثلاثاء ٢٨-٢-٢٠٠٦ مقرر رئاسة الحكومة البريطانية بلندن تحت عنوان "أكبر خطر يهدد كوكبنا على المدى البعيد"، وينتظر أن يطلق خلالها توني بليز رئيس وزراء بريطانيا تحذيرات من التداعيات السياسية المترتبة على الفشل في معالجة شبح الاحترار الكوني .

خلال ٢٠ أو ٣٠ سنة :

وفي مداخلة له في وقت سابق ضمن حلقة نقاشية حول تغير المناخ، قدم الوزير ريد صورة قاتمة عن مستقبل الصراعات السياسية قائلاً: إنها سوف "تقع على الأرجح خلال ٢٠ أو ٣٠ سنة القادمة بسبب تغير المناخ الذي سيحول الأرض إلى صحراء ويذوب بسببه الغطاء الثلجي للأرض".

وألقى خطابًا حول ما يجب اتخاذه من تدابير لمواجهة ما سوف يترتب على زيادة الحرارة على الصعيد السياسي، ورأى أن على المخططين العسكريين أن يستعدوا لمواجهة كوارث تحتاج إغاثة إنسانية، وقوات حفظ سلام وفض نزاعات وتغير اجتماعي وسياسي سوف تنشأ جميعًا بسبب تغير المناخ الذي يؤدي إلى نقص موارد المياه في كثير من بلدان العالم.

وقالت صحيفة "إنديبندنت" في تقريرها: إن الوزير البريطاني أبرز في مداخلته الإثنين ٢٧-٢-٢٠٠٦ عامل الاحترار الكوني كأحد العوامل المغذية لصراعات القرن الحالي، مما أثار أصداء واسعة لدى الناشطين ومنظمي الحملات الداعية لخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، أحد المسببات الرئيسية لزيادة درجة حرارة الأرض.

شدة وقع التغير المناخي على التطور الاجتماعي الاقتصادي في العالم الثالث

تقلبية المناخ وتغيراته المرصودة^(١):

يشير لتغير المناخ إلى الفرق بين القيم الوسطية لبيانات المناخ. أما تعبير «التقلبية المناخية» فيشير إلى انحراف بيانات المناخ، المرصودة لفترة زمنية معينة عن المعدلات المناخية الطويلة الأمد.

إلى حد كبير، تكيّفت المجتمعات البشرية مع الأحوال المناخية السائدة منذ ما بين الثلاثين والخمسين سنة المنصرمة. ومع ذلك فإننا إذا ما نظرنا إلى فترة أطول من ذلك بكثير لرأينا أن مناخ الكرة الأرضية لم يكن قط مناخا مستقرا.

ويمكننا أن نعثر على أدلة علمية عديدة على ذلك في السجلات الجليدية التي تشير إلى أن مناخات الماضي كانت مختلفة تماما عن المناخ الحالي. فالدلائل المستخلصة من سجلات علم المناخ القديم-pale oclimatology [الشكل ٢] تُظهر ما يلي:

- ١- تناوب فترات جليدية وغير جليدية لفترات مدتها نحو ١٠٠ ٠٠٠ سنة مصحوبة بتغيرات في بارامترات مدار الكرة الأرضية (فرضية ميلانكوفيتش).

^(١) Observed Climate Variability and Change

٢- تميزت الفترة منذ نهاية آخر عصر جليدي (أي قبل نحو ١٠٥٠٠ سنة) بتغيرات أقل في متوسط درجات حرارة الكرة الأرضية.

٣- حدثت تغيرات عَرَضِيَّة مديدة في مناطق شاسعة في الظروف الهيدرولوجية، ولا سيما في المناطق المدارية، إذ سادت أحوال أكثر رطوبة في الصحراء الأفريقية الكبرى قبل ما بين ١٢ ٠٠٠ و ٤٠٠٠ سنة، كما أن شمال غرب الهند كان رطباً بشكل خاص مقارنة بالأحوال السائدة حالياً.

٤- كانت الفترة (٩٥٠ - ١٢٥٠ م) دافئة بشكل غير عادي في أوروبا الغربية وآيسلندا وجرينلاند.

٥- وجود فترات أبرد أو أدفاً من المعتاد خلال الألف سنة الأخيرة. وقد شهدت آخر فترة برودة من هذه الفترات والمعروفة باسم «العصر الجليدي الصغير، بين القرن السادس عشر والقرن التاسع عشر تقدماً واضحاً للمجذلات **glaciers** في جميع مناطق جبال الألب تقريباً. فضلاً عن ذلك، حدثت زيادة لم يسبق لها مثيل في متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية خلال الجزء الأخير من القرن العشرين.

تأثيرات الإنسان في المناخ:

كانت تقلبات المناخ في الماضي (باستثناء تراجع المجذلات الأخير)، تُردّ إلى الطبيعة بصورة أساسية وتأثير قليل أو من دون أي تأثير من الإنسان. غير أن القلق يساورنا حالياً لأن العامل البشري أضيف إلى المعادلة المناخية للمرة الأولى في التاريخ؛ إذ إن إطلاق بعض الغازات المسببة

للاحتباس الحراري في الجو نتيجة للأنشطة البشرية أدى إلى تغير كبير في تركيزات هذه الغازات مقارنة بما كانت عليه قبل النهضة الصناعية. ومن هذه الغازات ثنائي أكسيد الكربون والميثان وأكاسيد النتروجين، ومركبات الكربون المهلجن **halocarbons** ٦. وعلى سبيل المثال فإن تركيز ثنائي أكسيد الكربون في الجو منذ ١٦٠.٠٠٠ عام وحتى نحو عام ١٨٠٠م لم يتعد حجمه ٢٨٠ جزءاً في المليون (ppmv) ، في حين ازداد حالياً بنسبة ٣١ في المئة فبلغ ٣٦٨ جزءاً في المليون [الشكل ٣]،

كما ازداد تركيز غازي الميثان وأحادي أكسيد النتروجين بنسبة ١٤٥ و ١٥ في المئة على الترتيب. إن ظاهرة الاحتراق الكوني الطبيعية موجودة في الغلاف الجوي منذ ملايين السنين، لكن تزايد غازات الاحتراق الكوني في الجو نتيجة للأنشطة البشرية يندّر بأخطار حدوث تغير مناخي. والتغيرات التي حدثت في طرق استخدام الأرض، وإحراق الوقود الأحفوري مؤخراً، أدت إلى حقن الجو بما يزن في مجموعه نحو ١٨٠ بليون طن من ثنائي أكسيد الكربون منذ ستينات القرن التاسع عشر.

وعلى النقيض من ذلك فإن للهباء الجوي الذي ينطلق في الجو نتيجة للأنشطة البشرية تأثيراً تبريدياً في المناخ. ولكن هذا التبريد ينحصر فوق مناطق الأنشطة الصناعية أو بالقرب منها، كالمناطق الشرقية من الولايات المتحدة وأواسط أوروبا وشرق الصين، وهو تبريد متغير زماناً ومكاناً، في حين أن التسخين الذي تسببه غازات الاحتراق الكوني هو ذاته تقريباً في جميع أنحاء العالم. وينتج من مجموع أثري التسخين والتبريد نمط عام للتسخين، وإن كان يختلف من حيث المستوى بين موقع وآخر حول العالم.

وتبقى هناك قضية بارزة وهي:

كيف يمكننا أن نفرق بوضوح بين تغيرات المناخ الناجمة عن أنشطة الإنسان والتقلبية الطبيعية للمناخ. ويجري الآن تحقيق تقدم نحو حل هذه القضية. والدلائل التي تعزو التغيرات الأخيرة في المناخ إلى الأنشطة البشرية تقوى أكثر فأكثر. ويلاحظ على الأخص أن متوسط درجة حرارة سطح الأرض في القرن العشرين كان على الأقل بالدفع نفسه الذي ساد في أي قرن منذ عام ١٤٠٠.

الجدول ١
ملخص للافتراضات في ستة سيناريوهات
وضعها الفريق الدولي الحكومي المعني بتغير المناخ عام 1992

السيناريو	عدد السكان	النمو الاقتصادي	إمدادات الطاقة
IS92a,b	البيث الدولي 1991 11.3 بليون نسمة بحلول عام 2100	2.9% 2025 - 1990 2.3% 2100 - 1990	EJ 12 000 نطف تقليدي EJ 13 000 غاز طبيعي تكلفة الطاقة الشمسية تنخفض إلى 0.075 دولار لكل كيلوواط/ساعة EJ 191 من الوقود الهيدروجيني متوفرة بسعر 70 دولارا للبرميل
IS92c	نمو بين المتوسط والمنخفض بحسب الأمم المتحدة 6.4 بليون نسمة بحلول عام 2100	2.0% 2025 - 1990 1.2% 2100 - 1990	EJ 8000 نطف تقليدي EJ 7300 غاز طبيعي تكلفة الوقود النووي تنخفض بنسبة 0.4 في المئة سنويا
IS92d	نمو بين المتوسط والمنخفض بحسب الأمم المتحدة 6.4 بليون نسمة بحلول عام 2100	2.7% 2025 - 1990 2.0% 2100 - 1990	النفط والغاز كما في السيناريو IS92c تكلفة الطاقة الشمسية تنخفض إلى 0.065 دولار لكل كيلوواط/ساعة EJ 272 من الوقود الهيدروجيني متوفرة بسعر 50 دولارا للبرميل
IS92e	البيث الدولي 1991 11.3 بليون نسمة بحلول عام 2100	3.5% 2025 - 1990 3.0% 2100 - 1990	EJ 18 400 نطف تقليدي الغاز كما هو في السيناريو IS92a,b الاستغناء تدريجيا عن الطاقة النووية بحلول عام 2075
IS92f	نمو بين المتوسط والمرتفع بحسب الأمم المتحدة 17.6 بليون نسمة بحلول عام 2100	2.9% 2025 - 1990 2.3% 2100 - 1990	النفط والغاز كما في السيناريو IS92e تكلفة الطاقة الشمسية تنخفض إلى 0.083 دولار لكل كيلوواط/ساعة وتزداد تكلفة الطاقة النووية إلى 0.09 دولار لكل كيلوواط/ساعة

وقد أظهرت سجلات الرصد الجوي المتوافرة منذ بدء الثورة الصناعية ما يلي:

- ١- إن متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية ازداد ما بين ٠.٣ و ٠.٦ درجة سيلزية منذ القرن التاسع عشر مع ارتفاع متوسط مستوى سطح البحر بين ١٠ و ٢٥ سنتيمترا.
- ٢- إن درجات الحرارة الصغرى خلال الليل فوق اليابسة ازدادت بشكل عام أكثر مما ازدادته درجات الحرارة خلال النهار.
- ٣- إن العقدين الأخيرين هما الأكثر دفئا في القرن العشرين، وإن السنوات الاثنتي عشرة الأكثر دفئا في القرن المذكور وقعت جميعها منذ عام ١٩٨٣، وكان عام ١٩٩٨ الأكثر دفئا منذ ستينات القرن التاسع عشر؛ والقرن العشرون هو أدفأ قرن خلال الألفية الأخيرة.
- ٤- إن هناك بعض التغيرات الإقليمية الواضحة في توزيع الهطل على اليابسة في مناطق خطوط العرض العليا في نصف الكرة الشمالي ولا سيما خلال الفصول الباردة.

وتُظهر سجلات الأرصاد الجوية الحديثة أن عدة أحداث من الطقس المتطرف، التي لم يسبق لها مثيل، وقعت في الماضي القريب. وعلى سبيل المثال فإن ظاهرة إلنينيو (المرحلة الدافئة) كانت أكثر تواترا من ظاهرة لانينيا La Nina (المرحلة الباردة) منذ أوائل السبعينات من القرن العشرين. ويبدو في حكم المؤكد أن الأحداث المرتبطة بالطقس والمناخ المتطرفين والتي تسبب حدوث أضرار اقتصادية ومعاناة بشرية بعيدة المدى ازدادت في السنوات الأخيرة.

التنبؤات المستقبلية للمناخ^(١)

إن التنبؤات المستقبلية للمناخ تستند إلى نماذج مناخية حاسوبية تعرف عادة بنماذج الدورة العامة. **general circulation models.** ويغطي العديد من هذه النماذج المستعملة حاليا الكرة الأرضية برمتها وتتضمن تمثيلا للغلاف الجوي والمحيطات والغلاف الجليدي والسطوح الأرضية، والتأثيرات فيما بينها. وهي مبنية على القوانين الفيزيائية التي تصف حركة الغلاف الجوي والمحيطات، وتتضمن تمثيلا للغيوم والمحيطات. ويمكن لنموذج متطور من هذا النوع أن يستنفذ إمكانات أقوى الحواسيب الحديثة.

وخلال السنوات القليلة الماضية أصبحت نماذج محاكاة مناخ الأرض وكيف يمكن أن يتغير بفعل تأثير الأنشطة الحياتية للإنسان أكثر واقعية. وتتولى برامج منظمة الأرصاد الجوية العالمية باستمرار تقييم صلاحية هذه النماذج للتأكد من مدى ثقتنا في تنبؤاتها بالتغير المناخي الذي يمكن أن تحدثه الأنشطة الحياتية للإنسان. ويتم تشغيل هذه النماذج في الحاسوب لتغطي فترات طويلة ممتدة في المستقبل بمعزل عن أي تغير في المؤثرات الخارجية مثل الزيادات في تركيزات غازات الاحترار الكوني. وفي هذه المرحلة يمكن مقارنة النتائج التي يتوصل إليها النموذج بالأرصاد الفعلية للمناخ الحالي. ومن ثم يتم تشغيل هذه النماذج مع إضافة التغيرات المتوقعة إلى المؤثرات الخارجية. وهكذا فإن الفرق بين المناخين يوفر لنا تقديرا للتغيرات المناخية التي ستسببها هذه العوامل الخارجية.

Future Climate Projections^(١)

ويبين الشكل ٤ التوزيع الجغرافي لدرجات حرارة سطح الأرض من الشهر ١٢ إلى الشهر ٢ والهطول المطري من الشهر ٦ إلى الشهر ٨، بمحاكاة حاسوبية تستخدم نماذج غلاف جوي/محيط شاملة من النمط المستخدم في التنبؤ بالمناخ. وهذه النماذج تُحدد المعالم على نطاق واسع لدرجات الحرارة والهطل مع أن التباينات الإقليمية تبدو واضحة. ويمكن للنماذج أيضا أن تمثل الدورات الفصلية التي تحدث استجابة للتغيرات في قوة الأشعة الشمسية. وبشكل عام فإن المعالم على نطاق واسع لدرجات الحرارة المسجلة، ودرجة أقل لأنماط الهطل، قد تم تمثيلهما في النماذج بشكل معقول.

ومما يعزز ثقتنا في النماذج الحاسوبية مقدرتها على التنبؤ بتأثيرات ثوران بركان جبل بيناتوبو، وإظهار أوجه التقلبات التي تحدث بين سنة وأخرى على نطاق واسع في الغلاف الجوي فوق المناطق المدارية من المحيط الهادئ والمرتبطة بظاهرة إل نينيو .

واستخدمت نماذج المناخ أيضا لتحري اتجاهاته، وهو أمر يتطلب أن يكون مقدار التقلبية الطبيعية للمناخ محددا. ولتحديد مقدار هذه التقلبية أخذت بعين الاعتبار جملة من المعلومات مثل المعلومات المستقاة من علم المناخ القديم وتلك المستقاة من نماذج المحاكاة الحاسوبية. هذا وإن تحسُّن النماذج الحاسوبية سيستمر نتيجة للجهود التي تبذل في نطاق برنامج أبحاث المناخ العالمي (WCRP) ، ولا سيما فيما يتعلق بمعالجة تأثير الهباء الجوي وغيره من التأثيرات الخارجية.

وكما ذكرنا آنفا فإن هناك العديد من سيرورات التغذية المرتدة المعقدة. وبإمكان النماذج الحاسوبية للمناخ أن تعالج بعضا منها بنجاح، لا سيما تلك

السيرورات التى تكون مصحوبة بالغيوم وبثنائية المحيط/الغلاف الجوى، وسيرورات سطح الأرض.

العوامل المؤثرة فى مقدار التغيرات المناخية المستقبلية ومعدلها إن تأثيرات التغير المناخى لا تعتمد على مقدار التغير فحسب بل أيضا على معدل حدوث هذا التغير. فى حين أنه بإمكاننا الحصول على مقدار التغير المستقبلى بواسطة الحسابات التى أشرنا إليها آنفا، إلا أن تقدير معدلات سرعة التغير يتطلب التنبؤ بتطور المناخ مع مرور الزمن، وهو أمر يتطلب بدوره معرفة تطور مقادير تركيز غازات الاحتار الكونى والهباء الجوى مع مرور الزمن. وهذا من شأنه أن يثير التساؤل عن السيناريوهات التى سيجري بموجبها إطلاق هذه الغازات فى الجو فى المستقبل. وهذه السيناريوهات هى فى غاية الحساسية بسبب اعتمادها على تخمينات اجتماعية واقتصادية، مثل العدد الذى سيصل إليه سكان العالم فى المستقبل، وأنماط الإنتاج والاستهلاك، ونظم التزود بالطاقة ومدى التقدم المستقبلى فى المجالات التقنية.

سيناريوهات المناخ التى وضعها الفريق الدولى الحكومى المعنى بتغير المناخ استخدم هذا الفريق ستة سيناريوهات لتحديد انبعاثات غازات الاحتار الكونى والهباء الجوى فى المستقبل أطلق عليها اسم (IS۹۲a-f) ، وذلك فى تقريره التقييمى الثانى. ويوجز الجدول ۱ الفرضيات المستخدمة فى صياغة السيناريوهات الستة التى وضعها الفريق المذكور، وتظهر فى الشكل ۵ الانبعاثات المقدرة فى كل من السيناريوهات الستة لغاز ثنائى أكسيد الكربون التى ستنتج عن الأنشطة البشرية فى القرن الحادى والعشرين. وقد استخدم كل واحد من هذه السيناريوهات المستقبلية فى تغذية النماذج الحاسوبية

للدورة العامة للغلاف الجوي/المحيط، من أجل تصور الاحتمالات المستقبلية للمناخ.

الاحتمالات المستقبلية لدرجات حرارة الكرة الأرضية وارتفاع مستوى سطح البحر:

أظهرت التصورات المبنية على سيناريوهات ١٩٩٢ الستة التي قدمها الفريق الدولي الحكومي المعني بتغير المناخ أن متوسط درجات حرارة الكرة الأرضية سوف يرتفع ما بين درجة واحدة و ٣.٥ درجة سيلزية بحلول نهاية القرن الحادي والعشرين مع احتمال كبير بأن يكون هذا الارتفاع درجتين سيلزيتين. كما تظهر هذه التصورات أن ارتفاع مستوى سطح البحر الذي سيصاحب ارتفاع درجة الحرارة هذا سوف يراوح بين ١٥ و ٩٥ سنتيمترا. وسيكون بموجب أفضل التقديرات بحدود ٥٠ سنتيمترا [الشكل ٧]. إضافة إلى ذلك، من المتوقع ألا يتحقق سوى ٥٠ إلى ٩٠ في المئة من التوازن النهائي للتغير في درجات الحرارة بحلول نهاية عام ٢١٠٠ وذلك بسبب العطالة الحرارية **thermal inertia** للمحيطات؛ وسوف تستمر الحرارة ومستوى سطح البحر في الارتفاع بعد تلك السنة.

التوزيع الإقليمي للتغيرات:

في حين أن التنبؤ الذي نحصل عليه من النماذج الحاسوبية عن تغير متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية من شأنه أن يساعدنا على تحديد أبعاد المشكلة، إلا أن من الضروري إدخال معلومات على مستوى إقليمي وعلى مستويات أقل من ذلك لتقدير التأثيرات المحتملة للتغير المناخي.

وعلى أي حال فإن هناك صعوبات عدة تعترض التنبؤ بالتغير المناخي على المستوى الإقليمي، ومنها تلك الصعوبات التي تنشأ عن حجم الشبكة المتسامتة^(١) في النماذج الحاسوبية للمناخ العالمي. فالعديد من المعالم الجغرافية (كخطوط السواحل والبحيرات والجبال) وكذلك النباتات السطحية، والتأثرات بين سطح الأرض والغلاف الجوي تحدث على مقاييس أصغر من حجم الشبكة المتسامتة للنماذج، لذا فإن هذه المعالم لا تمثل في الشبكة بشكل مناسب. وليس بإمكان الجيل الحالي من النماذج الحاسوبية أن يبرز مضاعفات التغير المناخي على الجزر الصغيرة.

