

المبحث الثالث

قضايا البيئة

عوامل ظهورها ، أنواعها ، الآثار المترتبة عليها

طرق مكافحتها

• عوامل ظهور المشكلات البيئية :

- مفهوم المشكلة البيئية .
- بداية ظهور المشكلة .
- تزايد الاهتمام بالمشكلات البيئية في العشرين سنة الأخيرة .
- أسباب تزايد الاهتمام .

• أنواع القضايا البيئية :

- التلوث والقضايا البيئية الأخرى .
- مفهوم التلوث .
- أنواعه :-

- وفقاً لدرجة التلوث .
- وفقاً لظروف المنشأة .
- وفقاً للنشاط البشرى .
- وفقاً لأنواع المسبات .
- وفقاً لدرجة التطور العمراني .
- وفقاً لوجهة النظر البيئية .
- وفقاً للعناصر البيئية :-

obekandi.com

• آثار التلوث :-

- على البيئة غير الحية .
- على البيئة الحية .
- الآثار الاقتصادية للتلوث .

• طرق معالجة المشكلات البيئية :-

- أوجه التصور التي شابت الإجراءات الإصلاحية للبيئة .
- إجراءات مكافحة التلوث البيئي .
- إجراءات خاصة لمقاومة التلوث وفقاً لعناصر البيئة .
- إجراءات حماية الهواء .
- إجراءات مكافحة تلوث المياه .
- مكافحة التلوث الضوضائي .
- إجراءات حماية التربة من التلوث .
- مكافحة التلوث الإشعاعي .
- مكافحة التلوث بالتدخل الحكومي والجهود الدولية :
- التخطيط الإقليمي والمحلي لمكافحة التلوث .
- استصدار التشريعات .
- الجهود الدولية للرقابة من التلوث .
- تنمية الوعي البيئي :
- رفع المستوى التعليمي والصحي للمواطنين .
- تنمية وعي المواطنين للمطالبة بحقوقهم في بيئة نظيفة .
- التأكيد على دور المؤسسات التربوية الإعلامية .

obeikandi.com

عوامل ظهور المشكلات البيئية :-

• مفهوم المشكلة البيئية :-

يشير مصطلح المشكلة البيئية إلى مجموعة من الاعتبارات هي :-

أ- الاختلال الحادث في التوازن البيئي نتيجة تفاعل الإنسان مع البيئة ، واستغلالها بطريقة غير رشيدة .

ب- زيادة الاختلال عن قدرة الطبيعة على استيعاب هذا الخلل وإصلاحه .

ج- ضرورة التدخل البشري لإصلاح هذا الخلل ، من خلال الإجراءات العلاجية ، أو الوقائية الكافية لإصلاح الخلل العارض .

بداية المشكلة :-

وترجع بداية المشكلة إلى طبيعة العلاقة التبادلية بين الإنسان وعناصر البيئة الطبيعية ، من خلال عملية تبادلية للمواد الإنتاجية^(١) .

في البداية كان الإنسان يشبع احتياجاته بمجهود أقل . فقد نشأ في بيئة طبيعية تزيد مواردها عن احتياجاته ، وفي هذه المرحلة لم يختل توازن البيئة ، ولم يؤثر الإنسان بوضوح في البيئة المحيطة^(٢) .

ومع اكتشاف النار وتعلمه الزراعة ، بدأ يتحكم في البيئة المحيطة ، حيث أقام القناطر وشيد السدود على الأنهار للتحكم في مياهها . علاوة على إبتكار أساليب جديدة ونظم جديدة للرى . وقد زادت سيطرة الإنسان على عناصر الطبيعة حينما استخدم الآلات في الزراعة ، ونتاج المحاصيل وربي الحيوانات ليستهلك لحومها وألبانها في غذائه وأوبارها في كسائه.. وبهذا صار الإنسان أهم عنصر من عناصر الاستهلاك ، واخفت تقريباً بقية عناصر البيئة الأخرى خلف أنشطة الإنسان العديدة^(٣) .

ومع تزايد النمو والتنمية ، تزايدت قدرة الإنسان على السيطرة على الطبيعة . وقد أدى النمو والتنمية في أغلب بقاع العالم إلى تحسن هائل في المستويات المعيشية من خلال النهضة الصناعية والزراعية والخدمية التي تعتمد على الاستخدام الكثيف للمواد الطبيعية والطاقة ، والتي كانت في نفس الوقت سبباً رئيسياً في حدوث التلوث وإطلاق الملوثات بأنواعها المتعددة ، الغازية والسائلة والأبخرة والكيماويات الضارة والسامة والنفائسات والمخلفات . ولاشك أن مجمل آثار التلوث سببت استنزافاً للموارد الطبيعية .

وتتعرض البيئة اليوم لأخطار بيئية حقيقية . فمع التقدم العلمي والتكنولوجي ، ومع تقدم الصناعة والاختراعات ، ومع زيادة معدلات التحضر والتوسع النووي ، ومع طلب الإنسان لمزيد من الرفاهية ، وسعيه لتحقيقها أهمل البيئة المحيطة به مما أدى إلى أخطار هائلة فعلى المستوى العالمى زاد التلوث البيئى فى العالم بنسب مخيفة .

ولقد تزايد الاهتمام بقضايا البيئة خلال العشرين سنة الماضية بصفة عامة ، والسريات الخمس الأخيرة بصفة خاصة ، وذلك بعد انفجار مفاعل " تشرنوبيل " النووى فى الاتحاد السوفيتى ، واكتشاف ثقب الأوزون. كما ساهمت عملية التطور التكنولوجى والصناعى التى يشهدها الإنسان فى جذب الانتباه لأهمية قضايا البيئة حيث امتلك الإنسان أدوات تدمير وفتاء البشرية مثل الأسلحة النووية والكيماوية .

لقد لوث الإنسان كل عناصر البيئة الطبيعية ، فلم يسلم منه الماء العذب الفرات ولا الماء الملح الأجاج . لقد ألفت المصانع بمخلفاتها الصلبة والسائلة إما فى الماء ، أو على التربة وعلاوة على ذلك فقد أسرف الإنسان فى استخدام المبيدات الحشرية والمخصبات الزراعية مما دعم التلوث فى التربة وفى المياه الجوفية وفى المناخ ، وأصبح الإنسان يعانى من مشكلة التلوث.. فالغذاء ملوث ، والهواء ملوث ، والماء ملوث ، والتربة ملوثة ، والمناخ ملوث ، هذا فضلا عن الضوضاء والتلوث الحرارى فى كل مكان (").

ونتيجة لذلك أصبحت البيئة تتعرض لأخطار حقيقية وكوارث بيئية بسبب التلوث وازدياد تسرب المواد السامة وانحسار الرقعة الزراعية وتآكل الشواطئ والتصحر.. مما أدى

إلى الاخلال بمقومات التوازن الطبيعي . وأصبحت المشكلة تحتاج إلى تضافر الجهود العالمية ، وجهود جميع فئات المجتمع على المستوى الخلى .

أسباب تزايد الاهتمام بالمشكلات البيئية :

ومن خلال العرض السابق يمكننا أن نجمل عوامل ظهور المشكلة البيئية في مجموعة من النقاط الاساسية هي :-

١- التعامل مع البيئة من خلال منطق مادي لا يؤمن بوجود خالق للكون ، ولا بوجود غاية من وراء خلق هذا الكون^(١).. وأن الإنسان مجرد انبثاق عن المادة ، ولا بعث ولا حساب . ونتيجة لذلك جاء الإندفاع الجنوني في استغلال الموارد الطبيعية لأقصى مدى وقامت علاقة الإنسان بالطبيعة على أساس التناقض والصراع.. فالطبيعة شحيحة بمواردها التي لا تكفى إشباع كل رغبات الإنسان الذي أصبح عليه أن ينتزع منها أقصى ما يستطيع من موارد.. حتى ولو أدى هذا إلى إهدار موارد الطبيعة وإصابتها بالتلوث .

٢- الممارسة الخاطئة للإنسان في مجال استغلال البيئة بهدف الحصول على أقصى عائد ، واستنزاف مواردها إلى أقصى مدى.. مستخدما في ذلك وسائل وأساليب تكنولوجية حديثة ، وفي إطار مفهوم للتنمية يعتمد على منطق الأرقام ، وعلى الفصل بين التنمية والبيئة ، دون الاعتراف بأهمية البيئة ، ودون حمايتها من أى استخدام ضار لكل ثرواتها الكامنة ، أو حتى العمل على حفظها للأجيال القادمة .

٣- النظرة الجزئية في التعامل مع البيئة ، وافتقاد النظرة العامة الشاملة التي تجعل من البيئة ملكية عامة للبشر، وتجعل المحافظة عليها مسؤولية عامة للجميع دون استثناء.. وقد تمثلت هذه النظرة الجزئية في جوانب عديدة منها :-

• الإسراف في استهلاك المواد الغذائية والمصنعة إلى حد الترف في قطاع العالم المتقدم..
• ووصول أجزاء من العالم النامى إلى أقصى درجات الفقر والجاعة .

- اتجاه بلدان العالم النامى إلى استنزاف كافة مواردها الطبيعية لتصديرها للحصول على العملة الصعبة لشراء المواد الإستهلاكية .
- نقل التكنولوجيا الملوثة للبيئة إلى بلدان العالم الثالث وذلك عندما تشبعت بلدان العالم الغربى بالتلوث.. وكذلك نقل النفايات الإشعاعية .
- التخلص من مخلفات الصرف الصحى والقمامة ومخلفات المصانع فى نطاق البيئات المحلية فى مناطق مختلفة من العالم .
- التوسع العمرانى والصناعى على حساب الأرض الزراعية ، واستخدام المبيدات والمخصبات الكيماوية لزيادة الإنتاج الزراعى ، فضلاً عن تجريف الأرض.. وقطع الأشجار والغابات فى مناطق العالم المختلفة .
- فقدان الثقة والشكوك بالنسبة لمشكلات البيئة :-

إذ تقف أزمة الثقة والشكوك فى كثير من الأحيان حائلاً وعائقاً دون الفهم الحقيقى لمشكلات البيئة ، ذلك لأن معظم التوجيهات والتحذيرات البيئية.. مازالت تصدر من دول لها تاريخ استعمارى ، ولها أساليبها الملتوية وحيلها المتنوعة فى مخاطبة الشعوب . فعلى سبيل المثال نجد أبناء أمريكا اللاتينية فى الأغلب الأعم ما زالوا يشكون فى حسن نوايا المطالبين بالحفاظ على البيئة والتخلى عن القطن الجائر للغابات بها ، وحثهم فى ذلك أن قارنهم ظلت عرضة لنهب الأجنبي على مدى خمسة قرون.. فلماذا يريد هؤلاء الأجانب منهم من استغلال ثرواتهم حينما أصبحوا قادرين على ذلك بحجة حماية البيئة؟

• التضارب بين عناصر مجموعة النظم التى يعيش فيها الإنسان ، ويتفاعل من خلالها مع البيئة ، ويتمثل هذا التضارب فيما يلى :

١. سوء فهم واستغلال الإنسان للغلاف الحيوى.. وهو الحيز الذى توجد فيه الحياة.. وعلى الرغم من أن هذا الحيز من صنع الله وخارج تأثير الإنسان ، إلا أن التدخلات الغير رشيدة للإنسان كزيادة تلوث الهواء والماء أثرت على طبيعة السنن الكونية التى أوضعها

الله عناصر هذه البيئة ، وتمثل ذلك فيما نشاهده الآن من ارتفاع حرارة مسطح الأرض والأقطار الحمضيةإلخ .

المنظومة التكنولوجية : ويقصد بها ما بينه الإنسان داخل النظام من شبكة مواصلات وتقنيات.. ورغم أهمية هذه التكنولوجيا في توفير احتياجات الإنسان إلا أنها من ناحية أخرى أحدثت مشاكل غير متوقعة من ناحية سلامة وصحة البيئة . وعندما ظهرت التكنولوجيا البديلة في مجال حماية البيئة من التلوث والطاقة البديلة غير الملوثة للبيئة ، تبين أن الدول المتقدمة هي نفسها التي تمول بحوث هذه التكنولوجيا وتمول تجريب نتائج هذه البحوث.. وأن باقى دول العالم طالما غير منتجة للتكنولوجيا الحديثة فعليها استيرادها وتحمل تبعات الإمبراد من رصيدها المحدود من العملة الصعبة.. وظهرت المشكلة المستعصية أمام هذه الدول.. هل تسورد قمحاً أم تشتري المعدات والمواد ذات التكلفة العالية لحماية البيئة . وستظل هذه المشكلة قائمة.. ما لم تترك هذه الدول مسئوليتها فتوفر هذه التكنولوجيا للدول النامية بتكلفة أقل وبصورة متوافقة مع قدراتها . أو تتضافر الجهود لابتكار تكنولوجيا مناسبة لظروف الدول النامية..

٢. المنظومة الاجتماعية :-

وتتمثل في مجموعة النظم والقوانين والأعراف والعادات الاجتماعية والنظم الثقافية والسياسية السائدة في كثير من البلدان ، وبخاصة بلدان العالم الثالث ، والتي يتم وبطريقة شرعية في إطارها أكثر التجاوزات التي تقضى على البيئة الطبيعية أو تلوثها . وهذه المنظومة ما زالت تمثل عائقاً أمام حماية البيئة والحفاظ عليها.. ومن ذلك العادات الخاصة بالتخلص من الصرف الصحي والقمامة . والميل للتكدس العمراني وإقامة المناطق العشوائية.. وظاهرة إهمال التداوى وعدم الاهتمام بالنظافة.. والتلوث الضوضائي.. وغير ذلك من الجوانب الاجتماعية التي تحتاج إلى جهد كبير للتوعية بأخطارها وتأثيراتها على البيئة .

جاء في تقرير صادر عن اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا التابعة للأمم المتحدة عن " البيئة في العالم العربي " نشر في القاهرة في أغسطس ١٩٩١ "١١" لقد أدى

الطور البطئ في الوعي البيئي على المستويين الشعبي والحكومي مع عدم المبالاه بالمظهر السلبية المرئية والنفسية للتاوت وغيره من أشكال التدهور إلى عدم الاعتداد باتجاهات الرأى العام عند إعداد خطط وبرامج حماية البيئة . وعلى الرغم من أن الوعي الجماهيرى فى الوطن العربى يزداد تدريجيا إلا أن الآلية المؤسسية لازالت لا تسمح بمساءلة صانعى القرار من جانب الجماهير أو الجماعات الأهلية المعنية بالحفاظ على البيئة وبالرغم من المحاولات الجادة لأجهزة حماية البيئة والصحة العامة والتعليم والإعلام والنشر وتعميق الوعي البيئى إلا أن الأحوال المتدهورة للبيئة والقفل السلبي لدى القطاعات العريضة من الجماهير يدل على أن التوعية البيئية مازالت تواجه العديد من المشكلات .

