

**دار الكتب** [www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com)

[www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com)



جامعة الأزهر  
كلية العلوم "بنين"

مقدمة  
في  
**علم البيئة**

ا.د. حسن أحد شحاته  
أستاذ الكيمياء الفيزيائية  
كلية العلوم (بنين)  
جامعة الأزهر

ا.د. محمد حسان عوض  
أستاذ الجيولوجيا  
وكيل كلية العلوم (بنين)  
جامعة الأزهر

[www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com) دار الكتب

## المقدمة

تعتبر البيئة بعنصرها ومكوناتها المختلفة وما طرأ عليها من تغيرات هي من أهم ما يشغل فكر المتخصصين أملأ في تخليصها مما أصابها من تلوث أحاط بأرضها وهوانها وماءها وضرر ساكنتها من مخلوقات الله سبحانه وتعالى . ولقد بدأ الاهتمام بالبيئة وقضاياها المتشعبية في السنتين من القرن العشرين إبان ظهور الأمطار الحمضية التي أثرت على البيئة في شمال أوروبا فأختلفت كثيراً من غاباتها واكتسبت هذه القضية بعد ذلك حين أكد العلماء أن مصدر هذه الأمطار الحمضية هو الغازات المنبعثة من مصانع الولايات المتحدة الأمريكية التي عبرت المحيط الأطلسي مع حركة الرياح في نصف الكرة الشمالي .

وفي نهاية القرن العشرين أصبحت علوم البيئة تشغل حيزاً كبيراً بين العلوم الإنسانية والعلوم الأساسية البشرية قد تجاوزت حدود الأمان البيئي فظهرت قضايا التلوث البيئي والإشعاعي الذي بات خطراً يهدد البشرية نتيجة لاستخدامات غير المرشدة للمواد المشعة سواءً كان في التصنيع السلمي أم العسكري .

ولقد آدى التفاعل المحموم للإنسان مع مكونات البيئة إلى استنزاف مواردها الطبيعية حتى نصب معين بعض طاقاتها المتتجدة بل وأصبحت مقدرات بعض مواردها المتتجدة عرضة للتدهور . وبذلك أصبحت ظاهرة تلوث البيئة وتدهور مواردها تطرح نفسها في المحافل الدولية وفي هذا الصدد عقدت وتعقد الندوات والمؤتمرات العالمية والمحلية للتنبيه على خطورة هذه الظاهرة وتطلعها لايجاد الحلول لمشاكل البيئة وأملأ في بدوره

منهجيات واقعية لتقدير الأنشطة البشرية لتخفيض وقع التقييدات الحديثة الموجهة للبيئة ، وفي هذا الصدد قد وضعت التشريعات البيئية التي من شأنها. إذا طبقت أن تعيد للبيئة توازنها وتحفظ مواردها وينعم الإنسان بل وتنعم كل المخلوقات بما أوجده الله سبحانه وتعالى من نعم لا تعد ولا تحصى فإذا قال تعالى " فَامْشُوا فِي مَنَابِهَا وَكُلُوا مِنْ رِزْقِهِ وَالَّذِي أَنْشَأَ لَكُمْ " . صدق الله العظيم .

ومن هنا فإننا نقدم لكل قارئ هذا الكتاب والذي نعتبره مقدمه في علم البيئة نحاول من خلاله ان نسهم في نشر الوعي البيئي إذا أن الكتاب يشتمل على تعريف للبيئة وعناصرها ومكوناتها وأقسامها ونظرة الى أنواع التلوث البيئي ومصادره وبعض أهم مظاهر التلوث الذي أصاب البيئة وفيه أيضا طرح لعلاج التلوث البيئي . ندعوا الله سبحانه وتعالى أن يجعل هذه المشاركة خالصة لوجهه .

والله الموفق والمعين والحمد لله رب العالمين .

## الباب الأول

### البيئة

البيئة هي حيثما نعيش جميعاً والتنمية هي كل ما يفعله الإنسان لتحسين الحياة في هذه البيئة وهذا المفهومان متلازمان لا ينفصلان ، ولقد تم تعريف البيئة في مؤتمر "الأمم المتحدة للبيئة البشرية" ، الذي انعقد في إستوكهولم في عام ١٩٧٢ م بأنها : "رصيد الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما ، وفي مكان ما لإشباع حاجات الإنسان وتطوراته". وما لا شك فيه أن بيئتنا المحلية جزء من البيئة العالمية التي يجب أن نعمل على إيجاد الحلول لقضاياها المختلفة من تلوث أهاط بهوانها ومهماها وتربيتها وأحياناًها إلى ترشيد في استهلاك مواردها الطبيعية المختلفة حتى لا تقضى نتائج التبذير الحالي في الموارد وبسرعة على الخيارات أمام الأجيال المقبلة فلا يجب أن نفترض من رأس مال البيئة للأجيال المقبلة دون توفر النية أو الإمكانيات لسداد هذا القرض الذي يتمثل في التنمية البيئية .

إن البيئة هي ذلك الجزء من كوكبنا المحيط بالإنسان والكائنات الأخرى ، ومكونات هذا الجزء هي التي تشكل عناصر البيئة . والبيئة الأرضية بكل مقوماتها هي وطن بني الإنسان أوجدها الله بحكمته وذللها بقدرته فجعل الأرض بساطاً ، كما سخر الشمس والقمر دابين وأرسل الرياح وأنزل من السماء الماء الظهور لكي يحيا به الإنسان والحيوان والنبات ، فكل هذه النعم تجري بانتظام وحكمه دقيقة وفقاً لقوانين الله الثابتة في هذا الكون القسيع .

### مكونات البيئة :

وبناءً على ما تقدم، فإنه يمكن تصنيف المكونات الأساسية للبيئة إلى مجموعتين رئيسيتين، هما:

#### ١- المكونات اللاحوية

تشمل المكونات اللاحوية للبيئة جميع العناصر والعوامل الفيزيائية، كالعوامل المناخية من ماء وحرارة وضوء، وكذلك العوامل الجيولوجية التي تتمثل في طبيعة الأرض ونوعيتها وخصوصية تربتها. وتشمل أيضاً العناصر والمعادن والهواء وغيرها.

ويمكن تقسيم المكونات اللاحوية إلى ثلاثة أقسام رئيسية، وهي: الغلاف الجوي، والغلاف المائي، والغلاف الصخري. وهذه الأغلفة الثلاثة بالإضافة إلى الغلاف الحيوي تكون ما يطلق عليه "أغلفة الأرض".

#### ٢- المكونات الحيوية (الغلاف الحيوي)

تشتمل المكونات الحيوية على جميع الكائنات الحية - بما فيها الإنسان - على اختلاف أنواعها وأشكالها وفصائلها. ويطلق عليها اسم "الغلاف الحيوي".

وتصنف الكائنات الحية في الأنظمة البيئية إلى ثلاث فئات - كما يتضح ذلك من الشكل (١-٢) - وهي :

##### (أ) النباتات الخضراء

وهي الكائنات الحية الوحيدة التي تستطيع تحويل المواد المعدنية - الموجودة في التربة - والماء إلى مواد عضوية مغذية.

وتعد النباتات الخضراء المصنع الأول للغذاء على سطح الأرض.  
 فهي التي تنتج بنفسها الغذاء الضروري لنموها وتكاثرها، إلى جانب كونها  
 طعاماً لأنواع عديدة من الكائنات الحية الأخرى.

(ب) آكلات الأعشاب

وهي تشمل على جميع أنواع الحيوانات التي تتغذى بالحشائش  
 والأعشاب. وهي الحلقة الثانية في السلسلة الغذائية بعد النباتات الخضراء،  
 حيث تعد تلك الكائنات نفسها غذاء مهماً وضرورياً للعديد من الكائنات الحية  
 الأخرى.

(ج) آكلات اللحوم

وتشمل جميع الكائنات الحية التي تتغذى على لحوم حيوانات أخرى.  
 وتتميز البيئة الطبيعية بوجود توازن دقيق وصارم قائم وبصفة مستمرة  
 بين عناصرها المختلفة وهو ما يسمى بالنظام البيئي Ecosystem حيث  
 يشمل عدة عناصر ترتبط بعضها ارتباطاً وثيقاً لازم لاستمرار الحياة  
 وبقائها وهذه العناصر هي :

عناصر الإنتاج - وعناصر الاستهلاك - وعناصر التحلل والعناصر  
 الطبيعية غير الحية وهي الهواء والماء والتربة ، ولكن الإنسان في  
 عصرنا الحديث قد اندفع اندفاعاً محموماً نحو إشباع رغباته وشهواته من  
 كل ما تقع عليه عيناه منبهراً بوسائل التقنية المتاحة فكان الإسراف في  
 استنزاف موارد البيئة وثرواتها مما أدى إلى إرباك النظام البيئي على  
 المستوى المحلي والعالمي الأمر الذي أدى إلى مختلف أنواع التلوث التي  
 نعاني منها اليوم .

ما لاشك فيه أن بيئتنا المحلية هي جزء من البيئة العالمية التي يجب أن نعمل على إيجاد الحلول لقضاياها المختلفة من تلوث أهواط بها وبياتها وتربيتها وأحيانها إلى ترشيد في استهلاك مواردها الطبيعية المختلفة حتى لا تقضي نتائج التبذير الحالي في الموارد وبسرعة على الخيارات أما الأجيال المقبلة فلا يجب أن نفترض من رأسمايل البيئة للأجيال المقبلة دون توفر النية أو الإمكانيات لسداد هذا القرض الذي يتمثل في التنمية وليس في استهلاكها وتلويعها بشتى الطرق وباستخدام أحدث التقنيات .

وعندما نتحدث عن مستقبل الأجيال المقبلة في مجتمعاتنا لعلنا نتذكر أن شريعتنا السمحاء قد علمتنا أننا مستخلفون في الأرض يقول تعالى (وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمُلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيقَةً ... ) الخ الآية الكريمة ، وأن البيئة أمانة في أعناقنا وعلينا أن نتركها للأجيال المقبلة في أفضل حال مما ورثناها عن أسلافنا أو على الأقل كمثل ما إستملناها غير أن الواقع يقول عكس ذلك . حيث يضاف إليها كل عام ١٠٠٠ مادة جديدة وكثير منها مواد سرطانية.

### **أضرار التلوث البيئي**

ولقد رأى الناس التقدم الرائع الذي تبلور في الآونة الأخيرة في الإنجازات العلمية والتكنولوجية العظيمة ، ولكن لم يروا آثارها السلبية التي كادت تخرّب البيئة ، حيث تزامن ارتقاء الإنسان مع تراكم أخطاء كثيرة كانت تعمل على خلخلة الاتزان البيئي ، وفي وقت قريب جدا ظهرت نتائج تلك الأخطاء وتبيّن للناس ما فعلوه ببيئته .

وطبقاً للتقارير التي أعلنتها منظمة الصحة العالمية في مارس ٢٠٠١ في مؤتمر دولي في باتكوك بثایلاند عن الصحة والبيئة فقد توفي ١,٣ مليون طفل دون الخامس في الدول النامية عام ٢٠٠٠ بسبب أمراض الإسهال الناتجة عن مصادر المياه الملوثة وسوء الأحوال الصحية ، وأن تلوث الهواء الداخلي بالمنازل من الأسباب الرئيسية الكامنة وراء وفاة ٦٠٪ من بين ٢,٢ مليون طفل دون الخامسة يموتون سنوياً بسبب عدوى ميكروبية حادة بالجهاز التنفسى . حيث إن من أهم أسباب هذا التلوث حرق الكتل الحيوية واستخدامها كوقود من أماكن ضيقة مغلقة) ونقص التدفئة الكافية وغيرها.

كما يقول علماء الطب أن مخاطر التلوث البيئية تظهر على القلب تلك المضخة التي تتراجع عن وظيفتها بسبب التلوث وتختنق مهمتها في آداء نبضها إلى أقل من ٣ مليارات نبضة نتيجة للتتوتر وشد الأعصاب والضوضاء وتلوث الهواء وما يترتب على ذلك من تصلب الشرايين وتلف الصمامات وضعف عضلة القلب والربو والحساسية وضعف التنفس والتزيف وغيره .

وأيضاً لقد دلت الإحصاءات على إن أكثر من ٦٠٠٠٠٠ (ستمائة ألف) شخص شاركوا في تنظيف منطقة تشنرينبول من الرواسب الإشعاعيةعقب انفجار مفاعل تشنرينبول عام ١٩٨٦ في الاتحاد السوفيتي سابقاً إلا أن ٨٠٪ منهم أصبحوا عاجزين تماماً عن الحركة بسبب تمكن الإشعاعات من أجسامهم ويقول العلماء إن الآثار السلبية ستكون أكثر وضوحاً في عام ٢٠١٥ عندما يبدأ الأطفال الذين ولدوا في عام إنفجار المفاعل سنة ١٩٨٦م عندما يبدأون في الزواج.

### استنفاف الموارد البيئية

لقد بات واضحًا أن الموارد الموجودة في العالم تتعرض إلى عمليات استنزاف بالغة الخطورة ، ويکاد معظمها إن يختفي واحداً بعد الآخر ، ونضوب الموارد لا يحدث لغير المتجدد منها فقط بل الموارد المتتجدد أيضاً في طريقها للنضوب ، ويقل مخزون الأخشاب على سبيل المثال بسبب تدمير الغابات في المناطق الاستوائية ، وتجرف التربة ، وتتعرض للتعرية بسبب عوامل التصحر التي تتسبب في معطشها أنشطة الإنسان غير المرشدة ، ويرجع استنزاف الموارد إلى زيادة الاستهلاك نتيجة للتغير السكاني ، وإلى عدم انتظام توزيع هذه الموارد ، حيث يمكن أن تسحذ دوله واحدة أو بعض دول في العالم على معظم المخزون من مورد واحد ، في حين تظل معظم بلدان العالم محرومة من هذا المورد ، كما تصيب الموارد بسبب سوء الإداره وعدم التنبيه بعواقب ممارسات الإنسان واستخدامه للتقنيات الحديثة في الزراعة والصناعة دون محاولة تلافي النتائج الضارة أو تخفيف آثارها السلبية على البيئة .

وتعرضت البيئة نتيجة للممارسات الخاطئة لکوارث من نوع آخر ، فالأوزون الذي يعمل كدرع واق يحمي النبات والحيوان من الأشعة فوق البنفسجية التي تصعد من الشمس إلى الأرض ، تقل نسبته في طبقة الاستراتوسفير ، وتهدد زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو بارتفاع معدل درجة حرارة الجو واضطراب المناخ ، كما تقضي الأمطار الحمضية على الحياة في مستودعات المياه ، وتنساقط أشجار الأراجاج بعد إن اختفت أورقها الخضراء بفعل الغازات السامة.

وتحدث الحروب والمنازعات المحلية والصراعات الإقليمية أكبر قدر من التخريب يمكن أن تتعرض له البيئة ، وليس هناك أدل على ما تجلبه الحروب من دمار واسعة للبيئة مما أحدثه حرب الخليج في نهاية القرن العشرين في المنطقة ، لقد تسببت الحرب في أسوأ كارثة شهدتها العالم حتى الآن ، بلغ حجمها حدا لم يسبق له مثيل ، حيث تتسع رقعة التلوث لتشمل الأجواء والبحار والتربة في آن واحد ، وتنعكس آثارها سلباً على الشروط القومية والمصادر الطبيعية ، ومن أهم ما سيترتب عليها من أخطار الأضرار التي سوف تلحق بالثروة البشرية والاقتصادية والسياسية .. الخ ، وسوف تظل الكارثة البيئية التي ألمت بمنطقة الخليج شاهداً على ما يرتكبه الإنسان في حق البيئة ، فمن المتوقع إن تستمر آثارها المدمرة لستين طويلاً .

ويشهد الاحتراق المتزايد للوقود الأحفوري في بناء ثاني أكسيد الكربون الجوي الذي سوف تؤدي زيادته عن القدر المعتمد في الجو إلى اضطراب المناخ العالمي ، وسوف تكون هذه المشكلة واحدة من القضايا البيئية أكبر في العقود الآتية ، ولا تستطيع أيّة دولة بمفردها إن تعمل لمنع التغيرات أو تواجه النتائج المترتبة على تأثير الزيادة في نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو ، وفي الوقت نفسه ، آثار اكتشاف الأحمال في الأمطار قضايا جديدة ، أخلاقية وقانونية ، لأن بعض الصناعات في بعض دول شمال المتوسط تطلق الغازات الحمضية غير عابثة بما يحدث لأجواء العالم .

وأيّما يحدث التدهور في محصول من المحاصيل الزراعية فإنه يشهد في الزيادة الحقيقة لتكلفة إنتاج الطعام والمنتجات الزراعية الأخرى ، ففي سوق عالمي غير مستقر يتاثر الناس في كل مكان ، كما تسبب تعرية

الغابات اكبر ضرر في أماكن حدوثها ، ولكن ذلك ينعكس بطريقة ما على ارتفاع أسعار الأخشاب في الأسواق العالمية.

وتكاد مجالات التقنية المتقدمة إن تكون حكرا على البلد المتقدمة ، وعلى سبيل المثال الهندسة الوراثية التي تثبت كل يوم أنها وسيلة رائعة لتطوير الكثير من تقنيات الاتجاه الزراعي وصناعة الأدوية والعلاج ونظافة البيئة وتخلصها من الملوثات ، وأيضا تقنية القضاء وخدمة الآباء الجوية التي تقوم بعد شبكة الاتصالات والأقمار الصناعية والاستشعار عن بعد ، كلها تقنيات متقدمة تتوافر فقط في البلد المتقدمة .

### **المشكلات البيئية**

تحتفل المشكلات البيئية ببعضها لنوعية المجتمعات ، ففي البلد المتقدمة تعانى البيئة من الآثار السلبية التي ولدتها التقدم الصناعي والتلوّع العمراني . أما المشكلات البيئية في المجتمعات النامية فهي ذات طابع مختلف وتتمثل في عدم توافر المواد الأولية ، وإن توافرت فهي لا تصنع محليا ، ولكنها غالبا تصدر إلى البلد الصناعية المتقدمة وذلك ندرة الكفايات الفنية وعدم توافر الأموال الضرورية لتشغيلها محليا ، ولقد اضطر سكان البلد النامية لأن يستغلوا مواردهم استغلالا سينما لتخفيف ويلات الفقر والجوع واليأس مما جعلهم يواجهون مشكلات طويلة الأمد كالتصحر وتعريمة التربية واحتفاء الغابات .

وفي الآونة الأخيرة قويت الدعوة من أجل "بيئة أ淨ظ وحياة أفضل" بعد أن أدرك الإنسان - الذي وصل بالبيئة إلى هذا المنعطف الرديء - أنه يجب أن يتحرك قبل فوات الأوان ليصلح ما أفسده .

ولقد برزت أزمة البيئة واضحة على مستوى العالم بسبب الخطورة التي تواجهها الدول التي تستخدم الوقود النووي في التخلص من النفايات النووية ، وعلى الرغم من أن دفتها تحت الأرض يظل مشكلة كبيرة ، فإن الاتجاه للتخلص منها في المحيطات سوف يزيد من حجم المشكلة مما يضاعف قلق سكان العالم كله تحسنا لاحتمالات المخاطر الصحية التي سوف تصيب البحار والمحيطات .

وأكملت المعرفة الواسعة بطبقات الجو العليا اعتماد الأمم بعضها على بعض . فمنذ عقدين ، كانت فكرة تنظيم صناعة غلب الرش تثير دهشة الكثيرين ، فلم يتخيّل أحد كيف تؤثّر مركبات غلب الفوريون الكيميائية في طبقة الأوزون ، أما الآن ، بعد أن وضع خطر هذه المواد فإن الدول تعمل مجتمعة على صياغة الاتفاقيات الدولية للحد من صناعة المركبات الكيميائية التي تكسر طبقة الأوزون بعد أن تأكّد ظهور ثقب في طبقته فوق القارة القطبية الجنوبية .

وتفرض المشكلات البيئية التي تواجهها البلاد النامية الا تأخذ هذه البلاد أزمة البيئة كقضية دولية بصفة مطلقة ، فهي قد تكون كذلك في بعض جوانبها عندما تغير الأبخرة والغازات السامة والإشعاعات القاتلة الحدود بين البلاد المتقدمة والبلاد النامية حيث تتدفق الملوثات مع مياه البحار والمحيطات ولكنها ليست كذلك حينما تواجه الدول النامية مشكلات الغذاء والطاقة والسكن والتعليم والبحث العلمي ثم إن قضية توزيع الموارد الطبيعية لا تبشر بأي أمل في التعاون بين الشمال والجنوب لإعادة توزيع الثروات .

## **التدحرج البيئي**

لقد استطاعت البيئة إن تقاوم الاضطرابات التي تحدث فيها على مدى فترات زمنية كبيرة ولكن هذه القدرة في المحافظة على الازان والتصدي للاعتداءات عليها لابد وأن تتفق عند حدود معينة. ولم تستطع البيئة إن تقاوم حتى النهاية ، وبدأت تعاني التغير، فبعد أن احتفظت لفتره طويلاً بدرجة حرارة ثابتة ، وبالتركيب الكيميائي والفيزيائي لمكوناتها المادية ، فهي معرضة اليوم لنكسات كبيرة . ارتفاع معدل درجة الحرارة ، وتغير في التركيب الكيميائي في معظم الأنظمة ، في المحيطات والبحار والجو والتربة .. الخ .

ولقد ضاعفت من تدهور البيئة تشابك المشكلات التي تنشأ عن مصادر محلية ، ومع ذلك تتعدى تأثيراتها حدود الدول والاقاليم لتنتشر على مستوى العالم وتضر بمصالحة المشتركة ، ولم يعد هناك بلد أو إقليم أو إنسان أو كائن حي يشارك في البيئة نفسها لا يعاني من الآثار السيئة لتدحرج البيئة بدرجة أو بأخرى ، فإن لم يشكو الإنسان من الفقر والجوع ونقص الموارد ، فإنه يشكو من التلوث وأضراره المتعددة .

وبلغ تدهور البيئة حدا لا يمكن السكوت عليه ، ولم يعد هناك مفر من مواجهة الموقف الصعب والحرج في الوقت نفسه ، وفي العقدين الماضيين بدأت بعض الجماعات تحتاج على الإساءة إلى البيئة وتدعوا إلى أخلاقيات جديدة للتعامل معها ، وتحت ضغط هذه الجماعات تحركت الحكومات والمؤسسات الرسمية ، وامتد الاهتمام بالمحافظة على البيئة وحمايةها ضد الأخطار التي تتعرض لها إلى المستويات الدولية ، وأصبح ضمناً سلامة

البيئة والحرص على استغلال الموارد الاستغلال الامثل هاجسا يُورق كل الناس على جميع المستويات .

ويرجع سبب هذا التدهور في الأنظمة البيئية الى تماذي الإنسان في اعتدائه على البيئة ، فهو يسيء استغلال الموارد ، فيدمّر الغابات ويجرف الأرضي الزراعية ، والناس يتربّكون الريف بأعداد كبيرة ، وينتقلون إلى الحضر وتكتّب المدن دون أي تخطيط ، وغالباً على حساب الأرضي الزراعية وجمال الطبيعة ، والأهم من ذلك كله الزيادة الهائلة في عدد السكان ، وماذا سوف يحدث لو استمررت هذه الاتجاهات ؟ ، زيادة استهلاك الوقود الأحفوري ، والاستمرار في التجارب التوّوية وبناء المفاعلات ، واستخدام الكيميائيات دون حساب ، زيادة عدد السكان ... الخ . سوف تتأثر دون شك كل الكائنات الحية وتتعرّض للكوارث والفناء ، وما يحدث الآن للبيئة هو نتيجة حتمية لعدم إدراك الناس لعواقب الممارسات الخطأة وأثارها السلبية على البيئة .

### **زيادة السكان وأستنفاد الموارد**

تدل الأرقام دلالة واضحة على إن البلاد الفقيرة تزداد فقرًا ، بينما البلاد الغنية ستواصل زيادة ثرواتها لأننا إذا أردنا أن نحافظ على مستوى كلاً الطرفين كما هو الآن، يجب إن تناول الدول النامية النصيب الأكبر من الزيادة في الإنتاج العالمي وحتى عام ٢٠٢٥م وذلك بمعنى إن يزيد معدل الإنتاج في البلاد النامية بضعف إنتاجها الحالي .

كيف نفكّر في زيادة الإنتاج في البلاد النامية والناس فيها نتيجة الضغط السكاني يضعون من قوى الإنتاج لديهم . اضطر الفلاحون في البلاد النامية إلى إزالة الأشجار التي تغطي الأرضي الجبليّة للحصول على أراض

للزراعة وللرعي ، ودمر السكان في مناطق الإحراج الاستوائية ملايين الهكتارات من الإحراج وهم لا يدركون إن التربة التي تنمو فيها الإحراج لا تصل للزراعة .

ويحرق الفلاحون بقايا المحاصيل وروث البهائم ، وهم بذلك يتدخلون في الدواير الطبيعية ، فهم أولاً يخفضون من خصوبة التربة ، ويتركون الأرض للتعرية السنوية على الحقول المنحدرة بحوالي ٥٠ - ١٠٠ طن للهكتار ، وتزيد بذلك تعرية الإحراج المتبقية ، والخسارة المستمرة للمخصبات العضوية تحد من الإنتاج ومن قدرة المراعي على تغذية الماشي .

ويؤدي استنزاف الأخشاب إلى انكمash الغطاء النباتي إلى جانب الخسائر الفادحة في الكائنات الحية واضطراب التوازن البيئي .

وعلى الرغم من إن انتقال سكان الريف إلى الحضر كان يتم منذ الألف السنين ، فإن معدل الهجرة قد ارتفع كثيراً في الآونة الأخيرة ، وتقوم الإحصائيات : إن حوالي ٤٤٪ من سكان العالم يسكنون الآن في المدن المرتبطة بها ، وفي البلدان المتقدمة يذهب كل سنة مالا يقل عن ٢٣٠٠٠ من الأراضي الزراعية لأغراض التعمير وبناء المدن .

### **النظام البيئي**

هو جزء من البيئة، متكامل العناصر والمكونات (الحياة وغير الحياة)، والتي تتفاعل مع بعضها ببعض، حيث يتاثر كل منها في الآخر حسب نظام دقيق ومتوازن في ديناميكية متزنة.

## **مكونات النظام البيئي**

حيث إن النظام البيئي هو جزء من البيئة بمكوناتها وعناصرها، فإنه يمكن تقسيم مكونات النظام البيئي إلى مجموعتين رئيسيتين، هما:

### **المجموعة الأولى : مجموعة العناصر غير الحية**

وتشمل هذه المجموعة العناصر الجامدة، مثل: الماء والهواء بغازاته المختلفة وحرارة الشمس وضوئها الذين يصلان إلى غلافنا الجوي وأرضنا. كما تشمل أيضاً على التربة والصخور والمعادن المختلفة. كذلك تشمل البيانات والمنشآت وجميع ما استحدثه الإنسان من آلات وماكنات وغيرها. وكما هو واضح فإن هذه المجموعة تضم عناصر مقومات الحياة الأساسية.

### **المجموعة الثانية: مجموعة العناصر الحية**

وهي تشمل جميع الكائنات الحية سواء كانت حيوانية أم نباتية، بالإضافة إلى الإنسان. ويمكن تقسيم هذه المجموعة من حيث إنتاجها للغذاء أو استهلاكها له إلى ثلاثة مجموعات، وهي:

#### **١ - مجموعة العناصر الحية المنتجة**

وتتمثل في الكائنات الحية النباتية. ويطلق على هذه المجموعة اسم "مجموعة المنتجين"، لأنها تصنع وتنتج غذاءها بنفسها من عناصر المجموعة الأولى. وهي أيضاً توفر الغذاء لمجموعات أخرى غيرها. فالنباتات تصنع غذاءها بنفسها، وهي أيضاً تعد غذاءً ضرورياً للكثير من الكائنات الأخرى.

## **٢- مجموعة العناصر الحية المستهلكة**

وهي تشمل الكائنات الحية الحيوانية التي تعتمد في غذائها على غيرها، ولذلك تسمى "مجموعة المفترسات"، أو "مجموعة المستهلكين".

وتتشتمل هذه المجموعة على الإنسان، والحيوانات العشبية (أكلة اللحوم)، والحيوانات آكلة اللحوم. فهذه الحيوانات تعتمد على غيرها في توفير الغذاء اللازم لها.

## **٣- مجموعة العناصر الحية المحلاة**

وتضم هذه المجموعة الكائنات المجهرية الدقيقة، مثل: الفطريات، والبكتيريا. وتقوم هذه المجموعة بعملية تكسير أو تحويل للمواد العضوية سواء كانت نباتية أم حيوانية.

وتتبع هذه المجموعة من العناصر دوراً مهماً في التخلص من بقايا الكائنات الحية، وتنقية البيئة وتخلصها من أنواع عديدة من الملوثات.

## **المدخلات والمخرجات للنظام البيئي**

يعد النظام البيئي دورة متصلة من مجموعة من العناصر التي تعرف بالمدخلات والمخرجات. ويطلق على تلك المجموعة من العناصر التي يعيش ويعتمد عليها الإنسان في غذائه وإحتياجاته الضرورية لاستمرار حياته كائنات والحيوانات والشمس والرياح والمياه، وغيرها باسم "مدخلات النظام البيئي"، على حين يطلق "مخرجات النظام البيئي" على تلك المجموعة

من العناصر التي تخرج نتيجة نشاطات الإنسان المختلفة، والدورات الطبيعية للعناصر في الطبيعة، مثل : المياه، والحرارة، والنبات، وغيرها.

### **مدخلات النظام البيئي**

تعد الشمس أهم عناصر النظام البيئي على الإطلاق، فهي تهدى بالطاقة والضوء اللازمين لاستمرار الحياة على سطح الأرض. ضوء الشمس أحد العوامل الضرورية واللازمة لإتمام عملية التمثيل الضوئي في النبات، والتي من خلالها يتم تكوين غذاء النبات اللازم لنموه. والنباتات - كما هو معروف - هي الغذاء الرئيسي للعديد من الحيوانات، التي تعرف بـ "آكلات الأعشاب". وكذلك، تكون النباتات والحيوانات غذاء مهماً وضرورياً للإنسان.

كذلك تساعد حرارة الشمس على تبخير كميات كبيرة من مياه البحار والمحيطات، مما يساعد على تكوين السحب التي تسقط الأمطار على مناطق متفرقة من سطح الأرض. وتعد الأمطار أحد مصادر مياه الرى المهمة، وبخاصة في المناطق الصحراوية، والمناطق التي لا تمر بها الأنهار، أو التي تفتقر إلى المياه الجوفية ومياه العيون والآبار.