ماهية تأثيرات التغير المناخي وتقلبية المناخ :

في التطور الاجتماعي الاقتصادي^(١) لاتزال التقديرات المتوافرة للتأثيرات الاقتصادية للتغير المناخي في بداياتها الأولى؛ لأن هناك العديد من المشكلات التي تؤثر في تقييم هذه التأثيرات في القطاعات الخاصة من الاقتصاد، ومن بينها الصعوبات، لا سيما في البلدان النامية، التي تعترض قياس القيمة الاقتصادية لهذه التأثيرات.

وبحسب الفريق الدولي الحكومي المعني بتغير المناخ، فإن الخسائر التي سوف تنجم عن تسخين الكرة الأرضية مقداره ٢.٥ درجة سيلزية تراوح بين واحد و ١.٥ في المئة من الناتج القومي الإجمالي GDP سنوياً في الدول المتقدمة، وما بين ٢ و ٩ في المئة في الدول النامية. والتسخين المشار إليه

(١) المكونة من خطوط العرض وخطوط الطول ومستويات الارتفاع.

(١) What are the Impacts of Climate Change and Variability to Socio-economic Development

هو مقدار قريب من منتصف التقديرات الخاصة بميزان التسخين الشامل للكرة الأرضية المصحوب بمضاعفة التركيزات المعادلة في ثنائي أكسيد الكربون في عالم يشبه عالم اليوم. وقد بنيت تقديرات الخسائر المتوقعة على عدد كبير من الافتراضات وهي عرضة لبعض التحفظات؛ لأن التطبيق العملي لهذه التقديرات على التغير المناخي هو أمر صعب، ليس لعدم التثبت من التقديرات بحد ذاتها فحسب بل أيضا بسبب الطبيعة العالمية لهذه المشكلة وتعدد أجناس البشر الذين لهم علاقة بها. فقد تستفيد بعض النظم في بعض المناطق من التغير المناخي لفترة من الزمن، في حين أن هذا التغير ستكون له تأثيرات ضارة في العديد من المناطق الأخرى. وهكذا ستكون التأثيرات موزعة في العالم بشكل غير متساو .

وفيما يلي، عرض موجز لبعض التأثيرات الأساسية بالنسبة إلى التطور الاجتماعي الاقتصادي:

الترباط بين التغير المناخي والمصادر الطبيعية:

إن مكونات المصادر الطبيعية التي سنستعرضها في هذه الفقرة هي المياه العذبة والغابات والمنظومات البيئية الأخرى على اليابسة وفي المياه، إضافة إلى صحة الإنسان والوقود الكربوني. والتغير المناخي يمكن أن يشكل إجهادا stress يضاف إلى الإجهادات الأخرى مثل الزيادة السكانية وتدهور البيئة والعولمة الاقتصادية.

المياه العذبة:

إن المياه المتوافرة في منطقة ما هي من الاعتبارات التي يتضمنها تصنيف مناخها. ويتوقف مقدار المياه المتوافرة بدوره على كمية الهطل (المطري والثلجي)، وعلى الجريان السطحي **runoff** ، والتبخر من سطح التربة ومن الأجسام المائية والنتح من النباتات. **evapotranspiration**. وتتوقف نوعية المياه على قربها أو بعدها عن مصادر التلوث فضلا عن السياسات والإجراءات المعمول بها لتقليل التلوث. وفي مسألة التغير المناخي، يمكن أن تتأثر نوعية المياه إذا ما ازداد تكرار حالات الطقس المتطرف مثل الجفاف والفيضانات.

من المنتظر أن يزداد الهطل حول العالم مع ازدياد درجة حرارة الكرة الأرضية، إلا أن توزيعه الإقليمي ليس واضحا. فعلى سبيل المثال تُظهر النماذج الحاسوبية، التي أخذت بعين الاعتبار وجود غازات الاحترار الكوني والهباء الجوي، تناقصا في الأمطار في منطقة الرياح الموسمية في آسيا؛ في حين تُظهر نماذج أخرى، لا تأخذ بعين الاعتبار سوى غازات الاحترار الكوني ، زيادة في أمطار هذه المنطقة. ومن شأن شدة الهطل أن تؤثر في كل من الجريان السطحي وإعادة تغذية المياه الجوفية. أما ارتفاع درجة الحرارة فمن شأنه أن يؤدي إلى زيادة التبخر وجعل التربة أكثر جفافا، كما من شأنه أن يؤدي إلى زيادة في الجريان السطحي في الشتاء نتيجة لذوبان الثلوج، وإلى نقص في جريان المياه في فصل الربيع. فضلا عن ذلك فإن ارتفاع درجة الحرارة سيؤدي إلى ذوبان أكثر للمجندات في وقت مبكر من فترة التسخين إلى أن يتم استنفاد الجليد كله عندما تتوقف تراكمات الثلج والجليد القديمة على أن تكون مصدرا للمياه. ولما كانت منظومة المياه كالأنهار والبحيرات تتجاوز

الحدود بين الدول وأن ثلثي الأحواض الضخمة لتجميع مياه الأنهار في العالم هي مناطق مشتركة بين بلدين أو أكثر، فمن المحتمل أن تزداد التوترات الإقليمية بين الدول نتيجة لتغير المناخ.

ولا شك في أن توافر المياه أمر حيوي بالنسبة إلى الزراعة ولا سيما في المناطق التي تعتمد عليها كمورد للرزق. وفي حين أن من المنتظر أن يبقى إنتاج العالم الكلي من الحبوب على ما هو عليه تقريبا في السيناريو الذي تبلغ فيه كمية ثنائي أكسيد الكربون في الجو ضعف ما كانت عليه قبل الثورة الصناعية، فإن من المحتمل أن يتغير التوزيع الإقليمي لإنتاج الحبوب. وجفاف التربة نتيجة لزيادة التبخر والتنتح من شأنه أن يزيد من انجرافها، وهو أثر غير عكوس من آثار تغير المناخ. كما أن ارتفاع درجة الحرارة قد يؤدي أيضا إلى انتشار الأعشاب الضارة والآفات.

ومع أنه من غير المحتمل أن يتأثر إنتاج المحاصيل في العالم نتيجة لتضاعف تركيزات ثنائي أكسيد الكربون في الجو عن المستوى الذي كانت عليه قبل الثورة الصناعية، إلا أن التوزيع الإقليمي للمحاصيل قد يتغير كثيرا، فعلى سبيل المثال توحى دراسات غلال الأرز في الصين بحدوث نقص يراوح بين نحو ١٠ في المئة و ٣٠ في المئة. أما في جمهورية كوريا فإن كمية الغلال قد تراوح بين نقص مقداره نحو ٢٠ في المئة وزيادة تربو على ١٠ في المئة، وذلك اعتمادا على سيناريوهات المناخ والمؤثرات الجغرافية. كما تظهر الدراسات المتعلقة بتأثير التغير المناخي في إنتاج المحاصيل في العالم أن غلة القمح في الأرجنتين سوف تتراجع، في حين أنها ستحقق زيادة كبيرة في أستراليا (تصل إلى ٦٥ في المئة في بعض المناطق).

الغابات :

النظام البيئي للغابات حساس بشكل خاص لمسألة المياه سواء بالنسبة إلى ندرتها أو إلى زيادتها زيادة مفرطة. وفي سيناريو تضاعف كمية ثنائي أكسيد الكربون في الجو ستحدث تغيرات رئيسية في أنماط الكساء الخضري في نحو ثلث مناطق الغابات في العالم. وسيحدث التغير الأكبر في مساحة المناطق الغابية أو في نوعية نباتاتها في مناطق العروض (خطوط العرض) العليا، مما سيكون له مضاعفات كبيرة على التنوع الأحيائي.

وسوف تنزاح المناطق المناخية نحو ١٥٠ كيلومترا نحو القطبين و/أو ١٥٠ مترا إلى الأعلى، وذلك مقابل كل درجة سيلزية تزدادها درجة الحرارة. وبالنسبة إلى السيناريوهات التي تتوقع زيادة في الحرارة تراوح بين درجة واحدة و ٣.٥ درجة سيلزية نتيجة لانبعاثات غازات الاحترار الكوني ، فإنها قد تعني تقدما للمناطق المناخية نحو القطبين يراوح بين ١٥٠ و ٥٥٠ كيلومترا و/أو ارتفاعا إلى الأعلى يراوح ما بين ١٥٠ و ٥٥٠ مترا. وتشير الدراسات إلى أن معدل هجرة أنواع الأشجار في الماضي كان يراوح بين ٤ و ٢٠٠ كيلومتر في القرن الواحد حسب النوع. وهكذا فإنه في عالم أكثر دفئا قد تختفي غابات بأكملها عن وجه الأرض أو قد تظهر نظم بيئية جديدة.

وحتى لو افترضنا استهلاكنا ثابتا من الخشب لكل فرد، فإن من المتوقع أن يتجاوز الطلب السنوي على الأخشاب الزيادة السنوية الحالية التي هي بمعدل ٢ في المئة حتى عام ٢٠٥٠. ولسوف تساعد تأثيرات التسميد بالكربون على زيادة التشجير في حين يقلل التشجير اختفاء الغابات.

الجدول 2

التأثيرات المحتملة في الصحة للتغير المناخي



ملاحظة: يختلف مدى تأثير المجتمعات بالعواقب الصحية للتغير المناخي باختلاف مستوياتها من حيث الموارد الطبيعية والتقدم التقني والاجتماعي

النظم البيئية الأرضية الأخرى:

الأراضي الداخلية الرطبة: من المتوقع أن يؤدي التغير المناخي إلى تغير الموقع الجغرافي للأراضي الرطبة. فمن المحتمل أن تتأثر الأراضي الرطبة في المناطق القطبية وتحت القطبية تأثراً قوياً عندما يذوب جليدها بفعل ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية. ومن المرجح أن تصبح النظم الأحيائية والنظم الجيوكيميائية والهدرولوجية مختلفة عما هي عليه الآن بحيث تؤثر، على سبيل المثال، في التنوع الأحيائي وتغذية مستودعات المياه الجوفية ومعالجة النفايات وتخزين الكربون.

الأراضي الرعوية: من المرجح أن تؤثر زيادة نسبة الكربون إلى النتروجين في الجو في نوعية علف الماشية. كما قد تتغير الحدود بين الأراضي الرعوية وغيرها من النظم البيئية مما يؤثر في التنوع الأحيائي. ويحتمل أيضاً أن تزداد الحرائق في البراري.

تآكل التربة والصحاري: تظهر بعض النماذج الحاسوبية للدورة العامة للجو أن تآكل التربة في بعض المناطق على الأقل، يمكن أن يصبح أكثر حدة نتيجة للتوزيع غير المنتظم للهطل ولزيادة التبخر والنتح. وربما يؤدي ذلك إلى إضعاف تماسك بنية التربة. كما أن تزايد الجفاف قد يطلق أو يفاقم التصحر نتيجة لتراجع نمو النباتات. وستزداد قابلية المناطق التي تحظى بزيادة في الهطل على البقاء، ومع ذلك فإن زيادة معدلات النض **leaching** قد تحدث في هذه المناطق مما يؤدي إلى زيادة حموضة التربة وفقدانها للمواد المغذية.

المناطق الجبلية: إن التوازن الحالي الهش بين هموم البيئة وهموم التطور الاجتماعي الاقتصادي قد يزداد سوءاً. فقد تنقلص أحجام المجلدات (الجبلية) مما سيؤثر في إمدادات المياه وعمليات التوليد المائي للطاقة الكهربائية، وبسبب انزياح المناطق المناخية ربما لا تجد النظم البيئية مكاناً تنزح إليه وتتأقلم فيه، وهذا بدوره ستكون له مضاعفات على التنوع الأحيائي ولا سيما في سلاسل الجبال الممتدة من الشمال إلى الجنوب، مثل سلسلة جبال الأنديز.

الغلاف الجليدي:

تشير الدلائل المستمدة من الدراسات إلى حدوث تراجع كبير في المجلدات الجبلية وتنقلص مساحة مناطق الجمد السرمدي **permafrost** وتأخر في تجمد الطبقة السطحية من الأنهار وذوبانها في وقت أبكر. وربما سيكون من الضروري نقل البنى التحتية الصناعية والمستوطنات البشرية نهائياً من مناطق الجمد السرمدي .

وسيكون لموضوعات التغذية المرتدة بين النظم البيئية ونظام المناخ أهمية أكبر؛ مثل أهمية انبعاثات الميثان من المركبات الفضلاتية.

المحيطات والبحيرات والنظم البيئية المائية:

النظم البيئية في المحيطات والمناطق الساحلية: سيكون لارتفاع مستوى البحر تأثير اجتماعي اقتصادي كبير عندما تصبح الجزر المنبسطة والموانئ والمناطق السياحية والأراضي الساحلية المنتجة مهددة كلها بأن تغمرها المياه. وستكون الدول الساحلية التي تتشارك في أهوار أو بحيرات

ضحلة متصلة بالبحر، كذلك الموجودة في غرب أفريقيا ووسطها وشرقها، عرضة إلى مزيد من تآكل الشطآن وإصابة الحيوود البحرية المرجانية بالضرر مع ما يستتبع ذلك من آثار وخيمة في الصناعة السياحية. كما أن زيادة ملوحة المناطق الساحلية سوف تؤثر في الزراعة الساحلية وإمدادات المياه. ومع ارتفاع مستوى سطح البحر يصبح نحو ٤٦ مليون نسمة مهددين بفيضان ساحلي. وإذا ما وصل هذا الارتفاع إلى ٥٠ سنتيمترا (سيناريو الانبعاثات $IS92a$ مثلا) فإن عدد المهددين سوف يتضاعف. وتشير بعض الأرصاد العلمية الحديثة إلى أن تلوث المياه بالملح سٌجل على مسافة ٨٠ كيلومترا في أعلى مجرى نهر زامبيزي وعلى مسافة ١٢٠ كيلومترا في أعلى مجرى نهر غامبيا خلال فصل الجفاف. ومع ارتفاع مستوى سطح البحر ستتأثر أنماط الدورة المحيطية، وقد يطرأ تغير على توفر الغذاء البحري وعلى بنية النظم البيئية البحرية.

وتظهر بعض الأبحاث الإقليمية اختفاء مستنقعات المياه المالحة والأراضي الساحلية الرطبة. وتعتبر الحيوود البحرية المرجانية النظام الأكثر حساسية بين النظم البيئية البحرية. ويرجح العلماء أن تتأثر هذه الحيوود حتى بارتفاع مقداره درجة أو درجتان سيلزيتان في حرارة مياه البحر ولو لمدة قصيرة.

البحيرات والأنهار:

إن تغير درجة حرارة المياه ونظم جريانها يمكن أن يؤثر في نمو الكائنات الحية وتكاثرها وبقيائها، وبالتالي في استمرار الأنواع وتنوعها فضلا عن التوزيع الإقليمي للنباتات والحيوانات.

وسوف تكتسب نوعية المياه أهمية أكبر إذا ما تغير التوازن المائي ونتيجة لما يُصب ويُلقى في المياه من مخلفات صناعية أو زراعية... إلخ.

صحة الإنسان:

إن التأثيرات المباشرة للتغير المناخي في صحة الإنسان تتضمن زيادة في عدد الوفيات والأمراض التي تسببها موجات الحر، وتراجعا في عدد الوفيات التي يسببها البرد. أما التأثيرات غير المباشرة فتشتمل على زيادات محتملة في الأمراض التي تنقلها الحشرات كالمالاريا، وغيرها من الأمراض المعدية كمرض الهيضة (الكوليرا).

الوقود الكربوني:

قد يصبح الحطب نادرا في المناطق الجافة والمأهولة بكثافة، ولكن من المنتظر أن يقل الطلب الأعظمي في الشتاء على الطاقة الرئيسية المستخدمة في التدفئة. وبالمقابل ينتظر أن يزداد الطلب في الصيف على الطاقة من أجل التبريد. وهكذا ستكون حسيطة العرض والطلب متوقفة على الوضع في كل إقليم على حدة .

بعض التأثيرات النموذجية للنينيو في بلدان العالم الثالث:

تبين للعلماء أن أحداث إنينيو تؤدي إلى أنماط مناخية متسقة؛ فوجدوا ارتباطا بين إنينيو القوي وحدوث جفاف في مناطق جنوب شرق أفريقيا وشمال البرازيل، وفي أندونيسيا والفلبين. وتحدث أحوال أكثر رطوبة من المعتاد في المناطق المدارية من شرق أفريقيا وعلى طول الساحل الغربي للمناطق المدارية في أمريكا الجنوبية، وفي المناطق شبه المدارية من أمريكا

الشمالية (ساحل الخليج)، وفي أمريكا الجنوبية (الإكوادور والبيرو وجنوب البرازيل وأواسط الأرجنتين).

ويميل إلنيڤو إلى إحداث زيادة في عدد الأعاصير المدارية في شرق المحيط الهادئ وأواسطه، وإخماد تشكل العواصف المدارية والأعاصير في شمال المحيط الأطلسي. ويمتد تأثير إلنيڤو إلى أبعد من المناخ، إذ إن لحرارة المحيط على سبيل المثال تأثيرا كبيرا في صناعة صيد الأسماك على طول الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية مثل البيرو. ولهذا فإن التنبؤ بإلنيڤو قبل حدوثه بسنة أو أكثر سيكون له فوائد اقتصادية مهمة في مناطق مختلفة من العالم كإصدار تحذيرات مبكرة عن حالات شديدة غير عادية للهطل وحالات الجفاف.

في العقدين الأخيرين حدثت ظاهرة إلنيڤو بقوة مرتين بمضاعفات واسعة النطاق شملت العالم كله. فإلنيڤو الذي حدث بين عامي ١٩٨٢ و ١٩٨٣ - وهو الأكثر شدة حتى ذلك الوقت - خلف وراءه أضرارا قدرت بما بين ٨ و ١٣ بليون دولار أمريكي ونحو ٢٠٠٠ قتيل. غير أن إلنيڤو الذي حدث بين عامي ١٩٩٧ و ١٩٩٨ يعتبر الأقوى في القرن العشرين .

وقد فرض هذا إلنيڤو واللاتينيا التي تبعته (١٩٩٨-١٩٩٩) ضغوطا اجتماعية واقتصادية كبيرة ونكسة للتنمية في العديد من بلدان العالم الثالث. ومن التأثيرات العالمية البارزة لهذين الحدثين حدوث جفاف شديد وحرائق غابات في إندونيسيا وأمريكا الوسطى (المكسيك وشمال شرق البرازيل) وحدث فيضانات كارثية في الصين (نهر يانغتسي)، وكذلك في المناطق المدارية من شرق أفريقيا، وفي البيرو والإكوادور. ومن العواقب الاجتماعية

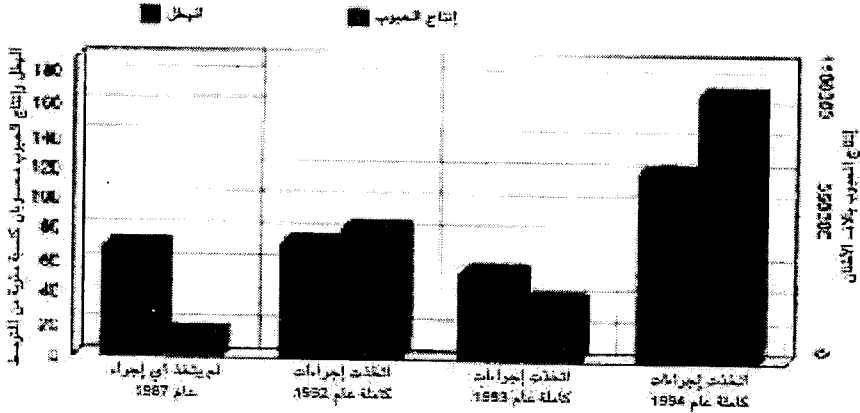
والاقتصادية العديدة التي سببها إعصار ميتش Mitch خلال حدوث اللاتينيا في أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي وقوع خسائر في الأرواح ودمار للممتلكات وأضرار في عمليات إنتاج الأغذية وخسائر في الاحتياطي الغذائي ودمار في نظم النقل، فضلا عن أخطار صحية متزايدة. وهكذا فإن بلدان العالم الثالث هي التي تحملت العبء الأكبر من هذه الكوارث الطبيعية حيث راوحت تقديرات الخسائر التي نجمت عن إلنييو ١٩٩٧-١٩٩٨ بين ١٤ بليون دولار، معظمها خسائر في الممتلكات، وأكثر من ٣٣ بليون دولار إذا أخذنا بعين الاعتبار الخسائر الاجتماعية الاقتصادية الأخرى. ويشمل ذلك ما لا يقل عن ٤.٣ بليون دولار في أمريكا الوسطى والجنوبية .