أنواع القضايا البيئية

التلوث والقضايا البيئية الأخرى :-

تقسم القضايا التى تواجه البيئة إلى نوعين وفقاً لطبيعة البيئة ذاتها :-

أ- قضايا البيئة الاجتماعية :-

وتتضمن أنواعاً عديدة من القضايا أهمها :-

١- التقدم التكنولوجى : وتشمل :

• الهجرة .

• الأمية .

• الانفجار السكانى .

٢- قضايا البيئة الطبيعية : وأهمها :-

• التلوث البيئى .

• نقص الغذاء .

• إهدار الموارد الطبيعية.. باستزافها وسوء الإستفاده منها . أو بتجريف الأرض الزراعية والتوسع العمرانى عليها ، أو بإهلاك المراعى وقطع الأشجار والغابات .

ورغم الاختلاف بين هذه القضايا من حيث خصائصها ومظاهرها وآثارها إلا أنها تتداخل معا وتؤثر فى بعضها البعض.. ولذلك يميل علماء البيئة إلى مناقشة قضايا البيئة من خلال قضية محورية : هى قضية التلوث البيئى ، باعتبارها القضية التى تؤثر بباقى القضايا جميعاً ، وتؤثر فيها ، وتتجلى آثارها على كافة عناصر البيئة جميعاً ، وعلى أنواع البيئات المختلفة.. كما تنعكس آثارها جميعاً على كافة مظاهر الحياة البشرية .

وقبل أن نتعرض لمناقشة قضايا التلوث البيئى وأنواعها وآثارها على البيئة الحية ، سنتعرض أولاً لمناقشة مفهوم التلوث .

مفهوم التلوث :-

التلوث لغة صنفان :

١. تلوث مادى :-

وهو اختلاط أى شئ غريب عن مكونات المادة بالمادة . يقال لوان الماء بالطين أى كدره.. والتاثر بالدم أى تلطخ به .

٢. تلوث معنوى :-

كأن تقول : تلوث لفلان رجاء منفعة أى لاذبه.. والتأثت عليه الأمور أى التيست . وفلان به لونه ، أى جنون .

ويمكن القول أن التلوث بشقيه : المادى والمعنوى يعنى فساد الشئ أو تغير خواصه . وهو معنى يقترب من المفهوم العلمى الحديث للتلوث . الذى ينص على أن التلوث إفساد لمكونات البيئة ، حيث تتحول هذه المكونات من عناصر مفيدة إلى عناصر ضارة (ملوثات)

بما يفدها دورها في صنع الحياة.. وبصفة عامة يمكن القول إن التلوث صورة من صور الفساد التي أشار إليها القرآن الكريم .

ورغم أن التلوث يمكن أن ينتج من أشياء عادية مثل الغازات والنفايات والكيماويات ، إلا أنه يمكن أن ينتج أيضاً عن أشياء غير عادية ، مثل الحرارة العالية أو الضوضاء الزائدة على الحد^(٣) .

والتلوث ينتج أساساً عن تدخل الإنسان في قوانين البيئة التي سنّها الخالق عزوجل وإخلاله بتوازن عناصرها ومكوناتها .

أنواع التلوث :-

يقسم العلماء التلوث إلى أنواع عديدة وفقاً لمعايير مختلفة .

١- وفقاً لدرجة التلوث^(٤) :- ينقسم إلى :-

• تلوث مقبول :- يقع في نطاق القدرة البيئية على استيعابه أو احتوائه . وهذا التلوث لا يصاحبه عادة أية أخطار واضحة على الكائنات الحية . وقد تكون تلك الدرجة مقبولة وضرورية ، أو مطلوبة للمحافظة على التوازن البيئي .

• تلوث خطر :- وهو التلوث الذي يتجاوز القدرة الاستيعابية للبيئة . وقد ظهر هذا النوع نتيجة للثورة الصناعية في أوروبا في القرن الثامن عشر.. وما تمخض عنها من استخدام ملوثات كالفحم الذي يعتبر من أكثر أنواع الوقود تلوثاً للبيئة . وعلى نطاق واسع لم يسبق له مثيل.. فقد استهلك العالم خلال قرن واحد ١٨٦٠-١٩٦٠م ما تم استهلاكه خلال السبعة قرون السابقة لعام ١٨٦٠م .

• التلوث المدمر :- وهو الذي يحمل في طياته إنذاراً للبشرية لكي تعمل وبسرعة على تطوير المشكلة، ومثالاً لذلك ما حدث لبحيرة " إبرى " بالولايات المتحدة الأمريكية التي أعلن علماء الحياة فيها أنها تحولت إلى بحيرة ميتة بعد أن هلك كل ما فيها تقريباً من أحياء مائية ، وأيضاً ما حدث لبحر قزوين .

٢- أنواع الملوثات وفقاً لظروف النشأة :-

- الملوثات الطبيعية : وهى التى تنتج عن مكونات البيئة ذاتها دون تدخل الإنسان. ومن أمثلتها الغازات والأترية التى تقذفها البراكين ، وأكاسيد النتروجين التى تتكون فى الهواء نتيجة للتفريغ الكهربى ، وحبوب لقاح بعض النباتات الزهرية والجراثيم .
- الملوثات المستحدثة : وهى نتاج لمستحدثات الإنسان فى البيئة ، من تقنيات وابتكارات واكتشافات . وكذلك ما ينجم عن النشاطات البشرية العادية فى الريف والمدن من نفايات . والواقع فإن الصناعات الحديثة تزيد من معدلات التلوث فى الهواء والماء والضوضاء والنفايات الصلبة والسائلة . وهذه وتلك تعكس آثارها الضارة على البيئة^(١) .

٣- وفقاً لطبيعة النشاط البشرى :-

• تلوث البيئة الصناعية :

ويقترن بالتقدم وتتطور عمليات التصنيع واستخدام الأساليب التكنولوجية فى شتى مجالات الحياة، وقد بدأ هذا التلوث مع الثورة الصناعية ، إذ تعددت مصادر الطاقة والإنتاج باستخدام الآلات التى اعتمدت على مصادر للطاقة ملوثة للبيئة كالفحم والبتروول.. ومع ازدياد التقدم الصناعى وتطوره وظهور حركات التمدن والدخول فى عصر التكنولوجيا ازدادت الملوثات وتنوعت من ملوثات غذية وسائلة ونصف صلبة وصلبة.. كما ظهرت الطاقة النووية وما انتجته من نفايات نووية.. وما قد ينجم عنها أحياناً من تسرب إشعاعى .

• ومن ناحية أخرى فقد انعكس التطور الصناعى على البيئة الزراعية والحيوانية ، فنتيجة لعمليات هجرة المزارعين إلى المصانع حدث كساد فى الثروة الزراعية والحيوانية ، وتحولت مساحات ضخمة من الأرض الزراعية إلى أرض بور ، وأيضاً نتيجة لتجريف

الأرض لتوفير الطوب اللازم للمساكن ، أو لاستخدامها في التوسع العمراني^(١١). ومن ناحية ثالثة أزيلت الأشجار والحدائق لبناء البيوت وللمشاريع الاستثمارية .

• تلوث البيئة الزراعية :-

ونتيجة للعوامل السابقة ، ولرغبة الإنسان في زيادة إنتاجية الأرض الزراعية الباقية ، استخدم الأسمدة الكيماوية والمبيدات والمخصبات وصرف مياه الصرف الصحي ، وصرف مياه المصانع في المصارف والترع، واستخدمها في رى الأرض الزراعية . ونتيجة لذلك ظهر هذا النوع من التلوث ، وانعكست آثاره على الهواء نتيجة لتبخر وتطاير المبيدات في الهواء . كما انعكست على الحبوب والفاكهة والخضر التي تغذت بهذه الملوثات ، وأيضاً تضررت الأعلاف الخضراء فتلوثت بما لحوم الحيوانات وألبانها ، ولحوم الطيور وبيضها

• تلوث البيئة البحرية :-

يعرف التلوث البحري طبقاً لتعريف الأمم المتحدة في مؤتمر استوكهولم ، يونيو ١٩٧٢ بالآتي :- إدخال مواد بواسطة الإنسان ، سواء بطريقة مباشرة ، أو عن طريق غير مباشر إلى البيئة البحرية ، تسبب تأثيراً ضاراً بالكائنات البحرية ، ومخاطر جمه على صحة الإنسان ، وإعاقة للأنشطة البحرية بما في ذلك صيد الأسماك ، وما يسببه في إفساد نوعية ماء البحر ، ومنغصات لأسباب المتعة والراحة " .

أما أنواع الملوثات البحرية فهي الفضلات الصلبة ، كالقمامة وحطام السفن الغارقة ، المواد التي تنتج من تحلل المواد السابقة بواسطة مياه البحر ، وفضلات شبكات الصرف الصحي ، وشبكات المصارف الزراعية والفضلات البترولية والكيماوية ، وفضلات المصانع والشركات ، والتلوث الإشعاعي من محطات توليد الطاقة النووية ، ومن الأغراض العسكرية ، إضافة إلى التلوث الحرارى نتيجة إلقاء مخلفات المبادلات الحرارية الساخنة والباردة^(١٢) .

٤ - أنواع الملوثات من حيث المسببات (١١) :

• الملوثات البيولوجية : وهى الأحياء التى إذا وجدت فى مكان أو زمان أو كم غير مناسب تسبب أمراضاً للإنسان والنباتات والحيوانات ، أو تستهلك قدراً كبيراً من النبات والحيوان ، أو تلتف منشآت أقامها الإنسان . فحبوب اللقاح التى تنتشر من أزهار بعض النباتات فى الربيع كالصفصاف تسبب أمراض الحساسية فى الجهاز التنفسى والفيروسات التى تنتشر فى الجو ، تسبب للإنسان أمراض الزكام والأنفلونزا والحصبه وشلل الأطفال ، وللحيوان تسبب فى (داء الكلب والحمى القلاعية وطاعون الدجاج) وللنبات (تبرقش التبغ والتفاف أوراق البطاطا) . وكذلك البكتريا التى تنتشر فى الماء والهواء وتسبب للإنسان أمراض السل والرئة ، بالإضافة إلى الحشرات التى تساعد على انتشار الأمراض والأوبئة وتحمى القرصة للبلهارسيا والملاريا وغيرها .

• الملوثات الكيميائية : وهى المبيدات بأنواعها ، والغازات المتصاعدة من السيارات والمصانع والبراكين والبتروول ومشتقاته والرمصاص والزئبق ، بالإضافة إلى الجسيمات الدقيقة التى تنتج من مصانع الأسمنت والإسبستوس والكيمويات السائلة التى تلقى فى التربة أو الماء ، علاوة على المخلفات الناجمة عن الأنشطة وغيرها .

• الملوثات الفيزيائية : وهى الضوضاء والتلويث الحرارى والإشعاعات بأنواعها وبخاصة ما ينتج عنها من المواد المشعة الناجمة عن المفاعلات النووية ، وتجارب الانفجارات النووية

٥ - أنواع التلوث وفقاً لدرجة التطور العمرانى :-

• ملوثات البيئة الحضرية :

تعرض البيئة فى المدن لدرجة كبيرة من التدهور.. ومن ثم تسبب أضراراً خطيرة ، فلا يمكن أن يتحملها الإنسان هناك.. والعوامل التى تسبب مثل هذا التدهور قد تعمل مستقلة عن بعضها البعض . وذلك مثل الهواء الملوث ونقص ضوء الشمس وعدم كفاية مياه الشرب كماً وكيفاً وندرة المساحات الخضراء والتأثيرات الضاغطة والضوضاء

وحوادث المرور والتوتر العصبي الشديد والإزدحام المتزايد في هذه المدن وغيرها.. والتحضر هنا يحدث أضراراً نتيجة للظروف الصحية الرديئة وللتدهور البيئي الصحي أو بسبب الضغوط الناجمة عن قطاع عريض سائد من الأمور المثيرة . وهذه المخاطر عند تراكمها تحدث قلقاً مزمناً يعرض السكان على إمتداد حياتهم لأخطار جسيمة ، وبخاصة سكان الأحياء الفقيرة التي تسود فيها ظروف صحية سيئة^(١٣) .

• ملوثات البيئة الريفية :-

ويحدث كما أشرنا سابقاً نتيجة لاستخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية والمخصبات ومياه الصرف الصحي في الري . ونتيجة لنقص الأرض الزراعية بتجريفها أو إهمالها أو استخدامها للتوسع العمراني .

٦- أنواع الملوثات من وجهة النظر البيئية :-

• ملوثات لها قابلية للتحلل :- وتشمل الملوثات التي من الممكن أن تتحلل بسرعة من تلقاء نفسها أو بوسائل ميكانيكية ، مثل محطات معالجة مياه الصرف الرئيسية ومحطات معالجة القمامة ومخلفات الصرف الصحي .

• ملوثات مقاومة للتحلل :- وهي الملوثات التي لا تتحلل ، أو تتحلل ببطء شديد في الظروف البيئية العادية . ومن أمثلتها أملاح المعادن الثقيلة كأملح الرصاص والزنك ، والمبيدات الحشرية ، وعلب وأكياس الألومنيوم والبلاستيك الفارغة ، وهذه قد تتحد مع بعض المركبات الأخرى الموجودة في البيئة مكونة مركبات سامة^(١٤) .

٧- أنواع التلوث وفقاً لعناصر البيئة :-

• تلوث الماء :-

يقصد بتلوث الماء احتوائه على مواد غريبة كأن تكون مواد عضوية صلبة : ذائبة أو عالقة ، أو مواد عضوية أو غير عضوية ذائبة ، أو كائنات دقيقة مثل البكتريا أو

الطحالب أو الطفيليات . وتغير هذه المواد من الخصائص الطبيعية أو الكيماوية أو البيولوجية للماء . وبذلك يصبح غير مناسب للشرب ، أو للإستهلاك المنزلى ، أو للإستخدام فى الزراعة أو الصناعة^(١٥) .