ومن مدخلات النظام البيئي أيضاً : الرياح ومياه الأنهار، حيث إنها تنقل بذور النباتات من مكان إلى آخر، وتسمم في إدخال أنواع متعددة من النباتات ونموها وإزدهارها.

ويمكن اعتبار الإنسان كعنصر من المدخلات في النظام البيئي، لأنه ينقل بذور النباتات، ويستنبط أنواعاً جديدة منها. كما نجح الإنسان في استخدام الأسمدة الكيميائية والمخصبات (الصناعية) لتنمية التربة، مما ينعكس على النباتات المزروعة بها.

وهكذا، نجد أنه كلما إزداد نشاط الإنسان وتقدمه التقني، كان تأثيره على البيئة وعناصرها أكبر، بما يؤدي إلى زيادة مواردها.

### **مخرجات النظام البيئي**

يعد الماء أحد عناصر النظام البيئي، وهو يخرج مرة أخرى من النظام البيئي على هيئة بخار ماء من المسطحات المائية بفعل حرارة الشمس والتغيرات الهوائية، أو من النباتات في أثناء عمليات النسخ، وتمثل هذه المرحلة إحدى مراحل الدورة المائية على سطح الأرض.

كذلك يخرج النباتات من البيئة من خلال تغذية الإنسان والحيوان به. ويتم أيضاً إخراج الحيوانات من البيئة عن طريق صيدها أو موتها وفاتها. وكما أن الإنسان يعد أحد مدخلات النظام البيئي، فهو أيضاً أحد عناصر مخرجات ذلك النظام من خلال موته وفنائه وإنثاره.

وهكذا، نجد أن النظام البيئي هو عبارة عن نظام مفتوح تدخله العناصر في صور محددة وتخرج منه في صور أخرى. تدخله نقية وتخرج منه نقية إلى حد كبير أو ملوثة بعض الشئ. ومع وجود هذا التلوث البسيط، فإن النظام البيئي يستطيع إستيعاب هذا التلوث المحدود، وعلى ذلك تدخل العناصر مرة أخرى بصورة نقية.

ولكن، نتيجة التقدم التقني الهائل في الزراعة والصناعة ومختلف نواحي الحياة، وما صاحبه من تلوث فاق الحدود، فإن الأنظمة البيئية أصبحت غير قادرة على إستيعاب هذا الكم من التلوث الذي شمل كل عناصر النظام البيئي (المدخلات والمخرجات).

لقد أصبحت المدخلات ملوثة والمخرجات أكثر تلوثاً، مما أدى إلى تراكم جميع أنواع الملوثات، وبالتالي أضعف من الدور الذي تقوم به وتلعبه الدورات الطبيعية في تدوير الملوثات وتشتيتها.

### **التوازن الطبيعي**

هناك علاقات تربط الكائنات الحية بعضها ببعض، كما أن هناك علاقات تربط بين هذه الكائنات الحية والعوامل الطبيعية التي تحيط بها. ولذا، نستطيع القول بأن أي خلل في هذه العلاقات سيؤدي بشكل أو بآخر إلى الإخلال بالتوازن الطبيعي.

وهناك أساليب مختلفة لحفظ التوازن بين الأفراد والمجموعات في أي نظام بيئي. وعلى الرغم من وجود تغيرات مستمرة في مكونات بيئته ما، فإنه توجد عوامل تساعد على حفظ التوازن وبقائه وإستمراره.

ويحدث التوازن نتيجة عوامل طبيعية، مثل : الماء والغذاء والشمس والغازات والمعادن، وهو ما يسمى بالتوازن الطبيعي. كذلك قد يحدث الإنزام (التوازن) نتيجة عوامل حيوية، مثل : الإفتراس والتغذى.

وقد يحدث الخلل في التوازن البيئي نتيجة عدم توافر الكمية اللازمة من الطاقة الشمسية، وغاز ثاني أكسيد الكربون، حيث يؤدي ذلك إلى نقص الكمية المنتجة من المواد الكربوهيدراتية، مما يؤثر سلباً على آكلات الأعشاب (آكلات النباتات)، وبالتالي ينعكس ذلك على كائنات المرتبة التي تليها في السلسلة الغذائية، وهي آكلات اللحوم. وهذا يحدث الخلل في التوازن الطبيعي.

وتلعب الكائنات الحية دوراً مهماً في التوازن الطبيعي.. فابادة نوع معين من الفرائس (كالحشرات باستعمال مبيد الـ د.د.ت) يؤدي إلى نقصان عدد الكائنات التي تتغذى على الحشرات كالطيور مثلاً، وذلك يؤدي بدوره إلى نوع من التفكك في السلسلة الغذائية.

ومن ناحية أخرى، فإن أي إزدياد غير محدود في تعداد أفراد أية مجموعة سكانية سيؤدي بالضرورة إلى استنفاد العناصر أو الكائنات التي يعتمد عليها أفراد هذه المجموعة، مما يؤدي إلى حدوث خلل في التوازن البيئي، والذي يهدى التلوث البيئي من أهم وأبرز سماته وصفاته.

ومن خصائص الأنظمة المختلفة أن تعيش فيها أنواع معينة من الكائنات الحية. فإذا إختفى منها نوع، إختل الإتزان وأصبحت أنواع أخرى من هذه الكائنات مهددة بالانقراض. كما أن إبادة نوع من أنواع الحيوانات بسبب استخدام مبيد قد ينتج عنه تكاثر نوع من الحشرات بشكل رهيب كانت الحيوانات التي تمت إبادتها تتغذى عليه وتحمّي البيئة من شرور كثرة أحدها.

## الباب الثاني

### التغيرات المناخية وأثرها البيئي

يعتبر الإشعاع الشمسي هو المحرك الأساسي في نظام المناخ والاشعاع الشمسي يعتمد على دوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس . ولكي تحافظ الكرة الأرضية على متوسط درجة حرارتها لا بد وأن تشع إلى الفضاء الخارجي نفس كمية الطاقة الحرارية التي تتلقاها من الشمس وهي تفعل ذلك عن طريق إصدار اشعاع موجات طويلة في المنطقة تحت الحمراء من الطيف في درجة حرارة قدرها نحو ١٩ - درجة سيلزية في حين إن المتوسط السنوي لدرجة حرارة الكرة الأرضية هو ١٥ درجة سيلزية وذلك نتيجة لوجود الغازات في الجزء الأدنى من الغلاف الجوي مثل الأوزون والميثان ثانوي أكسيد الكربون وبخار الماء . وهذه الغازات تمتص ببعضها من الإشعاع الصادر عن الأرض وتعيد اشعاع بعض منها إلى الفضاء الخارجي وبعضه الآخر إلى سطح الأرض والمقدار الذي تتم إعادة اشعاعه إلى سطح الأرض يسخن هذا السطح . وهذا التسخين لسطح الأرض الناتج عن الطاقة التي يعيدها الغلاف الجوي اشعاعها إلى سطح الأرض يعرف بالاحتباس الحراري .

ويمكن توقع ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض بسبب زيادة الاحتباس الحراري . ولما كان نظام الكرة الأرضية معقدا جدا فإن ارتفاع درجة حرارة سطحها يعتمد على عمليات التغذية المرتكزة بين مختلف أقسام هذا النظام فعلى سبيل المثال إن أي زيادة في عدد الجسيمات الدقيقة في الجو سواء نتيجة لحرق الوقود الأحفوري أو نتيجة لنشاط بركاني ، من شأنها أن تبريد

الغلاف الجوي لأن هذه الجسيمات تعمل على بعثرة وامتصاص جزء من الأشعة القادمة من الشمس قبل أن تصل إلى سطح الأرض . وهكذا فإن أي تغير في التوازن الإشعاعي للأرض بما في ذلك التغير الذي تسببه الزيادة في غازات الاحتباس الحراري أو الهباء الجوي من شأنه إن يغير درجات حرارة على الأرض مما يؤثر في أتماط الطقس والمناخ وبالتالي في إشكال الحياة وفي المنظومة البيئية والمنظومة الاجتماعية - الاقتصادية على كوكبنا .

### تأثيرات الإنسان في المناخ

لقد كانت في الماضي ترد تقلبات المناخ إلى الطبيعة بصورة أساسية ويتأثير قليل أو من دون أي تأثير من الإنسان غير أن العامل البشري قد أضيف إلى المعادلة المناخية حيث أن اطلاق بعض الغازات المسماة للاحتباس الحراري في الجو أدى إلى تغير كبير في تركيزات هذه الغازات مقارنة بما كانت عليه قبل التقدم الصناعي . وعلى سبيل المثال فان تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الجو قد ازدادت نسبته حتى وصل تركيزه تقريريا إلى ٣١ % فبلغ ٨٦٨ جزءا في المليون (868 ppm) ، كما ازداد تركيز غاز الميثان واحداً وأكسيد التنتروجين بنسبة ١٤٥ و ١٥ % على الترتيب . ان ظاهرة الاحتباس الحراري الطبيعية موجودة منذ ملايين السنين ، إلا أن تزايد غازات الاحتباس الحراري في الجو نتيجة للأنشطة البشرية ينذر بأخطار حدوث تغير مناخي ، والتغيرات التي حدثت في طرق استخدام الأرض ، واحراق الوقود الاحفوري مؤخرا ادت إلى اضافة أكثر من ١٨٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون في الجو . والجدير بالذكر أن التغيرات

المناخية المتوقعة من الممكن ان تغير مناطق التبريد الجارية وتنقلها الى جهات اخرى من الارض عن طريق تغير انماط الرياح ..

تستند التنبؤات المستقبلية للمناخ على نماذج مناخية حسابية تتضمن تمثيلاً للغلاف الجوي والمحيطات والغلاف الجليدي والسطح الأرضية ، والتأثيرات فيما بينها وهي مبنية على القوانين الفيزيائية التي تصف حركة الغلاف الجوي والمحيطات وتتضمن تمثيلاً للسحب والمحيطات للكرة الأرضية كاملة .

وتتولى منظمة الأرصاد الجوية العالمية باستمرار تقييم صلاحية هذه النماذج للتأكد من مدى قدراتنا على التنبؤ بالتغيير المناخي الذي يمكن ان تحدثه الأنشطة البشرية ويتم تشغيل هذه النماذج في الحاسوب الآلي لتخطي فترات طويلة ممتدة في المستقبل بمعزل عن أي تغير في المؤثرات الخارجية مثل الزيادات في تركيزات غازات الاحتباس الحراري وفي هذه المرحلة يمكن مقارنة النتائج التي يتوصل إليها النموذج بالتسجيلات الفعلية للمناخ الحالي . ومن ثم تشغيل هذه النماذج مع إضافة التغيرات المتوقعة إلى المؤثرات الخارجية وهكذا فإن الفرق بين المناخين يوفر لنا تقديرًا للتغيرات المناخية التي ستسببها هذه العوامل الخارجية .

وتؤكد التنبؤات المناخية أن متوسط درجات حرارة الكره الأرضية سوف يرتفع ما بين درجة واحدة و ٣٥ درجة سيلزية في نهاية القرن الحادي والعشرين . كما تظهر هذه التنبؤات ان ارتفاع مستوى سطح البحر الذي سيصاحب ارتفاع درجة الحرارة المتوقعة سوف يتراوح بين ١٥ و ٩٥ سنتيمتراً ، وسوف تستمر الحرارة ومستوى سطح البحر في الارتفاع بعد ذلك نتيجة للأنشطة البشرية المتامية .

تشير تقديرات التغيرات المناخية إلى أن الخسائر التي سوف تنتهي عن تسخين الكرة الأرضية بمقدار ٢,٥ درجة سيلزية سوف تتراوح ما بين واحد و ١,٥ % من الناتج القومي الإجمالي سنويًا في الدول المتقدمة ، وما بين ٢ و ٩ % في الدول النامية .

### ثقب الأوزون

تعد التركيزات العالية من غاز أول أكسيد الكلور أحد الملوثات التي تسبب انكماش طبقة الأوزون في طبقة الاستراتوسفير .

ويقياس تركيزات غاز أول أكسيد الكلور أثناء عدة رحلات قامت بها مركبات الفضاء فوق مناطق خطوط العرض الوسطي من الكرة الأرضية اتضحت إن تركيز هذا الغاز يزداد كل عام عن سابقة وذلك نتيجة للتقدم الصناعي . ويرى العلماء إن بقاء تركيز الغاز على ذلك النحو دون انخفاض يمكن أن يتسبب في تآكل الأوزون في المنطقة المتأثرة بحوالى ٢ % مؤديا إلى تكوين ثقب أوزوني في المستقبل القريب يؤكد هذه الحقيقة انخفاض الأوزون بنسبة تتراوح ما بين ٣ إلى ٦ % في المناطق الوسطي الشمالي من الكرة الأرضية خلال العقود الماضيين .

بالرغم من أنه لم يتم التأكيد بشكل قاطع علاقة نقصان طبقة الأوزون بغاز أول أكسيد الكلور ، إلا إن بعض النظريات تؤكد هذه العلاقة ، ومن تلك النظريات إن انخفاض درجة حرارة غاز أول أكسيد الكلور في القطبين أثناء فصل الشتاء يؤدي إلى تكون سحابة ثلجية تؤدي إلى تحول غاز الكلور إلى غاز أول أكسيد الكلور النشط . وتمتنع الرياح القطبية الباردة هذه السحابة الثلجية من الاحتكاك بالرياح الدافئة حول المناطق الوسطي

وبالتالي تبعدها من هذه المناطق أثناء الفترة ما بين أكتوبر إلى ديسمبر . وفي شهر فبراير تتحرك هذه الرياح متوجهة إلى شمال الكرة الأرضية حاملة معها سحابة أول أكسيد الكلور الذي يتفاعل مع الأوزون فيقلل من نسبته وبالتالي تقلص طبقة الأوزون في الغلاف الجوي .

ويتسبب الهواء البارد أثناء سيره باتجاه خط الاستواء في تجميع ذرات دقيقة من حامض الكبريتيك التي تتفاعل مع الكلور في الجو فيتحول بدوره إلى أول أكسيد الكلور الذي يتراكم في المناطق الوسطى من الكره الأرضية . وبما إن النشاط الصناعي الذي يتسبب في زيادة الكلور في الجو يتراكم في المناطق الشمالية من الكرة الأرضية ، وبالتالي فإن تركيز أول أكسيد الكلور سيزداد في نصف الكرة الشمالي .

### **النظم البيئية المائية**

ما لا شك فيه بأنه سوف يكون لارتفاع مستوى مياه البحار والمحيبطات تأثيراً اجتماعياً واقتصادياً كبيراً عندما تصبح الجزر المنبسطة والموانئ والمناطق السياحية والأراضي الساحلية مهددة كلها بأن تغمرها المياه نتيجة للتغيرات المناخية المفترضة . ولقد أصبح ذلك واضحاً وترجمته الكارثة البيئية التي حلت بمناطق شرق آسيا خاصة مناطق جزر اندونيسيا والجزر التايلاندية وسريلانكا والمناطق الساحلية بالهند وغيرهما من مناطق شرق آسيا التي داهمتها امواج المد السونامية خلال شهر ديسمبر من عام ٢٠٠٤ م نتيجة للارتفاع في مستوى مياه المحيط الهندي وستكون الدول الساحلية التي تتشارك في اهوار أو بحيرات ضحلة متصلة

بالبحر ، كذلك الموجودة في شمال إفريقيا وغربها وشرقها ، عرضه إلى مزيد من تأكيل الشطآن وأصابة الحيوان البحرية المرجانية بالضرر مع ما يستتبع ذلك من أثار وخيمة في الصناعة السياحية ، كما أن زيادة ملوحة المناطق الساحلية سوف تؤثر في الزراعة الساحلية وأمدادات المياه ، ومع ارتفاع مستوى سطح البحر يصبح نحو مئات الملايين من البشر مهددين بفيضان ساحلي . وإذا ما وصل هذا الارتفاع إلى ٥٠ سنتيمتر فان عدد المهددين سوف يتضاعف وتشير بعض الارصاد العلمية الحديثة إلى ان تلوث المياه بالملح سجل على مسافة ٨٠ كيلومترا في أعلى مجري نهر زامبيزي وعلى مسافة ١٢٠ كيلومترا في أعلى مجري نهر كامببا خلال فصل الجفاف ومع ارتفاع مستوى سطح البحر ستتآثر أنماط الدورة المحيطية . وقد يطرأ تغير على توفر الغذاء البحري وعلى بنية النظم البيئية البحرية .

ان تغير درجة حرارة المياه ونظم جريانها يمكن ان يؤثرا في نمو الكائنات الحية وتكاثرها ، وبالتالي في استمرار الأنواع وتنوعها وتوزيعها الجغرافي وسوف تكتسب نوعية المياه اهمية اكبر إذا ما تغير التوازن المائي نتيجة لما يصب ويلقى في المياه من مخلفات صناعية او زراعية اصبحت تزداد يوما بعد يوم من جراء التقدم الصناعي والزراعي .

لقد بلغت خسائر الكوارث الطبيعية في اوروبا الناتجة عن التغيرات في الطقس والمناخ الى أكثر من ٩٦٠ بليون دولار ، في نهاية القرن العشرين . ولقد كارثة امواج المد السونامي في منطقة شرق آسيا التي خسائر في الارواح وصلت الى ٢٥٠٠٠٠ فرد والتي خسائر اقتصادية تعددت الثلاثة مليارات دولار حتى هذا الشهر (يناير ٢٠٠٥ م) .

### **ما الذي نستطيع ان ن فعله حال التغير المناخي**

ان حماية الغلاف الجوي هو مسعى واسع النطاق ومتعدد الأبعاد يشمل قطاعات مختلفة من الأنشطة الاقتصادية وعليه فإن الاحتياجات المستقبلية من الطاقة والطعام والمياه لا بد وان تتم من دون ان يؤثر ذلك في المناخ ، وهذا يعني ان على البشرية ان تتبنى استراتيجيات من شأنها ان تلبى الاحتياجات الحالية والمستقبلية من الطاقة والطعام دون ان يتسبب ذلك في زيادة مستمرة في غازات الاحتباس الحراري في الجو ومثل هذه الاستراتيجيات يمكن ان تتمثل على ما يلى :

- ١ - نشر السلوكيات الاجتماعية والاقتصادية التي تحافظ على البيئة وتنفيذ الاتفاقيات الدولية التي تهدف إلى التقليل من الانبعاث الغازي للمحافظة على التوازن في الغلاف الغازي مثل بروتوكول كيوتو الملحق ، واتفاقية الامم المتحدة حول التنوع الاحياني واتفاقية الأمم المتحدة الخاصة بمحاربة التصحر والاتفاقيات الخاصة بحماية طبقة الأوزون .
- ٢ - اعتناد استراتيجيات فعالة وصادقة للبيئة في عمليات التطوير الاقتصادي ، بما في ذلك زيادة الاعتماد على المصادر النظيفة والمتعددة لتوليد الطاقة مثل الرياح والأشعة الشمسية والطاقة المائية التي قد تقلل من انبعاث غازات الاحتباس الحراري .
- ٣ - استخدام استراتيجيات من شأنها تلبية احتياجات العالم من الطعام والتقليل من تلوث مصادر المياه العذبة بفعل الأنشطة الزراعية .

٤ - والحفاظ على الغابات باعتبارها مخلصاً حيوياً لغاز ثاني أكسيد الكربون . خاصة مع ارتفاع عدد السكان وتنامي الحاجة إلى الأراضي الصالحة للزراعة لانتاج الطعام والكساء .

٥ - نشر الوعي والفهم لدى الشعوب للأخطار المحتملة للتغير المناخي وإلى ضرورة اتخاذ الإجراءات الكفيلة بالتصدي لهذه الأخطار .

٦ - مراقبة كل التغيرات التي تطرأ على الأرض والتي تؤدي إلى التغيرات المناخية من خلال شبكة معلومات شاملة .

## التصرّر

التصرّر هو تقصان أو هدم وتخريب الأرض المستثمرة مما يؤدي بها إلى حالات شبيهة بالصحراء . ولقد أصبحت ظاهرة التصرّر من الخطورة يمكن مما دعى الهيئات المختصة إلى الشروع في تخطيط وتنفيذ مشاريع للتعرف على مشاكل التصرّر وإيجاد الحلول لمكافحتها حسب نمط استخدام الأرض .

ولقد عرف التصرّر ظاهرة بيئية في سبعينيات القرن العشرين بعد ما ظهرت أثاره على الإنسان وجميع الكائنات الحية . ومنذ ذلك الحين وضعت هيئات المعنية خطط وبرامج لمكافحة ظاهرة التصرّر .

### حجم مشكلة التصرّر

لقد وجد أن ظاهرة التصرّر تؤثر على ٨٠٪ من مساحة العالم الطبيعية في الأراضي القاحلة ، وعلى ٦٠٪ من أراضي الزراعة البعلية

بالإضافة إلى ٣٠٪ من الأراضي المروية . ولقد تعرضت بعض المناطق للتتصحر حيث فقدت أكثر من ٢٥٪ من إنتاجيتها وتحتاج إلى استصلاح هائل كما أن هناك أراضي مهددة بالتتصحر من دراء النشاطات البشرية غير المرشدة .

وتعتبر المنطقة العربية من أكثر البلاد التي تعرضت للتتصحر ، إذ أن ٨٥٪ من مساحة البلاد العربية تقريباً الواقعة في آسيا قد تضررت من التتصحر إضافة إلى بعض البلدان العربية في الشمال الأفريقي .

#### **ال الصحاري وأنماطها في العالم**

تصل مساحة الصحاري في العالم إلى حوالي ٥٠ مليون كم٢ أي ثلث مساحة الكوكبة الأرضية تقريباً وتقسم إلى :

- ١ - صحاري شبه مدارية .
- ٢ - صحاري شاطئية باردة
- ٣ - صحاري ظهور الجبال
- ٤ - صحاري داخلية (داخل القارات)

وتعتبر معظم أراضي الوطن العربي ضمن نطاق الأراضي الجافة وشبه الجافة ، مما يجعلها عرضة لعمليات التتصحر .

#### **مظاهر التتصحر**

والتتصحر أوجه عديدة ومن ابرز مظاهر التتصحر ما يلي :

- ١ - زحف الرمال على هيئة كثبان رملية بأشكالها المختلفة أو على شكل حصائر رملية .
- ٢ - وقحة الغطاء النباتي وتدور المراعي .

٣ - رى الأرضى بكميات زائدة من الماء فتصبح غير صالحة لنمو النباتات الوسطية أو الجفافية الري بالغمر الزائد مما يؤدي إلى تملح الأرضى.

٤ - تعرية تربة المحاصيل الزراعية من جراء السيول التي تؤدي إلى تجريف التربة .

٥ - إزالة الغطاء النباتى بالاحتطاب الإحتطاب والوقود وصناعة الأثاث الخشبي.

٦ - استنزاف المخزون المائي الجوفي او السطحي من جراء الاستهلاك غير المرشد في الري .

ويتضح بذلك ان التصحر ينجم عن التغير في العناصر البيئية خاصة العوامل المناخية اضافة الى العامل البشري الذي يلعب دوراً كبيراً في زيادة التصحر من جراء الأنشطة البشرية .

#### **تدهور الغطاء النباتى**

يتعرض الغطاء النباتى في الكره الأرضية للتدهور الذي يعمل على التقليل من المساحة الخضراء وذلك بالقضاء على الغابات والمراعى حيث أن الأشجار والغابات التي تخطي الأرضى أخذت في التلاشي خاصة في العالم الثالث، وذلك نتيجة الإحتطاب والصناعات الخشبية اضافة لتلوث الهواء والأنشطة الصناعية التي ادت الى تكون الامطار الحامضية التي اثرت على الغابات في اوروبا حيث بلغت المساحات المتضررة عشر مليون هكتار تقريبا في اوروبا . وذلك كله ناتج عن سوء استخدام الإنسان للمصادر والثروات البيئية، وكذلك نتيجة للنشاط الصناعي وما ينتج عنه من تلوث هواي

أو كيميائي أو إشعاعي، وأيضاً فإن الحرائق تلعب دوراً كبيراً في القضاء على الغابات.

#### **مكافحة التصحر :**

ان وسائل مكافحة التصحر متعدد منها :

- ١ - التوعية البيئية بشتى الوسائل لتوضيح أهمية المحافظة على البيئة .
- ٢ - تنظيم عمليات الرعي للحد من عمليات الرعي الجائر الذي يسهم في القضاء على الغطاء النباتي.
- ٣ - إيقاف زحف الرمال بثبيتها بالطرق المختلفة كزراعتها أو رشها أو وضع مصدات للرياح التي تعمل على إعادة حركة الرمال.
- ٤ - ترشيد استهلاك المياه الجوفية في الزراعية
- ٥ - ترشيد عملية الاحتطاب في الغابات ووضع طرق للوقاية من حرائق الغابات .
- ٦ - سن وتطبيق القوانين الرادعة لتحد من تصرفات البشر غير المرشدة مع مكونات البيئة .

#### **دور التشجير في مكافحة التصحر**

لقد أصبح الزحف الصحراوي يهدد خمس المساحات في الكره الأرضية، ويخشى علماء البيئة من تحول جزء كبير من الأراضي الزراعية والتي لا تزيد عن ١٥٪ من مساحة الكرة الأرضية إلى صحراء نتيجة للندهور البيئي وإستمرار الكوارث الطبيعية كاستمرار سنوات الجفاف المتلاحقة التي أثرت في العديد من بقاع العالم وكذلك الاستخدام البشري الخاطئ لقواعد ونظم البيئة والإخلال بالتوازن البيئي عن طريق الزراعة في المناطق الجديدة والرعى الجائر بتحمل وحدة المساحة الرعوية أكثر من

طاقتها الرعوية، والتلوّح العرائفي والإعتماد على أراضي الغابات وذلك بقطع الأشجار والشجيرات وشق الطرق داخل الغابات، وبالرغم من أن الجفاف عامل أساسى من عوامل التصحر باعتباره حالة مناخية فوق طاقة البشر إلا أن الإنسان كمستغل للموارد الطبيعية يعد في أغلب الأحيان هو المسبب الرئيسي لحالات التصحر.

لقد وهب الله سبحانه وتعالى بعض النباتات خصائص تمكنها من مقاومة الجفاف ومن هذه الخصائص ما يلى :

- ١ - كبير مجموعها الجذري حيث يشغل مساحة كبيرة من التربة .
- ٢ - تغليق الجذر داخل التربة للوصول إلى مستوى الماء الأرضى .
- ٣ - صغر حجم أوراق بعض النباتات الصحراوية لتقليل النتح .
- ٤ - تساقط أوراق بعض النباتات الصحراوية في موسم الجفاف .
- ٥ - تميز أوراق بعض النباتات الصحراوية بسمك ادمتها نتيجة لترسيب المواد الدهنية والشمعية عليها لمساعدتها في عكس أشعة الشمس مما يساعد على عدم رفع درجة حرارة النبات، وبالتالي لا يفقد كمية كبيرة من المياه .
- ٦ - في بعض نباتات الصحراء يلاحظ أن ترتيب الأوراق على الساق يكون بشكل تبادلى مما يساعد على تضليل الأوراق لبعضها وبالتالي حمايتها من أشعة الشمس .
- ٧ - تميز بعض النباتات الصحراوية بقلة عدد الثغور التي يتم عن طريقها نتاج الماء، وبعض النباتات توجد ثغورها في تجاويف محمية بالأوراق .

### **الأخطار التي تواجه نباتات الصحراء؟**

ونظراً لاستخدامات المتعددة للنباتات الصحراوية في الأغراض الدوائية كوقود ، وفي صناعة الآلات وأيضاً كغذى للماشية فاته يتضح الدور الخطير الذي يقوم به الإنسان بصورة مباشرة أو غير مباشرة في التأثير على نباتات الصحراء، ومن أبرز الظواهر السيئة لأنشطة الإنسان التي يمارسها دون أي اعتبار للضوابط البيئية والحيوية ما يلي :

**أ - الرعي الجائر :** إذ أن الرعي الجائر عامل مهم في إزالة الغطاء النباتي وإنهال التربة

**ب- الاحتطاب :** وعلى الرغم من التقدم العلمي واستخدام الإنسان للأجهزة الكهربائية والبترولية في الوقود والتدفئة إلا أنه لا زال يستعمل الحطب والفحم في التدفئة كما تقطع الأشجار للاستفادة من جذوعها وسيقاتها في الآثار المنزلي بصورة تهدد النباتات الصحراوية بالفناء .

### **أهمية الحافظة على نباتات الصحراء :**

من الصعوبة أن يستعاض عن هذه النباتات الصحراوية ذات المقدرة التحملية للإجهادات البيئية بنباتات مزروعة تتطلب رعايتها الكثير من التكلفة. والنباتات بشكل عام من أهم الثروات البيئية الطبيعية والتي تلعب دوراً بارزاً ومهماً في التوازن البيئي، ولذا قام علماء البيئة بالمناداة بالمحافظة على النباتات الطبيعية والإهتمام بها وأنشئت الهيئات المتخصصة التي تبين خطورة العمل على إنقراض النباتات ومن بينها نباتات الصحراء، ولقد أسست الجمعيات العلمية المعنية بالبيئة وأصبح لها دور كبيراً في

التنمية البيئية ومنها الدور المتمامي في المناولة وسن القوانين للمحافظة على النباتات الصحراوية للمحافظة على التوازن البيئي .

### **زحف الرمال**

تمثل الأراضي الصحراوية بيئة خاصة، ولونا فريدا ، يبدو قاسياً ولكنه في الحقيقة نظام فريد من الأنظمة البيئية المختلفة التي أوجدها الله في هذا الكون. يتميز بمشكلاته التي تنشأ عن الجفاف وشدة الحرارة، وهي عوامل تؤثر في مكونات القشرة الأرضية فتفتتها إلى حبيبات صغيرة من الرمال والحسى مختلفة الأحجام تكون في مجموعها مسطحات رملية تختلف طبقاً لمكوناتها. وهذه الرمال الصحراوية تحملها الرياح إلى مسافات بعيدة فوق سطح الأرض، فالحبيبات الناعمة تطير مع الهواء أثناء العاصفة الترابية وقد تصل إلى ارتفاع كيل واحد (كيلومتر) أو أكثر، وتكون سحابة ترابية، أما حبيبات الرمل الثقل فالرياح يمكن أن ترفعها عن سطح الأرض إلى حوالي متر أو أكثر قليلاً، وينتج عن ذلك السحب الرملية الكثيفة القريبة من سطح الأرض التي نلاحظها أثناء العاصفة.