النجاح في الاستفادة من المعلومات الإقليمية عن إلنييو تهدف معلومات المناخ وخدمات التنبؤات في كثير من الأحيان إلى التخفيف أو التلطيف من التأثيرات السلبية للأحوال المناخية القاسية أو الشاذة، كما تهدف إلى الاستفادة من أية تأثيرات إيجابية. ومنذ عدة سنوات تستخدم دول عديدة التنبؤات بظاهرة إلنييو لإصدار تحذيرات مبكرة من احتمال حدوث كوارث كي تتخذ الاحتياطات اللازمة. ومثل هذه التنبؤات تعطينا فسحة من الوقت قبل حدوث الأحوال المناخية القاسية تراوح بين بضعة فصول وسنة، نستطيع خلالها اتخاذ الإجراءات اللازمة للتخفيف من عواقب الأحوال السلبية القاسية على التطور الاجتماعي الاقتصادي. والحالة التالية هي مجرد مثال على ذلك:

■ حالة البرازيل:

يوضح الشكل ٨ حالتين من حالات إلنييو لعامي ١٩٨٧ و ١٩٩٢، حيث كان النقص في هطل الأمطار متساويا تقريبا في الحالتين. وقد حصل إنتاج زراعي وافر عام ١٩٩٢ عندما استخدمت معلومات إلنييو في اتخاذ

قرارات زراعية محددة مقارنة بعام ١٩٨٧ الذي لم تستخدم فيه هذه المعلومات.



الشكل ٨ - تطبيقات عملية للتنبؤات المناخية التجريبية في شمال شرق البرازيل.

التأثيرات الأخرى للتغير المناخي في التطور الاجتماعي الاقتصادي^(١)
المناخ والكوارث الطبيعية :

بإمكان تغير بسيط في المناخ العادي والوسطى أو في التقلبية المناخية أن يؤدي إلى تغيرات كبيرة في شدة و/أو تواتر حالات الطقس العنيف والكوارث الطبيعية . ومع أنه ليس هناك حتى الآن دليل علمي محدد على احتمال حدوث تغيرات في العواصف أو الأعاصير المدارية في مناطق خطوط

Other Impacts to Socio-economic Development^(١)

العرض المتوسطة إذا ما ازدادت تركيزات ثنائي أكسيد الكربون في الجو، إلا أنه من الجدير بالملاحظة أن الخسائر التي يُمنى بها العالم نتيجة للكوارث المرتبطة بتغير المناخ قد ازدادت نحو ثلاثة أضعاف الزيادة في معدل الكوارث التي سببتها الهزات الأرضية في السنوات الأخيرة.

ولاتزال عواقب الكوارث المرتبطة بالمناخ مأساوية في العديد من بلدان العالم. لكن أفضل حل للتخفيف من الخسائر في الأرواح والممتلكات التي تسببها هذه الكوارث، يتمثل في اتخاذ الإجراءات المناسبة من أجل التطبيق الفعلي للعلوم والتقانة بما في ذلك استخدام التنبؤات من أجل إصدار تحذيرات مبكرة عن الأخطار المحتملة.

وفي القرن العشرين أقيم الدليل على أن تسخير التقدم العلمي والتقاني الحديث قادر على التخفيف من تأثيرات أخطار الطقس والمناخ. فتحسين التنبؤات بالطقس والمناخ وتحقيق تقدم في المجالات العلمية والتقنية الأخرى التي لها علاقة بهذا الموضوع سيكون له دور حاسم في تطييف التأثيرات السلبية للأخطار التي تنجم عن الأحوال الجوية والهدرولوجية في الألفية الجديدة.

وقد بيّنت الإحصاءات أن أكثر من ٧٠ في المئة من الكوارث الطبيعية التي تصيب العالم لها علاقة بالطقس والمناخ، وتصل هذه النسبة في بعض البلدان والمناطق إلى ١٠٠ في المئة. وجدير بالذكر أن أحوال المناخ لها تأثيرات كبيرة في عمليات الإغاثة وإجراءات الطوارئ التي يمكن القيام بها حين وقوع الكارثة، حتى لو لم يكن الطقس هو المسبب لهذه الكارثة. فمثلا قد تعوق الأمطار الغزيرة والفيضانات عمليات الإغاثة وإجراءات الطوارئ بعد حدوث هزة أرضية.

الخسائر الحالية التي يتكبدها المجتمع:

مع دخولنا الألفية الثالثة سوف تتواصل التأثيرات السلبية القاسية لأحوال الجوية والهدرولوجية في الزراعة والأمن الغذائي ومصادر المياه والصحة العامة والبنى التحتية، إضافة إلى القطاعات الاجتماعية والاقتصادية الرئيسية الأخرى. وتشمل الخسائر الاجتماعية والاقتصادية التي تتكبدها المجتمعات البشرية تلك الخسائر التي يمكن أن تصاحب بشكل مباشر أو غير مباشر الخسائر في الأرواح والممتلكات، والافتقار إلى الاحتياجات البشرية الأساسية؛ ومن بين هذه الخسائر أيضا الهجرة الجماعية .

وتظهر إحصاءات لمجموعة ميونيخ للتأمين **Munich Insurance Group** أنه ما بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٩٩ أدت الكوارث الطبيعية الكبرى، التي تعود أسباب معظمها إلى أحوال الطقس والمناخ، إلى خسائر اقتصادية بلغت قيمتها نحو ٩٦٠ بليون دولار، وخسائر لشركات التأمين بلغت ١٤١ بليون دولار .

التأثيرات الحالية للتغير المناخي

على بلدان العالم المختلفة

بالإضافة إلى الأدلة على تناقص الجليد فمن ضمن العلامات الأخرى الدالة على حدوث هذا التسخين الحالي هو أنه في بلدان أوروبا الشمالية خلال السنين الماضية صار فصل الربيع يبدأ قبل أوانه المعتاد.

وهناك العديد من الأدلة الأخرى التي تثبت بداية حدوث هذا التغير المناخي ولعل موجة الحر التي إنتابت أوروبا الصيف الماضي ووفاة الآلاف في فرنسا والبرتغال وأيطاليا بسببها هو خير دليل حي على أن التغيرات صارت تأخذ مفعولها .

ففي فرنسا وفي شهر أغسطس من العام ٢٠٠٣ بدأت موجة من الحرارة تجتاحها فوصلت الحرارة إلى أكثر من ٤٠ درجة مئوية وهو رقم قياسي لم يعثر على مثيل له خلال ال ١٣٠ سنة التي يحتفظون فيها بالسجلات فقضت على الآلاف من الفرنسيين العجزة الذين عثر عليهم في شققهم موتى ووصل عددهم إلى أكثر من ١٣,٠٠٠ وكثير من هؤلاء كانوا يعانون من أمراض وكانوا كبار في السن وكانوا وحدهم، وعبر أحد مسئولو الصحة الفرنسية عن ذلك بالقول "لقد صار الضعفاء يتساقطون كالذباب" ، وحتى حيوانات حديقة الحيوان في باريس أعطيت لها مثلجات لتبريد حرارة جسمها بالإضافة إلى رشها بالماء.

موجة الحر هذه تسببت في العديد من الحرائق في الغابات مما أدى إلى بعض الوفيات في فرنسا والبرتغال وأيطاليا وبريطانيا أيضا تعرضت لموجة

غير مسبقة من الحر وصلت إلى ٣٧.٧ درجة مئوية ولأول مرة في تاريخها مما أدى إلى نفاذ كافة المراوح الكهربائية من الاسواق وأدت بإدارة السكك الحديدية إلى تخفيض سرعة قطاراتها إلى النصف خوفا من حدوث حوادث بسبب تعوج قضبان السكة الحديدية بسبب الحرارة ، وفي جمهورية التشيك تغير شكل بعض قضبان السكة بسبب الحرارة.

وسجلت سويسرا الباردة عادة والبعيدة عن أفريقيا والمحيط الاطلنطي سجل شهر يونيو أكثر الشهور حرارة في تاريخها أي منذ ٢٥٠ عاما

قد تتكرر هذه الموجة من الحر هذا العام أيضا وقد لا تتكرر ولكن عدد الموتى بالتأكد لن يكون على نفس القدر لأن الناس قد تعلموا درسا قاسيا ولأن هناك إستعدادات كبيرة روعيت هذه السنة.

الحرارة الشديدة أثرت على الانتاج الزراعي بسبب الجفاف من جهة وبسبب تسريعها في نمو بعض النباتات في غير أوانها مما أدى إلى نقص الانتاج لكثير من المحاصيل.

وفي المجر توجد أكبر بحيرة مياه عذبة في أوروبا ألا وهي بحيرة "بالاتون" هذه البحيرة بدأت تتناقص مياهها في السنوات الاخيرة بسبب الجفاف مما صار يهدد بحدوث كارثة بيئية كبيرة.

في ألمانيا حيث يحتفظون بسجلات درجات الحرارة منذ عام ١٨٦٠ وجدوا أن العشر سنوات الماضية كانت أشد السنين حرارة وكان أحرها هو عام ١٩٩٨ وأن عقد التسعينيات من القرن الماضي كان أشد العقود حرارة.

وعالميا ثبت حسب إحصائيات منظمة الارصاد العالمية التابعة لمنظمة الامم المتحدة أن سنة ٢٠٠٣ هي أحر أو أسخن سنة على الاطلاق تليها الاعوام ١٩٩٨ و ٢٠٠٢ و ٢٠٠١

في أستراليا شهد صيف هذا العام في شهر يناير (١) حر غير مسبوق حيث قاربت درجة الحرارة من الوصول لـ ٥٠ درجة مئوية ووصلت كميات الامطار في بعض المناطق إلى أدنى حد لها في تاريخ استراليا المعروف. مما أثر أيضا على إنتاج الصوف وعاد به إلى ما كان عليه منذ ٥٥ عاما مضت.

ولكن الغريب أنه بعد ذلك بأيام اجتاحت الامطار والفيضانات تلك القارة بشكل غير مسبوق شبيهه أحدهم كمن يسكب محتويات ٦٠٠.٠٠٠ حوض سباحة في أقل من يوم واحد.

وفي الهند قد نحتاج لمعايير مختلفة فالقد وصلت درجة الحرارة فيها العام الماضي إلى ٤٥ درجة مئوية مما أدى إلى وفاة المئات أو الآلاف ونفس الحال ينطبق على بنجلادش وسيريلانكا وبعض الدول الآسيوية الاخرى فمن المعروف أن الناس بهذه المناطق يتساقطون كالذباب بسبب الكوارث الطبيعية والبشرية.

الايخبار الآن وفي هذه اللحظة تتحدث عن فيضانات في بنجلاداش لم تشهدها البلاد منذ ١٦ عاما. غير أن التغير في المناخ لم يقتصر على الحرارة والجفاف فشتاء هذا العام في أوروبا وأمريكا الشمالية وصل في برودته إلى أرقام قياسية أيضا إلا أننا لا نتوقع أن نسمع عنه ضجة كبيرة فهم متعودون على البرد وتنعكس آثاره عادة على سعر برميل النفط فقط.

ومنذ عامين اجتاحت أوروبا فيضانات غير مسبوقة أنتقلت من دولة لاخرى أدت إلى فيضان كثير من الانهار، هذه الفيضانات غطت جمهورية التشيك وبالذات عاصمتها براغ وأجزاء كبيرة من جنوب ووسط ألمانيا وغطت مناطق واسعة لدرجة أن الاسماك صارت تسبح بالشوارع وعندما انحسر الماء وماتت هذه الاسماك صارت رائحتها النتنة تعبق المدن.

من بين العوامل التي تؤدي إلى حدوث الفيضانات هو حرارة الصيف والحرائق الناجمة عنها مما يجعل الارض خالية من الاشجار والنباتات اللازمة لتثبيتها فتزلق التربة وتؤدي إلى تغيير مجرى المياه والتأثير في حركة سيرها.

وعلى الجانب الآخر من الاطلنطي فإن الولايات المتحدة الامريكية صارت تعاني من جفاف يهدد بتحويل الاراضي الزراعية الى صحاري أو قصعة غبار Dust bowl وبدأت كثير من البحيرات والانهار في الجزء الجنوبي الغربي منها تجف بسبب الجفاف الذي دخل سنته السادسة ،ولدرجة أن هناك شجيرات تسمى Sagebrush من مزاياها أنها صحراوية وتتحمل الجفاف ، هذه الشجيرات بدأت تموت.

وفي نفس الوقت ففي عام ٢٠٠٣ في شهر مايو سجلت أرقام قياسية للاعاصير فبلغت ٥٦٢ في شهر واحد فقط أدت إلى ٤١ حالة وفاة بينما الرقم القياسي السابق كان ٣٩٩ في يونيو ١٩٩٢.

وفي هذا العام في شهر مايو شهدت ولاية كاليفورنيا في اقليمها الجنوبي بالقرب من "لوس انجلوس" حرائق مدمرة أكلت الاخضر واليابس وأضطرت الآلاف لهجر منازلهم.

وفي خبر جديد ذكر مسئول بمكافحة الحرائق أن إستدعاء الآلاف من أفراد الحرس الوطني للخدمة في العراق صار يؤثر على جهود إطفاء الحرائق والانقاذ المدني بسبب نقص الافراد والآليات.

في تقرير لمنظمة الامم المتحدة صدر الشهر (يونيو ٦-٢٠٠٤) عن ظاهرة التصحر حذر التقرير من أن ٣١% من الاراضي الزراعية في أسبانيا مهددة بالتصحر.

ويضيف التقرير المعد من قبل مجموعة من الخبراء أنه بحلول عام ٢٠٢٥ فإن ثلثي الاراضي الزراعية في أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى ستتحول إلى صحراء وثلث الاراضي الزراعية في آسيا وفي الصين بالذات وخمس الاراضي الزراعية في أمريكا اللاتينية ستلاقي نفس المصير.

ويذكر التقرير كيف أن التقدم والتكنولوجيا قد ساهمت في هذا التصحر ويورد عدة أمثلة:

■ في أستراليا صارت المضخات في بعض المناطق تضخ المياه المالحة لتفسد بها الارض الزراعية

■ في المملكة السعودية الرعاة لم ينتقلوا من مكان لآخر بحثا عن الكأ بل يستقرون في مكان واحد جالبين المياه اليهم في صهاريج مما أدي بحيواناتهم إلى أكل كل الاعشاب بمناطقهم.

In Saudi Arabia, herdsman can use water trucks instead of taking their animals from oasis to oasis – but by staying in one place, the herds are getting bigger and eating all the grass.

■ في دول أوروبا الجنوبية ساهمت السياحة في تبذير المياه التي كانت تروي الحقول والأشجار.

العلماء الذين ينقبون في الجليد وجدوا الأدلة على حدوث ظاهرة تجمد شمال الاطلنطي من قبل وكان حدوثها بشكل متكرر ومفاجئ فلعلها ظاهرة طبيعية ولكن ما ساهم في التعجيل بها هذه المرة هو ما فعله البشر.

وهناك مناطق أخرى مهمة يراقبها العلماء وإحدى أهم هذه المناطق موجودة في كازخستان في جبال تيين شان حيث توجد ٤١٦ متجمدة في قمم الجبال، ومن خلال القياسات المستمرة على هذه المتجمدات منذ عام ١٩٥٥ إتضح أن الجليد صار يذوب بشكل متسارع وتتناقص هذه المتجمدات بمقدار ٢ كم كل عام .

آثار التغير المناخي على الصحة

تجمع الآراء العلمية على الصعيد العالمي الآن إجماعاً قوياً على أن احترار النظام المناخي حقيقة مفروغ منها ، وعلى أنه ناجم عن النشاط البشري ويعزى في المقام الأول إلى حرق الوقود الأحفوري الذي يطلق غازات الدفيئة في الغلاف الجوي . وتدل بالفعل البيانات المستقاة من جميع أنحاء العالم على أن احترار الكرة الأرضية يغير أنماط سقوط المطر وهبوب العواصف ويجعل توازن النظم الطبيعية التي تمدنا بضروريات الحياة يختل.

وما فتئت منظمة الصحة العالمية لسنوات طويلة تؤكد على أهمية المخاطر الصحية التي ينطوي عليها تغير المناخ وعلى انتشارها في جميع أرجاء المعمورة وصعوبة ردها . وقد ألحقت التغيرات التي طرأت على ٤٤ نسمة أثناء موجة الحرارة التي المناخ في الآونة الأخيرة آثاراً ضارة بالصحة، ومثال ذلك وفاة الإنسان حيث اجتاحت أوروبا في عام ٢٠٠٣ .

وفي الوقت الراهن تعتبر عوامل الاختطار والاعتلالات الحساسة للمناخ من أهم العوامل التي تسهم في عبء المرض العالمي، وهي تشمل نقص التغذية الذي تشير التقديرات إلى وفاة ٧,٣ مليون نسمة من جرائه سنوياً (والإسهال) ٩,١ مليون (والملاريا) ٩,٠ مليون .(وستتأثر هذه الاعتلالات والحصائل الصحية الأخرى أكثر فأكثر بتسارع وتيرة تغير المناخ عن طريق آثاره الضارة بإنتاج الأغذية، وتوافر المياه، والديناميات السكانية للنواقل ومسببات الأمراض؛ وعلى سبيل المثال تدل البيانات بالفعل على ازدياد مخاطر انتقال الملاريا في منطقة مرتفعات شرق أفريقيا بسبب ارتفاع درجات الحرارة.

إن تغير المناخ سيؤثر تأثيرًا ضارًا للغاية على بعض من أهم المحددات الأساسية للصحة، وهي:

الغذاء والهواء والماء . وسيحدث احترار كوكب الأرض بصورة تدريجية، ولكن الظواهر الجوية المتطرفة، مثل العواصف الجائحة وموجات الحرارة ونوبات الجفاف والفيضانات، ستزداد شدة وتواترًا على نحو مفاجئ وستكون عواقبها محسوسة بشدة . وتتعرض البلدان النامية لأكبر التهديدات وأوخمها بما له آثار سلبية بالنسبة إلى بلوغ المرامي الإنمائية للألفية المتعلقة بالصحة وإلى الإنصاف في مجال الصحة . ومن ثم لابد من تحديد استجابة واضحة من أجل حماية صحة الإنسان وضمان أن تكون هذه الحماية محور النقاش الدائر حول موضوع المناخ.

قضايا الصحة :

يتولى قطاع الصحة على كل من المستوى الدولي والوطني ودون الوطني المسؤولية عن حماية الناس من التهديدات المحدقة بالصحة نتيجة تغير المناخ ولديه من الالتزام السياسي والموظفين الذين يتمتعون بكثير من المهارات الضرورية في هذا الصدد ما يفي بهذا الغرض . فالمهنيون الصحيون بفهمهم للوقاية الأولية المقابلة لاستراتيجيات تخفيف^(١) تغير المناخ (والوقاية الثانوية) المقابلة لتدابير التكيف^(٢) مع تغير المناخ (يثيرون النقاش الخاص بكيفية الحد والوقاية من الأمراض والإصابات والوفيات ذات الصلة بالمناخ.

(١) يعني مصطلح "تخفيف" في هذا السياق الإجراءات الرامية إلى الحد من تأثير الإمتسان في النظام المناخي : وهي أساسًا الاستراتيجيات الرامية إلى تقليل انبعاثات غازات الدفيئة.
(٢) يعني مصطلح "التكيف" في هذا السياق التكيف داخل النظم الطبيعية أو البشرية على سبيل الاستجابة للمثيرات المناخية أو لآثارها على نحو يخفف الضرر الواقع أو يهتم الغرض المفعلة.

وتشمل المفاهيم الرئيسية التي ينبغي وضعها في الحسبان لدى تصميم الاستجابات المعنية المفاهيم الواردة أدناه.

تغير المناخ يهدد أمن الصحة العمومية . من المتوقع أن ينطوي احتار الكرة الأرضية على تهديدات مباشرة للصحة من خلال التسبب في عواصف وفيضانات ونوبات جفاف وحرائق أشد تؤدي إلى تعطيل إمدادات المياه والغذاء والخدمات الطبية وغيرها من الخدمات . وسيؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى تغيير توزيع مختلف العدوى المحمولة بالنواقل والمنقولة بالغذاء وذات الصلة بالمياه وإلى زيادة عبء هذه العدوى.