• وهذه التغيرات تلحق بالمياه السطحية ، وتوجد فى البحار والمحيطات والأنهار والبحيرات والبرك والممرات المائية وتلحق بالمياه الجوفية التى توجد فى باطن الأرض بأعماق مختلفة . ومصادر تلوث المياه كثيرة ، ومن المحتمل أن يظهر فى المستقبل مصادر جديدة ، نتيجة للتقدم المستمر فى مجال العلم والتكنولوجيا والصناعة وعلى العموم يمكن حصر مصادر التلوث على النحو التالى :-

• صرف مخلفات المدن التى تشمل صرف مجارى المنازل والمباني العامة والمستشفيات وغيرها .

• صرف مخلفات المصانع السائلة بما فيها التلوث الحرارى والفضلات الإشعاعية .

• صرف مياه الأرض الزراعية بما فيها الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية^(١٦) .

• تلوث المياه بالنفط بسبب الحوادث البحرية للناقلات ، أو نتيجة لتسربه من الآبار البحرية.. أو التقيب عن البترول فى الماء.. وكذلك من مصالى النفط .

• تلوث المياه بالهواء ، ويحدث التلوث عندما تختلط المواد المشعة وغازات المصانع والغبار مع الغيوم والمطر وتتساقط هذه الملوثات مع المطر .

• تلوث الأرض بمواد أخرى.. فتذوب مع المطر الذى يهطل على الأرض ويتسرب إلى المياه الجوفية أو يسيل إلى البحار والأنهار والبحيرات فيزيد من تلوثها^(١٧) .

• تلوث الهواء :-

على الرغم من أن الهواء لم يسلم على مر الزمن من دخول مواد غريبة إلى البيئة ، إلا أنها كانت فى حدود المعقول . وظل الهواء يحتفظ بتكوينه ثابتاً . ومنذ بداية الثورة الصناعية وتزايد النشاط الصناعى وازدحام المدن بوسائل النقل الحديثة ، تعرض الهواء

أنواع مختلفة من الملوثات ، مثل أكاسيد النيتروجين وأكاسيد الكبريت وأكاسيد الكربون والهيدروكربونات وغيرها.. وقد أثبتت الدراسات أن درجة تركيز الملوثات الهوائية في الغلاف الجوي آخذة في التزايد باستمرار ، لدرجة أنها تحد من وصول أشعة الشمس بكامل قوتها إلى سطح الأرض في بعض المناطق الصناعية^(١٨) .

ويرى علماء المناخ والأرصاد الجوية أن طبيعة طبقة التروبوسفير قد بدأت تتغير ويحتل توازنها بسبب زيادة حجم الملوثات في الهواء . ويؤكد ذلك ظهور طبقة كثيفة من الملوثات تشاهد من فوق المحيطات والقطب الشمالي .

ويمكن القول بأن مشكلة التلوث الهوائي تعود إلى استغلال واستنزاف موارد الطاقة كالفحم والطاقة النووية ، وزيادة التركيز الصناعي والسكاني في المدن^(١٩) .

وينتج عن تلوث الهواء اضرار عديدة بالبيئة منها :-

• الأمطار الحمضية :- وهي الأمطار التي يزيد تركيز أيون الهيدروجين فيها عن تركيز أيون الهيدروجين في الماء . وتمثل خطورتها في تفتيت الصخور الجرانيتية ورفع درجة حموضة البحيرات والأنهار ، فتقتضى على الأسماك بها.. كما تلتف المحاصيل الزراعية وأشجار الغابات ، فضلاً عما تسببه من تآكل لقنوات المياه وللمعدات المعدنية التي تخزن بها مياه الشرب ، وزيادة نسبة الرصاص في مياه الشرب المأخوذة من هذه الخزانات .

• التأثير في طبقة الأوزون والتسبب في تآكلها.. وهي الطبقة التي تقوم بعملية تنظيف أو تعقيم البيئة بالإضافة إلى حماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية.. ومن الملوثات التي تسبب تآكل طبقة الأوزون.. الإيروسولات والتفجيرات النووية .

• تلوث التربة :- والتربة هي الطبقة السطحية للأرض التي تستخدم في الزراعة وتتكون من ٤٥% مواد معدنية (طفل وطمى ورمل ناعم جداً) ، ٥% مواد عضوية (عبارة عن تراكمات مخلفات نباتية وحيوانية) ومن ٢٥% هواء (نيتروجين وأكسجين وثاني أكسيد الكربون وغيرها) ، ٢٥% ماء.. وتتوقف درجة خصوبة التربة وإنتاجها على التكوين الطبيعي والكيمائى والبيولوجى لهذه المكونات^(٢٠) .

وتتلوث التربة بالنفايات الصلبة والفضلات المنزلية والمبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية والمعادن الثقيلة كالرصاص والزنق والكاديوم والألومنيوم والملوثات الأخرى كالأقطار الحمضية والغبار الدرى من التفجيرات النووية.

وعندما تختلط الملوثات بالتربة الزراعية تفقدها خصوبتها وتؤثر تأثيراً سلباً فيها . حيث تسبب فى قتل البكتريا المسئولة عن تحليل المواد العضوية وعن تثبيت عنصر النيتروجين . ولكى نتصور ضخامة هذه المشكلة يكفى أن نعلم أن ملوثات البيئة إذا تمكنت من القضاء على ستة أنواع من البكتريا الموجودة فى الدورة الطبيعية لعنصر النيتروجين الضرورى لنمو النباتات فإن الحياة على سطح الأرض سوف تأذن بالقضاء . كما تؤدى الملوثات إلى إرتفاع نسب الأملاح فيها عن المعدل فتذبل النباتات وتموت . كما قد تسبب فى تسمم النباتات (٣) .

• تلوث الغذاء :-

يعد تلوث الغذاء مشكلة صحية واقتصادية فى الوقت نفسه . فالمجتمع السليم هو المجتمع المنتج الذى يتمتع أفراداه بالكفاءة الصحية العالية والقدرة على العمل والإنتاج والخلق والإبداع .. وحتى يتمتع المجتمع بهذه الصفات فإن أفراداه فى حاجة ماسة إلى غذاء سليم خال من الملوثات المختلفة التى تسبب أمراضاً أو تسمماً أو تؤثر على جهازه المناعى .

ويعد الغذاء المرآة الحقيقية لحالة البيئة . فالغذاء الجيد ينم عن بيئة نظيفة . والغذاء الملوث يدل على بيئة ملوثة ، ومواطن غير مكترث ، لا يراعى ضميره فى عمله .

• وهناك ثلاثة أنواع للتلوث الغذائى :-

- تلوث فيزيائى : يسبب الإشعاع كما حدث من مفاعل تشيرنوبيل .
- تلوث كيميائى : ويتمثل فى تلوث الغذاء بالمبيدات والمعادن الثقيلة كالرصاص أو بقايا الأدوية والمضادات الحيوية .

• **عدوى بيولوجية :** بفعل مسببات الأمراض المختلفة كالبكتيريا أو الفيروسات أو الفطريات أو الطفيليات .

ويتلوث الغذاء عن طريق تلوث الماء المستخدم في تنظيف الغذاء ، أو تلوث الهواء في أماكن إنتاج وتصنيع الغذاء ، أو تلوث التربة التي يزرع فيها الغذاء . وفي حالة الغذاء من أصل حيواني حاملاً لهذه الملوثات تكون منتجاته من ألبان ولحوم وبيض ملوثة.. وبالنسبة للأسماك فتكون ملوثة عندما تكون مياه الأنهار والبحار والبحيرات نفسها ملوثة^(٣٣) .

• التلوث الصوتي :-

ويعرف على أنه جملة أصوات مستهجنة تحدث تأثيراً مطابقاً ومثيراً للعصية . ويختلف الضجيج عن باقي أنواع الملوثات في أنه لا يترك تأثيراً مضرّاً على البيئة وينتهي بتوقف مصدر الضجيج.. ويتمثل في أصوات السيارات والدرجات البخارية وأجهزة الإنذار وأصوات المذياع والتلفاز في المحلات الفاخرة وأصوات آلات الحفر.. ووسائل المواصلات وأصوات الطائرات والأجهزة المترية الكهربائية كالغسالات والمكانس الكهربائية وأجهزة التكيف وضوضاء الورش والضوضاء الصادرة عن أعمال البناء والتشييد^(٣٤) .

وتؤثر الضوضاء على المستمعين تأثيرات عديدة تتمثل في نقص القدرة على أداء العمل العضلي إذا زادت إلى ٩٣٠ ديسي ، ونقص القدرة على التركيز ، والشعور بالضيق والعصية ، كما تؤدي إلى أخطاء في العمل ، وإلى صعوبة التخاطب . بالإضافة إلى التأثيرات السمعية ، حيث تضعف القدرة على السمع وقد تصل إلى درجة الصمم . بالإضافة إلى تأثيراتها على الدورة الدموية وعلى الجهاز الهضمي حيث تسبب الإرباك.. وبالنسبة للحيوانات فإن الضجيج يؤثر على إنتاجها من البيض ، وعلى عمليات التزاوج ويجعلها تبدو كئيبه وغير قادرة على الاستجابة ، وتسم بالتهيج الشديد^(٣٥) .

• التلوث الإشعاعى :-

يعتبر التلوث الإشعاعى من أخطر أنواع التلوث حيث أنه لا يرى ولا يشم ولا يحس . فهو يدخل إلى الجسم دون سابق إنذار ، ودون ما يدل على تواجده في بادئ الأمر .

وقد أصبحنا نعيش في جو ملئ بالإشعاع وبخاصة بعد اكتشاف الطاقة النووية ، ومع التزايد المستمر في الأبحاث النووية . وكذلك الانفجارات والكوارث التى تحدث في الأماكن التى تتداول المواد المشعة في صميم عملها .

ويتسرب الإشعاع في سهولة ويسر إلى الكائنات الحية في كل مكان ، في الهواء والترية والماء ، دون أية مقاومة.. فقد يجد طريقه إلى الرئتين عن طريق الهواء الذى يستنشقه الكائن الحى ، أو يدخل إلى الجوف مع الطعام والشراب أو يخترق الجلد.. والضحية في النهاية هى خلايا الجسم وأنسجته التى تصل إليها المادة المشعة لتحدث بها أضراراً ظاهرة وباطنة تتوقف عليها حياة الكائن ومصيره . ويصل الضرر ذروته في حالة تمكن الإشعاع من المادة الوراثية للكائن الحى.. وفي هذه الحالة لا يقتصر الضرر على الكائن الحى بل يتعداه إلى نسله محدثاً تشوهات ومشاكل أخرى^(١٥) .

وتزداد مشكلات التلوث الإشعاعى للنظام البيئى بصفة مستمرة نتيجة للتطور الهائل في استخدام المواد المشعة من قبل الإنسان ، سواء في الأمور السلمية أو العسكرية فقد دخلت الأشعة الذرية في الاستخدامات الصناعية والطبية . واستخدمت الأشعة فوق البنفسجية . في حفظ المواد الغذائية وفي التخلص من الميكروبات . كما استخدمت في غرف العمليات لحفظها خالية من الجراثيم الميكروبية وفي تطهير الأواني الزجاجية .

وعموماً فإن الاستخدام الإشعاعى في حياة الإنسان في الوقت الحالى من أهم المتطلبات ، فقد استخدمت في الطب والصناعة والزراعة وفي إنتاج الطاقة ، وهذا يؤدي إلى استفادة الإنسان . لكن الاستخدام الجائر لتلك الأشعة في الأغراض غير السلمية

والعسكرية سوف يسهم بدرجة كبيرة في تعريض الكائن الحى للعديد من المشكلات والأضرار المختلفة^(٣) .

وعلى أية حال فإنه نتيجة للرفاهية وللإفراط الزائد في الاستخدام الإشعاعى أصبح الإنسان معرضاً للتأثيرات الإشعاعية أكثر من أى وقت مضى .

وتتمثل خطورة الأشعة على حياة الكائن الحى في أنها ذات خصائص وصفات تراكمية في الخلايا الحية.. وقد يظهر تأثيرها مباشرة على الكائن الحى كما قد يظهر التأثير على الأجيال القادمة للإنسان والحيوان .

آثار التلوث :

التلوث هو التغيير المفاجئ الذى يحدث للمادة عند تعرضها لبعض العوامل البيئية ، ويشمل تغيراً في تركيبها الأساسى مصاحباً لتغيير في شكلها أو طعمها أو لونها ، وبحولاً تلك المادة إلى مركبات ذات أضرار على النظام البيئى .

والوسط البيئى الذى يعيش فيه الإنسان ملئ بالعديد من المواد القابلة للتغير والتحول بفعل الملوثات .

والتلوث يصيب كل من البيئة الحية وغير الحية .

آثار التلوث على البيئة غير الحية :-

توجد مظاهر عديدة للملوثات على المواد غير الحية منها :

- تأثير ثانى أكسيد الكربون على حجارة المساكن والمباني التى تبنى من الحجر الجبرى حيث يسبب تفتتها . أما أكاسيد الكبريت فتؤثر على الأبنية المحتوية على الألومنيوم.. حيث تتكون بدرجة من سلفات الألومنيوم . وعلى الأجزاء النحاسية حيث يشكل الغلاف المخضر من سلفات النحاس . هذا ويؤثر كبريتيد الأيدروجين في المدن الصناعية على لون المباني حيث يحولها إلى لون رمادى أسود نتيجة لتكوين كبريتيد الرصاص . ويؤثر

فلوريد الأيدروجين على الأجزاء المعدنية والزجاج ويتسبب في سرعة استهلاك هذه المواد .

• وبالنسبة للأوزون فإنه يؤثر على الكاوتشوك ومنتجات الكاوتشوك ويجعلها تتشقق.. كما يؤثر على بعض المنسوجات .

• أما الكربون وهو المادة الصلبة التي تخرج مع الحريق فهو المسئول عن تغطية الأسطح باللون الأسود^(٣٣) .

• هذا وقد أدى التلوث الشديد للهواء اعتباراً من منتصف القرن التاسع عشر إلى زيادة الرطوبة والجفاف والحموضة كما أن تزايد أنواع الملونات المختلفة سواء أكاسيد الرصاص أم أكاسيد الكبريت أم أكاسيد النتروجين أدى إلى تغير في المواد الموجودة في الطبيعة ، مثل الآثار والمباني والأسفنج وورق الجرائد والمعادن والتمائيل ، وإلى تغيير الألوان . وهذا الضرر الاقتصادي لا يقلر بثمن^(٣٤) .