وتعتبر الآثار الضارة الناتجة عن إنتقال الرمال والتراب بواسطة الرياح والمشكلات المصاحبة أموراً في غاية الأهمية يجبأخذها في الإعتبار أثناء مراحل تخطيط وتصميم مشروعات التنمية وصيانتها في المناطق الصحراوية، ويؤدي عدم العناية بدراسة هذه التأثيرات إلى معاناة هذه المشروعات من التكلفة الباهظة والقصور في أدائها ، ومن الآثار الواضحة للعواصف الرملية ما يلى :

- ١ - تعرية التربة.
  - ٢ - تنزية الرواسب السطحية الحديثة تحت الأسطح المعرضة لها .
  - ٣ - نقل الرواسب التي تفتت إلى مسافة بعيدة حيث تترسب ثانية على هيئة أكوام كبيرة حول المباني والطرق والمزارع والمنشآت الأخرى .
- ولمعالجة مشكلات زحف الرمال يهمنا في المقام الأول أن نحسب كميات الرمل التي تنتقل سنوياً تحت تأثير الرياح السائدة في المنطقة، وكذلك طبيعة تجمعات الكثبان الرملية .

#### **تثبيت الكثبان الرملية**

هناك طرق مختلفة للتثبيت الكثبان الرملية وهي

##### **أولاً - الطرق الميكانيكية :**

- ١ - نقل الرمل بواسطة السيارات والآليات، إلا أن هذه الطريقة لم تستخدم إلا عند الضرورة القصوى كحماية مرفق هام.
- ٢ - حفر الخنادق بأعماق مختلفة لكسر حدة تدفق الرمال والUFFER يكون على مسافات متقاربة .
- ٣ - إنشاء حواجز (كاسرات رياح) بعيداً عن المناطق المراد حمايتها، لكسر التموجات الريحية .

##### **ثانياً - طرق التغطية :**

- ١ - التططية بخام زيوت البترول.
- ٢ - تغطية الكثبان بخلط الأسمنت والرمل بنسب معينة
- ٣ - رش الكثبان بمواد كيماوية مثبتة منها أكاسيد الحديد

### **ثالثاً - الطرق الزراعية :**

- ١ - زراعة الاشجار كمصدات للرياح .
- ٢ - زراعة الكثبان الرملية بالنباتات التي تعمل على تثبيتها .

### **الحافظة على التربة**

ان العامل الرئيسي المسئب للتتصحر هو النشاط البشري المحموم والمتمثل في سوء استغلال الأراضي وإدارتها، وفي المغالاة في الاستفادة من الغطاء النباتي، كما ان الجفاف يجعل بحدوث ظاهرة التتصحر . وتقدر مساحة الأرض الزراعية التي يفقدها العالم نتيجة للتتصحر لتحويلها إلى أغراض غير زراعية بسبب التوسع العمراني والصناعي ما يعادل ١١ مليون هكتار سنوياً إضافة إلى حوالي ٧ مليون هكتار من المراعي تفقد سنوياً نتيجة للرعى الجائر.

### **تدهور التربة**

ان تدهور التربة يؤدي إلى انخفاض إنتاجها النباتي وهناك عوامل تؤدي إلى تدهور التربة منها :

#### **١ - التسبّع المائي :**

ويقصد بالتشبع المائي تشبع التربة بالرطوبة عند ارتفاع منسوب سطح الماء إلى منطقة المجموع الجذري مما يؤدي إلى انخفاض إنتاج معظم المحاصيل الزراعية لعدم قدرتها على العيش في التربة دون وجود كمية كافية من الهواء . ويأتي ذلك من تخلل مياه الري للتربة وتجمعها مع مرور الوقت فوق التربة قليلة النفاذية . وقد يحدث نتيجة لتتسرب المياه أفقياً

من الأراضي المرتفعة إلى الأراضي المنخفضة المجاورة ويمكن التحكم في هذه العملية بتحسين أساليب الري وعمل قنوات صرف لمياه الري الزائدة .

#### ٤ - التملح والتندق :

التملح هو زيادة تركيز الأملاح في منطقة الجذور في مناطق الزراعة نتيجة لترابط الأملاح في التربة السطحية، حيث يؤدي ذلك لاعاقة نمو النباتات نتيجة لصعوبة إمتصاص جذورها للرطوبة وتتضرر أنسجة أوراقها الخضراء.

ويحدث نتيجة التملح استخدام مياه مرتفعة الملوحة في تربة قليلة التفاذ أو عندما تكون كمية مياه الري غير كافية لغسل التربة من الأملاح. وتحتختلف النباتات في درجة تحملها للملوحة، ومن هنا تأتي أهمية اختيار أنواع النباتات التي يمكنها التكيف مع درجة ملوحة التربة.

#### ٣ - الإضغاط

تظهر مشكلة الانضغاط في المناطق الزراعية التي تعتمد على استعمال التقنيات الزراعية حيث يؤدي الانضغاط إلى الحد من تخلل الماء والجذور في أعماق التربة. ويمكن التحكم في إنضغاط التربة بتغيير نمط استخدام الآلات الزراعية وتقليل الأرض. وقد ينتج الإنضغاط من جراء سقوط الأمطار على التربة العارية مما يؤدي إلى تفكك مكوناتها وحملها شم ترسبيها فتتكون في التربة قشرة سطحية تؤدي إلى إعاقة ظهور النباتات وإلى زيادة سرعة جريان الماء فوقها وبالتالي إنجراف التربة مع جريان الماء عليها .

#### ٤ - التلوث :

يؤدي تلوث التربة بالمخلفات الصناعية والبلدية والثقایات الإشعاعية والمبيدات والأسmedة الكيميائية إلى زيادة تركيز المواد والعناصر الضارة بالإنسان في المنتجات الزراعية والحيوانات التي تعتمد في غذائها على تلك المنتجات مما يؤدي إلى انخفاض إنتاج الأرضي أو خرابها.

يؤدي تلوث التربة بالمخلفات البلدية او الصناعية او الاشعاعية او بالاسmedة الكيميائية والمبيدات الى تركيز المواد الضارة بالإنسان في المنتجات الزراعية وكذلك يؤدي الحيوانات التي تعتمد في غذائها على الطفة الخضراء. وكل ذلك يؤدي بدوره الى انخفاض انتاجيتها وتدحرها .

### الباب الثالث

## مظاهرات البيئة .. وأنواعها

### مفهوم التلوث

إن التقى الإقتصادى والصناعى والتقى الذى يعيش العالم اليوم يعبر نتيجة مباشرة لبراعة العلماء فى تسخير أنواع الطاقة المتاحة وإستبدال القوة العضلية بالقوة الميكانيكية (قوة الآلة). إن إستعمال الإنسان لمصادر الطاقة له عواقب بيئية مهمة تؤثر في الحياة العامة والخاصة لكل منا، وهذه العواقب لا يمكن إحتواوها الآن في داخل الحدود الدولية، وعليه فإن التلوث الصادر في مكان ما من عالمنا الصغير قد تجني عواقبه في مكان آخر يبعد آلاف الأميال عنه. لقد أصبح التلوث البيئي ظاهرة عالمية واكبت التقى العلمي حتى أنها شملت الدول النامية المتقدمة أيضاً ولكن مع اختلاف نوعية التلوث. فبالنسبة للدول المتقدمة فإنها تعانى من تلوث وصل إلى التلوث الفرى، أما بالنسبة لمناطق دول العالم النامى والتي دخلت مجال التصنيع في الخمسينات والستينات فإن التلوث بالنسبة لها يرجع أساساً إلى سببين رئيسيين ، وهما :

- ١ - سوء إدارة الأنظمة البيئية .
- ٢ - إغفال عنصر البيئة عند وضع خطط التنمية.

وتعتبر مشكلة التلوث البيئي لهذه الدول ذات بعدين رئيسيين ، وهما:

- ١- تلوث ناجم عن النشاط الصناعى.

- ٢ - تلوث نتيجة للتدور الناجم من العوامل الاقتصادية والاجتماعية. وهذا النوع من التلوث له أسباب عديدة لعل من أهمها شيوع حالة الفقر وعدم كفاية الهياكل الأساسية، وكذلك تفشي الجهل والمرض وعدم توافر التوعية المناسبة وعلى وجه الخصوص في مجالات الصحة والأمن الغذائي. وتعتبر مشكلة التلوث البيئي من أهم مشاكل الإنسان مع البيئة في نشاطه المستمر للإستثمار والإنتاج، وتنعكس مشكلة التلوث البيئي بشكل حاد على حركة الإستثمارات والتنمية سواء في الدول النامية أو المتقدمة على السواء.

ويعرف البنك الدولي التلوث بأنه " كل ما يؤدي نتيجة التكنولوجيا المستخدمة إلى إضافة مادة غريبة إلى الهواء أو الماء أو الغلاف الأرضي في شكل كمٍ تؤدي إلى التأثير على نوعية الموارد وعدم ملائمتها وقدرتها خواصها أو تؤثر على إستقرار استخدام تلك الموارد ."

ويعرف العالم البيئي أو ديم " Odum " التلوث البيئي بأنه : "أى تغير فيزيائى أو كيميائى أو بيولوجى مميز، ويؤدى إلى تأثير ضار على الهواء، أو الماء أو الأرض أو يضر بصحة الإنسان والكائنات الحية الأخرى، وكذلك يؤدى إلى الإضرار بالعملية الإنتاجية كنتيجة للتأثير على حالة الموارد المتعددة".

ويعرف بعض العلماء تلوث الهواء بأنه وجود شوائب غازية أو صلبة أو سائلة في الهواء، ويعتبر الهواء ملوثاً عندما توجد تلك الشوائب بتركيزات تبقى به لفترات زمنية كافية لإحداث ضرر بصحة الإنسان أو ممتلكاته أو بالحيوان أو النبات أو تتدخل في ممارسة الإنسان لحياته العادلة. كما يرى البعض أنه يمكن تعريف التلوث بأنه : " كل ما

يؤدى بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى التأثير سلبياً على سلامه الوظائف المختلفة لكل الأنواع أو الكائنات الحية على الأرض (إنسان، حيوان، نبات)، وكذلك كل ما يؤدى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بالعملية الإنتاجية نتيجة للإقلال من كمية أو نوعية الموارد المتعددة المتاحة لهذه العملية".

وتعرف الدكتورة منى قاسم: التلوث بأنه : " كل ما يؤدى بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بكفاءة العملية الإنتاجية للتآثير السلبي والضار على سلامه الوظائف المختلفة لكل الكائنات الحية على الأرض سواء النبات أم الحيوان ، وبالتالي يؤدى إلى ضعف كفاءة الموارد وزيادة تكاليف العناية بها وحمايتها من أضرار التلوث البيئي" ، إذ أن التلوث البيئي يؤثر على العملية التبادلية للمواد بشكلها الجماعي للإنتاج في إتجاهين، الإتجاه الأول : أنه يهدد البنية الطبيعية بالتدمر ، والإتجاه الثاني : إنعاكس تدمر الموارد الطبيعية على البنية التكنولوجية التي يستخدمها الإنسان في التعامل مع البنية الطبيعية لإنتاج سلع وخدمات تشعح حاجاته ورغباته.

ومن وجهة نظرى الخاصة يمكن تعريف التلوث بأنه : " الفساد الذى يصيب كافة مكونات البيئة ف يؤثر فيها ويغير من صفاتها وخواصها بما قد يؤدى إلى إتلافها أو هلاكها". وهذا ما أشار إليه القرآن الكريم فى قوله تعالى : " ظهر الفساد فى البر والبحر بما كسبت أيدي الناس لينذيقهم بعض الذى عملوا لطهير برجعنون " سورة الروم : الآية ٤١ .

## **أنواع الملوثات**

يعتبر التلوث من أهم الظواهر البيئية المميزة للعصر الحديث. وفي الحقيقة فإن التلوث - بآثاره المختلفة - يجب أن يتسع مفهومه ليشمل تلوث المياه والهواء والتربة، وكذلك التلوث الناجم عن الضوضاء والإشعاع.

ويمكن تقسيم الملوثات إلى عدة أنواع طبقاً لنشأتها، طبيعة تأثيرها، قابليتها للتحلل ومن حيث كيفية تأثيرها.

### **أولاً - تقسيم الملوثات طبقاً لنشأتها**

تنقسم الملوثات حسب طريقة تكوينها إلى قسمين :

#### **١- الملوثات الطبيعية :**

وهي الملوثات ذات المصدر الطبيعي والتي تنتج من مكونات البيئة ذاتها دون تدخل الإنسان، أى أن الإنسان وحضارته ليس لهما أى دور في إنتاج تلك الملوثات وبتها إلى البيئة ، مثل : الغازات والأتربة التي تقدّفها البراكين، وأكسيد النيتروجين التي تتكون في الهواء نتيجة للتفریغ الكهربائي، وحبوب اللقاح التي تنتقل وتنتشر من النباتات الزهرية وتسبب بعض أمراض الحساسية. وفي الحقيقة فإن تأثير هذه الملوثات الطبيعية على البيئة ضئيل جداً، بل يصل إلى الدرجة التي يمكن القول بأن هذه الملوثات تصبح ذات تأثير غير ملوث أو ضار بالإنسان أو النبات أو الحيوان إذا ما قورنت بما يسببه الإنسان ذاته وحضارته الحديثة من تلوث للبيئة ولجميع الكائنات الحية من حوله.

ومن أمثلة هذه الملوثات الطبيعية :

- (أ) مخلفات أجسام الكائنات الميتة والتي تجد طريقها إلى المياه فتلوثها.
- (ب) الرواسب والمواد الذائبة التي تحملها مياه الأمطار أثناء مرورها فوق التربة والصخور، وهذه الرواسب تحتوى الرواسب المعدنية والفضلات العضوية الناتجة من تعفن النباتات الميتة.
- (ج) المواد السامة التي تجد سبيلاً إليها إلى المياه عن طريق إذابة مياه الأمطار ، أثناء تساقطها ، لغازات  $\text{SO}_x$  ،  $\text{NO}_x$  [ حيث  $x = 1, 2, 3$ ] وغيرها والتي توجد في الهواء الجوى، وهذا ما يسمى بالمطر الحمضى.
- (د) الحرائق : وخاصة حرائق الغابات التي تلوث الجو بنواتج احتراق الأشجار.
- (هـ) الأملاح الذائبة والتي توجد في مياه البحر بنسبي عالٍ جداً مما يتسبب عنه تسمم مياه تلك البحار بحيث تصبح غير صالحة للحياة، فتتدثر منها الأحياء المائية بجميع أنواعها ، مثل : مياه البحر الميت. كما أن هذه الأملاح قد تصل إلى التربة الزراعية بنسبي عالٍ فتفسدها وتجعلها مالحة جداً وغير صالحة للزراعة.
- (و) البراكين : تُقذف البراكين في الجو كميات كبيرة من الغازات والملوثات الأخرى .

#### - الملوثات غير الطبيعية

وهي تلك الملوثات الناتجة من فعل الإنسان وإستخدامه للأجهزة والتقنيات الحديثة ، وكذلك الناتجة عن شتى التغيرات النوعية ووسائل النقل والمواصلات وكذلك النفايات الصناعية.

وتعتبر هذه الملوثات هي الضريبة التي فرضتها الحضارة الحديثة والتقنيات المتقدمة على بنى البشر ومجتمعاتهم التي يعيشون فيها. ويدخل ضمن قائمة الملوثات غير الطبيعية.

(أ) المخلفات الصناعية وهي المواد الكيميائية الناتجة عن الصناعات المختلفة.

(ب) المخلفات الناتجة عن إحراق الوقود وخاصة وقود السيارات والنقلات (شكل ٤).

(ج) الإشعاعات الناتجة عن التجارب النووية . مثل ذلك : الإشعاعات التي نتجت عن إلقاء قنبلتي هيروشيما ونجازاكى عام ١٩٤٥م. والإشعاعات المتسربة أيضاً من بعض المفاعلات النووية أو التي تصاحب إنفجار هذه المفاعلات كما حدث في مفاعل تشنونيبل بالاتحاد السوفييتي السابق، حيث غطت آثار الإشعاعات النووية مساحات كبيرة من دول العالم، وأثرت هذه الإشعاعات على مصادر الغذاء النباتية والحيوانية.

(د) المبيدات الحشرية المستخدمة للقضاء على الآفات والحشرات الضارة بالتربيه والمزروعات أو بالإنسان. حيث تتراكم المبيدات في التربة وتغير من خواصها وتغير ما يزرع فيها من محاصيل، كما أنها قد تصيب إلى الإنسان من خلال غذائه وشرابه أو الهواء الذي يتفسه، فتسبب له المتابع والأمراض أو قد تفتت به وتؤدي إلى هلاكه.

## ثانياً - تقسيم الملوثات حسب طبيعة تأثيرها :

### ١ - ملوثات إحيائية (بيولوجية)

وهي الملوثات الناتجة عن الأحياء التي إذا وجدت في مكان أو زمان بكم غير مناسب تسبب أضراراً للإنسان والنبات والحيوان، مثل الفيروسات والبكتيريا التي تنتشر أنواعها في الهواء والماء وتسبب أمراضاً للكائنات الحية. ومثال ذلك أيضاً حبوب لقاح بعض النباتات الزهرية والتي تنتشر في مواسم معينة مسببة أمراض الحساسية في الجهاز التنفسى للإنسان.

### ٢ - ملوثات كيميائية

وتشمل الغازات المتتصاعدة من المصانع والسيارات، والمعيادات، بأنواعها، وكذلك الجسيمات الدقيقة التي تنتج من مصانع الأسمنت، والأسبستوس، والكيمياويات السائلة التي تلقى في التربة أو الماء مما يسبب أضراراً بالكائنات الحية جميعها. فمصانع الورق وال الحديد والصلب والأسمنت والأسمدة والألومنيوم وغيرها تسهم في إرتفاع نسبة الأتربة الناتجة من دخان تلك المصانع ومخلفاتها. ومن الأخطار التي تهدد سكان بعض المناطق انتشار نسبة السليكا الحرجة وثاني أكسيد السيليكون، حيث تتعكس آثارها على الرئتين وتصابان بما هو معروف بمرض السلكين. كما أن انتشار غبار الأسبستوس (Asbestic dust) يسبب مرض الأسبستية (Asbestic disease).

### ٣- ملوثات فيزائية

مثل الضوضاء والتلوث الحراري والإشعاعات بأنواعها وخاصة الإشعاعات الصادرة عن المفاعلات النووية. وتشكل المواد المشعة خطراً كبيراً على الإنسان كماً ونوعاً، فالأشعة تحطم الخلايا الحية بجسم الإنسان وتتلفها وتسبب مرض سرطان الدم أو سرطان الجلد أو سرطان العظام ، كما أنها تؤثر على الصفات الوراثية.

### ثالثاً - تقسيم الملوثات من حيث قابليتها للتحلل

#### ١- ملوثات قابلة للتحلل العضوي:

وهي تلك الملوثات التي يمكن للعامل الطبيعية والمناخية والبيئية تفكيكها وإمتصاصها ويندرج تحتها غاز ثاني أكسيد الكربون ومركبات النترات.

#### ٢- ملوثات غير قابلة للتحلل العضوي:

وهي تلك الملوثات التي لا يمكن تفكيكها عضوياً أو أن عملية تفكيكتها تستغرق زمناً طويلاً. ومثل تلك الملوثات تظل عالقة في الأنظمة الطبيعية وتؤدي إلى تلوينها مما يمنع أو يحد من إستخدامها بواسطة الإنسان ، ومنها المخلفات المعدنية ، مثل : المطاط والزجاج، وكذلك المخلفات الصناعية ، مثل : منتجات البلاستيك، مساحيق ومواد النظافة المنزلية والكيماويات المختلفة. وتعتبر الصناعات وخاصة التحويلية منها هي المصدر الأساسي للملوثات الغير قابلة للتحلل العضوي بفعل الأنظمة البيئية.

كذلك فإن الصناعات التحويلية من المصادر الهامة للملوثات السامة ، مثل : مركبات المعادن الثقيلة كالرصاص والزنبق والكادميوم وغيرها.

ومن المعروف أن الصناعات التحويلية لا تبعث بمخلفات قابلة للتحلل العضوى إلا أن هناك بعض الصناعات الغذائية تنتج ملوثات قابلة للتحلل العضوى، ولكن الجزء الأكبر من ملوثات الصناعات التحويلية هي ملوثات غير قابلة للتحلل مما يؤدي إلى تزايد مشاكل التلوث البيئى.

#### رابعا - تقسيم الملوثات حسب تأثيرها

##### ١- تلوث مباشر

ما لا شك فيه أن مصادر التلوث وأنواعه عديدة وآثاره وخيمة، وما يؤدي إلى تضخم المشكلة وتفاقمها هو أن الكمية اللازمة لإحداث التلوث ضئيلة جداً، خاصة عند تعرض الإنسان بطريقة مباشرة لمصادر التلوث دون وسيط يخفف من درجة التلوث وحدته.

ومن أمثلة التلوث المباشر :

(أ) تعرض الإنسان للإشعاعات الصادرة من جسم مشع أو أى مصدر للإشعاع كالكونارث النووية التي زادت حدتها فى الأعوام الماضية ومنها حادث الإفجار فى مفاعل تشنوبيل بولاية الأوكران بالاتحاد السوفيتى السابق وما تبع ذلك من تسرب للإشعاعات النووية التى أثرت بطريقة مباشرة على أولئك الناس الذين يعملون فى تلك المحطة النووية وعلى آخرين مما يسكنون أو يعملون بالقرب من هذه المنطقة.

(ب) يستنشق هواء ملوث بغازات أو أبخرة سامة من تلك التي تبثها في كل لحظة المصانع والمحاجر وعوادم السيارات وغيرها.

(ج) تعرض الإنسان لرذاذ متطاير من أنف أو فم مريض مصاب بأحد الأمراض الفيروسية المعدية.

## ٢ - تلوث غير مباشر

قد يتعرض الإنسان لمصادر التلوث بطريقة غير مباشرة من خلال غذائه أو شرابه أو ممارساته لحياته اليومية ، ومن أمثلة ذلك :

### (أ) تلوث مياه الشرب :

حيث يعتبر النبع المحضر من مصادر ملوثه أو غير مأمونة المستخدم في تبريد مياه الشرب أحد أسباب تلوث المياه. ومن أهم مصادر تلوث مياه الشرب المستحضرات الكيميائية المستعملة في معالجة التربة والنباتات، كمبادات الحشرات والأسمدة الكيميائية التي قد يتسرّب جزء منها إلى مياه الشرب، أو قد تنتقل سومتها إلى الإنسان عن طريق منتجات الحيوانات التي تشرب ماءً ملوثاً كالأبقار والدواجن.

ومن المصادر الخطيرة لتلوث مياه الشرب شبكات المجاري، إذ قد تتسرّب بعض محتويات شبكات المجاري، إن لم تكن معزولة بإحكام، إلى مياه الشرب فتلويتها.

ومن الأمراض الشائعة التي يعتبر الماء وسيطًا ممتازًا لنقلها أمراض الكوليرا والجدرى والتيفونيد . وتعزى ٤١,٥٪ من وفيات الأطفال دون سن السادسة إلى أمراض تنتقل عن طريق ماء الشرب الملوث.

**(ب) حمامات السباحة :**

تعتبر حمامات السباحة مرتعاً خصباً لجراثيم الأمراض الجلدية وغيرها من الجراثيم والفيروسات التي تصيب الأنف والقمر والحلق والأذن والعين، والتي تنتقل من خلال شخص مصاب يستخدم مياه حمام السباحة أو أي مصدر آخر يؤدي إلى تلوث المياه نتيجة عدم العناية بحمام السباحة وتعقيميه بطريقة دورية سليمة.

**(ج) الأغذية الملوثة :**

قد يتلوث الغذاء بعناصر كيميائية ضارة وجدت طريقها إلى الغذاء بسبب الإضافة المعتمدة أو بسبب معالجة الحيوانات بالأدوية أو بسبب تعرضها للمواد الكيميائية التي تلوث المراعي، كما تختلط العناصر الكيميائية بالغذاء بسبب الإهمال خلال مراحل الإنتاج الغذائي. ويعتبر تلوث التربة ومياه الرى والمحاصيل الزراعية من أهم أسباب التلوث الغذائي.

**خامساً - تقسيم الملوثات حسب حالتها**

تقسم الملوثات والمواد الملوثة حسب حالتها الموجودة عليها إلى ثلاثة أنواع ، هي:

**١ - الملوثات الصلبة**

وهي تلك النفايات الموجودة على الهيئة الجامدة ، مثل : المخلفات الناتجة عن العديد من الصناعات أو بعض أنواع المبيدات التي تستخدم

للقضاء على الآفات والحشرات الضارة أو الغبار وتلك الأتربة الناتجة عن بعض الصناعات كصناعة الأسمنت وغيرها.

#### ٤- الملوثات السائلة

وهي تلك النفايات الموجودة على الهيئة السائلة الجارية، كمحاليل المواد الكيماوية التي تتدفق بها المصانع في المجاري المائية، ومية المجرى بما فيها من مخلفات ومواد ضارة (شكل ٥). يضاف إلى ذلك بعض أنواع المبيدات. ويد التلوث بال نقط ومشتقاته من أهم الملوثات المائية السائلة وأوسعها إنتشاراً. غالباً ما يحدث التلوث بالنقط عن طريق تسرب النقط من ناقلات البترول أو غرق تلك الناقلات .

#### ٣- الملوثات الغازية

وهي تلك النفايات التي تكون موجودة على هيئة الغاز، كالغازات الضارة المنتصاعة من مداخن المصانع أو الغازات الناتجة في عوادم السيارات، أو الغازات الناتجة عن البراكين وغيرها.

تشكل رغبة الإنسان في الراحة والاستجمام سبباً من أسباب التلوث. فنجد أن الإحسان طور الكثير من المواد المصنعة التي تلوث البيئة من أجل توفير وقته وجهده وماله. ويبدل المزيد من الجهد يمكن التخلص من التلوث الناتج عن هذه المواد. ولكن بالنظر إلى أن الوقاية من التلوث تعد غالباً باهظة التكلفة. فإنها كثيراً ما تعد مسألة غير عملية.

ويعطى استخدام مواد التعبئة التي ترمى مباشرة بعد استخدامها مثلاً يوضح كيف أن رغبتنا في الراحة تسبب وتساعد في تلوث البيئة. ويمكن الإحتفاظ بتلك العبوات مثل علب الألومنيوم والصلب والقورابير الزجاجية والبلاستيكية وإعادة استخدامها، أو يمكن طحنهما حيث تستخدم كمادة أساسية مرة أخرى. لكن الكثير من الناس يفضلوا إلقاء هذه الأوعية مباشرة.

### النفايات المشعة

تعتبر النفايات المشعة الناتجة عن استخدام المصادر المشعة عقبة أساسية أمام الاستغلال الأمثل للطاقة النووية إضافة إلى أنها من المشكلات المعقّدة حول جدوى الاستغلال الأمثل للطاقة النووية.

يعتمد مستقبل الصناعة النووية إلى حد بعيد على مدى قدرة هذا النوع من الصناعة على التحكم والسيطرة على المخلفات والنفايات المشعة المتولدة من استخدام المصادر المشعة . ولا يخلو أي أسلوب لتوليد الطاقة من توليد نفايات يجب إيجاد الطرق الملائمة لحماية الإنسان والبيئة من آثارها السلبية، لاسيما من حيث حجم النفايات المتولدة وخطورتها المباشرة على الإنسان والبيئة ومدى اضمحلال أو تفاصيل آثارها السلبية مع مرور الزمن. فعلى سبيل المثال فإن توليد ألف ميجاوات من الطاقة الكهربائية يحتاج يومياً إلى ١٠٠٠ طن من الفحم الحجري ، وينتج عن هذه العملية انطلاق ٣٠٠ طن من ثاني أكسيد الكبريت وخمسة أطنان من الرماد الذي يحتوى على عناصر أخرى مثل الكلور والكادميوم والزرنيخ والزنبق

والرصاص بالإضافة إلى بعض العناصر المشعة. وفي المقابل ينتج عن توليد نفس الطاقة الكهربائية في محطة قوى نووية ٥٠٠ متر مكعب من النفايات في العام.

#### **مصادر النفايات المشعة**

تتنوع مصادر النفايات المشعة تبعا لنوع عمليات التصنيع الناجمة عنها ومن تلك المصادر ما يلى:-

- ١- محطات القوى النووية.
- ٢- جميع عمليات ومراحل دورة الوقود النووي وانتاج الاسلحة النووية .
- ٣- استخراج الخامات النووية ، مثل اليورانيوم والثوريوم.
- ٤- استخدام النظائر المشعة في البحث العلمي وفي الصناعة والتعدين والزراعة.
- ٥- الطب النووي بما فيه التشخيص والعلاج وانتاج العقاقير والمصادر المشعة.

وعلى الرغم من أن جميع الأنشطة المرتبطة بالمصادر يتولد عنها نفايات ، إلا أن حجم هذه الأنشطة يختلف من دولة إلى أخرى ، ففى حين توجد جميع الأنشطة المذكورة في الدول الصناعية النووية ، تكاد لا تخلو دولة نامية من جميع أو معظم الأنشطة الثلاثة الأخيرة ، ويوضح الجدول (١) بعض النظائر المشعة الرئيسية التي تشكل الجاتب الأكبر من النفايات المشعة.

جدول (١) النظائر المشعة الرئيسية التي تشكل  
الجاتب الأكبر من التفایيات المشعة.

نوع الأشعاع الصادر	العمر التنصفي (سنة)	النظير
بيتا	٢٩	ستريتنيوم ٩٠
بيتا	$^{7} 10 \times 1,6$	يود ١٢٩
بيتا وجاما	$^{6} 10 \times 2$	سيزيوم ١٣٥
بيتا وجاما	٣٠	سيزيوم ١٣٧
بيتا	$^{0} 10 \times 2$	تكنيتيوم ٩٩
ألفا	٧٣٤٠	ثوريوم ٢٢٩
ألفا	$^{4} 10 \times 7,7$	ثوريوم ٢٣٠
ألفا	$^{6} 10 \times 2,1$	نبتونيوم ٢٣٧
ألفا	٢٤٠٠	بلوتونيوم ٢٣٩
ألفا	٦٥٨٠	بلوتونيوم ٢٤٠
ألفا	٤٦٠	أمريسيوم ٢٤١
ألفا	٧٣٧٠	أمريسيوم ٢٤٣
ألفا	٣٢	كيرريوم ٢٤٣
ألفا	١٨	كيرريوم ٢٤٤
السينية (x)	$^{4} 10 \times 8$	نيكل ٥٩
بيتا وجاما	$^{4} 10 \times 2$	نيوبيوم ٩٤
جاما	٥,٣	كوبالت ٦٠

### **تصنيف النفايات المشعة**

ليس هناك تصنیف دولی موحد للنفايات المشعة ، حيث أن ذلك يعتمد إلى حد كبير على أنظمة كل دولة وعلى المعايير التي استخدمت كأساس لتعريف النفايات المشعة ، كما يعتقد كذلك على مدى تطور الصناعة النووية في تلك الدولة وحجم الأنشطة ونوعها.