ويؤدي تدهور نوعية الهواء، وخصوصاً من جراء تلوث الأوزون، إلى زيادة معدلات انتشار الربو وعداوى الجهاز التنفسي وعدد حالات الدخول إلى المستشفيات وأيام العمل والدراسة الضائعة . وستسبب تلبية الطلب المتزايد على الطاقة بزيادة استعمال الوقود الأحفوري في زيادة عدد حالات الإصابة بهذه الاعتلالات ذات الصلة بتلوث الهواء وكذلك زيادة الوفيات المبكرة بجميع أسبابها وفي كل الأعمار . وستسبب زيادة تواتر وشدة موجات الحرارة في ازدياد معدلات الوفاة والإجهاد الحراري وضربات الحرارة . وتدل البيانات على حدوث ذلك بالفعل.

الآثار الواقعة على الصحة ستكون أشد كثيراً بين السكان السريعي التأثير . إن من يتعرضون لأشد المخاطر على الصعيد العالمي صغار السن والمسنون والعجزة . كما أن البلدان المنخفضة الدخل والمناطق التي يتسع فيها انتشار نقص التغذية ويسوء فيها مستوى التعليم وتضعف البنى التحتية هي التي ستواجه أكبر الصعوبات في التكيف مع تغير المناخ والأخطار الصحية الناجمة عنه . وتتحدد سرعة التأثير كذلك بالعامل الجغرافي ، وتزيد في المناطق التي

يرتفع فيها معدل توطن الأمراض الحساسة للمناخ ويزيد فيها الإجهاد المائي وينخفض إنتاج الأغذية ويرتفع عدد السكان المنزليين . والسكان المعرضون لأشد المخاطر هم من يعيشون في الدول الجزرية الصغيرة النامية والمناطق الجبلية ومناطق الإجهاد المائي والمدن الكبرى والمناطق الساحلية في البلدان النامية) ولاسيما التجمعات الحضرية الكبيرة في مناطق الدلتا في آسي ا (وكذلك الفقراء والأشخاص الذين لا توفر لهم الحماية بالخدمات الصحية . ومن أهم الهواجس في هذا الصدد أن بعض البلدان الأفريقية تتحمل عبئاً ثقيلاً لا من الأمراض الحساسة للمناخ وقدرتها على الاستجابة في مجال الصحة العمومية ضعيفة؛ وستلحق آثار تغير المناخ في التنمية الاجتماعية الاقتصادية أضراراً جسيمة بصحة وعافية الناس في هذه البلدان.

التغيرات المناخية تنشر ١٢ مرضاً قاتلاً:

وآخر كوارث هذه الظاهرة التي لازالت تبحث عن حلول جذرية حتى الآن، ما كشفته جمعية الحفاظ على الحياة البرية من أخطار تهدد حياة البشر، حيث أكدت أن ١٢ مرضاً مميتاً تتراوح من أنفلونزا الطيور إلى الحمى الصفراء من المرجح أن تنتشر بشكل أكبر بسبب التغيرات المناخية. ودعت الجمعية -التي تتخذ من حديقة حيوان برونكس في الولايات المتحدة مقراً لها وتعمل في ٦٠ دولة- إلى مراقبة أفضل لصحة الحيوانات البرية للمساعدة في اعطاء انذار مبكر بشأن كيفية انتشار العوامل المسببة للمرض مع دفء الأرض.

وحددت "الدسة المميّة" من الامراض بأنها انفلونزا الطيور والباييزيا التي تنقلها القرادة والكوليرا والايبولا والطفيليات والطاعون وتكاثر الطحالب

وحمى الوادي المتصدع وداء النوم والدرن والحمى الصفراء. وقال ستيفن ساندerson رئيس الجمعية: "حتى الاضطرابات الصغيرة يمكن ان يكون لها عواقب بعيدة المدى بشأن الامراض التي قد تواجهها الحيوانات البرية وتنقلها مع تغير المناخ."

واضاف قائلا: "مصطلح التغير المناخي يثير صورا عن ذوبان القمم الجليدية وارتفاع مستويات البحر بما يهدد المدن الساحلية والدول، لكن مما لا يقل في الاهمية ايضا كيف ان ارتفاع درجات الحرارة ومستويات تكثف البخار المتقلبة ستغير توزيع العوامل الخطيرة المسببة للمرض." وتشير لجنة المناخ التابعة للأمم المتحدة إلى أن انبعاثات الغازات المسببة لظاهرة الاحترار الكوني والنتيجة بشكل أساسي عن الاستخدام البشري للوقود الحفري ترفع درجات الحرارة وتعطل انماط سقوط الأمطار ولها آثار تتراوح بين موجات الحرارة إلى ذوبان الأنهار الجليدية.

وفي تقرير مماثل، أعلنت منظمة الصحة العالمية مؤخرا أن الدول الآسيوية عليها الاستعداد للتعامل مع الكوارث التي يسببها ارتفاع درجة حرارة الأرض بنفس القدر الذي تكافح فيه الأوبئة.

إنه مع توقع نمو نصيب آسيا من انبعاثات الغاز المسببة لظاهرة الاحترار الكوني فإن هناك حاجة للتدخل في هذا الوضع. و"إن ارتفاع درجات الحرارة من ضمن المتغيرات التي تؤثر في الملاريا.. وهذا المرض عاد للظهور وظهر في أماكن أخرى لم يكن بها قبل ذلك."

أن تصاعد درجات الحرارة أدى أيضا لتزايد في حالات الإصابة بحمى الدنج في آسيا، ففي سنغافورة على سبيل المثال بلغ معدل درجات الحرارة من

٢٨.٤ درجة في عام ١٩٩٨ ارتفاعاً من ٢٦.٩ درجة في عام ١٩٧٨ وهو ما ساهم في زيادة عدد حالات الإصابة بحمى الدنغ الى عشرة أمثالها.

وبالنسبة للقضايا البيئية فإنك إذا انتظرت لحين حدوث أزمة فسيكون الوقت تأخر كثيراً.. الكل مهتم بالتنمية الاقتصادية ولكن يتعين علينا بشكل من الأشكال أن نقيم توازناً بين هذه التنمية والحفاظ على الطبيعة.. وما لم نفعل ذلك الآن فسيتعين علينا مواجهة عواقب خطيرة.

إن منظمة الصحة العالمية حققت نجاحاً في دعوة الدول الاعضاء فيها لإعداد نفسها لمحاربة الامراض المعدية مثل التهاب الجهاز التنفسي الحاد "سارز" ولكن هناك حاجة لخطوات مماثلة في الإعداد للكوارث البيئية المحتملة. وقال أومي -في ورشة عمل خاصة بمنظمة الصحة العالمية تبحث التغير المناخي -إن ارتفاع درجات الحرارة على مستوى العالم يذيب أنهار الجليد في منطقة الهيمالايا مما يهدد بغمر المناطق المنخفضة ويخلق ظروفاً غير صحية تنشأ فيها الأمراض.

كوارث حقيقية:

ولا يقتصر تأثيرات الاحترار الكوني على التسبب في ارتفاع حرارة الأرض بما يهدد بذوبان طبقات الثلوج بالمناطق المتجمدة، بل تخطت أضراره إلى أبعد من ذلك، فقد كشفت مراجعة العلماء للمئات من الأبحاث العلمية عن ضلوعه في انقراض أنواع كثيرة من الطيور والنباتات. وأكد الخبراء أن نحو ٧٠ نوعاً من الضفادع انقرضت بسبب التغيرات المناخية، كما أن الأخطار تحيط بما بين ١٠٠ إلى ٢٠٠ من أنواع الحيوانات التي تعيش في المناطق الباردة.

أخيراً نحن نشاهد انقراض عينات من الأحياء.. لدينا الأدلة ..إنها هنا.. إنها حقيقة.. إنها ليست مجرد حدس علماء الأحياء بل حقائق تحدث. وهناك مشاهدات عن هجرة تجمعات حيوانية إلى الشمال وأخرى تحاول التكيف والتأقلم مع التغيرات المناخية بجانب تغيرات ملحوظة في عالم النبات وتكاثر أعداد الحشرات والطفيليات.

وتأتي التغيرات الإحيائية وسط دهشة العلماء الذي تكهّنوا بتغيير مرحلي وعلى مر السنوات، والذي ربطته بارميسان بقدوم فصل الربيع مبكراً. ويبيد العلماء قلقاً بالغاً تجاه بعض حيوانات المناطق الباردة مثل البطريق والدببة القطبية وكيفية تأقلمها مع سرعة ارتفاع حرارة الأرض، فقد تراجعت أعداد "البطريق الإمبراطور" من ٣٠٠ زوج بالغ إلى تسعة فقط في القطب الغربي فضلاً عن الدببة القطبية التي تراجعت أعدادها وأوزانها.

وجاء في التقرير، الذي تتم مناقشته في مؤتمر إقليمي في القاهرة أن التغير في درجة الحرارة، وسقوط المطر وتطرف حالات المناخ ستزيد فقط من الضغط على الموارد الزراعية في منطقة يشكل فيها توافر الأراضي الصالحة للزراعة وتآكلها، بالإضافة إلى الصدمات الناجمة عن أسعار الأغذية والنمو السكاني، هماً كبيراً.

وقال إن ما بين ١٥٥ إلى ٦٠٠ مليوناً قد يواجهون تفاقماً في مشكلة نقص الماء، التي قد تنجم عن ارتفاع درجة الحرارة بضع درجات. وتعاني العديد من أنظمة الري في المنطقة من ضغط بيئي كبير بسبب كثرة الأملاح، وعدم تساقط المطر واستنزاف المياه الجوفية.

تخفيف آثار تغير المناخ على الصحة

يمكن أن تكون له فوائد صحية مباشرة وفورية .هناك عدد من استراتيجيات تخفيف الآثار التي يمكن أن تحسن الصحة . وعلى سبيل المثال فإن تقليل الاعتماد على توليد الطاقة باستخدام الفحم سيحد من تلوث الهواء وما يرتبط به من أمراض تنفسية وأمراض قلبية رئوية ووفيات.

ويمكن أيضًا إتاحة الفرصة لاستخدام وسائل المواصلات المعتمدة على النشاط البدني(كاستعمال الدراجات والمشى) أن تقلل مستويات تلوث الهواء المحيط وتقلل معدلات الإصابة والوفاة والسمنة ذات الصلة بوسائل المواصلات. ومن أهم الأنشطة التي تطلق غازات الدفيئة إنتاج ونقل الأغذية، وخصوصًا اللحوم الحمراء، في البلدان النامية . ومن شأن تناول الأغذية المعدة محليًا والأغذية الأدنى مرتبة في السلسلة الغذائية) كالفواكه والخضروات والحبوب (أن يساعد على الحد من مخاطر تغير المناخ ومن مخاطر الإصابة بالأمراض الشريانية التاجية والسكتات وارتفاع ضغط الدم والسمنة والسكري.

التكيف ضروري لأن بعض مستويات تغير المناخ لا يمكن ردها، حتى إذا تم الحد فجأة من انبعاثات غازات الدفيئة . وستكون تكلفة عدم الاستجابة باهظة من حيث المرض والإنفاق على الرعاية الصحية والإنتاجية الضائعة . وكثيرًا ما تكون تقديرات التكاليف المباشرة وغير المباشرة للرعاية الصحية والدخل المهدر بسبب العديد من الاعتلالات الناجمة عن أسباب بيئية) كالاعتلالات الناجمة عن تلوث الهواء (مساوية أو أكبر من المصروفات اللازمة لمواجهة الخطر البيئي نفسه.

الإجراءات الاحترازية :

تتمثل المرامي الشاملة للاستجابة الدولية من أجل حماية الصحة من تغير المناخ في ما يلي:

١ - ضمان أن تكون الهواجس الخاصة بأمن الصحة العمومية في صميم الاستجابة لمقتضيات تغير المناخ.

٢ - تنفيذ استراتيجيات التكيف على كل من المستوى المحلي والوطني والإقليمي من أجل تقليل آثار تغير المناخ في صحة البشر إلى أدنى حد ممكن.

٣ - دعم اتخاذ إجراءات قوية لتخفيف آثار تغير المناخ وتلافي حدوث المزيد من الآثار الهائلة في الصحة والتي ربما تكون آثارًا كارثية . ويمكن تحقيق هذه المرامي بالعمل من خلال أطر الصحة العمومية القائمة لبلوغ الأغراض المحددة التالية.

٤ - إذكاء الوعي بضرورة ضمان أمن الصحة العمومية باتخاذ ما يلزم من إجراءات بشأن تغير المناخ.

٥ - سيلزم أن تضطلع الدوائر المعنية بالصحة في العالم بأنشطة الدعوة القوية والمسددة بالبيانات والمتسقة لإذكاء الوعي بضرورة حماية الصحة العمومية على نطاق العالم من تغير المناخ . وسيقتضي إذكاء الوعي على هذا النحو أن يبرهن مهنيو قطاع الصحة على دورهم القيادي في دعم اتخاذ الإجراءات السريعة والشاملة وتعزيز استراتيجيات تخفيف الآثار والتكيف التي من شأنها أن تحسن الصحة الآن وأن تحد من آثار تغير المناخ في المستقبل .

٦ - وينبغي توضيح قضية أمن الصحة العمومية بصورة أكبر في إطار العمليات الوطنية والدولية التي توجه السياسات والموارد في ما يتعلق بتغير المناخ، مثل إعداد البلاغات الوطنية وبرامج العمل الوطنية الخاصة بالتكيف

وبرنامج عمل نيروبي العالمي بشأن آثار تغير المناخ وقابلية التأثر والتكيف معه، بموجب اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ . ويمكن أن تدعم منظمة الصحة العالمية تحقيق هذا الغرض من خلال أنشطة الدعوة الخاصة التي تضطلع بها داخل منظومة الأمم المتحدة وخارجها، وبتوفير الإرشادات لقطاعات الصحة في الدول الأعضاء بخصوص كيفية المشاركة بفعالية أكبر في العمليات المذكورة أعلاه.

٧- تعزيز النظم الصحية من أجل التصدي لتهديدات تغير المناخ . من الضروري بالفعل زيادة الاستثمار في نظم الصحة العمومية لتلبية المرامي الإنمائية للألفية المتعلقة بالصحة، والتي سيتعرض تحقيقها لمخاطر أخرى من جراء تغير المناخ . ولهذا السبب سيلزم تعزيز النظم والتخطيط الاستشراقي بصورة أكبر . وفي هذا الإطار الواسع ينبغي أن يقوم قطاع الصحة، على المستوى الوطني، بما يلي :

١- تقدير الآثار المحتملة لتغير المناخ في الصحة؛ ب (استعراض مدى قدرة النظم الصحية القائمة على التصدي للتهديد الإضافي الذي تشكله التغيرات المناخية؛ ج (إعداد وتنفيذ استراتيجيات التكيف من أجل تعزيز الوظائف الرئيسية التي توفر بالفعل الحماية من مخاطر تغير المناخ . وسيلزم أن يشمل هذا النهج تدخلات تنفذ ضمن قطاع الصحة الرسمي، مثل مكافحة أمراض المناطق المدارية المنسية (المهملة) وتوفير الرعاية الصحية الأولية والإجراءات الرامية إلى تحسين المحددات البيئية والاجتماعية للصحة، من توفير المياه النظيفة والإصحاح إلى تعزيز عافية النساء.

٢- يجب أن يكون من المواضيع الشائعة ضمان الإنصاف في مجال الصحة وإعطاء الأولوية لحماية الأمن الصحي للفئات السريعة التأثر بوجه خاص . ويمكن أن تقدم المنظمة الدعم التقني اللازم لبناء القدرة على تقدير سرعة التأثر وتخطيط تدابير التكيف، وأن تحشد وتوجه الدعم الدولي لما يلزم من تعزيز لنظم الصحة العمومية.

٣- تعزيز القدرة على التعامل مع طوارئ الصحة العمومية . ثمة حاجة خاصة إلى تعزيز النظم الصحية كي تتمكن من الاستجابة للصدمات الحادة ذات الصلة بتقلبية المناخ، بما في ذلك العواقب التي تلحق بالصحة من جراء الكوارث الطبيعية، والأوبئة الأكثر تواتراً التي تتسم بالشدة والمتسعة النطاق . ويمكن أن تساعد المنظمة هذه الجهود من خلال البرامج الدولية القائمة بشأن العمل الصحي إبان الأزمات وترصد الأمراض والتبليغ والاستجابة.

٤- تعزيز التنمية الصحية . بإمكان الوكالات الصحية الوطنية ودون الوطنية أن تعزز الصحة من خلال تقدير الآثار الخاصة بالصحة والمترتبة على القرارات المتخذة في قطاعات أخرى، مثل التخطيط العمراني والنقل وإمدادات الطاقة وإنتاج الأغذية واستخدام الأراضي وموارد المياه . وبهذه الطريقة يمكنها أن تدعم القرارات التي تتيح فرص تحسين الصحة وتقلل في الوقت ذاته انبعاثات غازات الدفيئة التي تتسبب في تغير المناخ، وتشمل هذه الفرص الاستثمارات الجديدة في النقل المستدام في البلدان المتقدمة والبلدان الآخذة في النمو بسرعة وفي الطاقة المحلية النظيفة في الدول النامية . ويمكن أن يتمثل دور المنظمة في توفير الإرشادات التقنية وتكييف الأدوات (مثل تحليل التكاليف والفوائد وتقدير الأثر الخاص بالصحة) من أجل إجراء التقييمات العالمية والإقليمية للآثار التي تلحق بالصحة نتيجة السياسات المتبعة في قطاعات مثل قطاعات الطاقة والنقل

والمياه والإصحاح.

تعزيز البحوث التطبيقية الخاصة بحماية الصحة من تغير المناخ . من الضروري وجود بيانات أفضل بخصوص فعالية وكفاءة تدابير الصحة العمومية الرامية إلى حماية الصحة من تغير المناخ . وتتطلب هذه الأنشطة إجراء بحوث تطبيقية منهجية ومتعددة التخصصات في الدول الأعضاء . ويمكن أن تساعد المنظمة في ذلك من خلال العمل مع هيئات البحوث في جميع أنحاء العالم على تحديد وتعزيز برنامج بحوث مشترك وتيسير تبادل المعلومات بين البلدان.

الاضطلاع بالرصد والتقييم . ينبغي للوكالات الوطنية ودون الوطنية أن تحسن عملية التعرف على الحالة الصحية للفئات السريعة التأثر ورصدها، وأن تقيم فعالية التدخلات الرامية إلى توفير حماية أفضل للصحة من تغير المناخ . ويمكن أن تدعم المنظمة هذا العمل من خلال توفير الإرشادات التقنية في مجالات عديدة تشمل تصميم المؤشرات والعمل عن كثب مع الآليات الوطنية القائمة لرصد التقدم المحرز نحو بلوغ المرامي الإنمائية للألفية المتعلقة بالصحة.

تعزيز الشراكات بين التخصصات . لضمان اتساع نطاق أنشطة تخفيف الآثار والتكيف وفعاليتها ينبغي أن تنشئ الدول الأعضاء شراكات على المستويين الوطني ودون الوطني، والاستفادة من خبرة الوكالات الحكومية والمنظمات الحكومية الدولية والمنظمات غير الحكومية والمجتمع المحلي ومجموعات المهنيين من أجل حماية الصحة .

خسائر نباتية وحيوانية سببها

التغير المناخي

في السنوات الثماني عشرة الماضية، أودى بـ ١١.٠٠٠ حدثاً مناخياً متطرفاً بحياة ٦٠٠ ألف شخص، وتسبب في خسائر تقدر بنحو ١,٧ مليار دولار في جميع أنحاء العالم، وفقاً لمؤشر مخاطر المناخ لعام ٢٠١٠، الذي تم الإعلان عنه في كوبنهاغن أثناء مؤتمر الأمم المتحدة حول تغير المناخ.

ففي كل عام تؤدي الكوارث الطبيعية المرتبطة بالاحترار الكوني الى مقتل ١٠٠ ألف شخص و٧ أطفال في كل دقيقة وتشريد ١,٣ مليارات شخص، وخسائر اقتصادية بنحو ١٢٥ مليار دولار أميركي، وخسائر لشركات التأمين بنحو ٢٤ مليار دولار.