• تأثير ثاني أكسيد الكربون على المناخ :-

• تشير الدراسات إلى أن نسبة ثاني أكسيد الكربون قد زادت حوالي ١٥% عما كانت عليه في القرن الماضي.. بسبب حرق الفحم والخشب والزيوت وقطع الغابات^(٣٥) وهذه النسبة في ازدياد مستمر.. وقد تتضاعف خلال الخمسين سنة قادمة.. وجزء من هذه الزيادة تمتصه البحار والمحيطات واليابسة.. مما يتسبب في تلوثها وفي زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية . ومع تزايد النسبة الباقية عن الحد المسموح به.. يتوقع العلماء أن يؤدي ذلك إلى ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الهواء ، وإلى ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية . وهذا سيؤثر بطريق مباشر أو غير مباشر على التغيرات المناخية . فمن المعروف أن ثاني أكسيد الكربون يعمل بمثابة شبكة في اتجاه واحد ، فهو ينفذ الأشعة المرئية التي تحتوي على معظم الطاقة الشمسية المنولة عن تدفئة المحيطات والأرض . وفي نفس الوقت يقوم جزئى ثاني أكسيد الكربون في الجو بامتصاص الطاقة وإعادة بثها مرة أخرى إلى الجو . ولهذا فإنه بزيادة ثاني أكسيد الكربون إلى الضعف

ترتفع درجة حرارة الكرة الأرضية بمعدل ٩ درجات وقد لاحظ العلماء أن متوسط درجة الحرارة قد ارتفعت في المدة من ١٨٨٠ إلى ١٩٨٠ خمس درجات .

وإذا زادت درجة الحرارة فهذا يعني ذوبان الثلوج في القطبين الشمالي والجنوبي والبحار مما يؤدي لارتفاع مستوى الماء في البحر ، وتآكل كل الشواطئ ، وغرق بلدان كثيرة في العالم ، بالإضافة إلى حدوث كوارث وأعاصير وبراكين وحرائق في الغابات ، وشقوق بالأرض وتحريق ، بالإضافة لزيادة ملوحة الأنهار والترع ، وارتفاع منسوب المياه الأرضية^(٣٠) .

وعلى مستوى المناخ المحلي للدول.. فإن ارتفاع درجة الحرارة سيؤدي إلى زيادة الضباب والسحب.. وتأثر كميات الأمطار الإقليمية ، وتغير مناطق سقوط الأمطار ، وأيضاً تتأثر درجات رطوبة التربة طيفاً وشتاءً . نتيجة للارتفاع في درجة الحرارة.. وسيؤدي نقص الرطوبة من التربة إلى تقليل قدرتها على امتصاص كميات أكبر من الماء ، مما يؤدي إلى جفاف التربة .

آثار التلوث على البحار والمحيطات :-

كما تجلر الإشارة إلى احتمالات تلوث البحار والمحيطات مسبقاً بصورة تفوق قدرتها على احتواء التلوث . على اعتبار أن المحيطات والبحار سوف تكونان مستقبلاً مسعودع النفايات الكير للإنسان.. وما قد ينتج عن ذلك من أضرار مختلفة للكائن الحي .

آثار التلوث على البيئة الحية :-

توجد آثار عامة للتلوث على البيئة الحية ككل وآثار وفقاً لنوعه البيئة : ريفية - حضرية - صناعية . وآثار بالنسبة لكل عنصر من عناصر البيئة.. وأيضاً بالنسبة للإنسان : صحية ونفسية واجتماعية .

وبالنسبة للتأثيرات العامة للتلوث على البيئة الحية النباتية والحيوانية ، يمكن القول إن التلوث سوف يؤثر حالياً ومستقبلاً على التنوع الحيوي للنبات والحيوان والكائنات الحية الدقيقة . وهذا سوف يؤدي بدوره إلى إحداث العديد من الأضرار البيئية بشكل مباشر

نتيجة للإخلال في التوازن البيئي . ونتيجة لتبسيط النظام البيئي وإضعاف درجة تعقده .
بتقليل تعدد وتنوع مكونات النظام البيئي .

ومن المعروف أن النظام البيئي⁽³⁾ كلما تعدد وتنوعت مكوناته من نباتية وحيوانية وزاد عدد العناصر الداخلة في تركيب مكوناته . تشابكت العلاقات المتبادلة بين عناصر ومكونات النظام وكان أكثر قدرة على التمثل والتكيف والتماصك ومقاومة الصدمات الاختلالية ، أى تعاطت قدرته الاستيعابية للتلوث .

وبالنسبة لتلوث البيئة الزراعية فتتج في الأساس عن التركيز على زيادة الإنتاج دون الاتجاه لحماية البيئة الزراعية وتقليل الأضرار الواقعة عليها وفي مقدمتها التلوث . ولذلك اجهدت الأرض الزراعية نتيجة التوسع الرأسى في الزراعة وزراعة الأرض عدة مرات في العام ، واستخدمت لذلك كميات هائلة من الأسمدة الكيماوية والمبيدات ومنظمات النمو والهرمونات . هذا بالإضافة إلى التلوث عن طريق مياه المجارى ، ومياه صرف المصانع التى استخدمت في الزراعة . وقد انعكست آثار هذا التلوث كما أشرنا سابقاً على منتجات التربة من حبوب وفاكهة وخضر وأعلاف ، وعلى الكائنات الأخرى التى تغذى على منتجاتها ، كالحيوان والطيور والأسماك.. فهذه كلها تشبعت بالملوثات التى انتقلت إلى لحومها وألبانها ، فزادت التركيزات السامة في لحومها⁽⁴⁾ .

آثار التلوث على الحياة البشرية :-

وبالنسبة للإنسان بصفة عامة فقد انعكس التلوث على حالته الصحية والنفسية ، فقد جعله التلوث الصوتى أكثر عرضة للإرهاق والإجهاد والصداع والصمم الكلى أو الجزئى.. وأيضاً لاحتمالات الإصابة بأمراض القلب وتصلب الشرايين . كما زاد التلوث الهوائى من احتمالات الإصابة بأمراض الجهاز التنفسى والقلب وقد يصل الأمر إلى مستوى الكارثة كما حدث لسكان وادى الميز في بلجيكا سنة ١٩٣٠ حيث تركزت مصانع الفوسفات فأصيب الناس بنوبات حادة من السعال وضيق التنفس وراح ضحية هذه الكارثة الكثيرون فضلاً عن هلاك الماشية والدواجن .

أما نقص غاز الأوزون فقد أدى إلى تزايد احتمالات الإصابة بسرطانات الجلد وإعتام عدسة العين . كما أدى تلوث المياه والتربة إلى تزايد أمراض الكبد والمعدة والأورام الخبيثة. وأحياناً يصل الأمر لدرجة الكارثة فيقضى التلوث على حياة الأسماك والحيوانات المائية.. ويحدث هذا كثيراً على شواطئ أوروبا وشمال شرق الولايات المتحدة . إذ تقذف الأمواج بالأسماك والحيوانات المائية الميتة إلى الشواطئ . وقد تتحول العديد من البحيرات إلى مستنقعات راكدة تماماً مثل بحيرة ميتسجان وبحر البلطيق بأوروبا . ومثل فمى التاييز والرين.. فهى تعانى من أخطار التلوث ، مما يؤثر فى النهاية على الإنسان ويصيبه بالأمراض الفتاكة .

وهناك خطر آخر يهدد الحياة البشرية وجاء نتيجة للتطور التكنولوجى فى هذا العصر.. ويتمثل فى النفايات.. وهى المواد التى لم يعد لها قيمة فى الاستعمال.. وتحتوى على عناصر وكميات تؤثر تأثيراً مزمناً وخطيراً على صحة الإنسان والبيئة ولها القدرة على البقاء لفترة طويلة ، وقد تكون نفايات مشعة.. أو نفايات لها قدرة على التفاعل الكيماوى السام ، أو تسبب انفجارات ، أو ينتج عنها مواد تضر بالصحة العامة.. وقد تكون صلبة أو سائلة أو غازية أو أوعية ملوثة .

وقد تتكون بعض هذه النفايات من عدة مركبات كيماوية تؤدي إلى حرائق وانفجارات كما تؤدي إلى أضرار كبيرة على الصحة إذا لامست الإنسان ، أو تعرض لها.. أو تسربت إلى البيئة المحيطة .

ويختلف نصيب الإنسان من التلوث وفقاً لنوع البيئة التى يعيش فيها.. فهى كثير من البيئات الريفية فى منطقة الشرق الأوسط وعلى الرغم من أنها أقل تلوثاً وأكثر هدوءاً وأقل كثافة سكانية وبالتالي نجد سكانها أكثر بعداً عن الإصابة بأمراض القلب والأزمات والأمراض النفسية والعصية.. إلا أنهم من ناحية أخرى نتيجة لنقص بعض أو كل المقومات الأساسية للحياة . كنقص كمياه الشرب النقية . ونقص الوسائل الصحية للتخلص من الصرف الصحى والفضلات الجافة ونقص المسكن الصحى ووسائل مكافحة الحشرات والآفات.. نجد أنهم يعانون نتيجة للتلوث الناتج من افتقاد هذه المقومات من الأمراض

المعدية عن طريق الأكل والشرب كالتيفود والباراتيفود والإسهال وشلل الأطفال والالتهاب الكبدى الوبائى.. والزلات الشعبية والدرن ... الخ.. ومن الأمراض الطفيلية كالبلهارسيا والإسكارس والإنكلستوما.. وأيضاً أمراض نقص التغذية كالأنيميا وفقير الدم^(٣٣)

أما إنسان البيئة الصناعية فقد أصبح يعيش فى بيئة بلغ فيها التلوث مداه.. فهى تحتوى على المبيدات بأنواعها والغازات المتصاعدة من المصانع والبترول ومشتقاته والرصاص والزئبق.. وكذلك الجسيمات الدقيقة التى تتطاير داخل مصانع الأسمنت والأسبستوس والأسمدة والورق والغزل والنسيج والحديد والصلب والسكر والألومنيوم والطباق ودبغ الجلود ومعامل تكرير البترول ومسبك صهر المعادن.. وتصيب هذه المخلفات صحة الإنسان بالضرر ، فيعانى عمال هذه المصانع من التحجر الرئوى والالتهاب الرئوى الحاد.. والسعال والتهاب اللتحة والتهاب الحلق وارتفاع ضغط الدم.. والربو وسرطان الرئـه.. وإلى جانب ذلك توجد الملوثات الفيزيائية . كالتلويث الحرارى والاشعاعات بأنواعها.. والضوضاء.. وهذه جميعاً تصيب الإنسان بالقرحة وفقدان السمع ونقص القدرة على التركيز والسرطانات^(٣٤) .

أما خارج البيئات الصناعية فى المدن.. فقد بلغ التلوث فيها مداه أيضاً وأصبحت أغلبية مدن البلدان النامية أكثر مناطق العالم تلوثاً . فالقاهرة مثلاً وصلت متوسط معدلات ترسيب الأتربة فى مناطقها الصناعية إلى أكثر من ١٠٠ طن للميل المربع فى الشهر كما وجدت تركيزات عالية لثنائى أكسيد الكربون .

الآثار الاقتصادية للتلوث :-

فى إطار مفهوم التنمية بمعزل عن البيئة والذى أخذت به دول العالم المختلفة لعقود طويلة.. وتركزت فى إطاره الجهود للحصول على أقصى عائد تم استغلال الثروات البيئية وتدمير الغابات.. وتجريف التربة الزراعية واستغلالها للتوسع العمرانى بإقامة العشوائيات للسكن أو بإقامة المصانع عليها.. كما تم إطلاق الملوثات فى الهواء واستخدام المخصبات والأسمدة الكيماوية والمبيدات .

في إطار كل هذه الجهود اتضحت صورة عبث الإنسان بالبيئة وتشويهه لها تحت مسميات الصناعة والتقدم والزراعة الكثيفة والتقنية وتحقق ما فهمي الله عنه بقوله تعلى { ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها }^(٣٣) وأيضاً قوله تعلى حكاية عن هؤلاء { وإذا قيل لهم لا تفسدوا في الأرض قالوا إنما نحن مصلحون . ألا إنهم هم المفسدون ولكن لا يشعرون }^(٣٤)

ولهذا فإنه نتيجة هذه الجهود غير الواعية بمسئوليتها تجاه حماية البيئة نشأ كافة ما نلمسه من آثار للتلوث على جميع المستويات . كما بلغت الأضرار الاقتصادية الناجمة عن التلوث حداً يفوق الوصف .

وقد نستطيع حساب الآثار الاقتصادية للتلوث " إذا عرفنا قيمة الخسائر في المحاصيل الزراعية والثروة السمكية والحيوانية ، والخسائر في القوى البشرية ، وتكاليف العلاج من الأمراض التي تصيب الإنسان بسبب الاختلالات البيئية " ^(٣٥) .

وهناك محاولات أجريت في العقدين الأخيرين لحساب التكلفة الاقتصادية للتلف الناجم عن التلوث البيئي.. على مستوى بعض الدول.. ففي هولندا سنة ١٩٨٦ قدرت قيمة التلف الناجم عن التلوث الهوائي والمائي والوضائى فقط بمبلغ يتراوح ما بين ٠،٦ - ١،١ مليون دولار .

وفي المتوسط في البلدان المتقدمة يتراوح التلف الناجم عن التلوث ما بين ٢ إلى ٥% من الناتج القومي الإجمالى .

ويجب القول هنا أن هذه التقديرات ليست كاملة بأى حال من الأحوال ، فكثيراً ما يكون التلف البيئى إنتقائياً وموزعاً وغير متساوى من حيث الزمان والمكان ، أو متوزعاً ما بين المجتمعات . فالكثير من الآثار المادية والإحيائية والاجتماعية والاقتصادية للمشروعات الإنمائية غير معروفة بالتقدير الكافى في حين يمكن تحديد حجم البعض منها^(٣٦) .

ومنذ ثلاثة عصور تقريباً بدأت بعض الدول كالولايات المتحدة تسن قوانين للبيئة، كتلك التي صدرت عام ١٦٦٩ والتي تنص على أن : على كل جهة ذات سلطة لمنح ترخيص إنشاء مشروعات جديدة أن تقوم بدراسة الآثار المحتملة لهذا المشروع على البيئة ،

وأن تنشر نتائج دراستها على الرأي العام مصحوبة بالبدائل الممكنة للمشروع . وتتيح هذه القوانين الفرصة أمام المواطنين للطعن في المشروع إن كانت له آثاراً ضارة على البيئة.. وخولت هذه القوانين السلطة للمحاكم للفصل في هذه القضايا وإصدار الحكم بالموافقة على المشروع أو رفضه. وبالتالي منحت المحاكم الحق في وقف إنشاء المشروعات العامة كمصانع الأسمنت والكيماويات وغيرها .