لجأت العديد من الدول والمنظمات الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع إلى تصنیف النفايات المشعة آخذة في الحسبان الطرق المقترنة لحفظها ومعالجتها والتخلص منها ، وعلى ضوء ذلك فإن النفايات المشعة تصنف إلى مايلي:-

- نفايات ذات مستوى إشعاعي عال ، وهى النفايات المشعة الناتجة عن الوقود النووي المعالج أو المستنزف ، وتتميز بأنها ذات أعمار نصفية طويلة وينبغي حفظها في مطامير دائمة.
- نفايات ذات مستوى إشعاعي متوسط ، وتنتتج عن عمليات إنتاج أو استخدام بعض النظائر المشعة . وفي حين أنه يمكن تصنیف النفايات السائلة ذات المستوى الإشعاعي المتوسط اعتماداً على الأشطة الإشعاعية للنفايات وطرق معالجتها ، إلا أن الأمر أكثر تعقيداً في حالة النفايات المشعة الصالبة ، حيث يجب الأخذ في الحسبان - إلى جانب العوامل السابقة - نوع الإشعاع الصادر وال عمر النصفى للمادة وسميتها الإشعاعية ، بالإضافة إلى العوامل التي يجب مراعاتها عند الحفظ. فعلى سبيل المثال - ولأغراض التخلص من النفايات - فإن

النفايات المشعة السائلة المتوسطة المستوى هي تلك التي يزيد نشاطها الإشعاعي عن ٣,٧ جيجا بيكري في المتر المكعب.

• نفايات ذات مستوى إشعاعي منخفض ، وتشمل جميع النفايات التي لا تدخل ضمن التصنيفين السابقين ، وتشكل الدuze الأكبر من النفايات المشعة ، حيث تصل في بعض الأحيان إلى ما يزيد عن ٦٧٠٪ من إجمالي النفايات. وتنتج بشكل أساسى من استخدام النظائر والمقادير المشعة فى الطب والبحث العلمى والتطبيقات الصناعية .

أما فيما يتعلق بالنفايات المشعة الغازية فنظرا إلى أن نطاق النشاط الإشعاعي لها يكاد يكون محدودا ، وبالتالي قلة طرق معالجتها ، فإنه لا يمكن اعتماد التصنيفات السابقة الذكر في حالة النفايات المشعة الغازية ، حيث يتم التصنيف حسب مستوى النشاط الإشعاعي الكلى لكل وحدة كجم.

#### إدارة النفايات المشعة وطرق التخلص منها :

إن الهدف الأساسي لأى برنامج لإدارة النفايات المشعة والتحكم فيها هو الوصول إلى الوضع الذى يضمن حماية الإنسان والبيئة من مضار تلك النفايات ، وقد يعنى ذلك - لاسيما فى بعض حالات النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض - معالجتها ثم إطلاقها فى البيئة ، حيث أن معالجتها أو حفظها أو كلاهما قد تؤدى إلى خفض مستواها الإشعاعي إلى حد يقل عن مستوى الإشعاعى الطبيعي ، يعنى ذلك أيضا الاضطرار إلى حفظ تلك النفايات لعشرات أوآلاف السنين ، ويبرز ذلك جليا فى حالة النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالى.

ولا يعني اصطلاح "حماية الإنسان والبيئة" بالضرورة عدم احتمال وجود الخطر ، ولكن قد يعني أن ذلك الاحتمال قابل للمواجهة والمعالجة ، أو أن الفائدة للمجتمع من تحمل وجوده تبرر بقاءة.

ويمكن التخلص من النفايات المشعة حسب مستواها الإشعاعي  
كمالي: -

#### ١- النفايات ذات المستوى العالمي

هناك عدة طرق مفترحة لحفظ النفايات ذات المستوى الإشعاعي العالمي ، وإضافة إلى أن الكثير منها لا يزال في طور التجربة فهي باهظة التكاليف ، ومن هذه الطرق مالي: -

(أ) الدفن في مطامير دائمة في أعماق مختلفة وفي تكوينات جيولوجية مستقرة.

(ب) تغيير التركيب الذري من خلال فتن النفايات بجسيمات في مجلات أو مفاعلات انشطارية أو اندماجية.

(ج) الدفن تحت الجليد في أعماق بعيدة تحت المحيط المتجمد.

(د) الطرح في الفضاء الخارجي.

(هـ) الدفن تحت قاع المحيطات.

ومن الجدير ذكره أن الدفن في تكوينات جيولوجية مستقرة لا يزال هو الطريقة التي تحظى باهتمام الكثرين في الوقت الحاضر ، ويجب عند تبني هذه الطريقة الأخذ في الحسبان عوامل عديدة مثل نوع الصخور ونشاط الزلازل في المنطقة والتكتونيات المائية الموجودة في المنطقة أو

القريب منها ، بالإضافة إلى العوامل النفسية وقبل الرأى العام لوجود مثل هذه المدافن.

وللتذليل على مدى تأثير العوامل النفسية وتأثير الرأى العام في مثل هذا المجال يجدر بالذكر هنا أنه لا يوجد في الولايات المتحدة الأمريكية في الوقت الحاضر أي مدافن دائمة للنفايات ، حيث لا تزال تحفظ بصورة مؤقتة في ٦٠ موقعًا تمثل مواقع محطات للقوى النووية ، ويتوقع أن يصل هذا الرقم إلى أكثر من ٤٠ ألف طن في عام ٢٠١٠ م.

## ٢ - النفايات ذات المستوى الإشعاعي المتوسط والمنخفض

ويمكن التخلص من أثرها الإشعاعي حسب حالتها سواء أكانت سائلة أم صلبة حسب مايلي:-

### (أ) النفايات المشعة السائلة

تحدد عادة الجهة المختصة بالحماية من الإشعاع في كل دولة مستوى النشاط الإشعاعي الذي يجب أن تصل إليه النفايات المشعة السائلة قبل السماح بلاقانها في شبكة الصرف الصحي العامة . وتمر عملية إدارة النفايات المشعة السائلة خلال الخطوات والمراحل التالية :-

(١) التجميع : ويعمل به في حالة كون النفايات المشعة ذات مستوى إشعاعي منخفض ولكن أعلى من المسروخ به من الجهة المختصة بلاقانه في شبكة الصرف الصحي العامة ، فإنه يتم تجميعها في أوعية من البلاستيك ذات أحجام مختلفة ، أو أوعية زجاجية في حالة وجود مواد عضوية عالقة ، ويتم بعد ذلك القياس الدورى

لمستوى الإشعاع ، وعند وصوله إلى المستوى المسموح به فإنه يتم تصريف النفايات من خلال شبكة الصرف الصحي. وعندما يكون حجم النفايات كبيرا جدا يتم حفظها في خزانات متصلة بعضها ببعض ، وعندما يمتنى أحد الخزانات يتم تحويل النفايات إلى خزان آخر ، وتتم مراقبة المستوى الإشعاعي في الخزانات السابقة.

(٢) **المعالجة** : في حالة احتواء النفايات السائلة على نويدات ذات عمر نصفى طويل فإن ذلك يستدعي معالجتها قبل التخلص منها . والمعالجة الكيميائية هي الأكثر شيوعا ، وتستخدم فيها طرق مشابهة لتلك التي تستخدم في معالجة المياه ، مثل الترسيب والتبيير والتبادل الأيوني . وتتميز هذه الطرق بكافتها القليلة وإمكان معالجة عدد كبير من النويدات المشعة .

#### (ب) النفايات المشعة الصلبة

فيما يتعلق بالنفايات المشعة الصلبة فإنها تمر خلال المراحل التالية:-

(١) **التجميع والفصل** : حيث يتم تحديد مركز للتجميع تجلب إليه النفايات الصلبة ومن ثم يتم فرزها وتصنيفها من حيث قابليتها للاحترق من عدمه ، ومن حيث قابليتها لاكتماش الحجم ، وذلك لتسهيل المعالجة والتخلص ، كما يتم فرز تلك التي لا تزال نشطة إشعاعيا من غيرها.

(٢) **المعالجة** : وتشمل مايلي:-

أ - **الحفظ المؤقت** : وذلك في حالة النفايات التي تشمل نويدات ذات عمر نصفى قصير والتي يمكن حفظها حتى وصول

نشاطها الإشعاعي إلى الحد المسموح به من قبل الجهة  
المختصة لاعتبارها مادة غير نشطة.

ب - الحرق : ويؤدى إلى تخفيض شديد في حجم هذه المواد ،  
وبالتالى إلى سهولة الحفظ إلا أن ذلك لا يخوض من  
المحتوى الإشعاعي الكلى.

ج - الدفن : ويعد أكثر الطرق شيوعا بالنسبة للمواد الصلبة التي  
يصعب اعتبارها أو تحويلها إلى نفايات عادية . ويتم الدفن  
في مدافن مفتوحة ، أو في مدافن متلقة قريبة من السطح

#### **غاز الرادون وتأثيراته البيئية**

يحظى غاز الرادون بأهمية متزايدة في الأوساط العلمية لما يعتقد من  
تأثيره على الصحة إذ أنه مصدر من مصادر الإشعاع التي يمكن أن تدخل  
الجسم البشري عن طريق التنفس. وقد اهتمت به الهيئات المعنية بالبيئة  
إهتماما واضحا ، وصنعت أجهزة لقياسه. ووضعت الحكومات المختلفة  
حدودا لتركيزه في الهواء وأوصت بعدم بناء منازل في المناطق التي يزداد  
تركيزه فيها.

يصنف الرادون على أنه من الغازات الخاملة (مثل الهيليوم والنيون  
والارجون) والتي لا تتفاعل كيميائيا ، وهو مع ذلك أكثر حركة من كثير من  
الغازات المعروفة ، فهو يخرج من عمق عدة أمتار من الأرض خلال

**الشقوق الأرضية وينتشر في هواء المنازل حيث يدخل هو أو سلالته إلى الرئة.**

#### **الرادردون وسرطان الرئة**

بدأ الاهتمام بالرادردون في الثلثينيات عندما لوحظ زيادة الإصابة بسرطان الرئة لدى عمال المناجم ، حيث تزداد نسبة تركيزه في هواء كهوف المناجم . وفي الخمسينيات قدمت دراسات تثبت أن سبب الزيادة الملحوظة في السرطان ليس الرادردون بالدرجة الأولى بل سلالته ، فكون الغاز مشعاً لجسيمات يعني أنه يتحول إلى عنصر آخر عند إطلاق هذه الجسيمات . والجسيمات المنطلقة من الرادردون هي جسيمات ألفا الثقيلة الوزن نوعاً ما . والعنصر الذي يتحول إليه الرادردون هو بدوره عنصر مشع سطلق جسيمات أخرى ليتحول إلى عنصر آخر ، وهكذا إلى أن تصل في نهاية المطاف إلى عنصر الرصاص غير المشع ، وهذا هو المقصود بالسلالة . وسلالة الرادردون من النظائر المشعة ليست خاملة كالرادون ، بل تلتتصق بدقاائق الغبار الصغيرة العالقة في الهواء الجوي وعند تنفس هذه الدقاائق فباتها تدخل إلى الجهاز التنفسي ، وقد يتم إيقاف وتصفية الدقاائق الأكبر حجماً في الأنف أو الجزء العلوي من الجهاز التنفسي إلا أن الدقاائق الصغيرة تصل إلى الشعب الهوائية الدقيقة وتلتتصق بالغضاء المخاطي وتبقى لفترة معينة قبل أن يطرد الجسم ، كما تصل بعض الدقاائق إلى الحويصلات الهوائية في نهاية الشعب الدقيقة لتبقى فترة طويلة فيها أو تنقل للدم . وتتفاوت الدقاائق المترسبة في الشعب الهوائية الدقيقة وفي الحويصلات جسيمات ألفا - الثقيلة نوعاً ما - التي تبدي طاقتها في منطقة موضعية صغيرة مسببة تأينا كثيفاً في ذلك الموضع مما يؤدي إلى تلف الخلايا الحية

فى هذا الموضع أو إحداث تغيرات فى صفاتها لسلالة الرادون بحوالى .. ٥ ضعف جرعة الرادون ذاته فى بعض الحالات.

#### مصادر وصفات الرادون

هناك نظائر مشعة كثيرة موجودة فى البيئة بصفة طبيعية تطلق الإشعاعات بصورة مستمرة . فهناك ثلث سلاسل أساس تبدأ كل منها بنظير معين يتحلل إلى نظائر أخرى مشعة منها الرادون وتنتهي بنظير غير مشع أى مستقر . تبدأ السلسة الأولى بنظير الاليورانيوم ٢٣٨ ، والثانية بالثوريوم ٢٣٢ ، والثالثة باليورانيوم ٢٣٥ . ويبيّن الجدول سلسلة اليورانيوم والثوريوم وهما الأكثر وفرة في الطبيعة كما يبيّن عمر النصف لكل نظير فيها ونوع الإشعاعات الصادرة منه .

وتوج عناصر السلاسل الإشعاعية الطبيعية التي تنتج الرادون بصورة رئيسية في التربة ، لذلك تعد التربة المصدر الرئيسي لغاز الرادون . ويزداد الرادون في المناطق الصخرية خاصة في الصخور البركانية والجرانيتية بسبب وجود كميات كبيرة نسبياً من اليورانيوم والثوريوم فيما مقارنة بالتربة الروسية . لذلك يزداد تركيزه بصورة عالية في المناجم عموماً وإن لم تكن مناجم لليورانيوم . فقد وجده مثلاً أن تركيزه في مدينة واشنطن ١٠٠ ضعف تركيزه في الأسكندرية . وهناك تفاوت يومي كبير في التركيز قد يصل إلى ١٠٠ ضعف في وقت معين عنه في وقت آخر ، ولذلك الضغط الجوي ودرجة الحرارة أثر كبير على تركيزه ، فإذا قلل الضغط الجوي عموماً أدى ذلك إلى زيادة إطلاق الغاز من التربة ، وبفارق تركيز الرادون تحت سطح التربة تركيزه في هواء الغرفة بمنتصف المرات ، لذلك فإنه في حالة انخفاض الضغط داخل الغرفة بسبب سحب الهواء إلى الخارج مثلاً بآلات لسحب

الهواء أو ارتفاع درجة حرارة الغرفة أعلى من الخارج ، فإن الرادون يسحب من التربة بمعدل أسرع.

وينخفض تركيز الرادون بازدياد الرطوبة في الجو أو بالمطر ، وقد لوحظ أن أعلى تركيز له يكون في الساعات الأولى من النهار وأقل تركيز في الساعات المتأخرة بعد الظهر . كما يعتمد تركيزه على نفاذية التربة. فالتربة عالية النفاذية تسمح له بالخروج من الطبقات السفلية للأعلى . وللتلوثية أثر شديد الفاعلية في تركيزه بل تكاد تكون العامل الأساسي في تخفيف تأثيره.

وتشير مواد البناء المستخدمة وخاصة الأسمدة والخرسانة على تركيز غاز الرادون داخل المنازل إذ تحتوى هذه المواد على نسب متفاوتة من اليورانيوم ٢٣٨ والثوريوم ٢٣٢ وبالتالي تمثل مصدراً مستمراً للرادون . كما يوجد اليورانيوم والثوريوم في مادة الجبس القسفي المستخرج من بقايا مصانع الفوسفات . لذلك يمكن أن يكون تركيز الرادون في المنازل الشعبية المبنية من الأجر والطين أقل مما في الأبنية الحديثة.

#### الرادون في الماء

تعد بعض مصادر المياه الجوفية العذبة المستخدمة للشرب والنظافة مصدراً مهما للرادون ، حيث أن الرادون يذوب في الماء وعند مرور الماء على الصخور فإنه يسحب منه غاز الرادون . فإذا كانت الفترة الزمنية منذ صخ المياه من تحت الأرض وحتى إيصالها إلى المنازل قليلة يكون تركيز الرادون فيها عالياً وخاصة الرادون ٢٢٢ ذو نصف العمر ٣,٨ يوماً . أما الرادون ٢٢٠ والرادون ٢١٩ فيكون مستواهما قليلاً أو معدوماً نظراً لصغر

العمر النصفي لهما ، وقد ينخفض تركيز الرادون إذا خزن الماء فترة معينة تكفي لتفكيك الرادون ٢٢٢ . ومن ناحية أخرى قد توجد كميات صغيرة من الراديوم ٢٢٦ في المياه الجوفية والذي ينحدر منه الرادون ٢٢٢ . وقد وجد أن تركيز الرادون في الماء يتناوب من مكان إلى آخر تفاوتاً يزيد على عشرات المرات ، كما أنه يزداد في المياه العميقة عنه في المياه القريبة من السطح . وقد وجد كذلك أن تركيز الرادون في الماء يرتفع في حمامات المنازل عدة مرات عنه في بقية الغرف إن لم تكن هناك تهوية جيدة ، ويعتقد أيضاً أن لحركة المياه الجوفية دوراً واضحاً في زيادة نسبة الرادون داخل المناجم ، إذ تصحب المياه السارية معها هذا الغاز من مناطق بعيدة إلى جو المنجم . وفي إحدى الدراسات وجد أن ٨٥٪ من الرادون ناتج من التربة و ١١٪ من الهواء خارج المنزل و ٣٪ من مواد البناء وأقل ومن ١٪ من الماء . إلا أنه من المؤكد أن لا تتطابق هذه الأرقام على جميع المنازل لتغير طبيعة الأرض ومواد البناء ومصادر الماء من مكان إلى آخر . وما يجدر ذكره أن وجود الرادون في الماء لن ينتفع عنه جرعة إشعاعية محسوسة للجهاز الهضمي ، بل يكون تأثيره في زيادة تركيز الرادون في الهواء وبالتالي تأثيره على الجهاز التنفسى . ويمكن أن يكون الغاز الطبيعي المستخدم في المنازل مصدراً من مصادر الرادون أو سلالته لكونه يؤخذ من تجاويف أرضية عميقة يتسرّب إليها الرادون من الصخور المجاورة . وقد وجدت أعضاء من سلالة الرادون متربة على مواسير وخزانات محطات معالجة الغاز حيث قد يصاحبها الغاز معه عند مروره فيها .

## مستوى الإشعاع والحماية الإشعاعية

من الصعب حساب أو قياس الجرعات الإشعاعية الناتجة عن الرادون وسلطته ، وهناك نماذج حسابية مختلفة إضافة إلى نماذج علمية تجريبية لتقدير تلك الجرعات ، وترجع الصعوبة في تقدير جرعات الرادون لعوامل ومتغيرات كثيرة مثل التوزيع الكثلي والحجمي لدقائق الغبار ، ومعامل التصاق تلك الدقائق وأحجام الدقائق التي تدخل إلى الشعب الهوائية وحجم المنطقة التي تؤثر فيها الإشعاعات وهكذا .

حفرت الجرعات العالية من الرادون الدوائر العالمية المختصة لتقديم توصيات حول تركيزات الرادون ومستوياته ، إلا أن هذه التركيزات أشارت الكثير من الجدل .

و قبل الإشارة إلى المستويات المقبولة وغير المقبولة من الرادون ينبغي توضيح بعض أمور الحماية الإشعاعية ، وخاصة ما يتعلق منها بالإشعاعات الطبيعية ، فالإشعاعات الطبيعية موجودة منذ وجود الإنسان والرادون جزء منها . ولقد ثبت بما لا يدع مجالا للشك أن نسبة الإصابة بالسرطان تزداد بازدياد عدد المعرضين لها . فلو فرضنا أن هناك مدينة معينة تعدادها ١ مليون نسمة تعرضت لمستوى معين من الإشعاعات (كارادون مثلا) وأن هناك ١٠ حالات سرطانية تظهر سنويا نتيجة لذلك ، فإن عدد حالات سرطانية تظهر سنويا نتيجة لذلك ، فإن عدد حالات السرطان تقل إلى النصف أي خمس حالات لو قل مستوى الإشعاعات أو قل عدد المعرضين للنصف . إن وجود الإشعاعات لا يعني بالضرورة الإصابة بالسرطان بل إن نسبة معينة فقط هي التي تصيب به ، وتزداد هذه النسبة بازدياد مستوى الإشعاعات أو بزيادة عدد المعرضين . لذلك فإن مبدأ

الحماية الإشعاعية حاليا ينص على خفض الجرعات الإشعاعية إلى أقل مستوى يمكن إنجازه عمليا.

والحدود التي أوصت بها المنظمات الدولية المختلفة للعاملين في مجال الإشعاعات والذين تقتضي مهنتهم التعرض لها هي الحدود التي تتساوی فيها مخاطر المهن مع مخاطر المهن الأخرى . أما لعموم الجمهور من غير العاملين في مجال الإشعاعات فتقلل الحدود إلى مستويات تقل بأكثر من عشرين مرة .

والسؤال الذي لا يختلف في جوابه بعض المختصين هو هل نسبة الأصابة بسرطان الرئة تتناسب مع تركيز الرادون في الجو حتى عند التركيز المنخفض؟ . وهل العلاقة بين عدد الإصابات والتركيز لأى مجموعة معينة من الأشخاص هي خط مستقيم على ورقة الخطوط البيانية؟ . أى إذا تضاعف التركيز تضاعفت الأصابة؟ .

إن الدراسات الخاصة بتركيز الرادون في هواء المناجم وإصابات سرطان الرئة لدى عمال المناجم تثبت أن العلاقة قريبة من أن تكون طردية . فقد جاء في دراسات متابعة عمال المناجم لعشرين السنين مثل الدراسة التي تمت في تشيكوسلوفاكيا وكندا وسويد أنه مهما كان تركيز الرادون قليلا فهناك احتمالات هي بدورها قليلة للإصابة بسرطان الرئة .

وقد أوصت اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية (ICRP) وكذلك المجلس الوطني للحماية من غاز الرادون .

## الحدود الإشعاعية للرادون في المنازل

أوصت اللجنة الدولية للحماية الإشعاعية بأن الجرعة الإشعاعية لعلوم الجمهور واحد مللي سيفرت في السنة وهو ما اتخذه معظم دول أوروبا وهو ما يعادل ٠٠٠ بيكرل في المتر المكعب من الهواء . وقد اتخذت كثير من دول أوروبا مستوى ١٠٠ بيكرل للمتر المكعب كمستوى يسمح فيه ببناء المساكن الجديدة . ومع ذلك فهناك حوالي عشرين ألف منزل في إنجلترا يزيد المستوى فيها عن الحد الأقصى . وهناك أرقام مشابهة في الدول الأخرى . أما بعض الدول الأوروبية مثل فنلندا فقد اتخذت ٨٠٠ بيكرل في المتر المكعب حدا أقصى في المنازل القديمة و ٢٠٠ بيكرل للمنازل الجديدة ، ومع ذلك هناك حوالي ١٤٪ من المنازل زاد تركيز الرادون فيها عن ٨٠٠ بيكرل في المتر المكعب . أما الولايات المتحدة فقد اتخذت ١٥٠ بيكرل في المتر المكعب (٤ بيوكوري / لتر) كحد أقصى ويعتقد أن ٢٠٪ من المنازل تزيد على هذه النسبة . وهناك عدد لا يأس به يصل فيه المستوى عشرات أضعاف هذا المستوى بل مئات الأضعاف . ويعتقد حدوث ما بين ٥٠٠٠ و ١٠٠٠٠ حالة وفاة في السنة من سلطان الرئة بسبب الرادون في الولايات المتحدة ، وهي وحدها تمثل ١٢-٦٪ من جميع حالات الوفاة بالسرطان . ومما يجب ذكره هنا أن هناك حد آخر لمستوى الرادون في الهواء يسمى "مستوى العمل" (WL) اتخاذ أصلاً لمعامل المناجم ويعادل ٣٧٠٠ بيكرل / متر مكعب (١٠٠ بيوكوري / لتر) .

وبالرغم من أن الحد الأعلى في الولايات المتحدة أقل منه في أوروبا إلا أنه كان مثلاً للجدل الواسع إذ يقول المنتقدون أن هذا الحد يعطي نسبة خطورة أعلى بحوالي مائة ضعف من نسبة الخطورة التي وضعتها لجنة

التنظيمات النووية الدولية الأمريكية للإشعاع الناتج عن الطاقة النووية .  
ويعتقد أن نسبة السرطان من الرادون هو ٥٠٠ ضعف ذلك الناتج عن  
الطاقة النووية . وفي حين تشدد اللجنة على إتفاق المبالغ لحماية البيئة  
 وإنقاذ الأرواح البشرية من خطر الإشعاعات من الطاقة النووية فإنها أكثر  
تساهلا مع الرادون . وتبين الدراسات في الولايات المتحدة أن التعرض  
بصورة مستمرة إلى ٤ مستويات عمل في السنة يؤدي إلى موت  
شخص نتيجة سرطان الرئة لكل ألف شخص ، بينما جاءت الدراسات في  
السويد بأنه تحدث حالة سرطان واحدة من كل ٣٠٠ شخص نتيجة لزيادة  
تركيز الرادون بمقدار حوالي ٣٧ بيكرل في المتر المكعب (١ بيكوكوري /  
لتر) .

#### قياس الرادون في الهواء

نظرا لأن الإشعاعات الصادرة من الرادون وأعضاء سلطته هي  
جسيمات ألفا وبينما إشعاعات جاما لهذا فإنه من حيث المبدأ يمكن استخدام  
أى كاشف لهذه الجسيمات للكشف عن الرادون إذا وجد بتركيز مناسب  
للكاشف . إلا أنه في الحالات التي تشمل فيها القياسات مناطق كثيرة  
وممتدة كالمنازل مثلاً فيجب أن يكون الكاشف قليل الكلفة وسهل الاستعمال  
وقابل للنقل بسهولة .



الباب الرابع

تلوث الهواء

الله وَاعْ

يتمثل الهواء - في الكون - دعامة مهمة من دعائم الحياة، بل بدونه تستحيل الحياة على الإطلاق.

ويعد الهواء من أهم العناصر المكونة للبيئة، وعلى الرغم من أنه أورقها وأرخصها إلا أنه أثنتها وأغلاها. فهو أساس الحياة الذي لا يمكن أن تستغني عنه جميع الكائنات الحية، وفي مقدمتها الإنسان. في بينما نستطيع أن نستغني عن الماء لعدة أيام، وعن الغذاء لعدة أسابيع، فإنه لا يمكننا الاستغناء عن الهواء.. ولو لدقائق معدودات.

والهواء لا يرى بالعين، ولكن يمكن الإحساس به، فنحن نشعر بحقيقة وجوده عند إهتزاز أغصان الأشجار، وإرتفاع أمواج البحر، وسير السفن الشراعية، وما شابه ذلك من ظواهر طبيعية مختلفة.

مكونات الهواء

قدِيماً، وحَتَى الربع الأُخْيَر مِنَ القَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرِ المِيلَادِيِّ، كَانَ الْهَوَاءُ يَعْدُ أَحَدَ الْعَنَاصِرِ الْأَرْبَعَةِ الْمُكَوَّنَ لِلْكَوْنِ، وَهِيَ: الْمَاءُ وَالْقَرَابُ وَالنَّارُ وَالْهَوَاءُ. وَحَتَى ذَلِكَ التَّارِيخِ كَانَ الْهَوَاءُ يَعْدُ عَنْصَرًا مُسْتَقْلًا بِذَاتِهِ، وَلَا يُسَمِّي مَزِيجًا مِنْ غَازَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ كَمَا نَعْرَفُهُ الْيَوْمَ. وَمِنَ الْأَسْبَابِ الَّتِي أَدَتْ إِلَى تَأْخِيرِ اِكْتِشَافِ حَقِيقَةِ الْهَوَاءِ وَمَكْوَنَتِهِ، أَنَّ الْغَازَاتِ الْمُكَوَّنةِ لَهُ جَمِيعُهَا عَدِيمَةِ الرَّاهِنَةِ وَاللونِ. وَلَذَا، يَصُعبُ تَميِيزُ الْواحدِ مِنْهَا عَنِ الْآخَرِ.

وفي عام ١٧٧٥م، أثبت العالم الفرنسي "لافوازير" (La voisier) أن الهواء يتكون من أكثر من غاز، وأن أحد الغازات المكونة للهواء هو غاز الأكسجين.

وقد دلت التجارب على أن الهواء الجوى خليط معدن عدة عناصر وغازات، يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام، وهى :

القسم الأول : غازات تظل في الحالة الغازية تحت أي ظروف جوية.

القسم الثاني : بخار الماء، وهو متغير، فقد يتتحول من الحالة الغازية إلى السائلة أو الصلبة.

القسم الثالث : بعض الأجسام الصلبة، مثل: ذرات الغبار والسنаж، وغيرها.

والغازات التي يتكون فيها الهواء الجوى هي مزيج من غازات النيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، وبعض الغازات النادرة وأهمها: الأرجون، ويوضح الجدول (١) التركيب الكمى لما نسميه بالهواء النظيف الجاف. وقد استثنينا من الجدول نسبة بخار الماء، والذي يوجد في الهواء الجوى بنسب تختلف حسب الموقع الجغرافي، وذلك لأن بخار الماء ليس له تكوين موحد على سطح الأرض.

وتختلف كمياته من مكان لآخر، ومن وقت لآخر معتمدة على درجة الحرارة، ونسبة الرطوبة، ومعدل التبخير من المصادر الطبيعية. وبصفة عامة، فإن كمية بخار الماء في الجو تتراوح ما بين (0.01%) إلى (5%). وغالباً ما تكون ما بين (1%) إلى (3%).

جدول (١) : التركيب الكمي للهواء النظيف

الكتلة الكلية (مليون طن)	التركيز (%)	الرمز الكيميائي	المكون	م
4.220.000.000	78.90	N <sub>2</sub>	نيتروجين	1
1.290.000.000	20.95	O <sub>2</sub>	أكسجين	2
72.000000	0.93	Ar	أرجون	3
2.700000	0.032	CO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكربون	4
10.000	0.0018	Ne	نيون	5
4.000	0.00052	He	هيليوم	6
4.600	0.00015	CH <sub>4</sub>	ميثان	7
16.200	0.00010	Kr	كريتون	8
190.00	0.00005	H <sub>2</sub>	هيدروجين	9
1.700	0.00002	N <sub>2</sub> O	أكسيد النيتروز	10
540.00	0.00001	CO	أول أكسيد الكربون	11
2.010	0.000008	Xe	زينون	12
190.00	0.000002	O <sub>3</sub>	أوزون	13
21.00	0.000006	NH <sub>3</sub>	امونيا (نوشادر)	14
9.00	0.000001	NO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد النيتروجين	15
3.00	0.0000006	NO	أكسيد النيتروجين	16
2.00	0.00000002	SO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكبريت	17
1.00	0.00000002	H <sub>2</sub> S	كبريتيد الهيدروجين	18

وبامعan النظر في الجدول (١) ، فباتنا نجد أن النيتروجين والأكسجين هما الغازات الأكثر شيوعاً وانتشاراً في الجو. وهما يكونان معاً نحو (٩٩%) من حجم خليط الغازات الموجودة في الهواء الجوى. كما أن الغازات الأربع :

الأكسجين والنيتروجين والأرجون وثاني أكسيد الكربون، فباتها تكون مجتمعة نحو (99.99%) من حجم ذلك الخليط. وفي الحقيقة، فإن النسبة الضئيلة الباقية تشتمل على أنواع عديدة من الغازات، والتي - غالباً - ما يكون مصدرها عوامل طبيعية.