هذه بعض الخسائر المتصلة بالمناخ التي شهدتها العالم في منتصف القرن الماضي. اما الاتي فاعظم بحسب تقارير منظمات اقتصاد التأقلم مع الطبيعة "إيسا" ومجموعة العمل ومجموعة من المؤسسات والمنظمات غير الحكومية التي تتوقع خسائر اقتصادية أكبر خلال العقود المقبلة وان تكون الدول النامية الأكثر عرضة للخطر، حيث ستفقد ما بين واحد إلى ١٢ في المئة من إجمالي الناتج العام. ويتوقع تقرير صادر عن الأمم المتحدة بعنوان "الكوارث الطبيعية والتنمية المستدامة أن تصل التكلفة الإجمالية للكوارث الطبيعية إلى ٣٠٠ مليار دولار سنوياً مع حلول عام ٢٠٥٠، بالإضافة إلى ما يقدر بـ ٣٠٠ ألف وفاة نتيجة الكوارث الطبيعية سنوياً. كما تزيد المخاطر والخسائر بزيادة درجة العشوائية في المدن الضخمة وغيرها من البيئات

الحضرية السيئة التخطيط، خاصة التي توجد في مناطق معرضة لمخاطر عالية لوقوع الزلازل، والفيضانات، والانهيارات الأرضية، وغيرها من مخاطر الكوارث.

وتهدد سرعة ذوبان الثلوج بموجات جفاف حادة، حيث يعتمد أكثر من مليار انسان في اسيا للحصول على المياه على ثلوج جبال الهيمالايا التي حذر الفريق الدولي الحكومي المعني بالتغير المناخي "جياك" من انها تختفي تماما بحلول العام ٢٠٣٥". فضلا عن تهديد ملايين الأرواح، تشكل التغيرات المناخية في المدن الأشد فقرا والأكثر عرضة للتهديد خطرا على البنية التحتية والاسهامات الكبيرة لهذه المدن في الناتج المحلي الاجمالي.

بالاضافة الى ذلك، يواجه أكثر من ١٩ مليون طفل في كل وقت خطر الوفاة جراء المجاعة، ومن المحتمل أن يزيد هذا العدد بسبب تغير المناخ ونقص التغذية المتمثلة في انعدام الأمن الغذائي والتهديدات الصحية والضغط على الموارد المائية. ووفقاً لتوقعات تغير المناخ، قد تصل نسبة تقلص إنتاج الغذاء إلى ٥٠ في المئة في العام ٢٠٢٠ في بعض الدول الإفريقية و ٣٠ في المئة في وسط وجنوب آسيا مما سيفاقم خطر المجاعة. وتوقعت دراسة صادرة عن المعهد الدولي لأبحاث السياسات الغذائية في تشرين الاول (أكتوبر) ٢٠٠٩ ان "يتسبب نقص السرعات الحرارية بحدود عام ٢٠٥٠ في زيادة سوء التغذية بنسبة ٢٠ في المئة".

وحذر تقرير صدر عن المنتدى الإنساني العالمي، من ان "أسباب وفاة ٩ من كل ١٠ أفراد قضوا بسبب التغيرات المناخية، متعلقة بالاحتلال التدريجي للبيئة، الذي يؤدي إلى استنزاف التربة والماء والهواء، مما يدفع الناس إلى

الهجرة بحثا عن قوت يومهم وقد يؤدي إلى المجاعات وانتشار الأمراض الفتاكة مثل الملاريا.

ماذا يحدث على كوكبنا بسبب تغير المناخ ؟

الحياة الحيوانية والنباتية في خطر:

بحلول العام ٢٠٥٠ قد تؤدي التغيرات المناخية الى انقراض ملايين الكائنات الحية، مما يهدد الملايين من البشر الذين يعتمدون على الطبيعة للبقاء على قيد الحياة، كذلك تزيد من عدائية بعض النباتات.

فقد أفادت دراسة "خطر الانقراض الناجم عن التغيرات المناخية" نشرت في دورية "تينشر" انه "بعد دراسة مطولة لـ ٦ مناطق في العالم ان ربع الكائنات الحية التي تعيش في البر قد تنقرض. اتخاذ الإجراءات اللازمة لتقليل نسبة الغازات المسببة لظاهرة الاحترار الكوني وعلى رأسها ثاني أكسيد الكربون قد ينقذ العديد من أنواع الكائنات الحية من الاندثار". أضافت "تحوثلث الثدييات في العالم معرضة للانقراض بسبب تدمير المواطن الطبيعية التي تعيش فيها. وستضطر أنواع من القروء وثدييات أخرى الى النزوح عن مواطنها الطبيعية في الغابات، حيث تعيش أو تتعرض للقتل، أو لاستهلاك لحومها أو لصنع الأدوية منها، كما يعتبر ٢٥ نوعا من الثدييات الأكثر عرضة لخطر الانقراض بسبب مجموعة من المشكلات الملحة".

وأوضحت ان "آسيا معرضة أكثر من أي قارة أخرى في العالم لخطر انقراض بعض أنواع القروء منها حيث تتعرض الغابات الاستوائية فيها للتدمير في ظل صيد القروء أو بيعها كحيوانات أليفة. كذلك، يترك تغير المناخ تأثيرا

كبيراً على الحشرات كالفرشات والخنافس مثل تلك التي يتركها على الحيوانات فهي تنقل الأمراض وتلقح وتترك تأثيراً اقتصادياً على المحاصيل والغابات.

من جهتهم، قرع العلماء في اسكتلندا ناقوس الخطر، معلنين ان التغيرات المناخية بدأت تؤدي إلى ظاهرة تخالف التطور الطبيعي للشديدات، خاصة الخراف البرية المحلية، التي تقلص حجمها مقارنة بأسلافها. تغيرات المناخ أدت إلى تزعزع أركان نظرية الاصطفاء الطبيعي وفرضية نشوء وارتقاء الكائنات التي طرحها العالم تشارلز داروين، والتي تشير إلى وجوب ان تنجو الخراف الكبيرة الحجم من برد الشتاء، بسبب قدرة أجسامها على اختزان الطعام لفترات أطول، في حين تموت الخراف الصغيرة الحجم في أوقات مبكرة من دون ان تتاح لها فرصة التزاوج، مما يؤدي لتزايد السلالات الضخمة الحجم.

لكن ما حدث في أنحاء واسعة من اسكتلندا خلال الأعوام الـ ٢٥ الماضية لجهة تبدل المناخ نحو شتاء أقصر وأكثر حرارة، أدى إلى نجاة أعداد متزايدة من الخراف الصغيرة الحجم، التي قامت بدورها بالتزاوج والتكاثر خلال فصل الصيف، لتظهر سلالات تتميز بحجمها الصغير مقارنة بأسلافها الضخمة.

كذلك بات على المزارعين الاستراليين أن يسوقوا قطعان الماشية والأغنام التي لديهم للمشاركة في برنامج تطعيمي لتقليل انبعاثات غاز الميثان المنبعثة من تلك الحيوانات، لما للغاز من أثر سيء ومشاركة مؤذية في تعميق ظاهرة الاحترار الكوني . ولغنى ثروة استراليا الحيوانية التي تصل لنحو ١١٤ مليون رأس من الأغنام، ونحو ٢٧ مليون رأس من الماشية، بالإضافة إلى

الثراء الطبيعى فى الحيوانات البرية، فإن الكميات الضخمة من ذلك الغاز تساعد فى تكريس احتباس الحرارة فى الارض، وهو أكثر خطورة من غاز ثاني أكسيد الكربون، المتهم الأول فى ارتفاع درجة حرارة الأرض.

من جهة اخرى، تزيد التغيرات المناخية عدائية بعض النباتات، فقد تحدثت دراسة علمية اجراها باحثون أميركيون فى جامعة "دلاوير عن مضار جديدة مرتبطة بالتغيرات المناخية تتمثل بميل بعض النباتات الى العدائية تجاه نظيرتها الاخرى، بسبب تعرضها الزائد للاشعة فوق البنفسجية الناجمة عن الاحترار الكونى .

اللاجئون المناخيون:

احتدم الجدل أخيرا حول تقديم الحماية لملايين محتملين من "لاجئي المناخ" الذين تشردوا بفعل تقلبات الطبيعة، ودعت اندونيسيا التي قد تفقد ما يقرباً من خمس مساحتها السطحية إذا ما ارتفعت مستويات سطح البحر بمقدار متر واحد، إلى وضع بنود فى سياسات الهجرة للدول الصناعية من أجل قبول "لاجئي المناخ".

فمع ازدياد حدة اثر تغير المناخ تباينت التقديرات التي تشير إلى أعداد النازحين بفعل الكوارث الطبيعية أو ارتفاع مستوى سطح البحر من ٥٠ مليون فى عام ٢٠١٠، إلى مئات الملايين أو حتى مليار بحلول عام ٢٠٥٠. وتعد بنغلادش، البالغ عدد سكانها ١٤٠ مليون شخص ، واحدة من أكثر الأماكن فى العالم المعرضة لمشاكل تغيير المناخ، رغم أنها لم تتسبب فى التلوث الحاصل فى العالم، وليس لها يد فى ظاهرة الاحترار الكونى .

وحذرت منظمات الإغاثة الإنسانية من ان ما حققته على صعيد مكافحة الفقر قد يتلاشى ما لم تتم معالجة القضايا المتعلقة بالجوع الإجباري وتحولها إلى جزء أساسي من الحوار حول ظاهرة الاحترار الكوني وارتفاع حرارة الأرض". بينما حذر تقرير للفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ زعماء العالم من مخاطر الاحترار الكوني ، مما أدى إلى إبراز فئة جديدة من ضحايا الاحترار الكوني في العالم هي "اللاجئون المناخيون"، الذين لا يندرجون في أي من سجلات المنظمات الدولية المعنية بحقوق وكرامة الأكثر حرمانا، لأنه لا يمكن تصنيفهم في عداد اللاجئين السياسيين.

خسائر اقتصادية:

شهدت العقود الثلاثة الأخيرة خسائر اقتصادية فادحة نسبت إلى التغيرات المناخية الناتجة عن ظاهرة الاحترار الكوني ، والتي عمت نتائجها لتصيب كل شبر على سطح الأرض. في العام ٢٠٠٣ عمت أوروبا موجة حر شديدة لم تشهدها منذ ٥٠٠ عام، ألحقت خسائر وصل حجمها إلى ١٧ مليار يورو، أما في العام ٢٠٠٤ فقدرت الخسائر بـ ٣٥ مليار دولار أميركي تحملت الولايات المتحدة وحدها ٢٦ مليار منها، إلى جانب خسائر شركات التأمين والتي قدرت بـ ١١٥ مليار دولار، منها ٦٥ مليار حصة أميركا، و ٣٥ مليار لأوروبا و ١٥ مليار دولار لليابان، ويتوقع ان تصل الخسائر الاقتصادية لبليون يورو إذا ارتفعت درجة حرارة الكرة الأرضية درجة مئوية واحدة فقط، وذلك حسب معهد الاقتصاد الألماني في برلين.

هل من خيارات؟:

الثابت ان معدلات غاز ثاني اوكسيد الكربون في ارتفاع مستمر نتيجة ارتفاع درجة حرارة سطح الارض. فمنذ الثورة الصناعية، أدت النشاطات البشرية وعلى الخصوص استعمال الوقود الأحفوري وأنماط استخدام الأراضي والزراعة، وزوال الغابات إلى ازدياد تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي، ما تسبب في ارتفاع معدل درجات الحرارة.

تقدم الطبيعة مجموعة من الخيارات البديلة لإنتاج الطاقة. ومع تـوخي ترشيد استعمالها، تؤمن موارد الطاقة المتجددة كالشمس والهواء والأمواج والكتلة الحيوية مصادر فاعلة وموثوقة وتحترم البيئة لتوليد الطاقة التي نحتاجها وبالكميات التي نرغبها. ولن يتطلب تطبيق هذه الحلول أي تنازل من المواطنين عن أنماط حياتهم، بل سيحولهم الدخول في عصر جديد من الطاقة يأتي عليهم بالازدهار الاقتصادي وفرص العمل والتطور التكنولوجي والحماية البيئية.

الفحم النظيف:

هناك وسائل تكنولوجية تعالج الفحم قبل استخدامه، لتقلل من الانبعاثات او حرق الفحم بشكل يسيطر على انبعاثات الكربون وتخزينها.

الحرارة الجوفية:

تستخدم الصخور الساخنة بطبيعتها أو الفروق في درجات الحرارة أسفل سطح الأرض لتسخين الماء بصورة مباشرة أو تحريك التوربينات. وتعتبر مصدرا متجددا للطاقة بصورة دائمة في بعض المواقع، لها كفاءة عالية في

تدفئة المساحات المأهولة، كما توفر صلاحية طويلة الأجل للأجهزة. لكن الحرارة أسفل الأرض لا تتواجد الا في بعض المناطق فقط، فالطاقة عرضة لأن "تجف" لسنوات، وقد تبعث غازات سامة في بعض المناطق. يذكر انها تشكل حاليا أقل من ١ في المئة من الطاقة العالمية، وتستثمر الولايات المتحدة واستراليا وسائل تكنولوجية جديدة في هذا الإطار.

الطاقة النووية:

تستخدم الطاقة المنبعثة من عملية مخططة لشطر الذرات، ينجم عنها حرارة يتم حشدها لتحريك التوربينات. هي تجربة تاريخية وتكنولوجيا تطورت بصورة هائلة في هذا المجال، وبوسع الطاقة النووية توفير الحرارة والكهرباء، وتتيح إمدادات وافرة من الوقود بيد انها تنطوي على مخاطر، كذلك تلقى معارضة قوية من النشاط في مجال البيئة، ومن المتوقع أن يتم التركيز عليها مجددا بعد بقائها في الظل لسنوات.

طاقة البحر:

يمكن الاستفادة من طاقة حركة المد والجزر أو التيارات أسفل سطح الماء أو الأمواج على الشاطئ والأمواج البعيدة، فهي منتظمة للغاية، وتعد مورد كبير ومتجدد بصورة دائمة، ويمكن الاستفادة منها سواء على نطاق صغير أو كبير.

طاقة الرياح:

تستخدم الرياح على الأرض أو في البحر لتحريك التوربينات. هناك تجربة كبيرة وصناعة وبنية تحتية تامة النمو في هذا المجال. و الرياح مورد متجدد بصورة دائمة، ويمكن توظيف طاقة الرياح في نطاق من أحجام المشروعات. وتمثل الرياح حاليا نحو ١ في المئة من الإمداد العالمي الطاقة المولدة على الأرض أرخص من مثيلتها في البحر.

الطاقة الشمسية:

تتلقى الارض ما يكفي من الاشعاعات الشمسية لتلبية الطلب المتزايد على أنظمة الطاقة الشمسية، وتكفي نسبة أشعة الشمس التي تصل إلى سطح الأرض لتأمين حاجة العالم من الطاقة بـ ٣٠٠٠ مرة.

تعتبر طاقة الشمس مورد متجدد بصورة دائمة، وهي أكثر الموارد الخالية من الكربون انتشارا، وتتسم بانها متقطعة ومعقدة، بحيث انه إذا استخدمت على نطاق واسع فان المواد الكيماوية ستصبح نادرة. ويتعرض كل متر مربع من الأرض للشمس، بما يكفي لتوليد ١٧٠٠ كيلوواط في الساعة من الطاقة كل سنة. ويتم تحويل أشعة الشمس إلى كهرباء والتيار المباشر الذي تم توليده يتم تخزينه في بطاريات أو تحويله إلى تيار متواتر على الشبكة من خلال محول كهربائي. ويتم تخزين الطاقة من ضوء الشمس، حيث يستخدم الضوء لتوليد الكهرباء بصورة مباشرة أو لتسخين سوائل لتحريك التوربينات.

الطاقة الكهرومائية:

تولد الكهرباء بإقامة سدود أمام المياه ودفع التيارات عبر التوربينات، وتعتبر الاستراتيجية المتجددة الأكثر انتشارا. وتتمتع بمكانة راسخة كمورد

للطاقة على نطاق كبير، كما يمكن استخدامها لتخزين الطاقة إذا أديرت في الاتجاه المعاكس.

هندسة المناخ :

ويبحث العلماء عن أساليب لتعديل بيئة الأرض من أجل السيطرة على الاحترار الكونى ، عن طريق العلم الجديد الذي يعرف باسم "هندسة المناخ". أحد أساليب القيام بذلك هو عكس المزيد من ضوء الشمس الساقط على الأرض، بمعنى تغيير انعكاسية الأرض، ويمكن استخدام كمية كبيرة من عاكسات فضائية مرنة، تسبح في مدار حول كوكب الأرض. كذلك، يمكن نفث أنواع من "رذاذ الستراتوسفير" في أعلى الغلاف الجوي لعكس بعض الضوء في الفضاء. وبوسع عاكسات مثبتة على الأرض القيام بالمثل.

التغير المناخي صاعقة اقتصادية

وموت بطئ تقريباً

العالم الآن برمته أصبح قلقاً جداً من مستقبل التغيرات المناخية لكوكب الأرض ، والتي قد تخلق عواقب بيئية واجتماعية واقتصادية وربما سياسية ، واسعة الانتشار ، والتي تتمثل في " خسارة مخزون مياه الشرب ، وتراجع خصوبة التربة وبالتالي المحصول الزراعي ، وتفاقم التعرية ، وانتشار الآفات والأمراض ، وارتفاع مستوى البحار ، وانتشار الحروب والاحتلال ..والعديد من الكوارث التي قد تبدأ بالظهور رويدا .. رويدا بعد خمس سنوات من الآن

التغير المناخي:

عند تسليط الضوء على (تغير المناخ) وتأثيراته على جوانب الحياة المختلفة ينبغي التعرف عليه كي توضح لنا الصورة ونستطيع تحليل ما يجري حولنا ؛ فتعريف تغير المناخ هو :

"اي تغير مؤثر و طويل المدى في معدل حالة الطقس يحدث لمنطقة معينة ؛ (فمعدل حالة الطقس يمكن أن تشمل معدل درجات الحرارة، معدل التساقط، وحالة الرياح) ؛ هذه التغيرات يمكن ان تحدث بسبب العمليات الديناميكية للأرض كالبراكين ، أو بسبب قوى خارجية كالتغير في شدة الأشعة الشمسية أو سقوط النيازك الكبيرة ،ومؤخراً بسبب نشاطات الإنسان."

كما أشار المعلومات أنه قد أدى التوجه نحو تطوير الصناعة خلال الـ ١٥٠ عام المنصرمة إلى إستخراج وحرق مليارات الأطنان من الوقود الاحفوري لتوليد الطاقة (هذه الأنواع من الموارد الاحفورية اطلقت غازات

تحبس الحرارة كثاني أكسيد الكربون وهي من أهم اسباب تغير المناخ ، وتمكنت كميات هذه الغازات من رفع حرارة الكوكب إلى ١.٢ درجة مئوية . مقارنة بمستويات ما قبل الثورة الصناعية) ولكم إن اردنا تجنب العواقب الأسوأ ينبغي ان نلجم إرتفاع الحرارة الشامل ليبقى دون درجتين مئويتين .

أسباب وتعريف

التغير المناخي لم يحدث هبأً فلابد من وجود أسباب وراء حدوثه ؛ فهو يحدث بسبب رفع النشاط البشري لنسب (غازات الدفيئة) .
مفعول الدفيئة : ظاهرة يحبس فيها الغلاف الجوي بعضا من طاقة الشمس لتدفئة الكرة الأرضية والحفاظ على اعتدال مناخنا .

ويشكل ثاني أكسيد الكربون أحد أهم الغازات التي تساهم في مضاعفة هذه الظاهرة لإنتاجه أثناء حرق الفحم والنفط والغاز الطبيعي في مصانع الطاقة والسيارات والمصانع وغيرها، إضافة إلى إزالة الغابات بشكل واسع .

غاز الدفيئة المؤثر الآخر : الميثان المنبعث من مزارع الارز وتربية البقر ومطامر النفايات واشغال المناجم وانبيب الغاز . أما الـ "**Chlorofluorocarbons (CFCs)**" المسؤولة عن تاكل طبقة الازون والاكسيد النيتري (من الاسمدة وغيرها من الكيمائيات) تساهم أيضا في هذه المشكلة بسبب احتباسها للحرارة)..... في الغلاف الجوي الذي بات يحبس المزيد من الحرارة، فكلما إتبعنا المجتمعات البشرية أنماط حياة أكثر تعقيداً والإعتماد على آلات تحتاج إلى مزيد من الطاقة، ذلك إلى جانب إرتفاع الطلب على الطاقة يعني حرق المزيد من الوقود الأحفوري (النفط-الغاز- الفحم)وبالتالي رفع نسب الغازات الحابسة للحرارة في الغلاف الجوي؛ بذلك

ساهم البشر في تضخيم قدرة مفعول الدفينة الطبيعي على حبس الحرارة .
مفعول الدفينة المضخم : ما يدعو إلى القلق، فهو كفيل بان يرفع حرارة
الكوكب بسرعة لا سابقة لها في تاريخ البشرية .
الأمر ليس ذلك فحسب فالإقتصاد العالمي سيتأثر نتيجة لهذا؛ فكلما تفاقم
أزمة تغير المناخ كلما زاد حرق المزيد من الوقود الأحفوري ، وهذا سيجعلنا
نستنزف الكثير من الأموال لتعويض ما أتلّفناه في البيئة بما كسبت أيدينا.