كما نظمت الدول الصناعية العلاقة بين الحكومات والصناعة فيما يتعلق بالالتزامات المالية الخاصة بحماية البيئة . ففي اليابان نص القانون الأساسى لحماية البيئة على أن المؤسسات الصناعية مسئولة عن الاحتياجات اللازمة لمنع تلوث البيئة ، كالتخلص من الدخان والأتربة والماء الملوث والنفايات الناتجة عن نشاطها الصناعى^(٣٠)

وفي غالبية الدول الصناعية تعمل دراسات جدوى بيئية لدراسة الآثار المحتملة للمشروع المقترح إنشاؤه على البيئة ، وفي بعض الدول ترفق هذه الدراسة ضمن مستندات طلب الترخيص بالمشروع . أى تقوم المؤسسة الصناعية بتحضيرها ، وتراجعها الجهة الإدارية المعنية^(٣١) .

ومن ناحية أخرى هناك دول كثيرة تنقصها الموارد المالية أو الإدارة السياسية أو الدعم التشريعى أو المؤسسى الكافى لتبادل مشاكل البيئة . ولهذا فمن المهم أن نعلم التكلفة والمنافع البيئية لأى عملية إنمائية إذا أردنا أن نحقق التنمية القابلة للاستمرار.. بيد أن إجراء هذا التقييم غير سهل.. إذ يمكن تحديد بعض الآثار البيئية للتنمية بسهولة بينما لا يمكن فعل نفس الشئ بشأن البعض الآخر.. ولكن يتفق الجميع على أنه من الضرورى إجراء تحليل اقتصادى للآثار البيئية للعمليات الإنمائية^(٣٢) .

هذا بالنسبة لتكلفة الإجراءات الوقائية للمشروعات الاقتصادية التى تجدد.. أما بالنسبة للمشروعات الملوثة للبيئة والقائمة بالفعل فالأمر يحتاج إلى إجراءات منها : إعادة تصميم المنتجات والإبتكارات التقنية التى تؤدى إلى منتجات أسلم وعمليات أكفأ ، وإعادة تدوير المواد الأولية بالاستخدام المتكامل والفعال ، وفرض رسوم على التلوث أو النفايات ، ومراعاة المسئولية الاجتماعية عن البيئة^(٣٣) .

وانتاج التكنولوجيا المقاومة للتلوث يحتاج إلى نفقات اقتصادية باهظة.. وإذا كانت الدول المتقدمة تستطيع أن تتحمل هذه التكاليف فهي من ناحية أخرى صاحبة القدرة على ابتكار هذه الاختراعات التي تقلل من التلوث كأجهزة تعقيم الماء والمخلفات الصناعية ، وأجهزة مكافحة الحرائق وإزالة بقع النفط.. وغير ذلك من الأجهزة اللازمة للحصول على بيئة نظيفة خالية من التلوث ، وبالتالي صاحبة الحق في الإنتفاع بما يبيعها .

أما بالنسبة للدول النامية فإن ميزانيتها لا تسمح لها بتحمل نفقات استيراد هذه الأجهزة فضلاً عن نفقات التمية المختلفة .

ومن هنا تبرز المسؤولية الاجتماعية لدول العالم كافة للعمل من أجل مكافحة التلوث وعلاج النتائج الاجتماعية السلبية للتلوث.. فتوزع الأعباء الاقتصادية المترتبة عليه توزيع عادلاً بين جميع الدول . وأن يوضع في الاعتبار تحمل الدول صاحبة الاستفادة الأكبر من المشروعات التي تلوث البيئة لأعباء أكثر بحكم مسؤوليتها.

وأيضاً على مستوى الأفراد يجب الاهتمام بضرورة توفير بيئة نظيفة للجميع.. حتى لا يذهب الفرد غير القادر على شراء الماء التنظيف الصحى أو الأغذية الصحية ضحية التلوث.. بينما القادر يوفر لنفسه فرص الحماية المختلفة من التلوث .

إن استئصال مشكلات التلوث أدت إلى زيادة تعقد العلاقات الدولية نتيجة للأعباء والالتزامات الملغاة على عاتق الدول ، وتزايد مسؤولياتها عن الأضرار الناتجة عن ممارساتها لأنشطتها داخل إقليمها بصورة مباشرة أو غير مباشرة . فنظراً لعالمية مشكلة التلوث فإن هذه الممارسات تسفر عن الأضرار بالبيئة المادية والبشرية خارج إقليم الدول.. وأصبحت الدول في عالمنا المعاصر لا تستطيع أن تمسك بحقوق سيادتها على إقليمها وكذلك لا تستطيع أن تنفى مسؤوليتها عن الأضرار التي تلحق بالدول الأخرى^{١٦} . وأصبح واضحاً لدى المجتمع الدولي أن مبدأ عدم الأضرار بالبيئة أو تلويثها يعد التزاماً دولياً . إذ ينبغي العمل على حماية البيئة ومنع تلويثها لمصلحة المجتمع الدولي.. ويترتب على كل ذلك أن كل دولة ملزمة بأن تضع التشريعات القانونية الداخلية التي تكفل منع التلوث البيئي ، ومعالجة

حالات التلوث بحيث لا تتجاوز آثاره السلبية حدود إقليمها.. كما أن عليها أن تتعاون مع غيرها من الدول إقليمياً ودولياً لتحقيق الحماية الضرورية للبيئة .

طرق معالجة التلوث:

إن تهديد البيئة ليس وليد اليوم.. بل يضرب بجذوره في الأزمان البعيدة . غير أنه لم يكن يشكل قضية تستدعي الانتباه لعدم الشعور بمخاطره . وقد تبدل الوضع منذ الثورة الزراعية والصناعية.. وبصفة خاصة مع ازدهار ثورة التكنولوجيا والاتصالات في القرن العشرين.. ومع تهافت الدول لتحقيق أسرع وأكبر معدل لنموها الاقتصادي والاجتماعي . وهنا تعرضت البيئة لمخاطر الإستنزاف والاستغلال غير الرشيد لمواردها من ناحية ، ومن ناحية أخرى تعامل الإنسان معها باعتبارها مستودع النفايات للمصانع ، ولنواتج احتراق الوقود، وللملوثات الكيميائية والبيولوجية التي لوثت الماء والهواء والتربة وكافة منتجات التربة الزراعية والحيوانية ، وما استتبع ذلك من تأثيرات خطيرة على الصحة العامة ، وعلى جوانب الحياة الاجتماعية الأخرى .

ومنذ عقدين تقريباً بدأ الاحساس يتزايد بخطورة إفساد البيئة المحيطة وأهمية الزود عنها والعمل الجاد على إنقاذها وحمايتها على أساس شامل لكل قضايا البيئة وهمومها.. وتبلور هذا الإحساس في جهود مبذولة على مستوى المؤسسات الدولية وحكومات الدول المعنية والجمعيات الأهلية والشعبية وتبلور الأمر أخيراً في اتجاه تنمية المسؤولية الاجتماعية للمواطنين في كل أنحاء العالم لمقاومة التلوث كقضية رأى عام عالمي .

وقد أثمرت جهود العلماء والسياسيين والتنفيذيين والشعبين عن إجراءات وخطوات عديدة في اتجاه الذود عن البيئة والعمل على إنقاذها وحمايتها .

وقبل أن نتعرض لمناقشة هذه الاجراءات فإننا على ضوء وجهة النظر الإسلامية في التعامل مع البيئة نشير إلى مجموعة من أوجه القصور التي شابته هذه الإجراءات الإصلاحية للبيئة :-

١- الفصل بين الإجراءات الإصلاحية للبيئة والجهود التي تبذل لتدميرها . فما زالت محاولات التدمير التي تحمل بالتوازن البيئي قائمة ، ومازالت بحوث العلماء في تعديل

البيئات الوراثية لأنواع النباتات والحيوانات قائمة فضلاً عن عمليات التجريف وتدمير الغابات والتوسع العمراني على حساب الأرض الزراعية في كثير من بقاع العالم.. وفي الوقت نفسه بذل إجراءات لإصلاح البيئة ، ولكنها لم تؤتي ثمارها لاستمرار جهود الإفساد والإخلال بالتوازن البيئي .

٢- افتقاد الشعور بالمسئولية العالمية لدى الكثيرين تجاه البيئة ، والإحساس بضرورة تعاون كافة شعوب العالم لمقاومة التلوث.. لعناصر البيئة ملك مشاع لجميع الناس كما وجه إلى ذلك الحديث الشريف " الناس شركاء في ثلاث : الكأ والماء والنار .." ولذلك فأعباء هذا الإصلاح يجب أن يتحملها جميع الناس على السواء ، وأن يعين غير القادر القادر في تحمل هذه الأعباء . أما النظرة الجزئية ، أو اقتصار الإصلاح على الحدود الجغرافية لدولة ما.. أو ملامسة دولة لسيادتها على أرضها لتفعل ما تشاء من تفجيرات ذرية وخلافه فلن يؤدي إلا إلى امتداد يد الخنثر إلى الجميع دون تفرقة .

٣- النظرة الجزئية في المعالجة.. كأن نتخذ خطوات لمكافحة تلوث الهواء بمعزل عن التلوث المائي.. أو تلوث الغذاء بمعزل عن تلوث التربة . وهو منطق خاطئ للتعامل ، لأن البيئة بعناصرها والنواميس التي تحكمها وحدة واحدة لا تتجزأ .

٤- افتقاد النظرة الإيمانية لعناصر البيئة ، وهو ما أورث المجتمعات المعاصرة اخوف والهلع ، وأدى إلى الصراع والصراع على هذه الثروات.. فإمامة مثلاً مشكلة قائمة ، ويشيرنا المخللون بالحروب التي تنتظرنا في القرن الواحد والعشرين على منابع الماء لمحاولة كل دولة الاستئثار بنبابع الماء بما.. علماً بأن الماء كما ذكر القرآن الكريم في قوله تعالى : { وبنيهم أن الماء قسمة بينهم }^(١) وأن الماء من علم الغيب . ولهذا فقد شرع في الإسلام صلاة الاستشفاء ، وتعني الترجه بالدعاء إلى الله تعالى لاستئزال المطر.. ولا يخلّف الله عهده إذا لجأنا إليه ، كما يحدث الآن في كثير من البلدان الإسلامية.. فعقب صلاة الاستشفاء ، يتزل الغيث رحمة من الله ، ويفضل منه .

إجراءات مكافحة التلوث البيئي :-

على ضوء الجهود التي بذلت لمكافحة التلوث البيئي خلال السنوات الماضية يمكننا أن

نحدد هذه الإجراءات على النحو التالي :-

أولاً:- إجراءات خاصة لمقاومة التلوث وفقاً لعناصر البيئة :-

والتست هذه الإجراءات بالجزئية وبالنظر إلى التلوث فى كل عنصر من عناصر البيئة على حدة . ومن خلال ما توصل إليه العلماء والباحثين والمهتمين بشئون البيئة يمكننا أن نجمل ما توصلوا إليه من إجراءات فى هذا المجال على النحو التالى :-

• إجراءات حماية الهواء :-

تقسم أساليب أو إجراءات مكافحة التلوث الهوائى إلى :-

أ- إجراءات علاجية تصحيحية .

ب- إجراءات وقائية :

أ- وتتضمن الإجراءات العلاجية الجوانب التالية :-

- فصل الملوثات الضارة أو ترسيبها وعدم السماح بانطلاقها إلى الوسط الخارجى .
- تحويل الملوثات إلى مركبات غير سامة قبل إنطلاقها إلى الوسط الخارجى .
- تغيير أنواع الوقود المستعمل ، والاعتماد على مصادر أخرى للطاقة قليلة التلوث أو غير ملوثة للبيئة .
- استبدال طرق أو وسائل التشغيل المستعملة بطرق ووسائل أخرى لا يرتبط بها إنطلاق الملوثات .
- تغيير طرق التصنيع بأخرى بديلة للحصول على نفس المنتج بأقل كمية من الملوثات .
- استخدام طرق التخلص من الملوثات بتخفيفها ومنها :
- استخدام مداخن طويلة.. فتقوم تيارات الهواء بتوزيع الملوثات على أماكن كثيرة ، وتؤدى ذلك إلى تخفيض التركيز فى الهواء إلى درجة كبيرة .
- توفير حزام خال حول المصنع ترسب فيه الملوثات بعيداً عن المناطق السكنية .
- استخدام الأحوال الجوية بدقة.. فيوقف مصدر التلوث فى حالة سكوت الهواء ويبدأ فى العمل عندما تبدأ حركة الرياح .

الإجراءات الوقائية :-

وتتمثل فى :

• سن القوانين والتشريعات الخاصة بنوعية الهواء وضبط تلك النوعية ، كما هو الحال في قانون الهواء النظيف الأمريكي لعام ١٩٧٠ ، والتعديلات التي أجريت عليه والتي انتهت بوضع مواصفات لنوعية الهواء . وكما في إعلان لاهاي لحماية البيئة وطبقة الأوزون . وفي اتفاقية لندن ٢ يوليو ١٩٩٠ ، حيث عقدت اللجنة التحضيرية لإجماع الثاني للدول الموقعة على بروتوكول مونريال ، وقد أقرت ٥٦ دولة اتفاقية لحماية طبقة الأوزون ، ووافقت على إنشاء صندوق دولي برأس مال قدره ٢٤٠ مليون دولار لمعاونة الدول النامية على استخدام غازات بديلة لتلك المهلكة لطبقة الأوزون .

• تطوير تكنولوجيا متقدمة لضبط التلوث :

• وتضمن تزويد المصانع بأجهزة تقيّة للحد من الملوثات .

• مراعاة متطلبات حماية البيئة عند إنشاء صناعات جديدة ، أو عند التخطيط للمدن أو المناطق السكنية الجديدة ، أو عند تخطيط المدن القديمة . وبحيث يؤخذ في الاعتبار النظرة المستقبلية للتوسع العمراني .

• زيادة نسبة المساحة الخضراء حول المدن الصناعية بإقامة أحزمة خضراء حولها يتناسب عرضها مع كمية الغازات والغبار الذي تطلقه هذه الصناعة ، والتوسع بتشجير المدن والمناطق المحيطة بها ، وفي الوقت نفسه مراعاة النسب الصحيحة بين المباني والمساحات الخضراء لتكون بنسبة ١ : ٣ ، والوقف النهائي لتقطع الأشجار ، وإنشاء مصدات الأشجار حول الحقول الزراعية لتثبيت الرمال ووقف زحف الصحراء .