فمثلاً، نجد أن غازات، مثل : كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ )، وثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) ، وأول أكسيد الكربون ( $CO$ )، تأتي إلى الجو نتيجة النشاطات البركانية. في حين أن غازات، مثل الميثان ( $CH_4$ )، والتلوшادر ( $NH_3$ )، تنتج من التحلل اللاهوائى للنباتات والحيوانات. كما نجد أن أكسيد النيتروجين المختلفة ( $NO_2$ ,  $NO$ ,  $N_2O$ ) تنتج من تأثير التفريغ الكهربى الذى يحدث في أثناء البرق. كذلك، تنتج الحرائق التي تحدث في الغابات أطناناً عديدة من غاز ( $CO_2$ ) في كل عام. وما تجدر الإشارة إليه، أن بعض تلك الغازات تعتبر سامة، مثل التلوشادر والميثان وأول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروز.

وبالإضافة إلى الغازات السابقة، فقد يحتوى الغلاف الجوى على كميات ضئيلة جداً من بعض الغازات الأخرى. فهو قد يحتوى على بعض الغازات الخاملة، مثل: الهيليوم والزيون والنيون.

ويختلط بالهواء كذلك كثير من الشوائب الأخرى غير الغازية، إلا أن هذا يكون دائماً على ارتفاعات محدودة من سطح الأرض.

فقد يحتوى العلف الجوى على بعض حبوب اللقاح النباتية والتي قد توجد أحياناً على ارتفاع يبلغ حوالي ستة أميال من سطح الأرض. كذلك، قد يحتوى على بعض ذرات التراب التي تحملها الرياح من تربة الأرض أو مما تنفسه البراكين. وهناك أيضاً ذرات الفحم الدقيقة والتي توجد عالقة في الهواء، وخاصة حول المناطق الصناعية. كذلك توجد أنواع من البكتيريا التي تسبيح في الهواء. بالإضافة، إلى ذرات الملح التي تتطاير مع بخار الماء من سطوح الأرض.

وبخلاف مما سبق، فهناك ما يسمى بـ "تراب النجوم" الذي يأتي من الفضاء الخارجي ، وتقدير كمية هذا التراب التي تدخل غلافنا الجوى بحوالى (2000) طن كل يوم.

#### هواء المدن الصناعية

يتميز الهواء الجوى بتركيبته الثابتة، غير أن الهواء الموجود فوق المدن الصناعية أو المناطق التى تكثر فيها المصانع، يحتوى على كثير من المكونات الإضافية التى تنتج من احتراق أنواع الوقود المختلفة في محطات التوليد والمصانع والآلات والسيارات. وعندما يحرق الوقود الحجرى، مثل: الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي، فإن النواتج الرئيسية هى: غاز ثانى أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ )، والماء ( $\text{H}_2\text{O}$ ).

ولا يعد غاز ثانى أكسيد الكربون أو الماء سامين، ولكن استمرار تزايد كمياتهما قد يؤدي إلى إحداث آثار خطيرة على المناخ. فغاز ثانى أكسيد الكربون في الجو قادر على أن يعمل كالزجاج في البيت الدافىء، الذى يمرر أشعة الشمس ولا يسمح بمرور الأشعة تحت الحمراء، ففى البيت الزجاجى الدافىء، تمتص النباتات أشعة الشمس المارة عبر الزجاج، ثم تعيد إطلاق جزء مما امتصته كأشعة تحت حمراء لا تقدر على النفاذ إلى الخارج.

لذلك، بهذه الأشعة المحتجزة ترفع درجة الحرارة داخل البيت الزجاجى عن محیطه. وتفس الظاهرة تفس ارتفاع درجة الحرارة داخل السيارة إذا كانت مغلقة النوافذ والأبواب ومعرضة لأشعة الشمس الساطعة. كذلك، فإن غاز ثانى أكسيد الكربون ينقل الضوء المرئى في نفس الوقت الذى يحجز فيه الضوء تحت الأحمر.

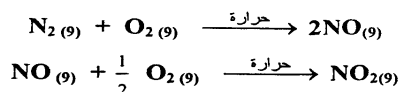
وعلى ذلك، فإن زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو قد يتسبب في إحداث ما يسمى "أثر البيت الزجاجي"، مما يؤدي إلى ارتفاع متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض. وإذا حدث ذلك، فقد ينصلح الجليد عند القطبين وعلى قمم الجبال، مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى المحيطات والبحار لتفريض على مساحات واسعة من القارات، مسببة فيضانات ضخمة وعاتية، يمكن أن تدمر كل شئ على سطح الأرض.

كذلك، فإن درجات الحرارة الأعلى، ستؤثر - حتماً - على أنماط الترسيب، ومعدلات سقوط الأمطار، والأحوال المناخية، بشكل عام.

ورغم أن ظاهرة البيت الزجاجي قد تصبح على المدى البعيد أكثر نتائج التصنيع ضرراً، إلا أن هناك خطراً أقرب يتمثل في النواتج الجانبية لعملية الاحتراق. فالوقود الحفري، الذي يستخدم في الأغراض المختلفة، ليس كله كربوناً نقياً أو هيدروكربونياً نقياً، وإنما توجد به كميات لا بأس بها من الكبريت، الذي يكون عند الاحتراق الوقود غازات ( $\text{SO}_x$ )، التي تشمل غازى :  $\text{SO}_2$  ،  $\text{SO}_3$  ، وهو مادتان مذيلتان، يمكن أن تسبباً ضرراً بالغاً على الأغشية المخاطية في المجاري التنفسية.

وكما هو معروف، فإنه عند الظروف الفعلية، يحترق الوقود إحتراقاً غير كاملاً، حيث تتكون حبيبات من الكربون (الغضري)، وغاز أول أكسيد الكربون  $\text{CO}$ ، وتتبقى كمية من الوقود دون إحتراق. وتحمل الغازات الساخنة السنаж والوقود (غير المحترق) إلى الجو. كما أن حرق الفحم يؤدي إلى تكوين كميات كبيرة من البقايا غير العضوية، التي تسمى "رماداً"، حيث يحمل هذا الرماد إلى الجو كغبار شديد القلوية.

وفي الأحوال الجوية العادمة، يعد غاز النيتروجين خاملاً ولا يتحد مع الأكسجين. لكن، عند درجات الحرارة التي تسود لدى حرق الوقود، وبخاصة في آلات الاحتراق الداخلي في السيارات، يتحول النيتروجين الجوي ( $N_2$ ) إلى أكسيد، أبرزها أكسيد النيترويك (NO)، الذي يتحول بسهولة إلى ثانوي أكسيد النيتروجين ( $NO_2$ ). طبقاً لما يأتي :



وفي الحقيقة، فإن وجود الغازات،  $NO_2$ ,  $SO_3$ ,  $SO_2$ ,  $CO$ :، وحبوبات السنаж بكميات قليلة في الهواء الجوي، فباتها لا تمثل أى خطر على الصحة أو البيئة بوجه عام. ويرجع ذلك إلى أن عمليات الإنتشار في الجو قادرة على توزيعها بما يجعل نسبة وجودها في حدود التراكيز الآمنة، مما يقلل ويكتفى تأثيراتها الضارة على البيئة.

إلا أنه إذا أطلقت كميات كبيرة من هذه الغازات، تبلغ مئات أو آلاف الأطنان منها، في منطقة ما، وفي خلال وقت (فترة) زمنية قصيرة، فإن الظروف الجوية وعمليات الإنتشار وإعادة التوزيع الطبيعية تصبح عاجزة عن مواجهة هذه الكميات، وعاجزة عن إعادة توزيعها، مما يؤدي إلى زيادة تركيزها، وحدث آثارها الضارة والخطيرة على الإنسان والحيوان والنبات، بل وعلى كل عناصر البيئة.

## **تعريف تلوث الهواء**

يعرف تلوث الهواء بأنه : "إدخال مباشر أو غير مباشر لأية مادة إلى الغلاف الجوى بالكمية التى تؤثر على نوعية الغلاف الجوى وتركيبته، بحيث ينجم عن ذلك آثار ضارة على الإنسان والبيئة والموارد الطبيعية، وعلى إمكان الاتفاق من البيئة وعناصرها بوجه عام".

## **مصادر تلوث الهواء الجوى**

يمكن تقسيم مصادر تلوث الهواء الجوى إلى قسمين رئисيين، وهما: المصادر الطبيعية والمصادر البشرية.

### **أولاً : المصادر الطبيعية**

نقصد بالمصادر الطبيعية تلك العوامل التي تحدث نتيجة ظواهر ونشاطات الطبيعة دون أن يكون للإنسان أو نشاطاته أو نتائجاته المختلفة أى دور في حدوثها، حيث تبث تلك الظواهر الطبيعية إلى الهواء الجوى بكميات - غير قليلة - من الأدخنة والأبخرة والغازات والجسيمات الدقيقة. ومن أمثلة العوامل الطبيعية: الزلزال، والبراكين، والرياح، والأعاصير، وحرائق الغابات.

#### **/ - الزلزال :**

الزلزال هو إهتزاز القشرة الأرضية فى مكان ما من سطح الأرض. وتتفاوت شدة الزلزال حسب قوة الإهتزاز وطبيعة القشرة الأرضية فى منطقة حدوث الزلزال. ويعرض سطح الأرض بما عليه فى تلك المناطق إلى تمويجات تسبب إنهيار المنازل والجسور وتشقق الطرقات. كما تنفجر خطوط

المياه والتنفط والصرف الصحي. وتقطع أسلاك الكهرباء والهاتف، وتندلع الحرائق. وينتتج عن ذلك إبعاث كميات هائلة من الأتربة والغازات إلى الهواء الجوى، مما يتسبب في تلوثه.

#### بـ- البراكين :

يعرف البركان بأنه خروج الصخور المنصهرة (الصهير) من باطن الأرض إلى سطحها نتيجة وجود شقوق وشروخ بها في منطقة حدوث البركان. ويرتفع صهير في الجو لمسافات مرتفعة، وهو ذات درجة حرارة عالية، ويكون في الحالة السائلة، حيث يجري الصهير على سطح الأرض، ويتجدد كلما إنخفضت درجة حرارته مكوناً صخوراً وتللاً في المناطق التي برد عندها.

وتمثل البراكين كارثة أرضية، وبخاصة عند حدوثها بالقرب من الأرض الزراعية، حيث يؤدي إنفجار صهير البركان (المجما Magma) إلى سطح الأرض إلى دفن الأرض الزراعية وتغطيتها بأكوام من الصخور البركانية.

وتحتوي "المجما" على كميات مختلفة من الغازات المنحلة، التي تكون محتجزة في الصخر المنصهر الداخلي بالضغط المحم، حيث تلعب هذه الغازات - عند إطلاقها - دوراً كبيراً في تلوث الهواء الجوى.

ويعد الماء هو المادة الرئيسية الطيارة في "المجما"، وهو يتسرّب من المادة البركانية على شكل بخار ماء، كما أن غاز ثاني أكسيد الكربون  $\text{CO}_2$ ، غاز كربوني شائع ومعروف جداً في الانفجارات البركانية، وكذلك غاز النيتروجين  $(\text{N}_2)$ . وتحتوي "المجما" أيضاً على بعض مركبات الكبريت،

مثلاً : كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) وأوكسید الكبريت الأخرى ، والتي يستدل عليهما برانحصار الكريهة . بالإضافة إلى ذلك ، فإن كميّات قليلة من غازات أخرى تتطلّق ، مثل : أول أكسيد الكربون ( $CO$ ) ، والهيدروجين ( $H_2$ ) ، والنؤشادر ( $NH_3$ ) ، والميثان ( $CH_4$ ) ، وغيرها .  
ويوضح الجدول (٢) التوزيع العام للغازات الموجودة بـ (المجمّع)  
عند إنفجار البركان .

## جدول (٢) نسبة الغازات الموجودة في المجمعة

نسبة المكون	رمزه	الغاز	م
70.75	$H_2O$	بخار الماء	1
14.07	$CO_2$	ثاني أكسيد الكربون	2
0.33	$H_2$	الهيدروجين	3
5.45	$N_2$	النيتروجين	4
0.18	Ar	أرجون	5
6.40	$SO_2$	ثاني أكسيد الكبريت	6
0.10	$SO_3$	ثالث أكسيد الكبريت	7
0.05	$Cl_2$	الكلور	8

وبالإضافة إلى الغازات المنبعثة في أثناء الإلتجاج البركاني، تطلق أيضاً كميات ضخمة من الفتاتات البركانية الصلبة - وبخاصة الغبار الناعم - تقدر بآلاف الأطنان، والتي تتدفق في الجو لمساحات تبلغ عشرات الكيلومترات، حيث تصل إلى طبقة "الستراتوسفير"، لتبقى في الجو عدة أشهر مؤثرة بذلك على كمية الأشعة الشمسية العابرة من خلاله، وبالتالي

على درجة حرارة سطح الأرض. هذا إلى جانب الآثار الحيوية المباشرة للغازات ومركباتها المختلفة.

وهكذا، يمكن حصر الدور الذي تسهم به البراكين في تلوث الهواء:

الجوى، على النحو التالي :

- ١ - الغازات الناتجة عن البراكين ومركباتها المختلفة.
- ٢ - الفتاتات الصخرية الناعمة والخشنة، والغبار.
- ٣ - الحرارة العالية لتلك المقدونفات البركانية، سواع الصلبة منها أو الغازية، والتي تسبب حدوث التلوث الحراري للجو.

#### جـ- الرياح والأعاصير والعواصف :

تشا الأعاصير نتيجة إنتفاف الهواء البارد حول الهواء الساخن مكوناً الإنخفاض الجوى (الإعصار)، حيث تدفعه الرياح العكسية من الغرب إلى الشرق، ويتحرك الإعصار بسرعة تتراوح ما بين (45) إلى (60) كيلومتراً في الساعة.

وتتسبب الرياح والعواصف الترابية في إندلاع الحرائق فى أماكن متفرقة، مما يتسبب في إبعاث كميات من الأتربة والدخان والجسيمات الدقيقة إلى الهواء الجوى.

ونذكر هنا العاصفة الترابية التي إجتاحت مدينة القاهرة من الغرب في اليوم الثاني من شهر فبراير عام ١٩٨٨، في أعقاب مرور منخفض جوى شديد العمق. فقد حملت هذه العاصفة كمية هائلة من الرمال والأتربة المثارة من الصحراء، مما أدى إلى حجب الرؤية في منطقة الأهرامات الواقعة على أطراف مدينة الجيزة.

#### **د - الحرائق الطبيعية في الغابات :**

تمثل الحرائق الطبيعية التي تحدث في كثير من الغابات - بسبب ارتفاع درجات الحرارة والجفاف - أحد العوامل الطبيعية التي تؤدي إلى تدهور البيئة النباتية، والقضاء على الكساد النباتي. وتؤدي هذه الحرائق إلى القضاء على مظاهر الحياة بتلك الغابات. كما تؤدي إلى إختفاء أنواع من الحيوانات والطيور من تلك التي كانت تعيش في هذه الغابات.

#### **ثانياً : المصادر البشرية**

وهي تشمل جميع المصادر الصناعية أو تلك التي تنتج نشاطات الإنسان وتجاربه المختلفة في مجالات الأبحاث، وحضارته وتقنياته المختلفة.

وسوف نتناول بالتفصيل أهم المصادر البشرية التي تؤدي إلى حدوث تلوث الهواء الجوى، وهي :

##### **١- قطاع النقل والمواصلات ويشمل :**

- المركبات المزودة بمحركات البنزين.
- المركبات المزودة بمحركات дизيل.

ويعد قطاع المواصلات، وبخاصة السيارات والشاحنات، من أهم مصادر التلوث في الوقت الحاضر، ويرجع ذلك لسبعين، وهما :

##### **١- الأضرار الصحية الخطيرة الناشئة عن نواتج احتراق وقود تلك المركبات.**

٢- تركيز الملوثات الناتجة عن تلك المركبات وزيادة نسبتها في أجواء المدن.

#### ٢- قطاع الصناعة والإنتاج :

تعد الصناعة وخطوط الإنتاج هي أهم مصدر للجسيمات (الهباء)، كما أنها المصدر الثاني لأكسيد الكبريت ( $\text{SO}_x$ ).

وتولد المصادر الصناعية مجموعة من المواد الملوثة تتوقف على الأساليب المستخدمة والآلات المستحدثة. وأهم تلك المواد الملوثة المنبعثة :

- أول أكسيد الكربون (CO).
- الجسيمات.
- أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_x$ ).
- الهيدروكربونات.
- ثاني أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_2$ ).

#### ٣- التجارب النووية :

إن الممارسات الخطيرة التي تنتهجها بعض الدول المتقدمة في مجال بحوث تطوير إستخدامات إندماج الذرة وإنشطارها، تعد من المصادر الرئيسية لتلوث الهواء الجوى. وتشكل تجارب التجارب النووية والأسلحة الذرية مصدراً مهماً من مصادر الإشعاع الذري.

ولقد شهدت السنوات الأخيرة، تزايد إنتشار المواد المشعة في الجو بصورة كبيرة لم تكن معروفة من قبل، وأصبحت تشكل خطراً على الصحة العامة.

#### ٤- الأسلحة الكيميائية :

اتجهت بعض الدول الكبرى إلى إدخال السلاح الكيماوى كأحد الأسلحة الحديثة التي تزود بها جيوشها. وأقدمت هذه الدول على استخدام الأسلحة الكيميائية وذلك في أثناء حروبها أو معاركها مع دول أخرى، أو لتصفية بعض المتمردين على نظامها.

ومن أنواع تلك الأسلحة الكيميائية :

- غازات الأعصاب ، كالزارين
- الغازات الكاوية مثل ، الخردل (غاز حارق)
- غازات الدم ، مثل : حمض الهيدروسياتيك
- الغازات الخانقة ، مثل : الفوسجين
- الغازات المقلقة ، مثل : الأدمسيت
- الغازات المسيلة للدموع ، مثل : الكلورواسيتونيتون
- غازات الهلوسة .

وهذه الغازات قاتلة أو تعمل على شلل القدرة. وتستمر هذه الغازات في الجو لمدة زمنية معينة. فغازات الأعصاب تستمر من (12) ساعة إلى عدة أيام. والغازات الأخرى تبقى من عدة دقائق إلى بضع ساعات.

ذلك، فإن أبخرة غاز سياتيد الهيدروجين سامة جداً، ولها تأثيرات مباشرة على أنزيمات التنفس بالذات، مما يؤدي إلى موت الخلية في النهاية. وتعد هذه الأبخرة السامة متلفة للجهاز التنفسي.

### **السلوكيات الخاطئة :**

ما لا شك فيه، أن الكثير من الممارسات والسلوكيات الخاطئة الصادرة عن العديد من الأشخاص تؤدي إلى تلوث الهواء بالدرجة التي تسبب الأذى والضرر للإنسان نفسه وللકائنات الحية التي تشاركه الحياة على سطح هذه الأرض.

ومن أهم السلوكيات والممارسات الخاطئة الصادرة عن الإنسان ونشاطاته، والتي تسبب تلوث الهواء:

- التلوث الناتج عن حرق المخلفات والقمامة
- التلوث الناتج عن تدخين التبغ
- تلوث الهواء الناجم عن مخلفات الجو والمعطرات والمبيدات الحشرية المنزلية
- الاستخدام الخاطئ للمخلفات
- تلوث الهواء الناجم عن استخدام وسائل التدفئة

### **تصنيف الملوثات طبقاً لحالتها الفيزيائية**

تقسم الملوثات الهوائية طبقاً لخواصها الفيزيائية إلى ملوثات صلبة وسائلة وغازية.

وسوف نتناول هذه الأقسام بشئ من التفصيل:

#### **أولاً - الملوثات السائلة والغازية**

وتشمل عديد من المركبات التي تختلط بمكونات الهواء. وتختلف هذه الملوثات في تركيزها وتوزيعتها وتركيبها الكيميائي باختلاف مصادرها.

وتقدر ملوثات الهواء الغازية بنحو (90%) من مجموع الملوثات التي تتدفق إلى الهواء الجوى. وأهم هذه الملوثات:

#### ١ - أول أكسيد الكربون (CO)

يوجد غاز أول أكسيد الكربون (CO) في الهواء الجوى بنسبة (0.00001) حجماً. وهي نسبة صغيرة وضئيلة جداً بمقارنتها بنسبي وجود الغازات الأخرى، مثل : الأكسجين والنيتروجين.

وتعتبر عمليات الاحتراق هي المصدر الرئيسي لغاز (CO) المتسرّب إلى الهواء الجوى، وفيها يتأكسد الكربون جزئياً إلى أول أكسيد الكربون بدلاً من الأكسدة الكاملة إلى ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>).

وتقدر كمية الغاز التي تتطلق إلى الجو بسبب إستعمال وسائل المواصلات المختلفة بحوالى (75%) من كمية الغاز المنطلقة بسبب النشاطات البشرية. كما تسهم حرائق الغابات والمزارع ومخلفات الفحم بنسبة (11.5%). كذلك، تسهم عمليات التخلص من النفايات الصلبة عن طريق الحرق بحوالى (5%). بينما تسهم عمليات توليد الكهرباء (من حرق الفحم والبترول والغاز) بنسبة ضئيلة نسبياً تصل إلى حوالى (0.5%).

ويوضح الجدول (٣) المصادر المختلفة لغاز أول أكسيد الكربون ونسبة كل منها.

وعلى الرغم من الكميات الهائلة لأول أكسيد الكربون التي تتطلق إلى الهواء الجوى في كل عام، إلا أن التركيز العام للغاز فوق سطح الأرض يكاد يكون ثابتاً. ويرجع ثبات تركيز غاز (CO) في الجو إلى أن هناك أنواعاً

جدول (٣) : مصادر غاز أول أكسيد الكربون (CO) في الهواء الجوى

نسبة غاز (CO) المنسابة في الجو (%)	المصدر	%
77.6	تأكسد غاز الميثان	١
2.6	نمو وتحلل الكلوروفيل	٢
3.9	الطحالب والأحياء الأخرى	٣
6.5	مصادر طبيعية مختلفة	٤
9.4	النشاطات البشرية	٥

عديدة من التربة لها القدرة على إمتصاص الغاز من الجو. وعملية الإمتصاص هي عملية بيولوجية في طبيعتها، والعامل النشط لهذه العملية هو (١٤) نوعاً من الفطريات. وتبلغ سعة إمتصاص هذه التربة للغاز حوالي ثلاثة أضعاف الكمية التي تدخل إلى الجو سنوياً. وعلى الرغم من ذلك، فإن تركيز الغاز لا يتناقض بسبب هذه النوعية من التربة. ويرجع ذلك إلى أن انتشار هذه الأنواع من التربة ليس منتظمًا على سطح الأرض، كما أن الأماكن التي تنتج الغاز بكميات كبيرة تقتصر إلى هذه النوعية من التربة.

ولقد تم تتبع أول أكسيد الكربون لبعض سنوات في الأماكن المأهولة، وأوضحت البيانات أنها لمتوسط على جانب الطرق في شوارع خمس مدن كبرى خلال ثلاث سنوات (1964-1966) بلغ (7.3) جم/م، كان الحد الأدنى (6.7) جم/م، والحد الأعلى (7.9) جم/م، بينما وصل التركيز - في بعض الحالات - إلى (100) جم/م، وخاصة بجوار مناطق حركة المرور الثقيلة في الأماكن المحصورة.

ويظهر إرتباط تركيز غاز (CO) بحركة المرور في دراسة تمت في مدينة نيويورك في عام (1967). ففي موقع بأحد شوارع ظل مستوى الغاز من التاسعة صباحاً حتى السابعة مساءً عند (15) جم/م. ولكنه بين الساعة الواحدة والثانية صباحاً، إنخفض المستوى إلى (2.1) جم/م.

#### الآثار السلبية لغاز CO

##### أ - على الإنسان

يتحد غاز (CO) مع مادة الهيموجلوبين المتواجدة في خلايا الدم الحمراء بدرجة أعلى بكثير من قابلية إتحاد هذه المادة مع غاز الأكسجين (قابلية إتحاد الهيموجلوبين بغاز CO تفوق إتحادها بغاز الأكسجين بحوالى 300 مرة). ويؤدي ذلك إلى منع توصيل الأكسجين بالكميات اللازمة والضرورية من خلال مادة الهيموجلوبين إلى أنسجة الجسم وخلايا الدم.

ولهذا، فإن وجود غاز (CO) في الهواء بنسبة صغيرة يؤدي إلى شعور الإنسان بالصداع والإرهاق وإنخفاض القدرة الذهنية. وفي حالة زيادة نسبة (CO) في الهواء الجوى إلى حوالي (3500) جزء في المليون (0.35%)، فإن ذلك يؤدي إلى الإختناق.

ويوضح الجدول (٤) التأثير الصحي لكمية (CO) في هيموجلوبين الدم.

جدول (٤) التأثير الصحى لكمية (CO) فى الدم

التأثير الصحى	نسبة (CO) فى الدم	م
- لا شىء	أقل من (0.1%)	١
بعض التأثيرات السلوكية	أقل من (0.1-2%)	٢
- تأثيرات على الجهاز العصبى	أقل من (2-5 %)	٣
- إضعاف فى حالة الرؤية وفى حالة الوضوح		
تغيرات فى وظائف القلب والرئتين	أقل من (5-10%)	٤
صداع - تعب - خمول ونعاس - غيبوبة	أقل من (10-80%)	٥
عطل فى التنفس - حدوث الوفاة	أقل من (90%)	٦

#### ب - على النبات

يعتمد التأثير الناتج عن الغاز على تركيزه في الهواء المحيط. ولم يلاحظ أى تأثير للغاز على النباتات والأعشاب حتى عندما يبلغ مستوى تركيزه (100) جزء في المليون. ولكن التأثير على الإنسان أكثر حدة عند تركيز تقل بكثير عن هذا الرقم، كما أوضحنا سابقاً.

#### ٢ - أكسيد النيتروجين (NOX)

تحتوى لأغلب أنواع الوقود على نسبة صغيرة من بعض المركبات العضوية المحتوية على النيتروجين في تركيبها. وعند احتراق هذا الوقود تتآكسد هذه المركبات النيتروجينية، ويتحدد ما بها من نيتروجين مع أكسجين

الهواء مكوناً مجموعة من الأكسيد، أهمها: أول أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}$ ) الذي يتتحول في الهواء إلى ثاني أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_2$ ).

وأوكسيد النيتروجين بأنواعها المختلفة ( $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ) هي أوكسيد حمضية، تكون عند إتحادها مع الماء حمضاً قوياً هو حمض النيترirk ( $\text{HNO}_3$ ).

وتتبث هذه الأكسيد إلى الجو، إما من مصادر طبيعية وإما بفعل النشاطات البشرية المختلفة، فغاز ( $\text{N}_2\text{O}$ ) الموجود بالجو مصادر الطبيعية، أما غام ( $\text{NO}$ ) فينبع من مصادر طبيعية بنسبة (80%)، في حين تبع النشاطات البشرية هي مصدر نسبة الـ (20%) الباقي. ولكن، بالنسبة لغاز ( $\text{NO}_2$ ) فإن مصادر الرئيسية هي النشاطات البشرية المختلفة.

وعلى الرغم من أن كميات غازات ( $\text{NO}_x$ ) التي تنتج من المصادر الطبيعية تعادل ثلاثة أضعاف ما تنتجه النشاطات البشرية، إلا أنه لا توجد تأثيرات مباشرة لهذه الغازات. ويرجع ذلك إلى بطء إنتاجها وإنبعاثها، مما يجعل عملية الإنتشار الطبيعي كفيلة بتخفيف تركيزها، وبالتالي تقليل تأثيراتها الضارة على البيئة. في حين أن الأنشطة البشرية تنتج كميات من تلك الغازات وفي حيز ضيق، مما يؤدي إلى تركيزات محلية وعالية. وهذا ما يجعلها ذات تأثيرات ملوثة وضارة بالبيئة.

ويوضح الجدول (٥) أهم مصادر إنبعاث غازات ( $\text{NO}_x$ ), التي ترجع للأنشطة البشرية.

جدول (٥) : أهم مصادر إبعاث غازات ( $\text{NO}_x$ ) التي ترجع لأنشطة البشرية

م	المصدر	نسبة غازات ( $\text{NO}_x$ ) (%)
١	وسائل المواصلات	51.5
٢	احتراق الوقود وتوليد الكهرباء	44.1
٣	العمليات الصناعية المختلفة	0.9
٤	الحرائق في الغابات والمزارع	1.8
٥	التخلص من النفايات الصلبة	1.7

وعلى الرغم من أن الكمية الكلية لغازات ( $\text{NO}_x$ ) المنبعثة إلى الهواء الجوى حوالي (1/6) كمية غاز (CO) المنبعثة في الجو، إلا أن مصادر غازات ( $\text{NO}_x$ ) تبلغ (22) ضعف مصادر غاز (CO).

كذلك، فإن غازات ( $\text{NO}_x$ ) تدخل في تفاعلات كيميائية وفي دوره كيميائية تحت تأثير الضوء وفي وجود الهيدروكربونات، وينتج عنها مصادر تلوث كثيرة شديدة الخطورة على الصحة والبيئة، والتي تسبب ما يعرف بـ "الدخان الضوء - كيميائي".

#### أكسيد النيتروجين وطبقة الأوزون

يتكون الأوزون ( $\text{O}_3$ ) من جزيئات الأكسجين، وذلك عندما تمر فيه أشعة فوق البنفسجية الواردة من الشمس، فتحل بعض جزيئات الأكسجين بتأثير هذه الأشعة إلى ذرات أكسجين نشطة، لا تستطيع البقاء منفردة بل تتهد سريعاً مع بعضها البعض مكونة جزيئات ثلاثة الذرة، هي جزيئات الأوزون ( $\text{O}_3$ )، طبقاً للمعادلات الآتية :

الأشعة فوق البنفسجية



وتلعب طبقة الأوزون التي تتكون دوراً مهماً بالنسبة للحياة على سطح الأرض. وتمثل طبقة الأوزون درعاً واقياً يحمي الكائنات الحية التي تعيش على سطح الأرض من أخطار وأضرار الأشعة فوق البنفسجية. حيث يؤدي النقص في تركيز طبقة الأوزون إلى وصول شدة أكبر من هذه الأشعة، مما قد يسبب للكائنات الحية حروقاً شمسية وبعض سرطانات الجلد. وقد يؤدي إلى تغيير في بعض العوامل الوراثية للكائنات، وقد يؤثر أيضاً في عمليات التحليق الضوئي، وقد تتسرب في حدوث الدمار البيولوجي.