العواقب المحتملة :

يأتي لنا سؤال بعد جولتنا الأولى بتعريفنا لتغير المناخ وأسبابه ، وهو
ما هي العواقب..؟

تغير المناخ ليس فارقاً طفيفاً في الأنماط المناخية فقط ، فدرجات
الحرارة المتفاقمة ستؤدي إلى تغير في أنواع الطقس كأنماط الرياح وكمية
المتساقطات وأنواعها إضافة إلى أنواع وتواتر عدة أحداث مناخية قصوى
محتملة .

كما أن تغير المناخ بهذه الطريقة يمكن أن يؤدي إلى عواقب بيئية
وإجتماعية وإقتصادية واسعة التأثير ولا يمكن التنبؤ بها جميعاً لكن سنعرض
بعض العواقب المحتملة و هي التالية:

١- خسارة مخزون مياه الشرب : في غضون ٥٠ عاماً سيرتفع عدد
الأشخاص الذين يعانون من نقص في مياه الشرب من ٥ مليارات إلى ٨
مليارات شخص.

٢- تراجع المحصول الزراعي: من البديهي أن يؤدي أي تغير في
المناخ الشامل إلى تأثر الزراعات المحلية وبالتالي تقلص المخزون الغذائي.

٣- تراجع خصوبة التربة وتفاقم التعرية: حيث أن تغير مواطن النباتات وازدياد الجفاف وتغير أنماط المتساقطات سيؤدي إلى تفاقم التصحر، وتلقائياً سيزداد بشكل غير مباشر استخدام الأسمدة الكيميائية وبالتالي سيتفاقم التلوث السام.

٤- الآفات والأمراض: يشكل ارتفاع درجات الحرارة ظروفاً ملائمة لانتشار الآفات والحشرات الناقلة للأمراض كالبعوض الناقل للملاريا.

٥- ارتفاع مستوى البحار: سيؤدي ارتفاع حرارة العالم إلى تمدد كتلة مياه المحيطات، إضافة إلى ذوبان الكتل الجليدية الضخمة ككتلة غرينلاند، ما يتوقع أن يرفع مستوى البحر من ٠.١ إلى ٠.٥ متر مع حلول منتصف القرن ، هذا الارتفاع المحتمل سيشكل تهديداً للتجمعات السكانية الساحلية وزراعتها إضافة إلى موارد المياه العذبة على السواحل ووجود بعض الجزر التي ستغمرها المياه.

٦- تواتر الكوارث المناخية المتسارع: أن ارتفاع تواتر موجات الجفاف والفيضانات والعواصف وغيرها يؤثر سلباً على المجتمعات وإقتصاداتها.

وبقول العلماء المتخصصين بتقلبات المناخ إن البشرية لم تواجه أزمة بيئية هائلة من قبل كهذه ، ومن السخرية أن الدول النامية التي تقع عليها مسؤولية أقل عن تغير المناخ هي التي ستعاني من أسوأ عواقبه. كلنا مسؤولون عن السعي إلى وقف هذه المشكلة على الفور. اما اذا تقاعسنا عن اتخاذ الاجراءات اللازمة الآن لوقف ارتفاع الحرارة الشامل قد نعاني من عواقب لا يمكن العودة عنها.

العالم سيهوت ببطء..

آثاره على الفرد والمجتمع واقتصاده

الثابت علمياً أن كوكب الأرض آخذ في الإحترار المتسارع بمعدلات تهدد بنتائج كارثية على البشر وعلى الحياة على كوكبنا. وثبت أيضاً أن الأنشطة البشرية هي المسئول الرئيسي، إن لم يكن الوحيد، عن الإحترار العالمي وتغير المناخ؛ ويحذر العلماء من أنه إذا استمرت إتجاهات الإحترار الحالية دون أن يتم كبحها، فإن البشرية ستدفع ثمناً فادحاً للتغير المناخي.

ويختلف المناخ والطقس، من المناطق الإستوائية إلى منطقة القطب الشمالي، آثاراً مباشرة وغير مباشرة بالغّة على حياة الإنسان؛ وعلى الرغم من تكيف الناس مع الظروف التي يعيشون فيها وتكيف الفسيولوجيا البشرية مع التغيرات المناخية الكبرى، فإنّ ثمة حدوداً لتلك القدرة على التكيف. ومن المتوقع أن تواجه البشرية المزيد من الإصابات والأمراض والوفيات ذات الصلة بالكوارث الطبيعية وموجات الحرارة وارتفاع معدلات الإصابة بالأمراض المنقولة بالأغذية والمياه، والأمراض التي تحملها النواقل، والمزيد من الوفيات المبكرة والأمراض ذات الصلة بتلوث الهواء.

وبالإضافة إلى ذلك ففي كثير من أنحاء العالم ستنزع أعداد غفيرة من السكان بسبب ارتفاع مستوى سطح البحر ومن جراء نوبات الجفاف والمجاعات؛ ومع ذوبان الأنهار الجليدية ستطرأ تحولات على الدورة الهيدرولوجية وتغيرات على إنتاجية الأراضي الزراعية، وقد بدأنا الآن فحسب نتمكن من قياس بعض هذه الآثار اللاحقة بالصحة.

ويؤكد الخبراء بالقول: يمكن أن تخلف تقلّبات الطقس القصيرة الأجل آثاراً وخيمة على الصحة، حيث يمكن أن تتسبب درجات الحرارة القصوى (المرتفعة والمنخفضة على حد سواء) في حدوث أمراض قد تؤدي إلى الوفاة، مثل : (الإجهاد الحراري أو انخفاض حرارة الجسم، وفي زيادة معدلات الوفاة الناجمة عن أمراض القلب والأمراض التنفسية).

كما يمكن أن تتسبب ظروف الطقس الراكدة، في المدن، في احتباس الهواء الدافئ وملوثات الهواء، ممّا يؤدي إلى انتشار الضباب والدخان بصورة متكررة وحدوث آثار صحية وخيمة.

فالأواقع يظهر لنا ذلك ، ويستدل الخبراء بـ " الأمطار الغزيرة والفيضانات والأعاصير، تخلف آثاراً وخيمة على الصحة، قد أشد ما شهدته فترة التسعينيات؛ والتي توفى آنذاك نحو ٦٠٠ ألف نسمة في جميع أنحاء العالم بسبب كوارث طبيعية ناجمة عن تقلّبات الطقس؛ علماً بأنّ حوالي ٩٥ في المائة من تلك الوفيات وقعت في البلدان الفقيرة.

وتؤثر الظروف المناخية، بالإضافة إلى تغيير أنماط الطقس، في الأمراض المنقولة بالمياه والنواقل، مثل البعوض، وتعد الأمراض التي تتأثر بالمناخ من أكبر الأمراض الفتاكة في العالم.

فالإسهال والملاريا وسوء التغذية الناجم عن إحتياج البروتينات والطاقة هي أمراض تسببت وحدها في حدوث أكثر من "٣.٣" مليون حالة وفاة في جميع أنحاء العالم في العام ٢٠٠٢، علماً بأنّ ٢٩ في المائة من تلك الوفيات وقعت في إفريقيا.

بعد خمس سنوات ..الفقراء أول من سيتعرض لذلك

للأسف فقراء العالم هم أكثر ضحايا كوارث المناخ فأثبتت الدراسات أنه في كل عام، يسقط ٢٥٠ مليون إنسان ضحايا للكوارث الطبيعية، ٩٨ % منهم يعانون نتيجة لكوارث مرتبطة بالمناخ، مثل الجفاف والفيضانات.

وكشفت دراسة جديدة أجرتها منظمة أوكسفام الخيرية البريطانية أنه بحلول العام ٢٠١٥، " أي بعد خمس سنوات من الآن " سيرتفع هذا الرقم إلى أكثر من النصف ليتضرر حوالي ٣٧٥ مليون شخص سنويا بتغير المناخ وبالكوارث الناتجة عنه. وحذرت الدراسة من أن هذا الارتفاع سيفوق القدرة الإستيعابية لمنظمات الإغاثة الإنسانية في العالم.

وبحسب دراسة منظمة أوكسفام، التي حملت عنوان "الحق في الحياة.. تحديات العمل الإنساني في القرن الحادي والعشرين « **Right to Survive.. The humanitarian challenge in the twenty-first century**»، فإنه على مدى السنوات الست المقبلة، سيرتفع عدد ضحايا الكوارث الطبيعية بنحو ٥٤ في المائة، الأمر الذي قد يقوض النظام العالمي للمساعدات الإنسانية.

وتعود الزيادة المتوقعة إلى اقتران الفقر المدقع والهجرة الواسعة إلى أحياء الصفيح والمناطق العشوائية الكثيفة السكان المحيطة بالمدن، مع الازدياد المستمر للكوارث المناخية. ويفاقم من تأثيرها الإخفاق السياسي في مواجهة هذه الكوارث وفشل نظام المساعدات الإنسانية في التخفيف من تبعاتها.

وتقول الدراسة إن العالم يحتاج إلى إعادة هندسة الطريقة التي يتعامل بها العلم مع الكوارث الطبيعية على مختلف الصعد، بداية من تفادي الكوارث وحتى الاستعداد لوقوعها وتقليل تبعاتها المدمرة.

واستنادا إلى بيانات تم جمعها من ٦.٥٠٠ كارثة مرتبطة بالمناخ منذ العام ١٩٨٠، تتوقع أوكسفام أن يرتفع العدد الحالي للسكان المتضررين إلى نحو ١٣٣ مليون شخص أو ٥٤ في المائة سنويا، ليصل الرقم إلى ٣٧٥ مليون إنسان في المتوسط بحلول العام ٢٠١٥. ولا يتضمن ذلك الرقم المتضررين من الكوارث الأخرى، ضحايا الحروب والزلازل والثورات البركانية.

تحدٍ غير مسبوق

وتقول سارة آيرلند، المديرية الإقليمية لمكتب أوكسفام بريطانيا بشرق آسيا: «قد يرى البعض أن هذا مثير للذعر، لكننا ملزمون بتبليغ الرسالة». ووصفت حجم التحدي الإنساني بأنه «غير مسبوق»، مضيفة أن «هذا يشكل تهديدا فعليا لقدرتنا على التعامل مع هذه الكوارث والاستجابة لاحتياجات المتضررين منها».

ستؤدي بعض التغيرات المناخية إلى النزاعات والحروب على المناطق الآمنة، وهو ما ينذر بتعرض الدول الفقيرة إلى الاحتلال.

وستؤدي بعض هذه التغيرات المناخية إلى ازدياد التهديد بحدوث نزاعات، وهو ما يعني المزيد من موجات النزوح، والمزيد من الحاجة إلى المساعدات الإنسانية. وأشارت الدراسة إلى أن هناك ٤٦ بلدا ستواجه «خطرا

كبيرا لاندلاع نزاعات عنيفة» عندما يفاقم تغير المناخ التهديدات الأمنية التقليدية. وتشير الدلائل الراهنة إلى أن عدد النزاعات آخذ في الازدياد.

وباختصار، ستقود النزاعات الراهنة والمستقبلية، بالإضافة إلى ارتفاع عدد الكوارث المرتبطة بالمناخ، إلى مستوى غير مسبوق من الحاجة إلى المساعدات الإنسانية سيتجاوز بكثير القدرات الحالية للعمل الإنساني بحلول العام ٢٠١٥.

وقد فشلت حكومات عديدة بالفعل في الاستجابة السريعة والفعالة على نحو كاف للعواصف، والزلازل، والكوارث المشابهة، أو لتخفيض الوفيات والمعاناة غير الضرورية. وفي يناير ٢٠٠٩، قالت الأمم المتحدة إن الكثير من الـ ٢٣٥ ألف إنسان الذين ماتوا نتيجة للكوارث في العام ٢٠٠٨ كان من الممكن إنقاذهم من خلال تحرك حكومي أفضل.

والواقع أن تصرفات بعض الحكومات وضعت المهمشين من مواطنيها في موضع شديد الهشاشة في مواجهة الكوارث من خلال التمييز ضدهم، مثل هؤلاء الذين يسكنون في مدن الصفيح التي تعصف بها الفيضانات أو الانهيارات الأرضية.

لعبة قمار كونية:

ويقول المدير التنفيذي لمنظمة أوكسفام الدولية جيريمي هوبز: «إن نظام المساعدات الإنسانية الدولي يعمل كلعبة قمار كونية، حيث يتعامل مع المساعدات على نحو عشوائي، وليس استنادا إلى احتياجات الناس. واستجابته عادة ما تكون متقلبة - ضئيلة قليلا، ومتأخرة قليلا ودائما ليست على المستوى المطلوب. وهي تكفي بالكاد لمواجهة المستوى الحالي للكوارث».

وستؤدي أي زيادة كبيرة في عدد الضحايا إلى تقويض النظام كله، ما لم تكن هناك إصلاحات جوهرية للنظام تضع هؤلاء المتضررين في قلب اهتماماته.

وتقول أوكسفام إن نظام المساعدات الإنسانية الدولي يحتاج إلى التحرك بسرعة وتجرد ودون تحيز بعد الكارثة، وإلى استثمار الأموال والجهود بما يتناسب مع مستويات الاحتياجات. وعادة ما تقدم المساعدات على أساس حسابات سياسية، الأمر الذي يجعلها غير عادلة. ففي العام ٢٠٠٤، أنفق ما متوسطه ١٢٤١ دولارا على كل واحد من ضحايا كارثة موجات المد العملاقة (التسونامي) التي ضربت شرق آسيا، بينما لم ينفق سوى ٢٣ دولارا في المتوسط على كل واحد من ضحايا الأزمة الإنسانية في تشاد.

وعلى العالم أن يغير الطريقة التي يقدم بها المساعدات حتى يبني على قدرة كل بلد على الاستعداد للصدمات المقبلة ومواجهتها. وتحتاج الحكومات الوطنية، بمساعدة المجتمع الدولي، إلى استثمار أكبر في تخفيض مخاطر الكوارث.

٥٠ بليون دولار سنويا :

ومع تصاعد وتيرة تغير المناخ، فإنه من المرجح أن يستمر هذا الاتجاه في الازدياد إلى ما بعد ٢٠١٥. وهنا يجب على البلدان الغنية أن تلتزم فوراً بتخفيض انبعاثاتها من غازات الاحترار الكوني لإبقاء ارتفاع درجة حرارة الأرض تحت حاجز الدرجتين المؤبقتين المرعب، وتوفير ٥٠ بليون

دولا سنويا على الأقل لمساعدة البلدان الفقيرة للتكيف مع الآثار والتداعيات السلبية لتغير المناخ.

ويذكر أنه لكي يتفادى العالم تغيرا كارثيا في المناخ، فإنه يجب الإبقاء على سقف ارتفاع متوسط درجة الحرارة على مستوى الكوكب دون حاجز الدرجتين المئويتين. وهذا يتطلب من البلدان الصناعية كمجموعة أن تخفض انبعاثاتها من غازات الاحترار الكوني بنسبة ٤٠ في المائة تحت مستويات العام ١٩٩٠ بحلول العام ٢٠٢٠. ويجب أن يعلن هذا الالتزام على أقصى تقدير عندما يجتمع قادة هذه الدول في كوبنهاجن في نهاية العام الحالي. ويقول جيريمي هوبز: «بينما كانت هناك زيادة مستمرة في الحوادث المرتبطة بالمناخ، فإن الفقر واللامبالاة السياسية هما اللذان يحولان العاصفة إلى كارثة.

والواقع أن أعدادا متزايدة من الناس تعيش الآن في أحياء الصفيح وأحزمة العشوائيات الكثيفة السكان المحيطة بالمدن الشديدة الهشاشة، والعاجزة عن الصمود في مواجهة تقلبات المناخ الحادة والكوارث الطبيعية.

ويعيش أكثر من نصف سكان مدينة مومباي الهندية، على سبيل المثال، في أحياء الصفيح، التي شيد العديد منها على أراضي مستنقعات تم تجفيفها. وفي العام ٢٠٠٥، أدى فيضان اجتاح المدينة إلى مصرع أكثر من ٩٠٠ من سكان هذه الأحياء، قتل معظمهم بسبب الانهيارات الأرضية وانهيارات المباني المشيدة في هذه المناطق.

وفي الوقت نفسه، يزداد الجوع، الناجم عن موجات الجفاف، والكثافة السكانية، وازدياد الطلب على اللحوم ومنتجات الألبان في الاقتصادات الناشئة. ويتواصل إجبار الناس على ترك بيوتهم. تشير التقديرات إلى أن أكثر من

بليون إنسان سيضطرون إلى هجران منازلهم بسبب تغير المناخ، وتردي الظروف البيئية، والنزاعات .

اثبتت تجارب كوبا وموزمبيق وبنجلادش أنه بالمساعدات الكافية، يصبح بوسع أفقر دول العالم أن توفر حماية أفضل لمواطنيها. ويضاف إلى هذا وذاك فقدان المزيد من الناس لوظائفهم بسبب الأزمة الاقتصادية العالمية.

ومع ذلك، فإن بعض البلدان، مثل كوبا وموزمبيق وبنجلادش، استثمرت، رغم فقرها، بكثافة لحماية مواطنيها من العواصف. فبعد إعصار ١٩٧٢ الهائل الذي قتل ربع مليون شخص، خصصت بنجلادش اعتمادات مالية هائلة للاستثمار في إجراءات منع حدوث الكوارث والحماية منها. وأصبحت حصيلة الوفيات نتيجة الأعاصير الكبيرة في بنجلادش منخفضة وتقدر بالآلاف.

وبالرغم من أنها لا تزال عالية مقارنة بالمستويات العالمية، فإنها على الأقل أصبحت أقل تدميرا. وتثبت تجارب كوبا وموزمبيق وبنجلادش أنه بالمساعدات الكافية، يصبح بوسع أفقر بلدان العالم أن توفر حماية أفضل لمواطنيها.

أحداث وأرقام

وللتذكير، فقد وقعت في العام الماضي وحده عدة كوارث طبيعية كبرى تعد نموذجا حيا لتأثيرها على البشر وحياتهم في البلدان الأفقر بشكل عام، وتقويضها لإنجازات التنمية بشكل خاص. ففي شهر مايو، تسبب الإعصار الاستوائي « نرجيس» في حدوث موجة عاصفة في دلتا نهر «إيراوادي»

المنخفض والكثيف السكان، أفضت إلى خسائر في الأرواح قدرت بحوالي ١٤٠ ألف نسمة في «ميانمار».

وفي شهر مايو ذاته، أدى أقوى زلزال ضرب الصين منذ العام ١٩٧٦، والذي أثر في أقاليم ششوان وأجزاء من «تشونج كنج» و«جانسو» و«هوبي» و«شانزي» و«يونان» إلى مقتل ما لا يقل عن ٨٧٥٥٦ نسمة وإصابة ما يزيد على ٣٦٥ ألفا آخرين، كما أثر الزلزال في أكثر من ٦٠ مليون نسمة في عشرة أقاليم ومقاطعات صينية. وقد انهار ما يقدر بـ ٥٣٦ مليون مبنى ودمر أكثر من ٢١ مليون مبنى.

وفي أغسطس ٢٠٠٨، دمر نهر «كوزي» أحد السدود في ولاية بيهار بالهند ومر من خلاله، ثم غير مساره مسافة ١٢٠ كم باتجاه الشرق، مما جعل أكثر من ٣٠٠ كيلو متر من حواجز الفيضان والتي بنيت لحماية المدن والقرى عديمة الفائدة، وبمرور فيضان النهر خلال مناطق يفترض أن تكون آمنة من أخطار الفيضان، أدى إلى تأثر ٣.٣ مليون نسمة في ١٥٩٨ قرية واقعة في ١٥ مقاطعة، وقد وصف الفيضان بأنه أسوأ فيضان في المنطقة خلال ٥٠ عاماً، مما دفع رئيس وزراء الهند مانموهان سينج لإعلان كارثة قومية.