• نشر الوعي البيئي الخاص بتلوث الهواء بين السكان ، وإشراكهم في عملية اتخاذ القرارات حول الحد من التلوث ، مثل استخدام السيارات العامة أياماً في الأسبوع وترك السيارات الخاصة لتقليل العادم وتوفير الطاقة .

• سن قوانين ملزمة للمصانع لتحويل جزء من أرباحها لتمويل عمليات الإصلاح البيئي في مناطق وجودها للمحافظة على مستوى معين من البيئة النظيفة^(١٠) .

٢- إجراءات مكافحة تلوث المياه :-

أ- الإجراءات العلاجية

• بناء المنشآت اللازمة لمعالجة المياه الصناعية الملوثة ومياه المخلفات البشرية السائلة والمدابع والمساخ وغيرها وذلك قبل صرفها في المسطحات المائية بحيث تصبح خالية من أية رواسب ضارة أو مواد طافية ذات رائحة أو لون أو أية مواد سامة تضر بالإنسان أو الحيوان أو الأحياء المائية . وعدم صرف المياه غير المعالجة ، أو المياه الحارة إلى المسطحات المائية .

• إصدار القوانين التي تحدد المستويات المختلفة للملوثات التي قد تضر أو تنقص من قيمة المسطحات المائية إذا أُلقيت فيها هذه الملوثات بصورة أو بأخرى . كما يجب أن تتضمن المواصفات التي يجب أن تكون عليها المخلفات عند خروجها من المصانع ، أو من شبكة المجارى وغيرها قبل أن تصرف إلى المجارى المائية .

• عدم الإسراف في استخدام المخصبات والأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية وقصرها على حالة الضرورة القصوى .

ب - الإجراءات الوقائية :- وتتضمن

• التنقية الذاتية والطبيعية للمياه ، بالاستفادة من قدرة المياه على التنقية الذاتية من الملوثات ، وذلك بالمحافظة على درجة تركيز الملوثات بالصورة التي تتناسب وقدرة المياه على تنقيتها ذاتياً .

• وقف القاء النفايات أو مياه الصرف الصحي أو صرف المصانع إلى المياه نهائياً ، واستخدام طرق أخرى للتخلص منها .

• تطوير التشريعات واللوائح المنظمة لاستغلال المياه ، ووضع المواصفات الخاصة بالمحافظة على المياه ، وإحكام الرقابة على تطبيق تلك اللوائح بدقة وإحكام .

• إنشاء معامل لتحليل المياه كيميائياً وبيولوجياً ، لمراقبة تلوث المياه وإجراء تحاليل دورية للمياه للوقوف على نوعيتها . واتخاذ قرار حول درجة وطريقة مكافحة التلوث والحد منه .

- إحاطة المناطق التي تستخرج منها المياه الجوفية المستعملة لأغراض التجمعات السكنية بحرم يتناسب مع ضخامة الاستهلاك ، ويتم في حدود هذا الحرم أو البناء شق الطرق العامة كما يشجر بالأشجار المناسبة^(١١)

٣- مكافحة التلوث الضوضائي :-

أ- الإجراءات العلاجية :

- استخدام السدادات الواقية للأذن من القطن العادي أو القطن المشرب بالشمع أو المصنوعة من الوبر الزجاجي أو من البلاستيك الناعم أو المطاطي . أو استخدام كاتم للأذن يركب على سماعة رأس .
- بناء المساكن والمستشفيات والمدارس والمصانع باستخدام العوازل الصوتية في الجدران والأرضيات والسقوف والأبواب والنوافذ .
- استخدام كواتم للصوت للأجهزة المنزلية ، وآلات المصانع ومعدات البناء .
- استخدام تقنيات جديدة في محطات السيارات والأتوبيسات والطائرات .. أو استخدام كواتم للصوت . وإنتاج إطارات جديدة هادئة .. وتعديل أسطح الشوارع لتقليل ضوضاء الاحتكاك .
- استخدام عجلات من المطاط لذكك الحديدية بدلاً من عجلات الفولاذ مع العزل الصوتي لجدرانها .
- منع استخدام مكبرات الصوت وأجهزة التسجيل في شوارع المدن والمقاهي والمحلات العامة .
- إصدار التشريعات اللازمة لمنع الإزعاج من مصادر الصوت المختلفة كمكبرات الصوت ومنبهات السيارات وأجهزة التسجيل^(١٢) .

ب- الإجراءات الوقائية :-

- نشر الوعي البيئي عن طريق وسائل الإعلام المختلفة عن الضوضاء وأخطارها .
- اختيار الأماكن البعيدة عن الضوضاء عند بناء المدارس والمستشفيات .

- إبعاد المطارات عن المدن والمناطق الآهلة بالسكان مسافة لا تقل عن ٢٥-٣٠ كم ،
ومراعاة عدم مرور الطائرات فوق المدن والمناطق الآهلة بالسكان .
- إنشاء الورش الصناعية ، وورش إصلاح السيارات في مناطق منفصلة بعيدة عن العمران.

• تعريض الشوارع وتشجيرها ، وزيادة مساحة الحدائق والمتزهات بها ، وإحاطتها بالاحزمة الخضراء^(٤٨) .

٤- حماية التربة من التلوث :-

تنحصر جهود العلماء في مجال مكافحة تلوث التربة في أربعة مجالات أساسية هي :

١- الحفاظ على التربة من التصحر أو الإنجراف :-

وذلك باتباع الخطوات الآتية :

- حماية التربة من التصحر :

بشيت الكسبان الرملية.. ومنعها من الزحف على المناطق الخضراء وذلك :

- إقامة الحواجز الدفاعية امام تقدم الرمال.. عن طريق بناء الجدران أو إقامة الكسبان العالية من الرمال وزراعة أعاليها .

- إقامة مصدات الرياح الصغيرة . وهي مصدات من المواد الجافة والنباتات الحية أو الميتة والأفرع النباتية وسعف النخيل وخلافه .

- تغطية الكسبان الرملية بالبقايا النباتية ، أو رشها بالمشتقات النفطية والكيماوية أو المطاطية للحد من تحرك الرمال وانتقالها .

- تشجير الكسبان الرملية .

- الحفاظ على المراعى الطبيعية وتنظيم الرعى بها لإعطاء فرصة للنباتات لإسعادة قدرتها على التكاثف .

- وقف توسع الزراعة القليلة على حساب المراعى الطبيعية .

- وقف قطع الأشجار والشجيرات .

- تحسين بنية التربة بإضافة مواد عضوية إليها أو حرقها مع النباتات .

- حماية التربة من الإنجراف وبخاصة في الأراضي المنحدرة بالقضاء على ميل الأرض بإنشاء المصاطب لحفظ الماء وإعاقة تشكل الأحاديد التي تزيد من إنجراف التربة .
- حرث التربة في أول فصل الأمطار لتزيد قابليتها لامتصاص الماء والتخفيف من الإنجراف
- تشجير الأحاديد وأطراف الأودية . وإنشاء البرك والبحيرات الصغيرة في طريق الأحاديد لوقف جريان المياه.
- الحفاظ على الغطاء النباتي والابتعاد عن الرعى الجائر .
- إقامة السدود للتقليل من قوة السيول وتخفيف إنجراف التربة^(١٠) .

٢- عدم استخدام مياه الصرف الصحي أو صرف المصانع في ري النباتات إلا بعد معالجتها كيميائياً.. أو طبيعياً عن طريق تمرير مياه الصرف بأحواض مملوءة بنباتات لها القدرة على امتصاص الملوثات وتحويلها من صورة ضاره إلى أخرى نافعة . وكذلك زراعة النباتات التي تتسم بالقدرة على اختزال أعداد البكتريا بما يمكنها من رفع نسبة الأكسجين الذائب ، وتحويل النتروجين السام إلى نتروجين نافع ولازم لنمو النباتات ، وذلك مثل نبات الغاب والبردى وعلف الفيل . وكذلك الاستفادة من النباتات التي تمتص تركيزات عالية من الأملاح الضارة بمياه الصرف كنبات ورد النيل.. الذي يمتص الغازات الثقيلة والسامة في المياه الملوثة .

٣- استصلاح أراض صحراوية جديدة والحفاظ عليها كهيئة نقيه خالية من التلوث ، واتخاذ كافة الإجراءات التي تحول دون تلوثها بأنواع السماد والمبيدات والطاقة غير الملوثة للبيئة.. والتخلص من القمامة بطرق غير ملوثة وتنمية الموارد الجوفية وفرض القوانين التي تمنع تلوث الماء والتربة والهواء عند إقامة النشاطات الصناعية والزراعية والسياحية المختلفة^(١١) .

٤- حماية التربة من التلوث بالمبيدات أو الأسمدة الكيماوية وذلك بإتخاذ الإجراءات الآتية :

- الحد من استخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية واستخدام الأسمدة العضوية وبدائل المبيدات كالمبيدات المنتجة من الميكروبات أو استخدام المكافحة الحيوية عن طريق الكائنات الحية . أو استخدام وسائل التشويش على الاتصال بين الحشرات وبعضها وبين الحشرات والنباتات .

- استخدام وسائل لرش وتغفير النباتات أقل تلويثاً للبيئة الزراعية .
- استخدام نظام الإستشعار عن بعد بواسطة الطائرات لتحديد الأماكن المصابة فقط ورشها^(٣) .

٥- مكافحة التلوث الإشعاعي :-

ظهرت مشكلة التخلص من النفايات المشعة في الولايات المتحدة الأمريكية منذ عقدين.. فقد كانت تقام المفاعلات النووية ومحطات معالجة وتجهيز الوقود النووي للمفاعلات على الأنهار الكبيرة وذلك للتخلص من المياه العادمة المشعة على أساس أن النظم البيئية المائية قادرة على تحمل هذه الإشعاعات.. ولكن وجد أن مثل هذه الحسابات لا تنطبق على الملوثات الإشعاعية وإنما على الملوثات الأخرى.. حيث أنه لا توجد عملية تنقية ذاتية طبيعية لهذه النظم البيئية من الإشعاع . كما تبين بعد فترة وجيزة أن هذه الإشعاعات ذات التركيزات البسيطة تم امتصاصها من قبل الطفيليات النباتية ، ومن ثم تركز في السلاسل الغذائية المائية وبالتالي في الإنسان.. وعندئذ قام المسئولون في المفاعلات النووية بتركيز المياه العادمة المشعة ثم وضعها في عبوات اسمنتية أو زجاجية والتخلص منها على أعماق كبيرة داخل الأرض وأسفل الطبقات الحاملة للمياه الجوفية لمنع التلوث المثلث ، إلا أنه وجد أن هذه الطريقة مكلفة ومسببة للتلوث . وفي حالة تسرب الإشعاعات إلى المياه الجوفية فإن ذلك يقضى على المياه الجوفية كمصدر من مصادر الشرب .

وبعد ذلك أخذت بعض الدول تضع المياه العادمة المشعة والمركزة والمواد المشعة الصلبة في عبوات خاصة ثم توضع في المحيطات ، وعلى أعماق تزيد عن عدة آلاف من الأمتار . ولكن بعد فترة وجيزة وجد أن هذه المواد المشعة تخرج وتنقل إلى مختلف المناطق في المحيطات بواسطة التيارات المائية السطحية وفي الأعماق ، مما يؤدي إلى تلوث هذه المصادر المائية ، ويجعلها غير صالحة لتزويد العالم الجائع بالغذاء .

ويتبع اليوم ثلاث طرق للتخلص من النفايات المشعة :-

- ١- وضع النفايات المشعة في صخور ملحية داخل القشرة الأرضية وبعيدة عن التجمعات السكانية . حيث أن الصخور الملحية تشير إلى عدم وجود الماء في هذه المناطق .

٢- وضع النفايات المشعة في عبوات خاصة ثم تخزينها في المناجم المهجورة المعزولة طبيعياً من المياه الجوفية .

٣- المعالجة التكنولوجية للنفايات الخطيرة قبل عملية دفنها ، والهدف من ذلك هو تغيير الصفات الطبيعية أو الكيميائية للنفايات الخطيرة ، مثل تقليل الحجم ، وأيضاً تقليل سمية المركبات أو إزالة السمية^(٥٢) .

لقد تم حصر الطرق التكنولوجية لمعالجة النفايات الخطيرة عن طريق ٤٧ وحدة هندسية عام ١٩٧٦ . واتضح أن هناك عشر طرق للفصل وثلاث طرق للمعالجة قبل عملية الإنتاج للمواد الصلبة ، والتي عشر طريقة للمعاملة الكيميائية لإزالة السمية للنفايات الخطيرة ، وخمس وعشرين طريقة لفصل مواد خاصة من النفايات .

ويعتمد اختيار الطريقة المفضلة على عدة عوامل : هي كفاءة الطريقة بالنسبة للنفاية ووسائل المعاملة المتاحة والحدود المأمونة والجدوى الاقتصادية . وعموماً فلا يوجد معاملة تؤدي إلى وقاية تامة . وكل وسيلة معالجة لها مستوى معين من المخاطرة^(٥٣) .

ثانياً:- مكافحة التلوث بالتدخل الحكومي والجهود الدولية

أ- مكافحة التلوث عن طريق التدخل الحكومي :-

وقد تم ذلك من خلال أسلوبين :-

١- التخطيط الإقليمي والمحلي .

٢- استصدار التشريعات .

التخطيط الإقليمي والمحلي لمكافحة التلوث :-

التخطيط الإقليمي أسلوب أخذت به الدول الصناعية منذ منتصف القرن الماضي... وتأخذ به كثير من الدول حالياً.. وذلك نتيجة لتركيز الصناعات في مراكز الحضر، وما ترتب على ذلك من تلوث للبيئة ، ومن مشاكل المهجرة المستمرة من الريف ، وتعقد مشاكل المدن ، وخلق مناطق ذات مستوى معيشة مرتفع ، ومناطق ذات مستوى منخفض . وإزالة هذه المشاكل يجب أن تكون للدول النامية سياستها العامة التي تهدف إلى وقف تيار المهجرة إلى المدن الكبرى ، وإزالة الفوارق الاجتماعية بين الريف والحضر ، والتكامل

بين الصناعة والزراعة ، وتنمية المناطق المتخلفة . وعلى أن يتم ذلك في إطار تخطيط أقليمي توزع فيه المشروعات الصناعية والخدمات العامة والسكان على أقاليم الدولة المختلفة ، وتحديد الحجم الأمثل لكل اقليم .