وعندما يصطدم أحد جزيئات أكسيد النيترويك (NO)، مثلاً، مع جزء من الأوزون ( $\text{O}_3$ )، ينحل جزء الأوزون مكوناً جزيئاً من الأكسجين ( $\text{O}_2$ ) وآخر من ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>)، طبقاً للمعادلة التالية :



وكما هو واضح، فإن هذا التفاعل لا ينتهي بختفاء أكسيد النيتروجين، ولكنه يؤدي فقط إلى إختفاء جزيئات الأوزون، مما يؤدي إلى مزيد من الضرر لطبقة الأوزون.

#### التأثيرات البيئية لغازات (NOX)

بعد غاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>) أكثر سمية، لأنه يتحول بواسطة الرطوبة إلى حمض النيترويك (HNO<sub>3</sub>), الذي يؤدي إلى إستنشاقه إلى أضرار كبيرة للرئة والجهاز التنفسى.



كما أن وجود هذا الحمض يساعد → إلى جانب ثالث وأكسيد الكبريت – على زيادة أضرار الأمطار الحمضية.

ومن جهة أخرى، تتفاكم أكسيد النيتروجين في وجود الأكسجين والضوء، وينتج عن ذلك تكون غاز الأوزون، كما أوضحنا ذلك سابقاً. ونها الغاز أضرار بالغة على الجهاز التنفسى، ويؤدى إلى تلف أنسجة الرئة، كما يسبب إلتهاب الأنف والعينين. ولهذا، فإن الحد الأقصى المسموح به من ذلك الغاز لا يتجاوز (0.1) جزء في المليون.

وثالث أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_2$ ) ماص قوى للأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس، وحافر للتفاعلات الكيميائية الضوئية المكونة للضباب المحمel بالدخان في الأجواء الملوثة. كذلك، يمكن للغاز أن يتحدد مع بخار الماء مكوناً حمض النيتريك ( $\text{HNO}_3$ ) – كما أشرنا سابقاً – الذى يتفاعل بدوره مع الأمونيا أو الجسيمات الموجودة فى الهواء مكوناً أملاح النترات، مثل : نترات الأمونيا ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ). ولا يتفاعل كل أكسيد النيتروجين كيميائياً ضوئياً، ولكن ( $\text{NO}_2$ ) الذى لا يتفاعل يتحول فى النهاية إلى "أيروسول"، وهى مواد تترسب من الهواء أو تزول مع المطر.

### ٣ - أكسيد الكبريت (SO<sub>2</sub>)

تعد أكسيد الكبريت :  $\text{SO}_2$  ،  $\text{SO}_3$ ، أحد مصادر التلوث التى تتبعث إلى الهواء الجوى. وعلى الرغم من نسبة ( $\text{SO}_x$ ) الموجودة فى الهواء الجوى ضئيلة نسبياً إذا ما قورنت ببعض الأنواع الأخرى من الغازات، إلا أن تأثيراتها الضارة كثيرة و مباشرة الآخر على الإنسان.

ولقد وجد أن حوالي (87%) من غاز ( $\text{SO}_x$ ) المنبعثة إلى الجو يرجع إلى إحتراق الفحم، حيث إن الفحم الحجري يحوي ما بين (0.2%) إلى (7%) من وزنه كبريت.

ويمثل غاز ثالث أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_2$ ) الجزء الأكبر من غازات ( $\text{SO}_x$ )، والجزء الباقى هو غاز ثالث أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_3$ ). وقد وجد أن الإلزام غاز ( $\text{SO}_2$ ) الناتج من المصادر الطبيعية يأتي من أكسدة غاز الكبريتيد الهيدروجين ( $\text{H}_2\text{S}$ )، الذى يتكون من تحلل المواد العضوية، أو كأحد نواتج البراكين النشطة، مثل : بركان "إتنا" فى إيطاليا، والذى ينفث فى الهواء قدرًا كبيراً من غاز ( $\text{SO}_2$ ).

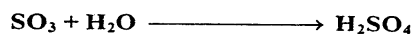
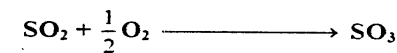
أما غاز ( $\text{SO}_2$ ) المتكون بفعل النشاطات البشرية، فإنه يأتي من إحتراق الفحم بصفة أساسية. بالإضافة إلى كميات ضئيلة تنتج كناتج ثانوى لعمليات صناعية مختلفة، مثل: عمليات استخلاص النحاس من خامه كبريتيد النحاس، وصناعة حمض إلكبريتيك، وعمليات تكرير البترول.

وغاز حمضى ويكون مع الماء حمضًا قويًا هو حمض الكبريتيك ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ). كما يمكن أن يتفاعل حمض الكبريتيك معطياً أملاح الكبريتات، مثل : كبريتات الأمونيوم، ويوجد كل من حمض الكبريتيك وأملاح الكبريتات المكونة بهذه الكيفية فى الهواء على هيئة (أيروسولات).

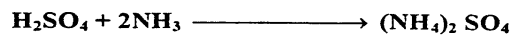
#### أكسيد الكبريت .. والأمطار الحمضية

غاز ( $\text{SO}_2$ ) عند تصاعدته إلى طبقات الجو العليا، فإنه يتحد مع أكسجين الهواء فى وجود ضوء الشمس مكوناً أكسيداً آخر من أكسيد

الكبريت، يعرف باسم ثالث أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_3$ )، الذي يتحدد مع بخار الماء مكوناً حمض الكبريتيك ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ).



وعندما يكون الجو جافاً، فإن هذا الحمض قد يظهر في الهواء على هيئة رذاذ. وقد يتحدد هذا الحمض مع بعض النوشادر، التي قد توجد في الهواء مكوناً ملحياً من أملاحه يعرف باسم "كربونات النوشادر"  $[(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4]$ .



ويبقى هذا الملح أيضاً معلقاً في الهواء على هيئة ضباب رقيق في الجو الجاف وفي الهواء الساكن. ويعرف ذلك جيداً بعض سكان المناطق الصناعية في إنجلترا، وفي غيرها من البلدان الصناعية. ومثل هذا الضباب يسبب ضيقاً في التنفس، كما يحدث إلتهاباً في العيون.

وعندما يصبح الجو مهيناً لسقوط الأمطار، فإن هذا الحمض وملحه النوشادر يذوبان في ماء المطر، الذي يسقط على سطح الأرض على هيئة مطر حمضي.

وفي كثير من الأحيان تسبب الأمطار الحمضية بعض الأضرار للتربة، خاصة عندما تكون هذه التربة جيرية. فالامطار الحمضية تذيب الطبقة السطحية من هذه التربة، وتحمل قرداً من عنصر الكالسيوم الموجود في التربة الجيرية إلى الأنهر والبحيرات وبذلك فهي تحدث حرماً في هذه التربة، كما أنها ترفع من تركيز الكالسيوم في المجرى المائي الطبيعي.

### الآثار الضارة لأكسيد الكبريت :

بعد غاز (SO<sub>2</sub>) ملوثاً لا يقل خطوره عن غاز(CO)، فهو يساهم في زيادة أمراض الجهاز التنفسى، والألم الصدرى، وإلتهاب القصبات والضيق فى التنفس، ويعد مسؤولاً - إلى حد ما - عن زيادة معدلات الربو المزمن والإلتهاب الرئوى.

كذلك، وجد أن لغاز (SO<sub>2</sub>) تأثيرات مختلفة على النبات. فهو يزيل اللون الأخضر لورقة النبات، حيث يتحوال لونها بالتدريج من الأخضر إلى الأصفر. كما ينخفض معدل البناء الضوئى بدرجة كبيرة قد تصل إلى مرحلة التوقف.

وكما ذكرنا سابقاً، فإن حمض الكبريتيك إضافة إلى حمض النيترات يكونان ما يسمى بـ "الأمطار الحمضية"، والتي أصبحت من أكبر مشاكل التلوث التى تقلق الدول.

فقد أدت الأمطار الحمضية إلى تغيير الرقم الهيدروجيني لمياه الأنهار والبحيرات. وقد إنعكس هذا التغيير في موت كثير من النباتات والحيوانات المائية، هذا بالإضافة إلى تخريب الآثار التاريخية، ونحر التربة وتجريفها.

### ٤ - الهيدروكربونات

يعد البترول ومشتقاته، مثل : البنزين المصدر الرئيسي لإطلاق الهيدروكربونات إلى الهواء الجوى. ويتم ذلك في كل من عمليات التخمير والإحتراق الداخلى، التي تتكون عوادمها من الهيدروكربونات غير المحترقة (غير المؤكسدة)، وغير كاملة الإحتراق.

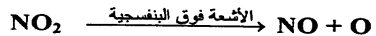
ويوضح الجدول (٦) أهم مصادر إبعاث الهيدروكربونات نتيجة النشاطات البشرية.

جدول (٦) : أهم مصادر إثبات الهيدروكربونات بسبب النشاط البشرية

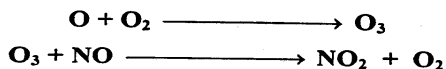
نسبة (%)	مصدر إثبات الهيدروكربونات	م
56.2	وسائل المواصلات	١
15.8	الصناعية (تكرير البترول - إسالة الغاز الطبيعي - صناعة التوشاور - صناعة الكربون الأسود)	٢
20.5	حرائق الغابات	٣
5.8	التخلص من النفايات الصلبة (عن طريق الحرق)	٤
1.7	استعمالات الوقود في توريد الكهرباء	٥

#### الآثار الضارة للهيدروكربونات :

يختص غاز ثاني أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_2$ ) الأشعة فوق البنفسجية من الشمس، ويتكسر إلى ( $\text{NO}$ ) والأكسجين النزوى ( $\text{O}$ ).



ثم يتفاعل الأكسجين النزوى مع جزيئات الأكسجين مكوناً الأوزون ( $\text{O}_3$ )، والذي يتفاعل بدوره مع أكسيد النيتروجين مكوناً ثانوي أكسيد النيتروجين والأكسجين الجزيئي.



ويتفاعل الأكسجين النزوى مع الهيدروكربونات النشطة، ويكون ما يعرف كيميائياً بـ "الشق" (Radical). ويأخذ "الشق" دوره في سلسلة من التفاعلات التي ينتج عنها شقوق أكثر مع الأكسجين الجزيئي.

والهيدروكربونات وأكسيد النيتروجين. ويبعد الأوزون ( $O_3$ ) فى التراكم، والتفاعل مع الهيدروكربونات مكوناً مواد ملوثة ثانوية، ومن بينها الفورمالدهيد وغيره من الألdehydes والكتيونات. وفي وجود ثاني أكسيد الكبريت تتكون أيضاً "الأيروسولات".

#### ٥- غاز ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ )

يعد غاز ثاني أكسيد الكربون ( $CO_2$ ) أحد الملوثات التي تلعب دوراً مهماً في للتغيرات المناخية التي تسود الجو في أيامنا الحالية.

ويتمثل المصدر الرئيسي لغاز ( $CO_2$ ) الجوى في عمليات احتراق الوقود بمختلف أشكاله، وفي شتى مجالات استخدامه. بجانب ما ينتج أيضاً من كميات منه بفعل تحلل العناصر الحيوية في التربة، وما تطلقه البراكين في إنشاء ثوراتها، إذ يمثل هذا الغاز نسبة (14%) من مجمل الغازات المندفعة إلى الجو في إنشاء ثورة البركان.

ومما لا شك فيه أن نسبة غاز ( $CO_2$ ) أصبحت في إزدياد مضطرب نتيجة الزيادة المطردة في إستهلاك الوقود. كما أن نشاطات الإنسان وممارساته وسلوكياته - والتي تتمثل في الرعي الجائر وقطع الأشجار والقضاء على الغابات بهدف الاستفادة من أخشابها - أكبر الأثر في رفع معدلات وزيادة تركيزات ذلك الغاز في الجو.

وتؤدى زيادة كمية (تركيز) غاز ( $CO_2$ ) في الجو إلى ارتفاع درجة الحرارة. وقد أدت الزيادة في تركيز غاز ( $CO_2$ ) في الجو في خلال الأربعين سنة الماضية إلى ارتفاع في درجة الحرارة قدره (0.02) درجة مئوية

سنويًا، مما أحدث تغيرات في درجة الحرارة بالزيادة وصلت إلى حوالي (0.5-0.6) درجة مئوية مما كانت عليه من قبل.

ويوضح الجدول (٧) معدلات الزيادة في درجة الحرارة المصاحبة لزيادة كميات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة إلى الجو نتيجة إحتراق الوقود.

جدول (٧): معدلات الزيادة في درجة الحرارة المصاحبة لزيادة في كميات غاز  $(CO_2)$  المنبعثة إلى الجو

تزايد درجة الحرارة (م°)	تركيز $(CO_2)$ في الجو (جزء من المليون)	السنة
0.02	295	1900
0.04	297	1910
0.07	299	1920
0.09	302	1930
0.11	305	1940
0.15	309	1950
0.21	314	1960
0.29	322	1970
0.42	335	1980
0.58	351	1990
0.80	373	2000
1.10	403	2010

ومن الظواهر التي تصاحب تزايد كميات  $(CO_2)$  في الجو ظاهرة ما يعرف بـ "البيت الزجاجي". وفعل غاز  $(CO_2)$  يشبه عمل الزجاج في البيت الدافئ، الذي يمرر أشعة الشمس ولا يسمح بمرور الأشعة تحت الحمراء. ففي البيت الزجاجي الدافئ تتمكن النباتات أشعة الشمس المارة عبر

الزجاج، ثم تعيد إطلاق جزء مما إمتصها كأشعة تحت حمراء لا تقدر على النفاذ إلى الخارج.

لذلك، فهذه الأشعة المحتجزة ترفع درجة الحرارة داخل البيت الزجاجي عن محيطه. ونفس الظاهرة تفسر إرتفاع درجة الحرارة داخل السيارة إذا كانت مقفلة الأبواب والتواقد ومعرضة لأنشعة الشمس الساطعة.

#### ثانياً : الملوثات الصلبة

الملواثات الصلبة .. هي ما يحمله الهواء من دقائق صلبة لمواد مختلفة تشكل مع الهواء ما يعرف بـ "الغبار".

وتختلف هذه الملوثات في نوعها باختلاف مصدرها، كما تختلف أيضاً في حجم ذراتها، وفي تأثيراتها المختلفة على البيئة.  
ويصنف الغبار - إستناداً إلى إحتوائه مواد سامة أو خلوه منها - لنوعين، هما :

النوع الأول : غبار يحتوى على مواد سامة ونشطة حيوياً، وتشمل هذه المواد المعادن الثقيلة وغيرها من مواد نشطة، مثل:  
الزرنيخ، والمنجنيز، والرصاص، والسيانيد، والزنبق والمواد المشعة.

النوع الثاني : وهو الغبار الذي لا يحتوى على مواد سامة، ولكنه قد يتراك آثاره على الإنسان وجسده. ومن أمثلة هذا النوع:  
١- غبار يسبب تليف الأنسجة، ويكون من المواد التي تسبب التليف.  
ومن أمثلتها : الأسبستوس (Asbestos)، وذرات الفحم الأسود، والجرافيت، وذرات الفولاذ (الحديد) الناتجة عن عمليات التجليد.

٢ - غبار يحتوى على مكونات تسبب الحساسية. ومن أمثلتها: القطن، والقنب، والصوف، والجير المحروق.

٣ - غبار لا يسبب أى من الآثار السابقة، كالرمل وغيره.

وتحتمد كمية الغبار فى الجو على عدة عوامل، منها :

- سرعة الرياح
- درجة الرطوبة
- كمية الغبار السطحى
- كثافة مصادر الغبار الطبيعية

ويقدر متوسط تركيز الغبار (بالوزن) فى الهواء غير الملوث بحوالى (20) ميكروجراماً في المتر المكعب من الهواء.

### **الجسيمات (الهباء) في الهواء**

الجسيمات - سواء أكانت سائلة أم صلبة - هي مواد بالغة التعقيد، كما أنها تعد من أكثر ملوثات الهواء إنتشاراً. وهي تتولد من مصادر متعددة. فما ينتج منها من عمليات ميكانيكية كالتجليخ والرش، لا يزيد قطر الجسيم على (10) ميكرونات. والجسيمات من ميكرون واحد إلى (10) ميكرونات عديدة في الجو، وتمثل عادة أثقل أنواع الغبار وزناً. وتشمل كذلك الأتربة الصناعية والرماد، وما شابه ذلك.

وتشترك الجسيمات على اختلاف أنواعها وحجومها في مجموعة من الخواص الفيزيائية. فهي تنمو بالتكثيف وتمتص أو تمتاز الأبخرة والغازات،

وتتجدد أو تنتشر، كما أنها تمتض الصوء أو تشتته. وقد تتفاعل الجسيمات كيميائياً مع بعضها بعضاً في الهواء، نظراً لتصادمها بعضها ببعض بكثرة.

وفي العادة تظل الجسيمات المتولدة في جو المدن محمولة في الهواء لعدة أيام قليلة فقط، وإن كانت قد تظل محمولة في الهواء - تبعاً لحجمها - لمدة أسابيع. ويمكن الترسيب بفعل الجاذبية للجسيمات الأكبر، كالرماد المنطapper والتراب من الأبعد عن مصادرها. وإن كانت المصادر الكبيرة كالبراكين الثائرة والإفجارات النووية وحرائق الغابات، قد وتولد جسيمات تطوف حول العالم.

#### مصادر الهباء

كما ذكرنا، فإن الهباء يشمل جميع المعلقات الصلبة والدخان والغبار (التراب) والأبخرة والضباب. كذلك، تعد الأجسام الحية المعلقة، مثل: البكتيريا والفطر والعنف من أنواع الهباء.

وتعد المصادر الطبيعية، مثل: الليزر والبراكين والرياح والحرائق الطبيعية للغابات هي المصدر الرئيسي للهباء في الجو، فهي تبث حوالي (80%) من مجلل الهباء الجوى في العالم، في حين أن المصادر البشرية تبث فقط نسبة إلى (20%) المتبقية.

ويمكن تقسيم المصادر البشرية للهباء إلى قسمين، وهما :

- ١- مصادر مباشرة : كنواتج احتراق الوقود في محطات توليد الكهرباء أو وسائل المواصلات المختلفة وغيرها.

-٤ مصادر غير مباشرة : حيث تتحول بعض الملوثات إلى هباء ومن أمثلة ذلك: تكون الكبريتات من غاز (SO<sub>2</sub>). وتكون النيترات من الأكاسيد النيتروجينية (NOX) وتكون الكربونات من غاز (SO<sub>2</sub>). ويوضح الجدول (٨) المصادر الرئيسية للهباء الناتج عن نشاطات بشرية.

جدول (٨): المصادر الرئيسية للهباء الناتج عن نشاطات بشرية

النسبة (%)	المصدر	م
50.0	العمليات الصناعية	١
26.0	احتراق الوقود (من المصادر الثابتة)	٢
15.0	حرائق الغابات	٣
5.4	التخلص من النفايات	٤
2.7	وسائل المواصلات والنقل	٥

#### أثر الهباء على البيئة

من الناحية البيئية، فإن الهباء يؤثر على الإنسان والحيوان والنبات بطريقة مباشرة وغير مباشرة.

#### ١- أثر الهباء على الإنسان

يتركز ضرر الهباء على الإنسان في تأثيره على الجهاز التنفسى بصورة خاصة، وإعتماداً على حجم الجسيمات المتطرفة ونوعها، فقد يؤدي ذلك إلى إصابة الإنسان بسرطان الرئة.

---

## ٤- أثر الهباء على الحيوان

قد يؤثر الهباء على الحيوان بطريقة مباشرة من خلال إستنشاقه للأتربة الموجودة في البيئة المحيطة، أو بطريقة غير مباشرة نتيجة تغذية هذه الحيوانات على بعض النباتات الملوثة بكيماويات سامة تضرر هذه الحيوانات، مما يؤدي إلى إصابتها بالعديد من الأمراض. وهذا بدوره يؤدي إلى نقص إنتاجها من الألبان، وضعف بنيتها، مما يؤدي إلى تدهور كميات اللحوم التي تمدنا بها هذه الحيوانات.

وفي أحياناً كثيرة، فإن غذاء الحيوان الملوث بالكيماويات والمواد السامة قد يؤدي إلى نفوق أعداد كبيرة من تلك الحيوانات.

## ٣- أثر الهباء على النبات

لقد وجد أن الهباء، وبصورة رئيسية التراب يتجمع فوق أوراق النبات ويترافق معها. وبالتالي فهو يسد الثغور المنتشرة على سطح الأوراق مما يؤثر على عملية التمثيل الغذائي الضوئي للنبات ويضعفها. وينعكس هذا على النبات في صورة ضمور في بعض أجزائه وإصفار أوراقه. كما أنه قد يؤثر على عملية التزهير أو الإثمار في تلك النباتات. بل وفي بعض الأحيان قد يؤدي إلى هلاكها.

الباب الخامس  
**(نَوْتُ الْمَاء)**

### أهمية الماء

الماء .. لا يقل أهمية عن الهواء بالنسبة للإنسان ولجميع الكائنات الحية الأخرى . وليس هناك أبلغ وصفاً لأهمية الماء من قوله تعالى : (وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ) (الأنبياء: من الآية ٣٠) . ولذلك ، يعتبر الماء أهم مركب كيميائي في الكون . فهو المكون الأساسي لمعظم الكائنات الحية ، إذ أن ثلثي وزن جسم الإنسان - لحمه وعظامه - عبارة عن ماء ، ويشكل الماء (٦٩%) من دم الإنسان. كما أن من (٨٠-٩٥%) من وزن كثير من الخضروات هو الماء.

ونعتمد في حياتنا على المياه في مجالات شتى وأغراض متعددة ، فالمياه يشربها الإنسان والحيوان ويرتوي منها النبات . كما تعد المياه مصدراً من مصادر الغذاء . والمياه عامل ملطف لدرجات الحرارة على اليابسة ، فهي تساعد في خفض درجات الحرارة المرتفعة ، كما يمكن الاستفادة منها في رفع درجات الحرارة المنخفضة .

وتعد المياه مذيبة جيداً ، وهي تدخل في تفاعلات كيميائية مهمة ، منها ماله أهمية قصوى في دورة الحياة كعملية التمثيل الضوئي للنبات ، حيث يتحدد مع ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) ليكون مواد عضوية وأكسجين ( $\text{O}_2$ ) . كذلك ، تلعب المياه دوراً فعالاً في عمليات الانتقال على سطح الأرض ، وذلك من خلال استغلال البحار والمحيطات والأنهار كمجاري مائية تسير فيها السفن والقوارب وغيرها .

## خواص الماء

الماء .. سائل شفاف عديم اللون والطعم والرائحة. وهو يتكون من عنصري: الهيدروجين "H<sub>2</sub>" (11,2%) وزنا، والأكسجين "O<sub>2</sub>" (88,8%) وزنا. ويعبر عن الماء النقي بالصيغة (H<sub>2</sub>O)، ودرجة غليان الماء النقي هي (100) درجة منوية ، بينما نجد ان درجة انصهار الجليد هي (صفر) درجة منوية عند الضغط الجوي العادي (1 ضغط جوي).

والحرارة النوعية للماء هي واحد سعر لكل جرام لكل درجة منوية . وكثافة الماء هي (1) جم/سم<sup>3</sup>. ويزداد حجم الماء عند تجمده ، وتنقص كثافته ؛ أي أن كثافة الجليد أقل من كثافة الماء (ذلك يطفو الجليد على الماء) . وتصل كثافة الماء إلى أقصى قيمة لها وهي (1) جم/سم<sup>3</sup> عند درجة الحرارة (4) ودرجة منوية ، ثم تبدأ بالانخفاض البطئ بارتفاع درجة الحرارة . ويفسر ذلك بأن : انصهار الجليد ينتج عنه تكسير بعض الروابط الهيدروجينية نتيجة لاختلال الترتيب المنتظم لجزيئات الماء عند الانتقال من حالة الصلابة إلى حالة السائلة . وينتج عن ذلك ، ان جزيئات الماء تستطيع الاقتراب من بعضها البعض ، مما يجعلها أكثر تراسما ، و بالتالي أكثر كثافة . ولكن ، ارتفاع درجة الحرارة فوق الدرجة (4) يرافقه التمدد الحراري الذي من شأنه أن يبعد الجزيئات عن بعضها، فتعود الكثافة إلى الانخفاض .

وما لا شك فيه ، أن لقوى الروابط الهيدروجينية التي تربط بين جزيئات الماء أكبر الأثر في ارتفاع درجة غليان الماء (100) درجة منوية مقارنة بالمركبات المماثلة.

والماء النقي موصل ردي للكهرباء . وهو يتحلل كهربائيا إلى العنصرين المكونين له ، وهما : الأكسجين والهيدروجين .

### الماء العسر Hard Water

الماء النقي الذي يمكن ان نعتبره صالحًا لمعظم الأغراض المنزلية والصناعية يجب ان يكون صافيا ، وعديم الرائحة وخاليًا من العوالق والطعم والميكروبات المسببة للأمراض .

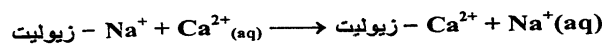
وفي الحقيقة ، فإن ماء الشرب الذي نستعمله ليس نقى كيميائيا ، إذ أن الماء النقي كيميائيا يكون غير مستساغا . والماء الرقراق المندفع من جدول بين الصخور يكون عادة ممتلئا بكل المزايا التي تجعله صالحًا لأغراض الشرب . غير أننا نجد في هذا الماء مواد ذاتية ، مثل : الغازات الجوية ، وأثاث من غازات : الميثان ( $CH_4$ ) ، وكبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) ، وثاني أكسيد الكبريت ( $SO_2$ ) ، والتلوثادر ( $NH_3$ ) ، وكثير من الأملاح غير العضوية المستخلصة من الصخور التي مر فوقها الماء أثناء جريانه . ولكن ، إذا وصل تركيب بعض هذه المواد إلى حد عال ، فإن الماء لن يعد صالحًا لاستهلاك الإنسان أو للصناعة أو للأغراض المنزلية . ويقال عندئذ أن الماء أصبح "عسرا" أو ملوثا" .

ويرجع سبب عسر الماء إلى وجود تركيز عالية نسبياً من أيونات : الماغنسيوم ( $Mg^{2+}$ ) أو الكالسيوم ( $Ca^{2+}$ ) أو الحديد (III) ( $Fe^{3+}$ ) . حيث تتفاعل هذه الأيونات مع الصابون ، وتكون مادة صلبة غير ذائبة أو خبث .

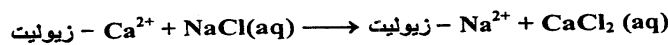
وذلك ، فالماء العسر يخفض قدرة الصابون على التنظيف . وفي الصناعة ، يستخدم البخار لإدارة العديد من الآلات حيث يحول الماء إلى بخار في محطات مركبة ، ثم يعود الماء الناتج عن تكثفه إلى

مراجل ليعاد غليه . فإذا استخدم في محطة البخار ماء عسر يحتوي على كميات كبيرة من البيكربونات ، فإن ذلك يؤدي إلى الانسداد التدريجي في الأنابيب ، بسبب ترسب كربونات الكالسيوم والماگنسیوم والحديد على الجدار الداخلي لتلك الأنابيب (ترسب هذه الكربونات من الماء العسر عند تسخينه ، حيث تتكسر البيكربونات "الذائية" وتتحول إلى الكربونات "غير الذائية").

ويمكن معالجة الماء العسر ، وتحويله إلى ماء يسر ، بamar الماء العسر على أنواع من "الزيوليت" ذات الشحنات السالبة ، حيث يتم استبدال الأيونات المضدية للعسر ( $Mg^{2+}$  أو  $Ca^{2+}$ ) بأيونات الصوديوم ( $Na^{2+}$ ) ، ويكون الماء الخارج يسرا . حيث أن وجود أيونات الصوديوم في الماء ليس ضارا ، فجميع أملاح الصوديوم المشهورة ذاتية.



وفي هذه العملية يتتحول زيووليت الصوديوم إلى زيووليت كالسيوم بالتبادل الأيوني . وإذا أصبح الزيوليت مشبعا بالأيونات الثانية الشحنة (المستبدلة) يجب أن يعالج هذا الزيوليت بمحلول مركز من ( $NaCl$ ) لإرجاعه مرة أخرى إلى حالته الصوديومية .



ويتوفر الآن عدد كبير من المبلمرات الصناعية القادرة على التبادل الأيوني ، وتسمى "أصباغ التبادل الأيوني" . وهي عبارة عن جزيئات عضوية عصوية ذات مجموعات سالبة أو موجبة . ويمكن استخدامها لإزالة جميع الأيونات (الموجبة والسالبة) من الماء والحصول على ماء خال من الأيونات غير المرغوب فيها واستبدالها بأيونات أخرى غير ضارة .

## **تلوث الماء**

لقد دأب الإنسان منذ وجوده على الأرض على تعميرها ومحاولة تحسين ظروف بيئته ومعيشته بها . وفي سبيل تحقيق هذه الغاية ، انتهج الإنسان نهجاً غريباً لم يرَ في التوازن البيئي . وبسبب جهل الإنسان بديناميكية ذلك التوازن وسوء تقديره ، نتج ذلك التخريب الكبير الذي أحدثه . ويحدثه إنسان في بيئته .

ففقد صاحب ظهور المدن ونموها وتزايد أعداد سكانها ، وبناء الصناعات المختلفة فيها وتنوع تلك الصناعات ، يرور مشكلة تصريف النفايات المختلفة عنها . وفي البداية ، وجد الإنسان أن أسهل الطرق للتخلص من تلك النفايات ، هو ربط شبكات المجرى من البيوت والمصانع بمجاري المياه ، مثل : الأنهار القرية أو بشواطئ البحار . ولكن ، اتضاح مع الوقت أن تلك الأنهار والشواطئ أصبحت ملوثة ، كما أن أعداد وأنواع الكائنات الحية الحيوانية والنباتية التي كانت توجد بها بدأت في التناقص بدرجة ملحوظة . وذلك لأن مياه المجاري ومخلفات المصانع تتقلل إليها آلاف الأطنان من النفايات والمواد الكيميائية السامة ، مما قضى على معظم أشكال الحياة فيها .

كما أن آثار ذلك التلوث قد يصيب الإنسان ذاته عبر السلسلة الغذائية ، إذ أن المواد الضارة والسموم تنتقل تدريجياً - ولو بنسق صغيرة - إلى النباتات والحيوانات المائية ، ثم تنتقل إلى الإنسان إذا تغذى بتلك النباتات والحيوانات .