الفصل الثالث

مؤتمرات لخفض تأثير الاحترار الكوني

بروتوكول كىوتو

فى عام ١٩٩٢ ، تمخض مؤتمر قمة الأرض الذى عقد بمدينة ريو دي جانيرو عن عقد اتفاقية إطارية حول تغير المناخ، وإرساء المبدأ الداعى إلى تثبيت نسبة الغازات المنبعثة من ظاهرة البيوت الزجاجية عند مستويات تحول دون تأثير الإنسان على المناخ .وقد تم تشجيع البلدان المتقدمة على بذل كافة الجهود الممكنة لتثبيت نسبة انبعاثات الغازات عند المستويات المسجلة فى عام ١٩٩٠ وذلك بحلول عام ٢٠٠٠ كما اعتمدت هذه المعاهدة أيضاً نهجاً وقائياً، محذرة من أنه " فى حالة وجود مخاطر بحدوث أضرار بالغة ولا يمكن علاجها فلا ينبغي أن يكون الافتقار إلى الدليل العلمى القاطع ذريعة لتأجيل اتخاذ إجراء بشأنها."

لقد أخذت هيئات دولية، مثل الفريق الحكومى الدولى على عاتقها مهمة تعزيز ، (IPCC) المعنى بتغير المناخ القاعدة العلمية لفهم أسباب ما حدث من تغير مناخى لما يزد على عقدين .وتشير السيناريوهات التى وضعتها هذه الهيئة فيما يتعلق بعدم تخفيف آثار التغير المناخى أن الاتجاهات التى تنحو إليها انبعاثات الغازات قد تؤدي لارتفاع درجة حرارة العالم ما بين ١.٤ و ٥.٨ درجات مئوية بحلول عام ٢١٠٠ ويقترح سيناريو آخر أكثر إيجابية إلى أنه مع ثبات معدل انبعاث الغازات عند ٥٠ جزءاً فى المليون، لن تتجاوز زيادة درجة حرارة العالم ٢ درجة مئوية وما تبرزه سيناريوهات التوقع هذه أن تركيزات الغازات الناتجة عن البيوت الزجاجية فى الغلاف الجوى والمحيطات ستؤدي بنا جميعاً إلى قدر معين من التغير المناخى.

على الرغم من أن هذا التقرير لا يتسع لسرد تحليل للتوقعات الخاصة بتحقيق التثبيت عند مستويات مختلفة، إلا أن هناك ملاحظتين وثيقتي الصلة بمسألة أمن المياه.

الملاحظة الأولى : هي أن الإطار الحالي متعدد الأطراف عجز بشدة عن تحقيق الأهداف الموكلة إليه . إذا وضع بروتوكول كيوتو تصورًا بأن تقوم البلدان الموقعة بخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لديها بنسبة ٥% بحلول عام ٢٠١٢ مقارنة بمستويات الانبعاث عام ١٩٩٠ بيد أن هناك بلدين صناعيين رئيسيين (أستراليا والولايات المتحدة) . لم يصدقا على هذا البروتوكول، فضلاً عن أن أهدافه لا تنطبق على البلدان النامية . والنتيجة : لا يغطي البروتوكول سوى أقل من ثلث انبعاثات الغازات في العالم.

أما الملاحظة الثانية : فهي أن تثبيت معدلات الانبعاث عند ٥٥٠ جزءاً في المليون أو أقل سيتطلب مستوى غير مسبوق من التعاون الدولي . الانبعاثات آخذة حاليًا في التزايد : مما يعني أن تثبيت المعدلات عند ٥٥٠ جزءاً في المليون (ما يزال ذلك سيناريو خطير في تغير المناخ)

يتطلب خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى مستوياتها الحالية تقريبًا بحلول عام ٢٠٥٠ على أن تواصل الانخفاض بعد ذلك إلى أن يصل صافي الانبعاثات إلى مستوى الصفر تقريبًا؛ ويتطلب خفض مستوى الانبعاثات إلى ٤٤٠ جزءاً في المليون الوصول بحجم الانبعاثات العالمية من ثاني أكسيد الكربون في عام ٢٠٥٠ إلى نصف المستويات الحالية تقريبًا . وتشير الفجوة بين هذه المتطلبات وسيناريوهات التطور التي وضعها الفريق الدولي المعني بتغير المناخ إلى حجم التحدي الهائل الذي يواجه المجتمع الدولي الآن .

تتطلب مواجهة هذا التحدي مستوى من الطموح يتجاوز ما هو مطروح في بروتوكول كيوتو. تدفع حكومات بعض البلدان المتقدمة نحو إصدار البروتوكول البيئي التالي لوضع حد التثبيت عند معدل ٥٥٠ جزءاً في المليون أي ضعف مستويات انبعاث الغازات تقريباً قبل عمليات التصنيع. في حين يطالب البعض الآخر — بما في ذلك الاتحاد الأوروبي — بأن يتم تحديد الأهداف البيئية على أساس درجة الحرارة، وذلك بهدف الحد من ارتفاع درجة الحرارة حتى لا تزيد عن ٢ درجة مئوية فوق المستوى الذي كانت عليه قبل عمليات التصنيع. وينطوي هذا الهدف على التزام من البلدان المتقدمة بخفض انبعاثات الغازات من ٣٠% عن مستويات عام ١٩٩٠ بنسبة ١٥% بحلول عام ٢٠٢٠، وترتفع هذه النسبة إلى ٨٠% بحلول عام ٢٠٥٠.

ويتضح حجم هذا التحدي عند وضعه في سياقه، إذ نجد أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصادرة عن الفرد الواحد في العالم ككل لا بد أن تنخفض من قرابة ٤ أطنان في الوقت الراهن إلى ٢.٨ طن بحلول عام ٢٠٥٠ إلى ١.٢ طن وكلما طالت فترة التأخر في الوصول إلى ذروة الانبعاثات، صارت الحاجة إلى خفض الانبعاثات أكثر إلحاحاً.

ويتطلب نجاح التخفيف من مخاطر التغير المناخي اتباع نهج جديدة متعددة الأطراف. ويتضمن الإطار العالمي الحالي مبدأً مركزيًا يتمثل في "مسئوليات عامة ولكن متفاوتة" بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية. فالبلدان الغنية مطالبة بعمل المزيد من أجل "نزع الكربون" من اقتصادياتها. كما لا يمكن في الوقت ذاته غض الطرف عن الأثر البيئي الآخذ في التعاضم الناتج عن البلدان النامية.

لذا، فإن أي بروتوكول سيخلف بروتوكول كيوتو سيكون بحاجة لأن يغطي ليس فقط البلدان المتقدمة كاملة، وإنما البلدان النامية الكبرى أيضاً مثل البرازيل والصين والهند.

ويمثل التمويل وانتقال التكنولوجيا والمساواة في تحمل الأعباء؛ العناصر اللازمة لجمع كافة البلدان في إطار متعدد الأطراف يكون له القدرة على التخفيف من مخاطر التغير المناخي بشكل فعال.

التغير المناخي وأمن المياه :

قد يكون الاحترار العالمي واقعاً بيننا بالفعل، إلا أن الاحترار الهائل المتوقع حدوثه خلال القرن الحادي والعشرين سيؤدي إلى حدوث تغيرات ضخمة في معدلات التبخير والترسب، مصحوباً بمزيد من التغير غير المتوقع في الدورة الهيدرولوجية. فسيؤدي الارتفاع في درجات حرارة الجو إلى زيادة معدلات تبخير مياه المحيطات في العالم، مما يتسبب بدوره في زيادة كثافة دورة المياه. كما يعني هذا الارتفاع ازدياد سرعة تبخير المياه من اليابسة، وبالتالي وصول كمية أقل من مياه الأمطار إلى الأنهار. ومن المتوقع أن تأتي هذه التغيرات مصحوبة بأنماط جديدة لسقوط الأمطار وأحداث طقس أكثر تطرفاً، بما في ذلك الفيضانات وحالات الجفاف.

والسؤال الذي يطرح نفسه: ما الذي تعنيه هذه التغيرات بالنسبة لأمن المياه والتنمية البشرية في بلدان العالم الأكثر فقراً؟ في أي بلد من بلدان العالم، قد تطرأ العديد من التحولات على الدورات الهيدرولوجية المرتبطة بالأوضاع المناخية لمناطق محدودة. كما يشير بعض أخصائيي العلوم المائية إلى إمكانية وقوع "أحداث جسام".

لقد شهدت السنوات الأخيرة خطوة على طريق التغيير في الاستجابة متعددة الأطراف فيما يتعلق بتخفيف آثار تغير المناخ. ويمثل بروتوكول كيوتو، الذي دخل حيز التنفيذ في عام ٢٠٠٥ بدعم من ١٣٠ بلداً - ليس من بينهم الولايات المتحدة وأستراليا - ، المحاولة الأكثر شمولاً للتفاوض بشأن وضع حدود تقيد انبعاثات الغازات. ويتضمن البروتوكول آليات مرنة تسمح بتجارة الانبعاثات الكربونية بين البلدان، والتي تتيح للبلدان ، (CDM) وي طرح آلية التنمية النظيفة المتقدمة الحصول على ائتمان انبعاث من خلال تمويل مشروعات في البلدان النامية تهدف إلى الحد من انبعاثات غازات البيوت الزجاجية. وعلى الرغم من قصور هذا الائتمان على المشروعات الفردية، فإن عدد المشروعات قد تزايد ٩٨. وإلى جانب بروتوكول كيوتو، فإن هناك إستراتيجيات هامة لتخفيف آثار التغير المناخي تظهر على عدة مستويات. فهناك خطة الاتجار برخص إطلاق الانبعاثات بين البلدان الخمس والعشرين الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، وهي مرتبطة ببروتوكول كيوتو إلا أنها مستقلة عنه. كما تشارك سبع ولايات بشمال شرق الولايات المتحدة في خطة تبادل تجاري طوعية تعرف باسم المبادرة الإقليمية لغاز البيوت الزجاجية، وقد تم بدؤها في النصف الثاني من عام ٢٠٠٥ وفي نفس الوقت، وضعت ٢٨ ولاية أمريكية خطط عمل لخفض صافي انبعاثات غاز البيوت الزجاجية. ولقد حددت ولاية كاليفورنيا أهدافها المبتكرة فيما يتعلق بالحد من تلك الانبعاثات.

بيد أن بروتوكول كيوتو الحالي يعاني من محدودية الأفق الزمني والذي أدى إلى تقييد تنمية سوق تجارة الانبعاثات الكربونية وغياب بلدان متقدمة رئيسية، بالإضافة إلى عدم ضمه للبلدان النامية. في الواقع، يمتد نطاقه إلى جزء صغير ومتقلص من الكربون وانبعاثات أخرى من غاز البيوت الزجاجية التي تزيد من الاحتراز العالمي. وزيادة هذا النطاق يطرح تساؤلات مهمة فيما

يتعلق بالعدل ومشاركة الأعباء .حيث تسهم البلدان الصناعية، التي يبلغ عدد سكانها حوالي ١٢% من سكان العالم، بنصف الانبعاثات العالمية الحالية .هذا بالإضافة إلى أن مواطني هذه البلدان يخلفون أثرًا كربونيًا عميقًا .وتتراوح انبعاثات كل فرد من ١٠ أطنان من معادل ثاني أكسيد الكربون في الاتحاد الأوروبي إلى ٢٠ طنًا في الولايات المتحدة الأمريكية .وأرقام معادل ثاني أكسيد الكربون للهند هي ١.٢ طن وللصين ٢.٧ طن .إلا أن النمو السريع في بلدان مثل الصين والهند، يمكنه زيادة نصيب العالم النامي من انبعاثات الكربون من حوالي النصف في الوقت الحالي إلى الثلثين تقريبًا بحلول عام ٢٠١٥ . بالإضافة إلى ذلك، فإن تخطيط مسار النمو الذي من شأنه رفع مستويات المعيشة وتقليل الفقر في البلدان النامية ضمن إستراتيجية عالمية لاحتواء الاحترار العالمي سيتطلب تحولاً جذريًا في السياسات الوطنية لتسهيل انتشار التكنولوجيات النظيفة مع تعزيزها بالتعاون الدولي.

وتتطلب مرحلة ما بعد عام ٢٠١٢ مجموعة من الأهداف الطموحة المحددة جيدًا لتوفر مجموعة واضحة من مؤشرات السوق وكذلك إطارًا لعمل الحكومات الوطنية والصناعات والأسر .كما يجب الحفاظ على زيادة درجة الحرارة في حدود ٢ درجة مئوية فوق مستويات ١٩٩٠ والنظر إلى هذا الحد كسقف للزيادة .ولتحقيق هذا، يجب أن تكون الانبعاثات العالمية في عام ٢٠٥٠ أقل من مستواها في عام ١٩٩٠ نحو ١٣% أقل من المستويات الحالية، (مع تثبيت تركيزات غازات البيوت الزجاجية) والتي يتم قياسها بمُعادلات ثاني أكسيد الكربون عند حوالي ٤٥٠ جزءًا في المليون .وسيتطلب بلوغ هذا الهدف إجراء إصلاحات جوهرية في سياسات الطاقة العالمية .ويأتي من بين الأدوات السياسية للإصلاح فرض ضريبة الانبعاثات الكربونية، وتعميق أسواق رخص

إطلاق الانبعاثات القابلة للتداول، وتقديم حوافز لتطوير تكنولوجيات نظيفة، والعنصر الأكثر حسماً في هذه الجهود، وضع إستراتيجيات لنقل التكنولوجيا إلى البلدان النامية. وعلى عكس ما تذهب إليه بعض المزايم، فإن عملية التسوية لن تهدد آفاق النمو في البلدان الغنية. فتكاليف بلوغ الهدف المتمثل في ٤٥٠ جزءاً في المليون للبلدان المتقدمة يمثل ٠.٠٢٪ - ٠.١٪ من الدخل القومي الإجمالي في العام، مقارنة بمتوسط معدلات النمو السنوي التي تبلغ ٢٪ - ٣٪ سنوياً.

وبالنسبة للبلدان النامية، من أجل تحقيق النمو في إطار متعدد الأطراف للحد من آثار تغير المناخ يتطلب الأمر تمويلًا لنقل التكنولوجيا في نطاق يتجاوز بكثير ذلك المتصور في الترتيبات الحالية في إطار آلية التنمية النظيفة. وبالنظر إلى ما هو أبعد من التخفيف، فإن الدعم المقدم لجهود التكيف مع التغير المناخي في البلدان النامية يأتي بطيئاً ومجزئاً. وفيما كانت الاستجابة متعددة الأطراف غير كافية إلى حد مؤلم، كان ذلك دليل فشل أوسع نطاقاً في طريقة استجابة نظم الحكم العالمية لمشاكل العالم. ويصدق الوصف نفسه على المستوى الوطني. فقد قامت قلة محدودة من البلدان النامية بإعطاء أولوية لأعمال التكيف في وثائق التخطيط الرئيسية مثل ورقات إستراتيجية الحد من الفقر، أو حتى في وثائق الإدارة المتكاملة لموارد المياه. ولأحكام تمويل جهود التكيف قصة أخرى. فقد تم تفعيل العديد من آليات التمويل لجهود التكيف، غير أن التدفقات الموجهة لها لا تزال محدودة. ويتضمن بروتوكول كيوتو حكماً يقضي بتأسيس صندوق للتكيف. ويتم الحصول على التمويل اللازم لهذا المرفق من خلال ضريبة محدودة بسقف يبلغ ٢٪ على شراء الائتمانات في إطار آلية التنمية النظيفة. وفي التوقعات الحالية لمنظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، فإن هذا سيوفر نحو ٢٠ مليون دولار بحلول عام

٢٠١٢. ويعد مرفق البيئة العالمية الآلية الأساسية متعددة الأطراف لتمويل جهود التكيف.

غير أن مؤشرات التمويل تظل متواضعة هنا أيضًا. فقد تم تخصيص حوالي ٥٠ مليون دولار لدعم أنشطة التكيف التي تحقق فوائد بيئية عالمية. وفي إطار صندوق منفصل باسم الصندوق الخاص لتغير المناخ يديره مرفق البيئة العالمية، أسهم المانحون بمبلغ ٤٥ مليون دولار أخرى عام ٢٠٠٤، غير أنه لم يصل إلى الصندوق سوى ٥.٦ ملايين دولار حتى تاريخ كتابة هذا التقرير. وفي عام ٢٠٠١ تم إنشاء صندوق خاص عرف باسم الصندوق الخاص لأقل البلدان نموًا برعاية مرفق البيئة العالمية لدعم برامج التكيف الوطنية، بدعم من ١٢ مانحًا. ومنذ بداية أغسطس ٢٠٠٦، تم الإسهام بمبلغ ١٠٠ مليون دولار إلى هذا الصندوق، إلا أنه لم يتم إنفاق سوى ٩ ملايين دولار على المشروعات في ٤٣ بلد — وهي استجابة محدودة للغاية.

هل ساهمت المعونات الثنائية في التغطية على إخفاقات النظم متعددة الأطراف؟ إذا اعتبرنا النقطة المرجعية هي دعم جهود التكيف في الزراعة، وهو القطاع الذي يواجه أخطر التهديدات، فالإجابة هي لا.

إن التحديين الأساسيين في هذا القطاع هما إقامة الهياكل الأساسية اللازمة لتخفيف المخاطر ووضع إستراتيجيات للحد من الفقر بما يعمل على تحسين القدرة على التكيف على مستوى الأسرة. وتلعب المساعدة الإنمائية دورًا حاسمًا في هذا الشأن، خاصة في إقليم أفريقيا جنوب الصحراء. غير أن تدفقات المعونات إلى قطاع الزراعة قد انخفضت من متوسط سنوي يبلغ نحو ٤.٩ بلايين دولار في بداية عقد التسعينيات إلى ٣.٢ بلايين دولار اليوم، ومن ١٢% إلى ٣.٥% من إجمالي المعونات. وهو ما أثر على كافة الأقاليم: وقد

تقلصت المعونات الموجهة لقطاع الزراعة في أفريقيا جنوب الصحراء من ١.٧ بليون دولار إلى ١ بليون دولار فقط كمعونات فعلية في الفترة بين ١٩٩٠ و ٢٠٠٤ . وكانت مجموعة البلدان الثمانية قد خفضت المعونات التي تقدمها للقطاع الزراعي في الإقليم بمقدار ٥٩٠ مليون دولار — أكثر من نصف المساعدات — خلال نفس الفترة ١٠١ وما يحدث هو العكس تمامًا لما هو مفترض أن يحدث من أجل المصالح بعيدة المدى للتنمية البشرية.

وبالطبع، ينبغي الاعتراف بأن ما يحمله المستقبل من آثار يظل في دائرة عدم التيقن . إلا أن عدم التيقن له تأثير مزدوج

فقد تكون النتيجة أشد خطورة بكثير عما هو مبين في التوقعات الحالية . ويجب أن يتم وضع إستراتيجيات للتكيف الناجح على أساس السياق الأوسع لإستراتيجيات التنمية المستدامة، بما في ذلك اتخاذ التدابير التي من شأنها الحد من التعرض لمضار الصدمات أو الضغوط . وهو ما يعني أن عملية التكيف تعتمد على سياق تطبيقها إلى حد كبير وأن التخطيط الوطني القائم على المشاركة المحلية يحمل مفتاح النجاح لهذه العملية . ولكن يظل الدعم العالمي شرطاً مسبقاً للتكيف الناجح .

مؤتمر كوبنهاجن ومستقبل الأرض

مؤتمر كوبنهاجن للتلغيرات المناخية ٢٠٠٩ التابع للامم المتحدة، انعقد في الفترة بين ٧ ديسمبر حتي ١٨ ديسمبر ٢٠٠٩. فقد انعقدت القمة في مركز بيللا في كوبنهاجن، الدانمرك، يشارك في المؤتمر ١٩٢ دولة وهم الدول الاعضاء في الأمم المتحدة. يأتي المؤتمر كتكامل لاتفاقية كيوتو، والتي انعقدت عام ١٩٩٧.

إن الولايات المتحدة الامريكية والصين ابرز اللاعبين بمؤتمر كوبنهاجن المنعقد نهاية عام ٢٠٠٩ وتوقف نجاحه على مدى استعداد الدولتين الصناعيتين للالتزام بمستوى مطمأن لانبعاثات الكربون .