وعلى أن تراعى في هذه المشروعات الآثار المحتملة على البيئة . ولا يتم الترخيص لأي مشروع قبل إعداد الدراسات الخاصة بالأضرار المحتملة للبيئة ، وتحديد مدى مسئوليتها عن إتخاذ الخطوات اللازمة لمنع أى آثار جانبية ضارة بالبيئة نتيجة لاستعمال منتجها .

وفي إطار التخطيط الإقليمي تجهز مخططات عامة محلية لمدن وقرى الإنيم ، بهدف خلق بيئات سكنية صحية مريحة آمنة . فتخطط أماكن العمل بالقرب من الأحياء السكنية ، مالم تكن الأولى مصدراً للمضايقات ، وأن تكون مواقع الأحياء السكنية بعيدة عن مصادر الضوضاء وأماكن المرور الثقيل . وأن تتوفر في هذه الأحياء مقومات البيئة الصحية من مرافق وخدمات عامة وأماكن ترفيهية.. مع التأكد من توزيع المسطحات الخضراء على أنحاء المدينة .

كما يجب أن يؤخذ في الاعتبار تخطيط شبكات الطرق وارتباطها بتخطيط استعمالات الأرض بهدف إنشاء شبكة نقل سريعة اقتصادية مريحة آمنة تساعد على سيولة المرور مع مراعاة توفير أماكن إنتظار للسيارات ولاسيما في قلب المدن الكبرى .

وفي إطار التخطيط الإقليمي يتم النهوض بالبيئة الريفية برفع مستوى المعيشة والحد من هجرة أهله إلى المدن الكبرى.. وإنشاء الصناعات البيئية والحرفية والريفية والصغيرة ، والتي تعتمد أساساً على المنتجات الزراعية لتمتص جزءاً من البطالة وتمد السكان بما يحتاجونه من سلع إستهلاكية وللتصدير.. والعمل على تهذيب الكتلة السكنية ، ورفع مستواها ، وتخطيط مناطق الإمتداد العمراني ، وتوفير المرافق والخدمات العامة، والاهتمام بالنظافة العامة^(١٠) .

استصدار التشريعات :-

والتدخل الحكومي من خلال إصدار التشريعات ومتابعة تنفيذها يعتمد على مجموعة

مقولات هي :-

- أن هناك حقوق في ملكية البيئة لأولئك الذين يعانون من مشاكل التلوث ، ولمسبى التلوث أنفسهم . ولذلك يلزم وضع حقوق الملكية في يد الدولة لتسوى تنظيمها .

• إن ملكية البيئة ملكية عامة ، ومن ثم يلزم حمايتها عن طريق الدولة .
• إن الاختلاف بين التكلفة الاجتماعية والتكلفة الخاصة لمشاكل التلوث يستدعي مطالبة الحكومة بإتخاذ إجراءات قانونية تصحيحية لعدم الإخلال بالمصالح الاجتماعية .
ويغالى البعض في حدود التدخل الحكومى لمنع التلوث إلى درجة مطالبة الحكومة بوقف جميع أنواع التلوث على أساس أنه ليس من حق أى فرد أو مجموعة من الأفراد استخدام البيئة كمستودع عام للتخلص من مخلفاتهم.. وهذا الطلب متعذر تطبيقه لأنه يؤدي إلى إيقاف كافة الأنشطة . فضلاً عن أن هناك حدوداً للبيئة يمكن لها أن تسرع في نطاقها قدرأ من التلوث دون أن تكون لذلك آثار ضارة بالصحة العامة^(١١) .

وعلى أية حال فالكثير من القوانين الداخلية في دول كثيرة تشكل الآن قاعدة قانونية تحظر الإضرار بالبيئة وتجعل من الحفاظ على الوسط الطبيعي والتوازن الإيكولوجى التزاماً عاماً .

ومن ذلك النظم والقوانين واللوائح المتعلقة بالنظافة العامة ، والتعامل مع المخلفات أو النفايات السامة والمبيدات ، والحفاظ على البيئة البحرية والنهرية وحماية الحياة الفطرية والثروات الطبيعية وكلها توضح معالم ذلك الإلتزام ، وتفرض عقوبة على من يخالفه .
ومن أمثلة هذه القوانين ، نظام المواثيق والمرافق المناثر الذى صدر فى المملكة العربية السعودية عام ١٣٩٤هـ ، واللائحة التنفيذية التى صدرت تنفيذا له عام ١٣٩٥هـ وما تضمنته من عقوبات على مخالفة أحكامه الصريحة بمنع تلويث البيئة البحرية بزيت البترول أو الفضلات أو النفايات .

وكذلك العقوبات المنصوص عليها فى نظام صيد واستثمار وحماية الثروات المائية الحية فى المياه الإقليمية للمملكة العربية السعودية الصادر عام ١٤٠٨هـ ، والعقوبات المنصوص عليها فى اللائحة التنفيذية لهذا النظام. وكذلك العقوبات المنصوص عليها فى نظام صيد الحيوانات والطيور البرية الصادر عام ١٣٩٨ . ونظام الغابات والمراعى الصادر عام ١٣٩٨ .

والعقوبات على الجرائم البيئية أمر تضمنته القانون المدق . ومن ذلك القانون المصرى رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ فى شأن صرف المخلفات السائلة فى مجارى المياه والصرف ، وكذلك

القانون رقم ٣٨ لسنة ٩٧ فى شأن النظافة العامة ، والقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والجارى الماتية من التلوث ، وقانون حماية البيئة المصرى لسنة ١٩٩٤^(٣٧).

ب- الجهود الدولية للوقاية من التلوث :-

تفاعل المجتمع الدولى مع المشكلات البيئية الجديدة.. وكثير من القوانين الدولية ليست بمنأى عن الاهتمام بالبيئة والأخطار التى تهددها.. ومن ذلك القانون الدولى الاقتصادى ، أو القانون الدولى للتنمية ، والقانون الدولى الإنسانى ، والقانون الدولى الاجتماعى .

ولقد كان للقانون الاخير هذا قصب السبق فى التيه إلى المشكلات البيئية ، وتمثل ذلك عندما دعت الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى عقد مؤتمر دولى حول البيئة الإنسانية من أجل إيقاف هبوط مستوى تلك البيئة ووضع القواعد القانونية للحفاظ عليها ومكافحة تلوثها والتصدى على مكوناتها ومواردها الطبيعية.. وقد انعقد بالفعل المؤتمر فى الفترة من ٥-١٦ يونيو عام ١٩٧٢م بمدينة استكهولم بالسويد وانتهى إلى تبنى مجموعة من المبادئ والتصریحات على جانب كبير من الأهمية . ولا تزال حتى الآن المرجع الأساسى للمهتمين كافة بشئون حماية البيئة . وكذلك المؤتمر الثانى فى البرازيل عام ١٩٩٢م^(٣٨) .

كما اهتمت بالبيئة الكثير من المنظمات الدولية وهى تشارك فى عقد المؤتمرات وإبرام الاتفاقيات ووضع الاستراتيجيات المتعلقة بحماية بالبيئة .

ومن ذلك الوثيقة التى قدمتها المنظمات العالمية مثل UNEP و FAO و UNESCO و WWF و IUCN والتى تشير إلى الاستراتيجية العالمية للحفاظ على البيئة الطبيعية من خلال الأهداف التالية :-

- ١- الإبقاء على العمليات البيئية الرئيسية والأنظمة المدعمة للحياة التى يعتمد عليها بقاء الإنسان مثل تجديد وحماية التربة وتنقية المياه والتحويلات الغذائية .
- ٢- حفظ الأنواع الجينية التى تمتلكها الكائنات الحية على الأرض والسق تعتمد عليها وظائف الأنظمة المدعمة للحياة والعمليات البيئية الرئيسية الضرورية لحماية وتحسين أنواع كثيرة من النبات والحيوان والكائنات المجهرية.

٣- ضمان الاستغلال الأفضل للأنواع البيولوجية والأنظمة البيئية (كالأسماك وحيوانات الصيد والغابات والمراعى) اللازمة لبقاء سكان الريف ، ولإزدهار الصناعة المعتمدة عليها.

وعلى هذا ، فإن تلك الاستراتيجية تتعرض لمفهوم حماية الموارد البيئية وغاياته ودوره فى بقاء الإنسان وتحديد المتطلبات الأساسية للتوصل لكل هدف وتضع التوصيات فى مجال حماية البيئة . كذلك فهى تقترح طرقاً لتقدير الموارد المائية السطحية وكيفية استعمالها . وتوصى بإعادة النظر فى تشريعات حماية الموارد البيولوجية فيما يتعلق بحفظ التربة وموارد البحر البيولوجية . كما تولى عناية لإجراء البحوث الإدارية لتوفير المعلومات الصحيحة عند الطلب ، بالإضافة إلى التوعية بحفظ الموارد البيولوجية والاهتمام بالتربية البيئية وتقديم العون لسكان الريف للحفاظ على هذه الموارد من أجل صالحهم العام .

وفى ضوء هذه الاستراتيجية تعددت المشروعات العالمية للصحة البيئية ، وتصدرت الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى (سابقاً) دراسة موضوعات كثيرة ، منها دراسة التأثيرات البيولوجية للعوامل الفيزيائية للبيئة . ودراسة التأثيرات السرطانية لمادة نايروسامين المتوافرة فى الأطعمة بسبب استخدام الأسمدة النيتروجينية وبسبب من هذه المادة تحدث تحولات النترات التى تستعمل فى حفظ الأطعمة .

وتتميز جهود المنظمات الدولية فى مجال اهتمامها بالنواحي البيئية بنظرها للبيئة على أنها ثروة عالمية.. ويتأذى الحفاظ على تلك الثروة من خلال العلاقات والحسابات الاقتصادية التى تنظم العلاقة بين الإنسان والبيئة المحيطة به^(٥٨).. وذلك حتى يمكن للدول النامية تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية بأقل أضرار ممكنة للبيئة الطبيعية.

وقد جاء تصريح رئيس البنك الدولى فى "مانيلا" فى أوائل عام ١٩٨٩ م . معبراً عما حظيت به قضايا البيئة والتنمية من اهتمام المنظمات الدولية من جهة ، وموضماً للعلاقة المتداخلة بين الاقتصاد والبيئة من جهة أخرى .

وفى إطار ذلك قام البنك الدولى خلال عام ١٩٨٩ بتعزيز جهوده فى عدة مجالات أساسية وبخاصة فى مجال إدخال الإعتبارات البيئية ضمن المسار الرئيسى لسياساته العامة ولعملياته ، حتى أصبحت الاهتمامات البيئية سمة غالبية الآن فى عمليات البنك ، وفى أنشطة

تقييم البحوث والسياسات ، وفي التدريب والأنشطة الإعلامية ، وكذلك في أنشطة العلاقات الخارجية ، وذلك من خلال زيادة توفر المعلومات البيئية عن مشروعات البنك وبرامجه .

ثالثاً :- تنمية الوعي البيئي

من خلال تحليل الإجراءات الخاصة بتنمية الوعي البيئي نلاحظ أنها اتخذت أبعاداً متعددة هي :

- ١- رفع المستوى التعليمي والصحي للمواطنين .
 - ٢- تنمية وعي المواطنين للمطالبة بحقوقهم في بيئة نظيفة .
 - ٣- التأكيد على دور المؤسسات التربوية والإعلامية تجاه قضايا البيئة .
- وستعرض لمناقشة كل هذه العناصر باختصار كما يأتي :-
- ١- رفع المستوى التعليمي والصحي للمواطنين :-

وذلك لارتباط نجاح جهود توعية المجتمع وأفراده بمشاكل التلوث وتحسين البيئة بالمستوى التعليمي والصحي السائد.. فرفع المستوى التعليمي وتحسين صحة المواطنين إلى مستوى مقبول شرط أساسي لنجاح جهود مكافحة التلوث ، ولنجاح عمليات التنمية.. حيث يعملان معا على تحسين كفاءة الفرد وتحسين أفق المعرفة عنده وقدرته على الابتكار .

ولهذا يجب أن تتحمل حكومات الدول النامية مسئوليتها الكاملة في مجال محو الأمية وعدم تركها للجهود التطوعية ، وأيضاً ربطها بخطة التنمية . وربطها بالجهود المبذولة لمكافحة التلوث وطرق الوقاية منه وبالجهود الخاصة لتحسين صحة الأفراد.. وذلك من خلال التخطيط الشامل.. ويتضمن ذلك برامج عاجلة للتخلص من الأمراض المتوطنة والوبائية والمنتشرة ، وبرامج طويلة المدى للتخلص من المشاكل التي تصاحب التحضر السريع وعمليات التنمية الصناعية .

ويعني آخر يجب أن تبدأ الدولة بالمشاكل التي اقضتها البيئة المتخلفة وسوء التغذية عن طريق برامج تحسين البيئة وحمايتها من التلوث .

٢- تنمية وعى المواطنين بحقوقهم في بيئة نظيفة :-

وذلك بأن يقوم الذين أصيبوا بضرر من جراء التلوث بالمطالبة بحقوقهم في التمتع بيئة أكثر نظافة.. على أساس أن للجميع الحق في البيئة.. وأن هذا الحق لا يجوز للذين يلوثون البيئة الحق في استخدامها كمستودع للقذف فيه بمخلفاتهم حرصا على خفض التكاليف ، لأن الاستمرار في تلويث الهواء يجعل الجميع يتحملون تكاليف التلوث الهوائى في صورة الإنفاق على العلاج نتيجة الأضرار الصحية الناتجة عن التلوث.. وفي صورة أخرى مادية كطلاب المباني الخارجى .

ولهذا لابد توعية المواطنين للتحرك لحماية بيئتهم من التلوث . وسن حقوق للملكية البيئة بالنسبة لأولئك الذين يعانون من مشاكل التلوث ولمسبى التلوث أنفسهم . ولذا يلزم تحديد هذه الحقوق ، وإلزام الحكومات والجهات المسئولة بوضع التشريعات الخاصة بذلك .