كذلك ، فإن عدم مراعاة قواعد السلامة أو عدم اتخاذ الاحتياطيات اللازمة أثناء عمليات التصنيع في المصانع ، تسهم في تخريب البنية وإتلاف عناصرها .

ومن أمثلة ذلك تسرب الغازات السامة والإشعاعات الخطرة من المصانع والمفاعلات النووية ووصولها إلى مجاري المياه الطبيعية . كذلك ، غرق ناقلات النفط المحملة بآلاف الأطنان من الزيت الخام أو أحد منتجاته ، والتي تؤثر على الأحياء المائية الموجودة في تلك المياه ، وتقتل جميع مظاهر الحياة بها .

ولم يعوا الإنسان بحاجته المتزايدة للمياه ، فأخذ في تعريض الوسط المائي كلّه لشتي أنواع الملوثات الناتجة عن زيادة الكثافة السكانية ، وتنوع الأشطة الزراعية والصناعية ، وإلقاء المخلفات الناتجة عن الصرف الصحي وعن المصانع ، مما جعل تلك المسطحات المائية تفقد القدرة على التخلص من تلك الملوثات وأثارها السيئة .

وكان من نتائج أعمال الإنسان غير المحسوبة أن ظهرت أمراض التدهور في معظم مشروعات المياه في العالم ، حيث بدأت آثار الملوثات تظهر على الكائنات الحية التي تعيش فيها ، حيث ماتت الأسماك في البحيرات والأنهار ، وقلّت محصولها في البحر والمحيطات .

#### تعريف تلوث المياه

يمكن تعريف تلوث المياه بأنه : "وجود الملوثات والعناصر غير المرغوب فيها في المياه بكميات ونسبة كبيرة ، أو بشكل يعيق استعمال المياه للأغراض المختلفة كالشرب والري والتبريد ، وغيرها ، بحيث تصبح تلك المياه مصدراً لإصابة الإنسان والحيوانات بالأمراض الخطيرة" .

## **مصادر تلوث مجاري المياه الطبيعية**

يمكن تقسيم مصادر تلوث البحار والمحيطات إلى خمسة أقسام ، وهي:

### **١ - مياه الصرف الصحي**

في معظم مدن العالم ، يتم تحويل مياه الصرف الصحي إلى المسطحات المائية ومنها البحار . كما أن معظم المصانع القريبة من هذه المسطحات تلقي نفاياتها فيها . ويزداد خطر هذه المخلفات إذا ضخت مياه الصرف إلى تلك المسطحات دون معالجة مناسبة وهو ما يحدث غالبا .

ولقد أحدث هذا المصدر من مصادر التلوث أضرارا كبيرة في بيئة البحر الأبيض المتوسط في أول السبعينيات من القرن العشرين الميلادي . ومن المتوقع أن تخف حدة التلوث في هذا المجرى المائي مع اكتمال بناء محطات المعالجة في جميع المدن الساحلية التي تطل على شواطئه ، حيث اتفقت الدول المطلة عليه على تحقيق ذلك .

### **٢ - إلقاء النفايات في عرض البحر**

ما زالت معظم الدول الصناعية الكبرى تتخلص من نفاياتها السامة ، وخاصة الإشعاعية بلقائها في عرض البحر بواسطة السفن أو الطائرات ، أو بدفعها في قيعانها . كذلك تقوم بعض هذه الدول بإجراء بعض تجاربها النووية في مناطق تحت سطح الماء .

ولحماية البحار والمحيطات من هذه النوعية من الملوثات ، فقد وقعت مجموعة من الدول معاهدة بهذا الخصوص في عام (١٩٧٢) ، تعرف باسم "معاهدة لندن" .

### ٣ - استغلال البيئة البحرية

إن النشاطات المختلفة التي يمارسها الإنسان في التنقيب عن البترول والغاز الطبيعي في المناطق المغمورة بالماء (البحار والمحيطات) ، قد تؤدي إلى تسرب الزيت إلى مياه البحار نتيجة حدوث أخطاء أو أعطال أو حوادث. وتجدر الإشارة هنا إلى حادثة بقعة الزيت في الخليج العربي عام (١٩٨٣) ، والتي تسرب فيها النفط من آبار حقل النيروز الإيراني لمدة عام بمعدل تدفق قدر بحوالي (٢٠٠٠) إلى (٣٠٠٠) برميل يوميا . وعاشت دول المنطق وقتها رعباً بيئياً حقيقياً بسبب التخوف من آثار إصابة الأسماك والروبيان (الجمبري) وتلوثها بالنفط ، والتي تعد ضمن الأغذية المهمة لشعوب منطقة الخليج ، ومصدر رزق لقطاع كبير منهم ، وقد أدت هذه الحادثة إلى هلاك العديد من الأحياء المائية ، كما جعلت سكان تلك المنطقة يعانون من تناول الأسماك تحسباً لتلوثها .

### ٤ - النقل والملاحة البحرية

لقد ساهمت الآثار البيئية والاقتصادية التي صاحبت حادثة ناقلة البترول "أم كوكاديز" والتي أدت إلى تلوث الشواطئ الفرنسية عام (١٩٨٧) إلى تبيه الرأي العام العالمي لحقيقة إمكانية حدوث التلوث البحري دون آية ضوابط أو إجراءات صارمة لمنعها .

ويشير تقرير صادر عن الأمم المتحدة : أن الخطر الحقيقي للتلوث مياه الخليج العربي يكمن في النفايات التي تلقّيها ناقلات النفط وال\_boats التجارية التي تمر بالخليج يوميا ، حيث تستقبل هذه السفن والناقلات عدم وجود قوانين بيئية في المنطقة وتقوم بفضل خزاناتها في مياه الخليج .

## ٥ - التلوث بالنفط

بعد التلوث بالنفط ومشتقاته من أهم الملوثات المائية وأوسعها انتشارا في الفترة الأخيرة .

ويمكن إيجاز أهم مصادر تلوث المياه بالنفط فيما يلى :

- حوادث ناقلات البترول والسفن الأخرى . ومن الأمثلة المعروفة حادثة ناقلة البترول الضخمة (توري كاتيون) ، وما نتج عن هذه الحادث من تدفق كميات هائلة من النفط تزيد عن (٥٠) الف طن .
- المصانع الشاطئية ، وخاصة مصافي النفط . وقد قدرت كميات البترول التي تلقي في مياه البحر الأبيض المتوسط من خمسين مصفاة فقط بنحو (٢٠) ألف طن سنويا.
- مخلفات ناقلات البترول التي تفرغ مياه مستودعات الاستقرار في المياه .
- انفجار آبار البترول في البحار .

## تلويث المياه الجوفية

حتى وقت قريب ، لم يكن ينظر إلى المياه الجوفية على أنها قابلة للتلوث كما هو الحال في المياه السطحية (البحار والمحيطات والأنهار) ، فقد كان الاعتقاد السائد أن التربة السطحية يمكنها إزالة الملوثات من المياه المتسربة إلى باطن الأرض عن طريق عمليات الترشيح أو الامتصاص أو التحلل الحيوي . غير أن الشواهد التي تجمعت في السنوات القليلة الماضية دلت على أن بعض المذيبات الصناعية والمبيدات الحشرية قد وجدت طريقها إلى طبقات المياه الحاملة (الطبقات الحاملة هي تلك التكوينات الجيولوجية

التي تحوي الماء في فجوات مادتها الصخرية ، بحيث ينفذ ماًها بسهولة وبكميات معقولة إلى الآبار والينابيع).

#### مصادر تلوث المياه الجوفية

يمكن حصر أهم مصادر تلوث المياه الجوفية ، فيما يلى :

##### ١ - العمليات الزراعية

يؤدي الاستعمال المفرط للمبيدات الحشرية أو الأسمدة أو سوء التخلص من مخلفات الماشية إلى عدد من المشكلات . كما تؤدي عمليات الري ، وخاصة إذا لم تتوفر أنظمة الصرف الزراعي المناسبة إلى زيادة تركيز الأملاح والمعادن في المياه الجوفية ، كما تسبب الأسمدة الكيميائية زيادة النترات في المياه الجوفية فتجعلها غير صالحة للشرب .

##### ٢ - آبار الحقن

آبار الحقن .. هي عبارة عن حفر عميق تصمم على هيئة آبار تحت سطح الأرض تدفن بها النفايات .

وستعمل آبار الحقن للتخلص من النفايات الصناعية والإشعاعية ، وغيرها من المخلفات في الطبقات الجوفية العميقة ، كذلك الحاملة للمياه المالحة .

وقد ينتج عن هذه العمليات تلوث الطبقات العلوية المنتجة لمياه الشرب نتيجة لتسرب الملوثات المحكونة عن طريق أنابيب التغليف ، أو عن طريق سريانها في إتجاه الطبقات الحاملة عبر التصدعات في الطبقات غير المنفذة.

### **٣ - التخلص السطحي من النفايات**

حيث يتم دفن النفايات في أماكن مخصصة على سطح الأرض . فعلى سبيل المثال : يتم التخلص سنويا في الولايات المتحدة الأمريكية من حوالي ٣٩ مليون طن من النفايات الصلبة بدقها في أماكن على سطح الأرض أعدت خصيصاً لهذا الغرض . كذلك يتم وضع حوالي ( ١٠ ) تريليون جالون من النفايات السائلة في برك تخزين سطحية . وبعد حوالي ( ٥١ % ) من هذه النفايات الصلبة والسائلة مصدر خطورة على صحة الإنسان وبئته ، حيث يؤدي مطول الأمطار ، وارتفاع منسوب المياه الجوفية ، وعدم إحكام عزل برك التخزين إلى تسرب بعض هذه المواد إلى الطبقات الحاملة للمياه العذبة .

وقد تم الكشف مؤخرا عن حالات تخلص من النفايات الكيميائية بطرق غير مشروعة وذلك بدقها أو إلقانها في المسطحات المائية ، حيث أدت إلى تلوث المياه الجوفية .

### **السلوكيات التي تؤدي إلى تلوث المياه**

يمكن القول بأن كل فرد يتسبب في تلوث البيئة بطريقة ما ، وبأسلوب خاص ، نتيجة ممارسات وسلوكيات خاطئة .  
وسوف نتعرض في السطور القادمة لأهم تلك السلوكيات التي تقع من بعض الأفراد وتؤدي إلى تلوث المياه .

**١ - إلقاء الحيوانات النافقة في مجاري المياه**  
من الممارسات والسلوكيات الخاطئة التي تؤدي إلى تلوث المياه ، تلك التي تمارس بواسطة بعض الفلاحين والمزارعين . ففي الريف ، بمجرد

موت الحيوان (سواء الدواجن أو الحمير أو غيرها) ، يقوم المزارعون  
بإلقاء هذه الحيوانات في مياه الترع أو النيل ، وهم يعلمون تماماً أن هذه  
الحيوانات قد ماتت نتيجة إصابتها بأحد الأمراض .  
ويعد إلقاء هذه الحيوانات في المياه هو المسئول عن انتشار هذه  
الأمراض في جميع القرى والنجوع التي تمر بها مجاري هذه المياه .

## ٢ - استحمام الحيوانات في مجاري المياه

يلجأ بعض الأشخاص من الفلاحين ومربي الماشية إلى استخدام  
مجاري المياه ، مثل الترع والأنهار كحمامات لتنظيف أجسام الماشية  
والخيول وغيرها من الحيوانات التي يقومون بتربيتها .  
وتعود هذه السلوكيات أحد مصادر تلوث المياه بروث تلك الحيوانات  
وغيرها من البكتيريا والميكروبات ، التي تتخذ من جلودها وأجسادها مأوى  
لها .

وهكذا ، تصبح تلك المياه ملوثة ومصدراً لبعض الأمراض للإنسان ، من  
خلال استخدامه لتلك المياه في الشرب أو غيرها من نوافح الاستخدام  
ال يومية .

## ٣ - التبول والتبرز في مياه الترع والنيل :

يعد التبول والتبرز في مياه الترع والنيل إحدى العادات والسلوكيات  
الأكثر خطورة ، التي يزاولها بعض أهل الريف من الفلاحين والمزارعين .  
وهذا السلوك - غير الحضاري - لقضاء الحاجة والذي يصدر عن بعض  
معدومي الثقافة والتعليم ، يعد أحد مصادر تلوث المياه وجطتها مصدراً  
لإصابة الناس بالعديد من الأمراض ، وأهمها وأخطرها : مرض البليهارسيا .

فعندهما يقضى إنسان مصاب بمرض البليهارسيا حاجته في مجرى مائي كالنهرة مثلاً - فإنه يخرج مع بوله أو برازه بويضات البليهارسيا ، والتي تفتقس في الماء العذب ويخرج منها بيرقات تسبح في الماء ، فإذا وجدت نوعاً خاصاً من الواقع دخلته وتکاثرت فيه ، حيث يخرج من القوقة طور معد هو (السرکاريا). فإذا ما نزل شخص سليم للاستحمام أو التوضأ من مياه هذه الترعة ، أسرع الطور المعد (السرکاريا) واخترق جلده ، وأصبح ذلك الشخص مصاباً بـ ديدان البليهارسيا، التي تمارس حياتها داخل جسم الإنسان ، حيث تبيض ويخرج بيضها مع بول أو براز ذلك الشخص المصاب عند قضاء حاجته ، وهكذا تستكمل دورة حياة تلك الديدان . ولذلك ، بعد الاستحمام في مياه الترعة أحد السلوكيات الخاطئة ، التي يتسبب عنها انتشار الإصابة بـ مرض البليهارسيا في الريف المصري بوجه خاص .

٤- القاء المخلفات من السفن والغواصات (العوامات)

تعد المخلفات التي تلقيها السفن وال ullamات أحد مصادر تلوث مجري المياه الطبيعية ، وبخاصة البحار والأنهار . ولا يمكن التقليل من حجم هذه المخلفات وأثرها المباشر في تلوث تلك المجرى المائية . وتزداد خطورة هذا المصدر نظراً لزيادة أعداد السفن التي تجوب البحار ، وزيادة أعداد ullamات التي تنتشر - وبصفة خاصة - على ضفاف الأنهار ذات المياه العذبة ، والتي تعد المصدر الرئيسي لمياه الشرب في الدول التي تمر بها تلك الأنهار .

ويمكن تحديد التلوث الناشئ عن السفن والغواصات في ثلاثة أنواع من التلوث ، وهي :

- التلوث الناشئ عن الزيت أو الوقود المستخدم لإدارة محركات تلك السفن والعائمات .
- التلوث بمخلفات الصرف الصحي والقامة الضلبة ، الناتجة عن أنشطة الإنسان المختلفة ومعيشته على سطح هذه السفن أو داخل تلك العائمات .
- التلوث بالمواد الضارة للبيئة المائية ، وذلك عن طريق تسرب جزء من حمولة تلك السفن . ويعود البترول آخر المواد التي يمكن أن تتتسرب من خلال ناقلات البترول ، ويسبب تلوث البيئة المائية .

#### **أقسام التلوث المائي**

يقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام ، وهي :

##### **١ - التلوث الفيزيائي :**

وينشأ هذا النوع من تلوث المياه نتيجة وجود المواد العضوية وغير العضوية العالقة بالمياه ، والتي تؤدي إلى تغيير لون وطعم ورائحة المياه .  
ويعد ارتفاع درجة حرارة الماء نتيجة لصب مياه تبريد المصانع والمفاعلات النووية في المسطحات المائية إحدى صور التلوث الفيزيائي والذي يعرف بـ "التلوث الحراري" . ويؤدي ذلك النوع من التلوث إلى نقص كمية غاز الأكسجين المذاب في المياه ، مما يؤدي إلى الإضرار بالأحياء المائية إلى الحد الذي قد يؤدي إلى هلاك أعداد كبيرة منها ، أو هلاكها جميعا .

وكما هو معروف ، فإن درجات ذوبان الغازات في المياه - وخاصة غاز الأكسجين ( $O_2$ ) - تقل مع زيادة درجات الحرارية ويوضح الجدول (٩)

ذائبية بعض الغازات في الماء عند درجات الحرارة المختلفة وتحت ضغط واحد جوي . ويتبين من هذا الجدول أن جميع الغازات المذكورة بالجدول تقل ذائبيتها في المياه بارتفاع درجة الحرارة ، ولو أن مقدار الانخفاض في الذائبية بارتفاع درجة الحرارة ليس منتظاما . وعندما ترتفع درجة حرارة المياه ، فإن ذائبية غاز الأكسجين في هذه المياه سوف تقل (كما ذكرنا) ، ولكن هذه الزيادة في درجة الحرارة تزيد النشاطات الحيوية للأحياء المائية الموجودة بتلك المياه . وبناء على ذلك ، فهناك عمليتان متضادتان تحدثان بسبب زيادة الحرارة . وينتج عن ذلك ، ازدياد التنفس على كميات الأكسجين القليلة الذائبة (غاز الأكسجين غاز شحيح الذوبان في الماء) والمتناقصة ، مما يسبب أضرارا بالغة لا حصر لها على جميع الأحياء المائية .

جدول (٩) : معاملات الامتصاص لبعض الغازات في الماء عند درجات الحرارة المختلفة (سم<sup>٣</sup> من الغاز / سم<sup>٣</sup> من الماء عند ضغط واحد جوي ) .

١٠٠°C	٦٠°C	٢٥°C	١٥°C	٠°C	درجة الحرارة الغاز ورمزه		m
195	-	635	8.2	1300	NH <sub>3</sub>	النواشر	١
-	339	430	458	506	HCl	كلوريد الهيدروجين	٢
-	0.360	0.759	1.019	1.713	CO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكربون	٣
0.017	0.020	0.09	0.034	0.049	O <sub>2</sub>	الأكسجين	٤
0.010	0.010	0.014	0.0184	0.024	N <sub>2</sub>	النيتروجين	٥
0.016	0.016	0.17	0.019	0.022	H <sub>2</sub>	الهيدروجين	٦
-	-	0.031	0.040	0.058	Ar	الأرجون	٧

## ٤ - التلوث الكيميائي

وينتاج هذا النوع من التلوث عن وجود كميات زائدة من الأملح المذابة والأحماض والقلويات والفلزات والمواد العضوية والأسامة والمعيدات . فالفلزات - مثلا - يذوب معظمها في الماء إلى حد ما ، ومنها ما هو سام ، مثل : الباريوم والكادميوم والرصاص والزنبق . أما الفلزات غير السامة فتشمل : الكالسيوم والماغنيسيوم والحديد والنحاس والصوديوم ، وتساهم زياقتها بعض الأمراض للإنسان . فزيادة تركيز الصوديوم - مثلا - تجعل الماء غير مستساغاً ، وتؤدي إلى مخاطر صحية لمرضى القلب والكلى ، كما تؤدي إلى تسمم النباتات .

ويبلغ عدد العناصر والمركبات الكيماوية المصنعة في نطاق واسع ، والتي تعد من المنتجات السامة ، أكثر من خمسة أنواع . ولذلك ، سوف تقصر الحديث هنا عن المخلفات الصناعية كملوثات وأثارها الفاتحة على الكائنات الحية ، وخاصة الإنسان ، حيث إن هذه المواد تؤثر على نمو وتكاثر تلك الكائنات . كما أن العديد من هذه العناصر والمركبات الكيميائية لها قابلية التراكم في أجسام الكائنات الحية ؛ أي أن الكائن الحي لا يستطيع التخلص من الكمييات التي قد تكون ضئيلة جداً وغير سامة عند هذا التركيز . وباستمرار التعرض لهذا الملوث يزداد تركيزه في جسم الكائن الحي حتى يصل إلى درجة السمية . والتسمم قد لا يحدث للكائن المركز لهذه السموم ، ولكن لكتان آخر يعتمد عليه في السلسلة الغذائية .

ومن الملوثات الكيميائية الناتجة عن عمليات الصناعة عنصر الزنك . فالمصدر الرئيسي للتلوث بالزنبق هو التفريغات الناتجة من خلايا التحليل الكهربائي في صناعة هيدروكسيد الصوديوم وغاز الكلور . وتعود كمية

النفايات الناتجة ضئيلة جداً ، حيث تبلغ (٠٠١) ملي جرام / لتر في الماء المهدور (waste water) ، كما أن هذه الكمية تخفف أكثر بعد صبها في النهر (المجرى المائي) ، ولقد وجد أن الأحياء الدقيقة تحول الزئبق غير العضوي إلى كاتيون ميثيل الزئبق . وهذا المركب يتحدد بشدة مع البروتينات الموجودة في الجسم عن طريق مجموعة (SH) التي توجد بها ، وهذا يؤدي إلى تركيزها في السلسلة الغذائية . ومن هنا ، يتضح أن مجرد تخفيف النفايات السامة قبل صبها في المياه قد لا يحل مشكلة التلوث .

والتسمم بالمركبات غير العضوية للزنبيق يؤدي إلى حدوث خلل عصبي ، يسمى "رعشة هاتر" . أي "رعشة القبعة" . ويرجع هذا الاسم إلى أن الزئبق كان يستعمل كعامل مساعد في صناعة حشو القبعات . أما التعرض لعنصر الزئبق فيؤدي إلى الصداع والرعشة والتهاب المثانة ، وفقدان الذاكرة .

أما مركبات الزئبق العضوية ، وخاصة : ميثيل الزئبق ، فهو أكثر سمية لسهولة نفاذته خلال الأنسجة ، حيث يتركز في الدم ، ويؤثر على العقل والجهاز العصبي المركزي .

ونذكر هنا كارثة "ميناماتا" في اليابان في عام ١٩٥٢ ، والتي مات فيها أكثر من ٢٥ شخصا ، وأصيب المئات الآخرون بضرر دائم . وقد أتضح أن سبب ذلك هو إعتماد أفراد هذه القرية في غذائهم على الأسماك التي كانت تحتوي على تركيزات مرتفعة من مركب الزئبق ( $\text{CH}_2\text{HgSCH}_3$ ) ، وكان مصدر الزئبق هو مصنع محلي يستعمل أملح  $[\text{Hg(II)}]$  كعامل حفاز في تحضير الأسيتيلين من الأسيتالدهيد ، حيث كان

يصب ذلك المصنع مخلفاته ونفاياته في مياه البحيرة المجاورة ، مما تسبب في تلوث الأسماك التي تعيش في تلك البحيرة بمركبات الزئبق السامة .

و كذلك ، فإن الكادميوم (Cd) يد من أخطر الملوثات لتشابهه مع الزئبق في أن له خواص تراكمية في أجسام الكائنات الحية ، حيث يتجمع في "كل" الإنسان . كما أن هذا الغنصر ومركباته يتحد مع مجموعة (SH) في السيستين الموجودة في البروتين . ولذلك ، فهو يشطب نشاط الإنزيمات المحتوية على المجموعة (-SH) .

والرصاص ومركباته من الملوثات ذات الأثر التراكمي المميت والقاتل . وبعد الرصاص ومركباته من المواد السامة ، حيث أنه يتحدد عن طريق مجموعات أكسو (OXO-groups) التي توجد في الإنزيمات في جميع خطوات تخلق الهيم . وهو كذلك عامل مثبط لوظائف العديد من الإنزيمات . كما أنه مثبط لعمليات تخلق البروتين وذلك بتغيير طبيعة الـ (Transfer RNA) . وكذلك يمكن للرصاص أن يكون متراكبات عن طريق الاتحاد بمجموعة (SH) في الإنزيمات التي تحتويها ، وإن كانت درجة الاتحاد أقل حدة من حالات الزئبق والكادميوم .

ومن أعراض التسمم بالرصاص : المغص ، والمغص الكلوي ، والتشنج ، والصداع ، والألميا . كما يؤدي التسمم بالرصاص إلى حدوث خلل في المراكز العصبية . ومن طرق معالجة التسمم بالرصاص استعمال الكلابيات (Chelates) التي تكون متراكبات مع الرصاص ، مثل : (EDTA) .

والزرنيخ مثل باقي المعادن الثقيلة الأخرى ومركباتها ، فإن له تأثير ضار وسام على الكائنات الحية . والزرنيخ يدخل في العديد من الصناعات ،

ومن أهمها: صناعة المبيدات ؛ حيث تستخدم مركبات السرنيخ كمبيد للأعشاب وللحد من الحشرات والحيوانات الضارة .

وفي الحقيقة ، فإن ما يزيد من حدة تأثير هذه المواد أنها تتراكم في جسم الكائن الحي ، وذلك بالاتحاد مع جزيئات البروتين والإنزيمات عن طريق المجموعات الوظيفية ، مما يؤدي إلى حدوث خلل في الوظائف الحيوية بجسم الإنسان ، مما قد يؤدي إلى موته .

### ٣ - التلوث الحيوي (البيولوجي)

وينشأ هذا النوع من التلوث نتيجة الإصابة بالملوثات الحيوية كالبكتيريا والفيروسات والطفيليات التي تسبب عديد من الأمراض والأوبئة . ومصدر هذه الملوثات فضلات الإنسان والحيوان ، حيث تنتقل هذه الملوثات إلى مجاري المياه من خلال الصرف الصحي أو الصرف الزراعي ، حيث تؤدي إلى إصابة الإنسان بأمراض عديدة ، مثل : الكوليرا وغيرها .

### ٤ - التلوث الإشعاعي :

في النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي أزداد استخدام الطاقة النووية في أغراض متعددة ، مثل : استعمال النظائر المشعة في الأغراض العلاجية والبحثية والصناعية ، وما يصاحب ذلك من تسرب إشعاعي . والممواد المشعة لها عواقب وخيمة على الأحياء كافة ، حيث تكون المواد التي لها نصف عمر قصير (ثوان أو دقائق أو أيام ذات خطورة وقت إنتاجها ، ولكن ليس لها تأثير طويل المدى على البيئة . أما المواد المشعة ذات أ虺اف الأعمار الطويلة (شهور أو سنين) ، فلها خطورة طويلة المدى على البيئة ، وتعد أخطر أنواع المواد المشعة على الإطلاق .

وقد الوقت الحالى ، ينحصر الاهتمام والقلق بصورة رئيسية حول التأثير البيئي للمواد المشعة والنفايات المشعة (Radioactive wastes) الناتجة من استخدامات اليورانيوم . والليورانيوم مادة مشعة توجد في الطبيعة ، ولها نصف عمر يقدر بـ ملايين السنين .

ولقد بدأ الاهتمام بالتلويث الإشعاعى بعد الازدياد الكبير فى استعمال الطاقة النووية مما أدى إلى ازدياد النفايات المشعة وتصريف بعضها فى مجاري المياه أو تسربها إلى مياه الشرب عن طريق المياه الجوفية ومياه الأمطار ، ولذلك ، فإن النفايات المشعة السائلة (Liquid waste) الناتجة من تشغيل المفاعلات النووية ، والنفايات الناتجة عن استعمال النظائر المختلفة ، والمتتساقطات (الهطل) المشع من اختبارات الأسلحة النووية ، قد أضاف كميات محسوسة من الإشعاعات فوق الخلفية الطبيعية .

ومن أهم المصادر (غير الطبيعية) للتلويث الإشعاعى ما يلى :

- استخراج الخامات .
- التجارب النووية .
- المفاعلات النووية .
- توليد الطاقة الكهربائية باستعمال الطاقة النووية .

### **طرق مكافحة تلوث المياه**

وفي ضوء ما سبق ، كانت أهمية وضرورة المحافظة على المياه وحمايتها وصيانتها من جميع أنواع صور وأشكال التلوث التي يمكن أن تصيبها .

ويمكن تحقيق ذلك من خلال ما يأتي :

- ١ - عمل الاحتياطات الالزمة لمنع تسرب مياه الصرف الصحي إلى مياه الشرب أو مصادر المياه الطبيعية ، مثل : الأنهار . كذلك عدم إلقاء مياه الصرف الصحي في مجاري المياه العذبة ، وتجريم ذلك قانونا ، وتحريم هذا السلوك .
- ٢ - التشديد على عدم صرف مخلفات المصانع ، سواء كانت سائلة أم صلبة أو غازية إلى المسطحات المائية . قبل معالجتها بطريقة مناسبة ، للقليل من الآثار التلوثية لها على تلك المسطحات .
- ٣ - الاهتمام بتنقية مياه الشرب والمياه التي تخلط مع الأغذية أثناء التصنيع ، وحتمية مطابقتها للشروط الصحية في هذا الشأن . وكذلك ، الاهتمام بخزانات مياه الشرب بأسطح المنازل ، ومتابعة صيانتها وتنظيمها بطريقة دورية .
- ٤ - تحريم إلقاء الحيوانات الميتة في مجاري المياه ، وبخاصة العذبة منها ، مثل : الأنهار ، وتجريم ذلك السلوك .
- ٥ - عدم إلقاء القاذورات والمخلفات والمواد الصلبة والبلاستيكية في مجاري المياه .
- ٦ - نشر الوعي الصحي بين الفلاحين ، وجذب الانتباه إلى ضرورة عدم تلوث مجاري المياه بفضلات الإنسان ، لما لهذه العادة السيئة من أثر سئ في تلوث المياه ، وجعلها إحدى وسائل انتقال الدوسي بالأمراض الخطيرة ، مثل : البليهارسيا والكوليرا .
- ٧ - نشر الوعي الصحي بين المزارعين ، والتبيه عليهم بضرورة عدم غسل آلات ومعدات رش المبيدات الحشرية في مياه الترع والقنوات .
- ٨ - عمل الاحتياطات الالزمة في أثناء سير ناقلات البترول العملاقة في المجاري المائية ، وسرعة التحرك فيما لو حدث تسرب نفطي من

- إحدى هذه الناقلات ، لتلافي الأخطار البيئية - أو التقليل منها قدر الإمكان - الناشئة عن تلوث المياه بالنفط .
- ٩ - اتخاذ كافة الإجراءات الازمة نحو تطبيق القانون الخاص بحماية المجاري المائية من التلوث ، وبخاصة الأنهر .
- ١٠ - إنشاء مراكز قياسات ثابتة على المجاري المائية ؛ لمراقبة التلوث الذي يطرأ على هذه المجاري .
- ١١ - ضرورة عمل صرف خاص بمخلفات المعامل العلمية ، وبعض المصانع ، مثل : مصانع الكيماويات والأسمدة والبطاريات ، حيث تجمع تلك المخلفات في أماكن خاصة ، ويتم معالجتها ، ثم تصريفها إلى المناطق الصحراوية بعيداً عن مجاري المياه الطبيعية .
- ١٢ - مكافحة جميع صور التلوث الأخرى ، فالهواء الملوث بأكاسيد النيتروجين والكبريت مثلاً ، يؤدي إلى تكوين "المطر الحمضي" الذي يتسبب بدوره في تلوث المسطحات المائية .
- ١٣ - تجريم ما تقوم به بعض الدول المتقدمة من إلقاء مخلفاتها الصناعية والنوية بالقرب من سواحل بعض البلدان النامية ، وفي مياهها الإقليمية .
- ١٤ - تجريم استخدام مجاري المياه ، مثل : الأنهر "حمامات" لتنظيف أجسام الحيوانات ، وفرض الغرامات المناسبة على مرتكبي هذه السلوكيات .
- ١٥ - يجب عدم التبول أو التبرز أو الوضوء أو الاستحمام أو غسل الأواني أو الملابس في مياه الترع . كذلك يجب عدم السير حفاة الأقدام في أراضي مروية بمياه الترع .