تمثل الاتفاق النهائي لقمة كوبنهاجن بتحديد ارتفاع درجة حرارة الارض عند حد اقصى يبلغ درجتين مئويتين فيما سبق عصر الصناعة حيث بداية التسبب بالتلغيرات الخطيرة كارتفاع مناسيب البحار والجفاف والفيضانات والزلازل الا ان الاتفاق لم يكشف كيفية تحقيق ذلك . كما تضمن الاتفاق النهائي بتقديم ١٠٠ مليار دولار سنوياً للدول الفقيرة بدءاً من عام ٢٠٢٠ دون ان يحدد ايضاً مصدر تلك الاموال ، وفي نهاية تلك الاتفاقية احوالت القرارات المتعلقة مثل خفض الانبعاثات الى المستقبل .

وزير البيئة الألماني نوربرت روتجن حذر قبل انعقاد المؤتمر قائلاً "إذا استمرينا في انتهاج نفس الأسلوب الحالي فلن تكون الحياة على كوكبنا، كما نعرفها الآن ، ممكنة " . وهذا يفسر التشاؤم الذي ظهر به دعاة حماية البيئة بعد ختام القمة حيث تندرج مطالبهم ان تتخذ الصين والولايات المتحدة خطوة

جدية تظمنهم بالتوقيع على معاهدة قانونية التي من شأنها أن تربط بين جميع البلدان من أجل التصدي لتغير المناخ التي لها آثار كارثية على معظم البلدان النامية الصغيرة. غير أن ذلك لم يتحقق مما يعطي أكثر شرعية لاستمرار التلوث .

في ختام المؤتمر قال الرئيس الأمريكي اوباما " ان الاتفاق نقطة بداية " لكنه اضاف " ان الاتفاق ليس كافيا", فمن الطبيعي ان يكون الاتفاق غير كافيا طالما انه ليس ملزما قانونيا, والاولى ان تتحقق في المؤتمر معاهدة دولية تلزم بها وفق القانون وفي اطار الامم المتحدة جميع دول العالم للتعهد بخفض انبعاثات الكربون المسبب الرئيس للاحتباس الحراري . في ضوء ذلك ايضا سجل المؤتمر نقطة فشل اخرى باقتراح الدول الغنية تقديم سوى ١٠ مليار دولار في السنوات الثلاث المقبلة للدول النامية لمواجهة اثار التغير المناخي , بينما الحاجة الفعلية لتلك الدول يتطلب ١٠٠ مليار دولار وعلى نحو عاجل لمواجهة الآثار السلبية للتغير المناخي.

امال تعلقت بمشاركة اوباما في مؤتمر كوبنهاجن وتوقع البعض بأن الرئيس الأمريكي يريد النجاح وكذلك ضرورة ان تحقق بلاده الدور الريادي المنتظر منها في كوبنهاجن والا فأنها ستفقد الدور الريادي التكنولوجي في العالم الى الابد . لكن ما الذي تحقق فعلا في نهاية المفاوضات ؟ اليس الاتفاقية اشبه بالحبر على ورق طالما انه لا يلزم الدول الصناعية بوقف نشاطها المسبب لانبعاثات الكربون ؟ دوامة الفقر وعدم قدرة البلدان النامية لمواجهة اثار التغير المناخي واستمرار ازالة الغابات وضعف التمويل يؤكد ان اتفاق كوبنهاجن لم يتوافق مع التحدي الكبير للتغير المناخي .

المشكلة الابرز في مؤتمر كوبنهاجن والمرجح انها المعضلة التي وقفت عثرة نحو تحقيق اهداف واضحة يتلخص بموقف الولايات المتحدة

والصين فكلهما لا يريد التوقيع على اي قيود هائلة تخفض انبعاثاتهما من غازات الاحترار الكوني . السياسة فرضت نفسها بموقف ادارة اوباما خلال المؤتمر حيث ان فرض التغير السريع على الشركات الصناعية للولايات المتحدة الامريكية سيكون له عواقب سياسية وخيمة لاوباما اذا ما تبني موقفا عدائيا ضدها .

اما ما يتعلق بالصين , بالرغم كونها اصبحت قوة اقتصادية في العالم , الا ان الملايين من سكانها ما زالوا يعانون الفقر . الصين من جهة تستثمر ملايين الدولارات في مجال الطاقة النظيفة الا ان صناعتها لا تزال تعتمد على مصادر الطاقة غير النظيفة لتحسين مستويات المعيشة , لذا فأن الصين لم يكن بمصلحتها ان توافق على القيود الثقيلة التي تحد من تنميتها بما يخص الصناعة .

مؤتمر كوبنهاجن لم يتعامل بشكل انساني مع البلدان الفقيرة ويبدو ان الدور السياسي كان اقوى من مطالب الدول الفقيرة والاكثر تضررا جراء التغيرات المناخية بخفض درجات الحرارة من قبل الدول المتقدمة وكذلك حاجتها للتمويل . الحكومتين البريطانية والامريكية القت باللوم على الصين لفشل المحادثات , وبالفعل ذلك كان صحيحا عندما عملت الصين بكل ثقلها لافشال المفاوضات الا ان اوباما وضع بكين بموقف لا تحسد عليها وطالبها بتقديم كل التنازلات بالمقابل لم يقدم اوباما بدوره اي شيء .

نزوح السكان من منازلهم بسبب الجفاف وارتفاع مستويات سطح البحار وانخفاض معدلات انتاج الاغذية ستجعل الارض غير قادرة لتأمين العيش لملايين الناس . ايضا متوسط درجات الحرارة العالمية سيرتفع تدريجيا كما ان الاحداث المرتبطة بالازمات البيئية كالزلازل والاعاصير ستلحق الدمار

بمناطق واسعة . تلك ليست نظرة تشاؤم مطلقا لما سيحل بالمناطق الأكثر فقرا في العالم لو استمر الحال بما تمخض عنه في كوبنهاجن لذلك حمل البعض من جماعات حماية البيئة الامل والتفاؤل مجددا على المؤتمر القادم في المكسيك نهاية موسم ٢٠١٠ .

القضية التي هي محل الخلاف في كوبنهاجن والتي تمثلت بمطالب جماعات حماية البيئة للتوصل لاتفاق لمكافحة ظاهرة الاحترار الكوني وتشجيع اقتصاد عالمي اكثر نظافة واقل اعتمادا على الوقود الاحفوري , الا انه في نهاية المطاف لم تكن اتفاقية كوبنهاجن سوى ورقة شراكة اتفقت الاطراف المشاركة على بنودها بدون ان تشمل التوقيع مما دعى الحكم على نتائجها بالفشل .

الولايات المتحدة تعلن رسمياً قبولها لاتفاق كوبنهاجن :

اعطى تود ستيرن وهو اكبر مفاوض امريكي بشأن المناخ في حكومة اوباما اشارة الى أن الحكومة الامريكية تهدف كما هو متوقع الى خفض قدره ١٧ في المئة من انبعاثات ثاني اكسيد الكربون وغازات أخرى يوجه اليها اللوم بالمسؤولية عن ارتفاع حرارة الارض قبل حلول ٢٠٢٠ مع اعتبار عام ٢٠٠٥ كأساس.

وقالت الولايات المتحدة ان هدفا نهائيا لخفض الانبعاثات سيعرض حالما يسن الكونجرس الامريكي تشريعا محليا يطالب بخفض التلوث بانبعاثات الكربون. لكن مصير مثل هذا التشريع غير مؤكد في مجلس الشيوخ.

التغير المناخي وتأثيره في الوطن العربي

تغير مناخي، انبعاثات، صحر، غازات دفيئة، احتباس حراري، بروتوكول كيوتو، قمة كوبنهاغن ، مصطلحات قد لا تعني الكثير للبعض، وبخاصة في العالم العربي الذي لم يدخل حتى الآن السلوكيات البيئية في قاموس حياة مواطنيه اليومية.

سيشهد التنوع البيولوجي المتدهور أصلاً في البلدان العربية، مزيد من الأضرار بسبب ازدياد شدة تغير المناخ وارتفاع الحرارة بمقدار درجتين مئويتين سيؤدي إلى انقراض ما يصل إلى ٤٠ في المائة من كل الأنواع .

يتمتع العالم العربي بتنوع بيولوجي فريد من حيث الأنواع والأنظمة البيئية في مواطن قاحلة وشبه قاحلة ومتوسطة . ووفقاً للتقارير الوطنية، فإن أغنى البلدان العربية من حيث تنوع النباتات، والتي تحتوي كل منها على أكثر من ٣٠٠٠ نوع، هي مصر ولبنان والمغرب وسورية والجزائر وتونس والصومال. أما أعلى مستويات تنوع الحيوانات فهي في الجزائر ولبنان وسورية وتونس، إذ تأوي كل منها أكثر من ٥٠٠٠ نوع .

وتُقدّر الكثافة في كل ١٠٠٠٠ كيلومتر مربع بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ نوع نبات في الأردن ولبنان والمغرب وسورية، وأقل من ١٠٠٠ نوع في بقية البلدان العربية. أما كثافة أنواع الثدييات فهي بين ٢١ و ٥٠ نوعاً في كل ١٠٠٠٠ كيلومتر مربع في مصر والعراق والأردن والمغرب والسودان وسورية وتونس، وترتفع جداً في لبنان بمعدل ٥١ - ١٠٠ وتنخفض في بقية البلدان الى أقل من ٢٠ نوعاً.

أخطار تواجه التنوع البيولوجي الأرضي:

يواجه الكثير من الأنواع الحية في العالم العربي تهديدات خطيرة ستفقدها في المستقبل بسبب مضاعفات تغير المناخ. بالنسبة إلى التنوع البيولوجي الأرضي، يظهر تقرير الاتحاد الدولي لصون الطبيعة لعام ٢٠٠٨ أن في اليمن أكبر عدد من الأنواع النباتية المهددة بالانقراض، وهو ١٥٩ نوعاً، في حين أن البلدان الأخرى لم تقدم بيانات أو أن العدد فيها يتراوح بين صفر و ١٧ نوعاً مهدداً. وفي ما يتعلق بالحيوانات، فإن أكثر الأنواع المهددة بالانقراض هي في جيبوتي ومصر والأردن والمغرب والسعودية والصومال والسودان واليمن، وفي كل منها أكثر من ٨٠ نوعاً حيوانياً مهدداً، وأقصاها ١٠٨ أنواع في مصر.

أخطار تواجه التنوع البيولوجي البحري:

ويتعرض التنوع البيولوجي البحري بموازاة سواحل العالم العربي لتهديدات خطيرة في مناطق معينة. مثال على ذلك الأطوم، أو بقر البحر، المهدد في شكل بالغ في البحرين حيث يوجد التجمع الثاني الأكبر عدداً في العالم بعد أستراليا. وفي العام ٢٠٠٠، صُنِّفت الدلافين والحياتان في المياه الدولية ضمن الفئات المهددة بشدة أو المعرضة للانقراض، وأنواعها ما بين ١١ و ١٦ نوعاً في ساحل المغرب الشمالي وما بين ٦ و ١٠ أنواع في حوض المتوسط وساحل موريتانيا وساحل المغرب الجنوبي.

ونظراً لأن تغير المناخ ظاهرة عالمية محتومة، فإن التنوع البيولوجي في المياه العذبة سيتأثر سلباً في العالم العربي، وسيضمحل الكثير من موارده الثمينة.

ويعتبر تنوع الطيور ثروة كبرى، وهو عرضة للمخاطر بسبب التأثيرات السلبية الناجمة عن تغير المناخ. وتقع غالبية البلدان العربية على الممرات المهمة لهجرة الطيور.

التنوع البيولوجي الزراعي:

يحتوي العالم العربي عدداً من مراكز الأصول (المعروفة أيضاً باسم مراكز فافيلوف للتنوع) وهي بقع جغرافية كانت المهد الذي طورت فيه جماعة من الكائنات الحية المدجّنة أو البرية خصائصها المميزة. وما زالت هذه المراكز تحوي تنوعاً عالياً من الأنواع البرية النسبية إلى نباتات المحاصيل المزروعة.

وقد حدّد فافيلوف عام ١٩٥١ ثمانية «مراكز تنوع عالمية» للنباتات المزروعة، أحدها منطقة الشرق الأوسط التي تشمل داخل آسيا الصغرى وعبر القوقاز وإيران ومرتفعات تركمانستان. ويبلغ مجموع هذه الأنواع في منطقة البحر المتوسط ٨٤ نوعاً، ممّا يجعلها في المرتبة الثالثة بعد الصين (١٣٧ نوعاً) والهند (١١٧ نوعاً).

وتمتاز منطقة المتوسط بأنها مركز أصل نوعين من الأشجار المثمرة هما الزيتون والخروب، وعدد كبير من الخضر المزروعة (٣٠) والتوابل (١٥) والنباتات الزيتية (٦) والنباتات العلفية القديمة (١١).

تحولات في نطاق توزع الأنواع:

يضمّ العالم العربي أنواعاً محلية تتحمل الحرارة الشديدة والجفاف، ويرجّح أن تتفاعل مع تغيّر المناخ إمّا بمواصلّة البقاء في مواطنها البيئية وإمّا بنقل توزّعها إلى مناطق أبرد أو أكثر رطوبة نسبياً في المرتفعات أو بالانتقال شمالاً. وقد سجّلت تحولات في نطاق التوزّع لعدد متنوّع من مجموعات النباتات والحيوانات.

على مستوى عالمي، قد توسّع الأنواع المتوطنة في العالم العربي نطاق توزّعها شمالاً. فمثلاً، أنواع جنوب البحر المتوسط الموجودة عند الطرف الدافئ من التدرّج الحراري الأوروبي، يعتقد أنها ستفقد مواطنها غير الملائمة وتكتسب عدداً كبيراً من المواطن الجديدة في مناطق أبرد خارج العالم العربي. وعلى المستوى الإقليمي في العالم العربي، يُنتظر أن يوفر تدرّج الارتفاعات وتدرّج الرطوبة ملاجئ فريدة لآخر مجموعات الأنواع المتبقية، وهذه الملاجئ هي مناطق خاصة وسط أراضٍ قاحلة وشبه قاحلة في الغالب، وتأوي أنواعاً متخصصة أصبحت على حدودها البيئية، فهي بالتالي عرضة للتأثر الشديد بتغيّر المناخ.

ويُتوقع أن تكون قابليّة التأثر بتغيّر المناخ أكبر لدى الأنواع الفريدة في الموائل المحدودة النطاق أو التي وصلت إلى حدود تحملها البيئي. ومنها منابت المنجروف في قطر، وغابات الأرز في لبنان وسورية، وموائل النباتات في جزر جيبوتي، وأهوار العراق، والسلاسل الجبلية في اليمن التي يبلغ ارتفاعها ٣٧٠٠ متر، وفي عمان وارتفاعها ٣٠٠٠ متر، إضافة إلى الأنهر الكبيرة كالنيل (مصر والسودان) ودجلة والفرات (العراق وسورية) واليرموك (سورية والأردن).

وقد أدت تغيرات درجات حرارة مياه البحر المسجلة في مختلف المناطق على طول سواحل العالم العربي إلى تصنيف الخطوط الساحلية في عُمان والصومال كُبُقَع خطرة لابيضاض المرجان. وسُجِّلَت في مناطق معينة، مثل القسم الأدنى من البحر الأحمر والقسم الجنوبي من الخليج العربي، زيادة في معدل درجات الحرارة بمقدار درجة إلى ١,٥ درجة مئوية. وعرفت مناطق أخرى زيادات أقلَ لكنّها ليست بسيطة إذ تراوحت بين نصف درجة ودرجة واحدة مئوية، كما في القسم الأعلى من البحر الأحمر والبحر المتوسط وخليج عمان وبحر العرب .

وستكون لزيادات درجات الحرارة هذه آثار خطيرة أيضاً على التنوّع البيولوجي في الشواطئ الرملية والكتبان الرملية الساحلية. فمثلاً: السلاحف البحرية التي تلجأ إلى شواطئ البحرين ولبنان وعمان لتعيش وتضع بيوضها ستتأثر في شكل ملحوظ، لأن ارتفاع درجة حرارة التربة سيخلّ بنسبة الذكور إلى الإناث، وستكون لذلك عواقب وخيمة على بقاء هذه الأنواع في تلك المناطق. وقد تكون الأراضي الرطبة من أشدّ الأنظمة البيئية في العالم العربي تأثراً نتيجةً للسلبيات التي يأتي بها تغيّر المناخ والتي قد تنجم عن أدنى درجة تبدّل في مقدار وموسميّة معدل سقوط المطر والتبخر.

ولا شك في أن الأماكن المرتفعة التي تشكّل الملاذ للكثير من الأنواع المتخصصة والأنظمة البيئية الفريدة ستعاني من تحولات في توزّع الأنواع، ومن اختفاء بعض الأنواع في حالات أخرى. ويوجد نوعان من الأشجار الصنوبريّة عند أقصى حدود توزّعهما جنوباً في لبنان، هما أرز لبنان وتنّوب قيليقية (الشوح)، وسينحسر نطاق توزّعهما، بفعل ارتفاع درجات الحرارة، إلى

بقع أخرى في المنطقة أبعد شمالاً وأكثر ارتفاعاً. كذلك الحال بالنسبة الى غابات العرعر في السعودية التي تتركز حالياً في حزام ضيق مساحته ٧٦٠٠ كيلومتر مربع على مرتفعات شاهقة تتراوح بين ٢٠٠٠ و ٣٠٠٠ متر. وقد أخذت بؤادر هذا التبدل بالظهور، حيث ان انخفاض معدلات الرطوبة وتساقط المطر ألحقا ضرراً بأشجار العرعر في جبال الشراة في جنوب الأردن وجبال الحجاز في السعودية، إذ بدأت رؤوس هذه الأشجار باليباس وتنقص تجدد البذور.

المصادر والمراجع

المراجع العربية

- سلسلة العلم والحياة كتاب الارصاد الجوية ونظرة للمستقبل للدكتور حسين زهدى الطبعة الاولى ١٩٩٧ م للناشر مؤسسة الاهرام للترجمة والنشر .
- التغيرات المناخية واثرها على دلتا النيل للدكتور : محمد يوسف
- برنامج الأمم المتحدة للبيئة الإجتماع الثاني عشر للأطراف في بروتوكول مونتريال بشأن المواد المستنفدة لطبقة الأوزون أوغادوغو، ١١-١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٠، البند ٣ من جدول الأعمال المؤقت للجانب رفيع المستوى - التقديمات الموجزة من أفرقة التقييم - الآثار البيئية لإستنفاد الأوزون.

المراجع الأجنبية :

- Al-Madhair A.F. and Elberier M.O Trends and fatality of natural disasters in the Arab World Disaster Prevention and Management Volume ٥. Number ٢. ١٩٩٦. pp. ٢٧-٣٥.
- Hewitt, K ١٩٩٧ Regions of Risk Longman London.
- Human Development Report (various years)
- IFRC World Disasters Report (various dates)
- TearFund Mainstreaming disaster risk reduction: a tool for development organizations
- UNDP ٢٠٠٤ Reducing disaster Risk A challenge for development
- UNISDR ٢٠٠٤ Living with Risk A global review of disaster reduction initiatives

فهرس

٥	 مقدمة
٧	 الفصل الأول (البيئة والموارد البيولوجية)
٨	 مفهوم البيئة
١٢	 علاقة الإنسان بالزمان والمكان .. منعطف تاريخى
٢٦	 الطبيعة والخلفية البيئية
٤١	 كل ما يصيب الأرض يصيب أبناء الأرض
٤٤	 الموارد الطبيعية البيولوجية
٥٣	 الفصل الثانى (الاحترار الكونى والتغير المناخى)
٥٤	 مفهوم الاحترار الكونى
٦١	 آخر ما تم رصده انهيار ثلوج القطبين
٦٦	 الاحترار الكونى يخفض امدادات المياه فى العالم
٧٢	 الاحترار الكونى يؤجج صراعات المياه
٧٤	 شدة وقع التغير المناخى على التطور الاجتماعى والاقتصادى فى العالم الثالث ..
٩٨	 التأثيرات الحالية للتغير المناخى فى بلدان العالم المختلفة
١٠٤	 أثر التغير المناخى على الصحة
١١٦	 خسائر نباتية وحيوانية سببها التغير المناخى
١٢٦	 التغير المناخى صاعقة اقتصادية وموت بطئ تقريباً
١٣٩	 الفصل الثالث (مؤتمرات لخفض تأثير الاحترار الكونى)
١٤٠	 بروتوكول كيوتو
١٤٩	 مؤتمر كوبنهاجن ومستقبل الأرض
١٥٣	 التغير المناخى وتأثيره فى الوطن العربى (
١٥٩	 المراجع
١٦٠	 الفهرس