وتأتى دعوة " بتودور بيرلاند " في كتابه " مكافحة الضوضاء — النضال في سبيل الهدوء — ك نموذج مثالى لهذا الاتجاه.. فتحت عنوان اسمهم صوتك . دعا في مجال مكافحته للتلوث الضوضائى إلى ضرورة أن يعلم كل إنسان أن الضجيج أو الضوضاء أشد السلوك فظاظة . وأن العلو ولاسيما في الموسيقى يجعلها مؤذية ، ولا يزيدها جمالا . وقال " إن نظريتي يمكن إيجازها في " حقل في الهدوء " وأن الضوضاء تغزو خلوتك وتجور على هذا الحق... وأن الموسيقى قد أسئ استخدامها ، ومن حسن الحظ ، أنه في كل أنحاء العالم منظمات من المواطنين المهتمين الذين كافحوا لجعل العالم مكاناً أهدأ يعيش فيه الناس.. وهذه المنظمات قليلة ، ولكنها موجودة وتمارس تأثيرها.. ومعلونتك ستكاثر ويزيد نفوذها على الجهات المسئولة عن سن القوانين وتنفيذها جبرياً^(٥٩).

وهذا يعنى ضرورة التعاطف بين التشريع والجهود في مجال مكافحة الضوضاء . وفي مختلف مجالات التلوث البيئى الأخرى .

وبهذا تكون حماية الفرد للبيئة ومحافظته على صحته وسلامته ومشاركته في حماية البيئة في إطار الحيز الأعم الذى يشارك فيه الفرد جماعته هى العامل الفعال .

وبالتالى فأساس النجاح للبرامج الوطنية لحماية البيئة يتوقف على المشاركة الجماهيرية أى إسهام الناس جميعاً.. فعمل الحكومة وحدها والمؤسسات العامة وحدها في مجالات حماية البيئة لا يكفي إذا لم يدعمه ويؤازره عمل الأفراد في سعيهم اليومي.. فتشريعات وأجهزة النظافة وحدها لا تكفى لتحقيق النظافة إلا إذا كان في سلوك كل فرد منا ما يحفظ للطريق نظافته .

وتشريعات حماية الهواء من التلوث بعوادم السيارات المتعددة نوعاً وعداداً لا تكفى وحدها لتحقيق نقاء الهواء إلا إذا شعر رجال المرور وسائقوا السيارات وأصحابها والناس عامة بأهمية العمل على نقاء الهواء وأهمية المطالبة بمراعاة الجميع لمقتضيات التشريعات واللوائح التى تحدد مواصفات العوادم التى تفتتها المركبات.

وهنا فإن مسئولية كل فرد تتحدد فيما يلى :-

• أن يكون واعياً بالعلاقات البيئية وبدوره في صون البيئة .

• أن يكون عارفاً بوسائل العمل والأداء لحماية البيئة^(١١) .

٣- دور وسائل الإعلام في التوعية بقضايا البيئة :-

أكدت الدراسات العديدة التى أجريت في كل من الدول الصناعية المتقدمة في الشمال والدول النامية في الجنوب للتعرف على مستوى الوعي البيئى السائد في هذه الدول أن وسائل الإعلام المقروء والمرئى والسموع تلعب دوراً مركزياً في تشكيل الوعي البيئى لدى الجمهور العام ، سواء في مجال تزويده بالمعلومات الكاملة والصحيحة عن قضايا البيئة ، أو في تشكيل الاتجاهات والمواقف تجاه هذه القضايا ، وأيضاً في تحديد الأولويات البيئية على كافة المستويات ائخية والإقليمية والدولية .

وهناك مجموعة من الاعتبارات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والحضارية تحدد الأدوار المتشابكة التى تقوم بها وسائل الإعلام في مجال تشكيل الوعي البيئى بصورة صحيحة أو تزييفه ، وكذلك يتفاوت الدور الذى تقوم به كل وسيلة إعلامية في هذا المجال طبقاً للقدررة على التأثير والفاعلية الذاتية التى تنفرد بها كل وسيلة إعلامية مقروءه كانت أم مرئية أم مسموعة^(١٢) .

إن وسائل الاتصال تمتد إلى الناس في كل مكان.. وإن منعت الأمية وصول المعارف المكتوبة في الصحف والمجلات والنشرات ، فهي لا تمتنع وصول المعارف المسموعة في الراديو ، أو المرئية في التلفزيون والسينما . ويمكن لهذه الوسائل في تنوعها أن تصل الأفراد بمصادر المعلومات الصحيحة ، أوتقدم المعلومات لهم بوسائل الايضاح الميسرة .

ومما يزيد فاعلية وسائل الاعلام أن يكون بينها وبين المؤسسات الجماهيرية قنوات للعمل المشترك في خدمة البيئة . إن للجمعيات الاهلية والمؤسسات الشبابية والنوادي الرياضية والنقابات العمالية والتنظيمات السيامية دور هام في التوعية والتثقيف الجماعى . والتعاون بين أجهزة الإعلام في برامجها الخاصة بالبيئة وبين المؤسسات الجماهيرية يوسع دائرة الأثر الإيجابي لبرامج البيئة ، وما تزال المؤسسات الجماهيرية بعيدة عن النهوض بدورها في هذا المجال الهام والذي يتصل بحياة الناس وصحتهم البدنية والنفسية كأفراد وكمجماعات^(١١) .

ومما يزيد من أثر وسائل الاتصال ويعمق من فاعليتها ، أن يكون بينها وبين المؤسسات التعليمية ، من الحضانة الى الجامعة ، قنوات للعمل المشترك في إشاعة الثقافة العلمية ، وتعميق الوعي بعلاقات الإنسان بالبيئة . إن النشاط اللاصفى (خارج الفصل) في الجمعيات المدرسية وفي الأنشطة الثقافية والترفيهية يتيح المجال للتعاون النافع بين وسائل الإعلام والمدرسة . والأطفال والشباب قادرون على استيعاب المعارف وعلى هضمها لتؤثر في وعيهم وسلوكهم بما يبقى العمر كله . وإذا كان للتلفزيون المدرسى دور هام في التعليم بما يزيد من كفاءة العملية التعليمية المدرسية ، وإذا كان للراديو والتلفزيون أدوار هامة في عمليات جامعات الهواء والجامعات المفتوحة ، فإن لهذا القطاع من منظومة الإعلام دور هام يمكن أن يؤديه في إشاعة الوعي البيئى والثقافة البيئية وفي جهود حماية البيئة .

هوامش المبحث الثالث

- (١) مكي قاسم : التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية — الدار المصرية اللبنانية — القاهرة — ط ٢ — ١٩٩٤ — ص ٤١ .
- (٢) على محمد مكاوي : البيئة والصحة — دراسة في علم الاجتماع الطبي — دار المعرفة الجامعية — الاسكندرية — ١٩٩٥ — ص ٢٧ .
- (٣) أحمد مدحت إسلام : التلوث مشكلة العصر — المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب — سلسلة عالم المعرفة — عدد ١٥٢ — أغسطس ١٩٩٠ — ص ٢٩ .
- (٤) على محمد مكاوي : مرجع سابق ص ٢٨-٢٩ .
- (٥) حسين مصطفى غانم : مرجع سابق ص ١٤٤-١٤٥ .
- (٦) سعد لبيب : الإعلام والتوعية البيئية والمشاركة في مواجهة مشاكل البيئة — النيل — عدد ٤٨ — يناير ١٩٩٢ — الهيئة العامة للإعلامات — القاهرة ص ٧ .
- (٧) محمد عبد القادر الققي : مرجع سابق ص ٣١-٣٢ .
- (٨) زين الدين عبد المقصود : مرجع سابق ص ١٠٢-١٠٤ .
- (٩) محمد صابر ، محمد كمال عويضة : الآثار البيئية للتداول والإدارة السليمة للنفايات الصلبة في القاهرة الكبرى — ودقة مقدمة إلى مؤتمر المحافظة على البيئة في منطقة القاهرة الكبرى ٢٦-٢٩ أكتوبر ١٩٨٦ — جهاز شئون البيئة — التقرير النهائي — ص ٢٢٩ .
- (١٠) على زين العابدين ، محمد عبد المرضى عرفات : مرجع سابق ص ١٩-٢٠ .
- (١١) محمد حسين الشوربجي : مشاكل التلوث البحري وأثرها على المسطح المائي لميناء الاسكندرية — مجلة النيل — عدد ٥٨ — يوليو ١٩٩٤ — الهيئة العامة للإعلامات — القاهرة ص ٩٤-٩٥ .
- (١٢) على محمد مكاوي : مرجع سابق ص ٢٠٢-٢٠٣ .
- (١٣) ت باكاكس : الأبعاد الصحية للتلوث — ترجمة محمد عبد الرحمن الشرنوبى — جامعة الكويت — وحدة البحث والترجمة — قسم الجغرافيا — ١٩٨٥ — ص ٨٢-٨٣ .
- (١٤) على زين العابدين : مرجع سابق ص ٢١ .
- (١٥) المرجع السابق : ص ١٣٨ .
- (١٦) أحمد خالد غلام ، عصمت عاشور أحمد : التلوث وتحسين البيئة — لهضة مصر للطباعة والنشر — القاهرة — ١٩٩٣ — ص ٥٥ .
- (١٧) علياء هاتوع : مرجع سابق — ص ٢٣٢-٢٣٣ .

- (١٨) عبد العزيز أحد دياب : تلوث الهواء وأسعار المنازل في مدينة جدة — مجلة العلوم الاجتماعية — مجلد ١٧ — عدد ٣ — خريف ١٩٨٩ — جامعة الكويت — ص ٧٩ .
- (١٩) ساميه غرابيه ، يحيى الفرحان : المدخل إلى العلوم البيئية — المركز القومي لتوزيع المعلومات — ط٣ — ١٩٩١ — ص ٢٥٤ .
- (٢٠) أحمد خالد علام : مرجع سابق — ص ٢٠٢ .
- (٢١) محمد عبد القادر الفقى : مرجع سابق — ص ٧٠-٧٣ .
- (٢٢) محمد كمال رفاعى : الغذاء وتلوث البيئة — الإعلام وقضايا البيئة في مصر والعالم العربى — ندوة كلية الإعلام — ١٨-٢٣ أبريل ١٩٩٢ — ص ٩٦-٩٧ .
- (٢٣) علياء هاتوغ : مرجع سابق — ص ٢٤١ .
- (٢٤) أحمد خالد علام : مرجع سابق — ص ١١٠-١١١ .
- (٢٥) على زين العابدين : مرجع سابق ص ٢٨٩ .
- (٢٦) عبد الوهاب بن صادق : مرجع سابق ص ٧٤ .
- (٢٧) أحمد عبد الوهاب عبد الجواد : تلوث الهواء — الدار العربية للنشر والتوزيع — القاهرة — ١٩٩١ — ص ٩٩-١٠٠ .
- (٢٨) المرجع السابق : ص ١١٠ .
- (٢٩) عبد الوهاب رجب : مرجع سابق ص ٢٨ .
- (٣٠) أحمد عبد الوهاب : مرجع سابق — ص ١٠٤-١٠٩ .
- (٣١) حسين مصطفى غانم : مرجع سابق — ص ٦٣-٩٧ .
- (٣٢) أحمد عبد الوهاب : مرجع سابق — ص ٦٣-٩٧ .
- (٣٣) على محمد مكارى : مرجع سابق — ص ٢٣١ .
- (٣٤) المرجع السابق : ص ٢٧ .
- (٣٥) سورة البقره آية ١١ .
- (٣٦) حسين مصطفى غانم : مرجع سابق — ص ١٣٧ .
- (٣٧) علياء هاتوغ : مرجع سابق — ص ٢٦٢ .
- (٣٨) عصام الدين حناوى : التشريعات الخاصة بحماية البيئة — المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم — الإنسان والبيئة — ١٩٧٨ — ص ٤٩٥-٤٩٦ .
- (٣٩) أحمد خالد علام : مرجع سابق — ص ٢٣٦ .
- (٤٠) علياء هاتوغ : مرجع سابق — ص ٢٦٢ .
- (٤١) على محمد مكارى : مرجع سابق — ص ٢٢١ .

- (٤٢) حسين مصطفى غانم : مرجع سابق — ص ١٤٠ .
- (٤٣) محمد عبده العودات : مرجع سابق — ص ٨٨ .
- (٤٤) أحمد محمد مندور : مرجع سابق — ص ٤٢٠
- (٤٥) تيو دور بيرلاند : مكافحة الضوضاء — النضال في سبيل الهدوء — ترجمة نظمي لوقا — دار المعارف — القاهرة — ١٩٧٠ — ص ٢٥١-٣٦٧ .
- (٤٦) محمد عبده العودات : مرجع سابق ص ١١٨-١١٢ .
- (٤٧) المرجع السابق : ص ٢٩٥ .
- (٤٨) محمد السيد أرناؤوط : مرجع سابق — ص ٣٦٥-٣٧٤ .
- (٤٩) أحمد عبد الوهاب : تلوث التربة الزراعية — الدار العربية للنشر والتوزيع — القاهرة — ١٩٩٣ — ص ١٦٦-١٧٦ .
- (٥٠) ساميه غرايه : مرجع سابق — ص ٢٩٢-٢٩٣ .
- (٥١) أحمد عبد الوهاب : النفايات الخطرة — مرجع سابق ص ١٢٧ .
- (٥٢) أحمد خالد غلام : مرجع سابق — ص ٢٣٧-٢٣٨ .
- (٥٣) أحمد محمد مندور : مرجع سابق — ص ٣٨٨-٣٨٩ .
- (٥٤) أحمد عبد الكريم سلامة : مرجع سابق — ١٨-٢٠ .
- (٥٥) المرجع السابق : ص ٣١ .
- (٥٦) ك.ج سنك وآخرون : المعيشة في البيئة — ترجمة مكتب البوتسكو الإقليمي للتربية في الدول العربية — الكويت — ١٩٩٠ — ص ٤٤٩-٤٥٠ .
- (٥٧) تيو دور بيرلاند : مرجع سابق — ص ٣٦٨ .
- (٥٨) محمد عبد الفتاح القصاص : وسائل الاتصال وخدمة البيئة — مجلة النيل — السنة العاشرة — يناير — ١٩٩٠ — الهيئة المصرية العامة للاستعلامات — القاهرة — ص ٣٦-٣٧ .
- (٥٩) عواطف عبد الرحمن : الوعي البيئي بين الإعلام والتعليم — مجلة الدراسات الإعلامية — عدد ٦٨ — يونيو — سبتمبر ١٩٩٢ — المركز العربي للدراسات الإعلامية — ص ٤٥ .
- (٦٠) محمد عبد الفتاح القصاص : مرجع سابق — ص ٣٧-٣٨ .