## الباب السادس

### التلوث الإشعاعي

يقصد بالتلوث الإشعاعي وجود قدر من المواد المشعة المصنعة في البيئة سواء في التربة أم في مواد المسكن أم في الهواء أم في الطعام والماء ، ويقصد بالمواد المشعة المصنعة تلك المواد التي اتجهها الإنسان باستخدام المعدلات أو المفاعلات النووية ليستخدمها في توليد الطاقة من المصادر النووية أو في الأغراض الطبيعية أو الصناعية أو الزراعية أو غيرها ، وهذه تختلف عن المواد المشعة الطبيعية التي خلقها الخالق سبحانه وتعالى في البيئة التي نعيش فيها وتمثل أساساً في نظائر اليورانيوم والثوريوم ونوافع تفككها وفي البوتاسيوم ، وينتقلون تركيز هذه المواد الشديدة الطبيعية في البيئة تفاوتاً كبيراً وقد تسبب أخطاراً إشعاعية فادحة للبشر الذي يقطنون تلك البيئة إلا إن هذه المواد لا تندرج ضمن مواد التلوث الإشعاعي لأنها طبيعية وليس صنعة واسعاعها في جو الأرض مقدر من عند الله سبحانه وتعالى من غير ضرر على البشرية يقول تعالى " وكل شئ خلقناه بقدر " ... صدق الله العظيم .

### مصادر التلوث الإشعاعي

#### ١ - التفجيرات الجوية

تعتبر التفجيرات الجوية من الأنشطة المساهمة في التلوث الإشعاعي للبيئة فهي خضم سباق التسلح في العالم تمت سلستان من تجارب التفجيرات النووية في الجو ، وكانت السلسلة الأولى في الخمسينيات من القرن

العشرين عندما قامت كل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي - حينذاك - والمملكة المتحدة بإجراء عدد كبير من تجربة التجارب النووية ، وتمت السلسلة الثانية التي كانت أعظم أثرا في تلوث البيئة في بداية السبعينات من نفس القرن .

وحتى عام ١٩٨٠ بلغ عدد التجارب النووية جو الأرض حوالي ٤٠٤ تفجيرا شكل في مجملها قوة تدميرية هائلة بلغت ٥٤٥ ميجا طن من المواد شديدة الانفجار .

وبعد عام ١٩٨٠ أصبحت جميع التجارب النووية تجري تحت سطح الأرض ، ولقد تم اجراء ١٠٠٠ تفجير نووي تحت سطح الأرض وحتى عام ١٩٩٠. وبذلك يكون اجمالي القدرة التدميرية التي اجريت منذ بدء التجارب النووية في الجو تحت سطح الأرض هو ٦٢٥ ميجا طن وهذا المقدار ضئيل بالنسبة لترسانة الاسلحة النووية في العالم وتبعا لنوع التجiger النووي تتولد كمية هائلة من نواتج الانشطار المشعة وتساقط فضلات الانشطار على سطح الأرض وتعلق غالبية النواتج المشعة اي الطبقة السفلية من الغلاف الجوي حيث تحمل الرياح هذه النواتج المشعة إلى جميع أرجاء الكره الأرضية عند نفس الارتفاع تقربياً ومع الانتقال يتساقط جزء من هذه المواد على سطح الأرض بالتدريج ويندفع الجزء الآخر من هذه المواد المشعة إلى الطبقة التالية بارتفاع ١٠ - ٤٠ كم حيث تبقى شهوراً طويلة وتنعود فتساقط على سطح الأرض من جديد .

وتتضمن الأنواع المختلفة من التساقط الذري هذه الناتجة عن التجارب النووية كثير من المواد الملوثة من أهمها الكربون والسيزيوم

والزركونيوم والسترونشيوم والسلينيوم واليود الذي ينطلق بكميات هائلة عن التفجيرات الانشطارية .

## ٢ - التفجيرات الأرضية :

ينتج عن التفجيرات التي تجري تحت سطح الأرض عند مئات من المواد المشعة إلا إنها لا تخرج من باطن الأرض وتبقى حبيسة هناك باستثناء اليورانيوم ١٣١ المشع اليوم ١٣١ المشع الذي تخرج منه نسبة ضئيلة إلى سطح الأرض فتلوثه .

## دورة الوقود

يمكن المصدر الثالث للتلوث الإشعاعي للبيئة في مفاعلات إنتاج القوي الكهربائية وفي منشآت دورة الوقود النووي المرتبطة به سواء بسبب التشغيل الروتيني الذي يمثل نسبة ضئيلة من التلوث أو بسبب وقوع الحوادث النووية في هذه المنشآت وتمثل النسبة الكبرى للتلوث الإشعاعي ويمكن أن تتطبق إلى البيئة كمية من المواد المشعة الملوثة في كل مرحلة من المراحل المختلفة لدورة الوقود وهي :

المرحلة الأولى : ويتم فيها استخراج اليورانيوم من الأرض حيث يتم استخراج نصف الخام منه من المناجم المفتوحة والنصف الآخر من مناجم في باطن الأرض . ويخزن الخام في كلا الحالتين بالقرب من المطاحن التي تسهم بالقرب الأكبر من التلوث نتيجة لكبر حجم المخلفات التي تنتج عنها .

المرحلة الثانية : ويتم فيها معالجة اليورانيوم بعمليات تنقية و عمليات اثراء لزيادة نسبة اليورانيوم وينتج عن هذه العمليات انطلاق

كميات قليلة نسبياً من التويدات المشعة للبيئة وغالباً ما تكون في شكل سائل أو غاز .

المرحلة الثالثة : ويتم فيها تكوين بضع مئات من التويدات المشعة دخل قلب المفاعل أثناء التشغيل الروتيني نتيجة لعمليات الاشطار والتشعيع ، وتنقاولت كمية هذه التويدات المشعة داخل قلب المفاعل تبعاً لنوعية وقدرته وزن تشغيله ويبلغ مخزون التويدات المشعة بعد فترة تشغيل كافية داخل مفاعلات الماء المضغوط أو مفاعلات الماء الخفيف بقدرة  $1000 \text{ ميجاوات حوالي } 1 \times 10^{19} \text{ بيكرل وحتى } 4 \times 10^{19}$  بيكرل .

المرحلة الرابعة : وتبدأ باعادة معالجة الوقود المستهلك لفصل اليورانيوم والبلوتنيوم الناتجين لاعادة استخدامهما ويتم هذا العمل في عدد محدود من المصانع في العالم أهمها في فرنسا والمملكة المتحدة وتؤدي اعادة معالجة الوقود إلى انطلاق كميات من التويدات المشعة للبيئة وبعض المواد الأخرى التي تصدر جسيمات بيتاً والفا .

المرحلة الخامسة : وتمثل في التخلص من النفايات المشعة عالية المستوى الإشعاعي بعد عمليات الفصل التي تتم في المرحلة الرابعة وحتى الآن لم يتم التخلص من هذه النفايات الخطيرة وما زالت السلطات الوطنية تخزنها بحثاً عن انساب الطرق للتخلص منها .

## **الحوادث النووية**

تحدث اطلاقات وتسربات كبيرة للمواد المشعة إلى البيئة نتيجة لوقوع حوادث نووية في المفاعلات أو المصانع المختلفة . الناجم عن هذه الحوادث سوف نستعرض أهم الحوادث التي حدثت ومقدار التسرب الناتج من المواد المشعة الملوثة للبيئة في كل منها وذلك على النحو التالي :

وذلك كالتالي حدثت في كل من :

- ١ - كيشيتيم ١٩٥٧م بجنوب جبال الاورال بروسيا وقد وقع في مصنع عسكري لاعادة المعالجة .
- ٢ - مفاعل ونديسيكل بالمملكة المتحدة عام ١٩٥٧ .
- ٣ - مفاعل ثري ماير آيند بالولايات المتحدة ١٩٧٩
- ٤ - مفاعل تشنرتوبل باكرانيا عام ١٩٨٦ .

وغيرهما من حوادث المفاعلات في الدول النووية . ويعتبر التلوث الإشعاعي الناجم عن توليد القوي النووي ودوره او قود والحوادث المرتبطة بها غير قادر على منطقة المنشأة النووية فحسب وإنما يتعداها إلى حدود بعيدة تصل إلى عدة الآف من الكيلومترات .

وأيضاً حادث نووية ادت إلى حدوث تلوث إشعاعي للبيئة بالرغم من أنها غير مرتبطة بانتاج الطاقة ومنها :

- ١ - حادث تصادم طائرتين حربيتين في إسبانيا عام ١٩٦٦ تحملان قنابلتين اندماجيتين (هيدروجينيتين) حيث أدى الحادث إلى احتراق القنابلتين وانتشار اليورانيوم والبلوتونيوم في منطقة واسعة من الأرض وتلوثها بشدة .

٢ - حادث تصادم لطائرة كانت تحمل أربع قنابل نووية في جرينلاند عام ١٩٦٨ حيث حدثت الانفجارات في الجليد .

٣ - حادث احتراق القمر الصناعي عام ١٩٦٤ أثناء عودته للغلاف الجوي فانصهر البلوتونيوم المستخدم فيه كمصدر للطاقة .

٤ - حوادث سقوط الأقمار الصناعية على ساحل كاليفورنيا عام ١٩٦٨ ، وفي المحيط الهادئ عام ١٩٧٠ وما تلاهم من حوادث سقوط الأقمار الصناعية على الأرض .

وهناك حوادث إشعاعية أخرى ملوثة للبيئة حدثت على الأرض من جراء الاستخدامات الطبية والصناعية على سبيل المثال ما يلي :

١ - حادثة جواريز بالمكسيك عام ١٩٨٣ حيث تم التخلص من مصدر كوبالت ٦٠ من عيادة طبيب بطريقة خاطئة فسلك المصدر طريقه مع نفايات الخردة التي دخلت في تصنيع منتجات من الصلب وتعرض عدد من البشر يتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ فرد لجرعات إشعاعية عالية .

٢ - حادث اختبار لحام الآليات في الحمدية بالمغرب عام ١٩٨٤ حيث سقط مصدر أيريديوم ١٩٢ يستخدم في تصوير وختبار لحام الآليات من مكانه إلى الأرض فالتقطه أحد المارة وأخذه معه إلى المنزل باعتباره قطعة معدنية وكانت النتيجة موت أفراد الأسرة الثمانية جميعاً بسبب التعرض الإشعاعي .

٣ - حادث جانيا بالبرازيل عام ١٩٨٧ والذي نتج عن مصدر سبيزيوم ١٣٧ يستخدم للأغراض الطبية حيث فتح المصدر عند انتقاله للنفايات وتلوث منطقة بأكملها بالسببيزيوم ووصل مسحوق السبيزيوم إلى داخل

أجسام عدد كبير من البشر وراح ضحيته ٤ افراد بخلاف انتقاد ٥  
شخصا تعرضوا لجرعات اشعاعية .  
٤ - حوادث عديدة من هذا النوع حدثت في اماكن متفرقة من العالم في  
الحروب مثل حروب الخليج في التسعينيات من القرن العشرين .

### **مسالك المواد المشعة إلى الإنسان**

يمثل التلوث اكبر المخاطر عند تساقط المواد المشعة بتركيز عالي في  
الأراضي الآهلة بالسكان ويؤثر إما بطريقة مباشرة بسبب تعرض الإنسان  
للاشعارات الصادرة عن هذه المواد وإما بطريقة غير مباشرة عن طريق  
انتقال هذه المواد المشعة إلى داخل جسم الإنسان مع السلسلة الغذائية  
والماء والهواء . فعند تساقط المواد المشعة على النباتات أو التربة التي  
تزرع عليها فإنها تنتقل في النهاية إلى الإنسان .

ويتفاوت تركيز المواد المشعة المختلفة في الأنواع المختلفة من  
النباتات كما يتفاوت تركيز هذه المواد في الأعضاء البشرية والحيوانية  
المختلفة . فعلى سبيل المثال يلاحظ إن البقول تركز السبيزيوم بنسبة عالية .  
فذلك تتركز المواد المشعة المختلفة في الحيوانات المختلفة بنسبة متفاوتة ،  
فنجد مثلاً إن الماعز وحيوانات الرنة أكثر تركيزاً لبعض المواد المشعة  
مقارنة بالابقار في حين يلاحظ إن الدجاج يد من أقل منتجات اللحوم تركيزاً  
لهذه المواد خاصة السبيزيوم .

وتنتشر المواد المشعة في البنية في شكل املاح قابلة للذوبان في الماء  
في معظم الاحيان . وعند دخول هذه الاملاح سواء عن طريق البلع مع

الغذاء أو عن طريق التنفس مع الهواء تنتقل إلى الدم من خلال عملية الامتصاص الغذائي أو من خلال عملية تبادل الغازات في الرئتين . وتنتقل المواد المشعة الذائبة في الماء مع الدم عبر الدورة الدموية إلى جميع اعضاء وانسجة الجسم وتتوزع عليها . وتقوم الاعضاء والأنسجة المختلفة بتركيز تلك المواد بنسب متفاوتة . فمثلا يتركز السيريوم أساسا في الأنسجة الضئلية كما يفرز بنسبة عالية مع الابان سواء كانت ألياف الماشية أم لبن الأم المرضعة . إما عنصر الاسترونشيوم ٩٠ فيتركز على اسطح العظام محدثا تنفرا كبيرا للنخاع العظمي الاخر مما يؤثر على إنتاج كريات الدم البيضاء . وأما اليود المشع فيتركز بدرجة عالية في الغدة الدرقية وفي حين يتركز عنصر البلوتونيوم في الكبد والعظام وتتركز املاح اليورانيوم في الكلى والكبد .

لقد اهتمت الهيئات العلمية والدولية خاصة اللجنة العلمية للأمم المتحدة المعنية بإثار الإشعاع المؤين واللجنة الدولية للحماية من الإشعاع بمخاطر التلوث الإشعاعي وقد تمكن هذه الهيئات من جمع كم هائل من البيانات حول حجم الانطلاقات المختلفة إلى البيئة من كثير من المصادر المنتجة للتلوث الإشعاعي وحول نتائج السياسات الإشعاعية والمسح المستمر لتركيز المواد المشعة في البيئة ، وقد تمكن هذه الهيئات من تقويم الأخطار وما زالت هذه الهيئات تعمل من أجل تقويم المخاطر بطريقة أشمل بعد إن توفر جميع الدول البيانات الحقيقة والدقيقة وحجم الانطلاقات الواقعية .

### **الآثار الوراثية للتلوث الاشعاعي**

إن للأشعاع أثاراً وراثية ، وتنقسم الآثار الوراثية إلى مجموعتين رئيسيتين تحدث الأولى نتيجة وقوع خلل في الكروموسومات يتمثل في حدوث تغيير عددها أو تركيبها أما المجموعة الثانية فتنتج عن حدوث طفرات في المورثات ذاتها .

ومن الجدير بالذكر أنه عندما يتعرض الذكور فقط لجرعة مكافئة مقدارها ١ سيفرت من الأشعاعات المنخفضة فإنه يترتب على ذلك حدوث ما بين ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ طفرة حادة وما بين ٣٠ إلى ١٠٠٠ آثر حادث ناتج عن خلل في الكروموسومات وذلك في كل مليون ولادة في حين أن عدد الطفرات يتراوح ما بين صفر إلى ٩٠٠ لكل مليون ولادة في حين يتراوح عدد حالات خلل الكروموسومي ما بين صفر إلى ٣٠٠ حالة لكل مليون ولادة في النساء .

كما أن التعرض المستمر للأشعاع لمدة جيل واحد يؤدي إلى نحو ٢٠٠٠ حالة حادة من الأمراض الوراثية لكل مليون مولود تعرض لأبوة للأشعاع .

تم تأسيس اللجنة الدولية للحماية الاشعاعية عام ١٩٢٨ حيث التي قامت بإصدار توصياتها في وضع مواصفات العمل في مجال الأشعاع . واستمرت هذه اللجنة إلى يومنا هذا في تطوير التعليمات والتوصيات الخاصة بكل ما يتعلق بالإشعاع مع غيرها من الهيئات الدولية والوطنية مثل الهيئة الدولية لوحدات الإشعاع وقياسه والوكالة الدولية للطاقة الذرية والتي يرأسها الان (عام ٢٠٠٥م) ومنذ أكثر من أربع سنوات العالم المصري

الاستاذ الدكتور / محمد البرادعي ، كما قامت منظمة الامم المتحدة بانشاء اللجنة العلمية لتأثير الاشعاع الذري ومنظمة العمل الدولية ومنظمة الصحة العالمية ولقد لقى الاشعاع وتأثيراته وطرق الوقاية منه اهتماماً كبيراً .

وحماية الإنسان والبيئة من التأثيرات الضارة للإشعاع ، الجسدية منها والوراثية . مع السماح لاستخدامات المفيدة للإشعاع والمواد المشعة بالاستمرار هو هدف الهيئات السابق ذكرها ولقد تم وضع البرامج الخاصة للحماية من الاشعاعات والتي تهدف الى

١ - تبرير الاعمال التي تتضمن التعرض للأشعاعات .

٢ - تقليل حدوث التأثيرات التي تتوارد في الشخص المعرض للإشعاع كاحمرار الجلد والحرق الاشعاعية والمرض الإشعاعي وفقد المناعة .

٣ - تخفيض حدوث التأثيرات التي لا يوجد لها حد آمن من التعرض الإشعاعي ، لهذا لا يمكن اعتبار أي تعرض للإشعاع مهما قل بأنه آمن إلا إن خطورته ويزداد احتمال ظهور تلك التأثيرات مع ازدياد جرعة الإشعاع .

#### **الجرعات الإشعاعية**

لقد قامت الهيئة الدولية للحماية الإشعاعية عام ٧٧ بإصدار توصياتها بوضع نظام لتحديد الجرعات الإشعاعية للإنسان . وتشتمل الجوابات الرئيسية لنظام تحديد الجرعة الإشعاعية على الآتي :

١ - التبرير :

يجب إلا يتم القيام بأي عمل في ميدان الإشعاع أو تتم الموافقة عليه مالم تتحقق منه منفعة إيجابية .

وعلى ذلك يمكن تبرير العمل المتضمن التعرض للإشعاع بدراسة مزاياه ومساوئه للتأكد من إن الضرر الكلي الذي ينبع عن العمل المقترن يكون أقل بصورة من مزايا استخدامه . فإذا فرض أن :

الفائدة الصافية (أ) والفائدة الكلية (ب) وكلفة الإنتاج (ج) وكلفة الحصول على مستوى مختار من الوقاية (د) وكلفة الضرر الناتج عن التشغيل أو الإنتاج والتخلص من الإنتاج (ه) . فيمكن وضع معادلة الضرر والفائدة على النحو التالي :

$$أ = ب - (ج + د + ه)$$

وتعتبر حساب الحدود في المعادلة المذكورة لغرض التقدير المطلق اللازم لتبرير العمل بالأشعاعات ليس سهلاً لذلك يتم اللجوء إلى التقدير النسبي الذي يتم بالمقارنة مع مبررات الطرق البديلة عن الإشعاع .

## ٢ - الحالة المثلية للحماية الأشعاعية :

إن جميع حالات التعرض للإشعاع في أي مجتمع يجب خفضها إلى أقل قدر ممكن ، ولمعرفة ما إذا كان خفض التعرض للإشعاع قد تم بصورة مفهولة أم لا فإن من الضروري الأخذ في الحسبان الموارنة بين زيادة الفائدة من هذا الخفض وزيادة التكاليف . ولزيادة الفائدة الصافية إلى أقصى قدر ممكن يؤخذ تفاضل معادلة التكلفة والفائدة بالنسبة لمتغير غير معتمد يعرف بالجرع المكافحة المجتمعية .

تعتبر الحماية من الأشعاع مثالية عندما يكون مجموع تكاليف الوقاية (د) وتكاليف الضرر من الأشعاع (ب) أقل ما يمكن ويساعد في عملية التقويم المستند إلى معادلة التفاضل المشار إليها وضع قيمة نقدية للجرعة المجتمعية .

وبالتالي عند تصميم مصادر الاشعاع ووضع خططاً استخدامها وتشغيل المنشأة ينبغي أن يكون تقليل بطريقة التعرض للإشعاع مع الأخذ في الحساب العوامل الاقتصادية والاجتماعية للمجتمع .

#### **معالجة الطوارئ الاشعاعية :**

الطارئ الاشعاعي هو أي حالة تؤدي إلى خطر إشعاعي غير متوقع ، كما حدث في حادث مفاعل تشنوبول سنة ١٩٨٦ وقد يحدث الطارئ الاشعاعي للأسباب الآتية :

١ - انفجار الحواجز الواقية ، حيث يؤدي إلى مستويات عالية من الاشعاع .

٢ - انفجار الوعاء الحاوي ، حيث يؤدي إلى انطلاق المواد المشعة .

٣ - التولد السريع لمصدر مشع كبير مع مستويات عالية من الاشعاع .  
وما سبق أن ذكرناه قد ينجم لأسباب تقليدية مثل خلل ميكانيكية أو حريق أو فيضان أو حادث نقل أو عوامل بشرية أو غيرها .

ومن الأمور الهامة اكتشاف آية حالة غير طبيعية في المنشأة الاشعاعية وبسرعة فإذا ما اكتشفت مثلاً حادث فقدان حواجز واقية مباشرة وتم الاخلاع الفوري فإن الجرعة المترعرع لها العاملين ستكون صغيرة جداً أما إذا كان عمال التشغيل من هم عرضة للإشعاع ليس على دراية بالحادث فقد يتعرضوا لجرعات عالية جداً قد تكون قاتلة أو على الأقل مسببة للأمراض السرطانية .

وينبغي التخطيط المسبق للتعامل مع حالات الطوارئ في مرحلة التصميم لأى منشأة نوية .

## الباب السابع

### طرق مواجهة التلوث

وهكذا، وكما رأينا من خلال الفصول السابقة، أن الإحسان قد أفسد كل شيء.. ولوث كل شيء.. ولم شيء.. إلا .. وقد شابه شيء من التلوث والفساد. وكانت ذريعة الإنسان في ذلك أنه يطور من أنماط حياته ليساير البيئة التي يعيش فيها، ولكنه نسى أو تناهى وهو في سبيله لذلك، أن للطبيعة نواميس سنتها الخالق عز وجل، وأن الإخلاص بتلك النواميس يؤدي إلى تحولات كبيرة في المناخ والطقس تتعكس آثارها على ألوان الحياة كلها.

وقد بدأ الإنسان يستشعر الآن ويدرك مخاطر ما اقترفه في حق بيئته، وفي حق المخلوقات الأخرى التي تشاركه في ذلك الكون الفسيح. وبقدر ما استطاع من أن يحدد المشكلة وأبعادها الخطيرة، إلا أنه مازال عاجزاً عن مواجهتها أو الحد من خطورتها والتغلب عليها.

لقد إنتشرى خطر التلوث، وأصاب كل شيء ولم يبق شيء لم يصبه التلوث. لقد أصبح التلوث فيروس ذلك العصر، فيروس ينتشر وينتشر بسرعة مذهلة ليصيب الجميع، مسبباً وباء، لا ترى كيف تواجهه؟! ونحن الذين ساعدنا على وجوده وسرعة إنتشاره، عندما هيأنا له الأجواء المناسبة. فالللوث فيروس فتاك لا يميز، ولا يدرك، فهو يحطم كل ما يصل إليه أو يلامسه أو يلقى عليه بظلاله.

وليس أمامنا الآن سوى محاولة مكافحة ذلك التلوث والحد من خطورته. فنحن جميعاً - وهذا قدرنا - رفقاء سفر واحد على ظهر هذه

الأرض، التي تعتبر وسيلة سفرنا الطويل، وأى عبث في تلك الوسيلة يعرض الجميع لأنفطار جسيمة، قد تؤدى لهلاكنا جميعاً. ولذلك لا خيار لنا شئنا أم أبينا، إلا أن نعمل معاً ونتعاون سوياً، حتى نصل إلى غايتنا، وقد إستمتعنا برحلتنا، وحافظنا على وساحتنا.

ويمكن تقسيم طرق مواجهة التلوث إلى طرق ثلاثة :  
الأولى : طرق وقائية. الثانية : طرق علاجية. الثالثة : طرق بديلة.

#### الأولى : الطرق الوقائية

هي تلك الطرق التي يمكن من خلالها منع حدوث التلوث بأى صورة من صوره المختلفة؛ أى تمنع وقوعه أصلاً. وتعد أهم طرق مواجهة التلوث على الإطلاق، حيث أن منع حدوث التلوث هو الهدف الحقيقي. وهى تشمل مجموعة من التدابير التي تتفق عليها الدول في شكل أحكام ولوائح وقوانين وتشريعات من خلال الهيئات والمنظمات الدولية ومن خلال المؤتمرات الدولية والندوات المحلية التي تعقد من أجل هذا الغرض. ففى تلك المؤتمرات والندوات يتم مناقشة الدراسات والأبحاث التي تهتم بدراسة البيئة وما أصابها من خلل نتيجة التلوث الناجم عن الإنسان وحضارته، حيث تصدر التوصيات بشأنها والتي تعتبر خلاصة ما توصل إليه المجتمعون - من خلال دراساتهم - عن كيفية مواجهة ذلك التلوث ومحاولته منع وقوعه وحدوثه أصلاً أو كيفية مواجهة آثاره ومحاولة التقليل والحد من خطورتها.

وسوف نلقى الضوء على دور هيئة الأمم المتحدة في مواجهة التلوث، كذلك بعض المؤتمرات الدولية الهامة التي انعقدت لمناقشة مشكلة البيئة وتلوثها.

#### ١- دور الأمم المتحدة في مواجهة التلوث البيئي

لقد أصبحت البيئة ومشكلاتها حديث الساعة وشغل الطعام على مستوى العالم، لأن التلوث لا يعرف الحدود ولا تتفق أمامه العوائق. فأى تلوث أو تدهور بيئي ناتج عن أى جزء من العالم لن يقف أثره عند ذلك الجزء الصادر منه بل يمتد إلى بلدان أخرى ومساحات شاسعة، ذلك لأننا نعيش على أرض واحدة بمياهها وأحيائها وغلافها الجوى. أرض واحدة، وحياة واحدة، ومصير واحد.

وفي الحقيقة، فإننا نسجل هنا ونذكر للأمم المتحدة وعيها وإدراكها المبكر للأخطار التلوث وأثاره السينية على البشرية جماء، حيث بدأت الأمم المتحدة نشاطها المكثف في مجال حماية البيئة في وقت مبكر، في وقت لم تكن قضايا البيئة قد طفت على السطح. كما كان للأمم المتحدة فضل السبق في لفت أنظار العالم إلى الأخطار المحدقة بالبيئة من جراء التلوث والإستنزاف غير الرشيد للموارد الطبيعية على الكره الأرضية.

ويرجع إهتمام المنظمة بالبيئة إلى عام ١٩٦٧م، حيث عقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة لدراسة مشكلة التلوث التي بدأت في الظهور منذ ذلك الوقت لتهدد الكره الأرضية والحياة التي تعيش على ظهرها، ثم كان مؤتمر ستوكهولم الأول والذي إنعقد في عام ١٩٧٢م، وجاء ضمن توصياته تقرير حق الإنسان في بيئة نظيفة، كما أشار التقرير الصادر

عن هذا المؤتمر إلى مسؤولية الفرد والدول في حماية البيئة وعدم إلحاقي  
الضرر بها سواء ذلك من الجيل المعاصر أو الأجيال القادمة. كذلك تصنف  
التقرير أهمية التعاون الدولي لوضع الحلول وسن القوانين لمواجهة  
التلوث بصفة خاصة وحماية البيئة من كل ما يهددها بصفة عامة. وصدر  
عن ذلك المؤتمر خطة عمل متضمنة الوسائل الواجب إتخاذها من قبل  
الدول والهيئات في هذا المجال، كما صدر عن هذا المؤتمر التوصية  
بإنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة لرصد الدراسات البيئية وتوفير  
الاستشارة وتنسيق الجهود لحماية البيئة على مستوى العالم. وتتبع ذلك  
البرنامج شبكة رصد بيئي توفر المعلومات والإستشارة العلمية، إضافة  
إلى السجل الدولي للكيماويات السامة، هذا السجل يوفر المعلومات عن  
المواد الكيماوية التي تشكل خطراً على صحة الإنسان والأحياء الأخرى.

وفي عام ١٩٧٧م تبنت الأمم المتحدة مؤتمراً لمواجهة التصحر  
وتم تكليف برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة بتنفيذ برامج على نطاق  
دولى لمواجهة التلوث، البحري وتلوث الهواء والدراسات المناخية  
ودراسات متعلقة بالفضاء الخارجي والغلاف الجوى.

بعد ذلك بدأ الوعى البيئي في مرحلة جديدة وإتجه وجهة أخرى  
أكثر تركيزاً وتحديداً، فقد طرحت قضايا تلوث المياه والمخلفات الصناعية  
وغيرها من الملوثات، مثل: حوادث التسرب النفطي، وطرق تصريف مياه  
الصرف الصحى. كما اهتمت المنظمات الدولية بالتلوث الناتج عن  
المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية والمواد الحافظة للأغذية المعلبة.  
ولقد ظهرت بعد فترة من ذلك دراسات وبحوث تحذر من التلوث  
بالإشعاعات النووية وإستنفاذ البيئة ومواردها بشكل غير مرشد، والذي  
ناتج عن انحسار المساحات الخضراء وزحف الصحراء على سطح الكره

الأرضية. ونذكر هنا ما تعرضت له الغابات الاستوائية لنهر الأمازون نتيجة تعرضها للجفاف والتلوث.

ثم تولت الدراسات العلمية بعد ذلك لتفت الأنظار إلى المشكلات البيئية الناجمة عن التغير المناخي للكرة الأرضية وإرتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة لتقلص سمك طبقة الأوزون. وتوقع العلماء في تقارير علمية أنه سينتظر عن ظاهرة التغير المناخي فيضانات على نطاق واسع من المحتمل أن تغمر مساحات شاسعة من الأرض وتتسبب في كوارث بالغة الخطورة.

وفي الآونة الأخيرة زاد إهتمام المنظمة الدولية والعالم أجمع بقضايا البيئة، ومما دعم ذلك الإهتمام أنه حدث خلال السنوات القليلة الماضية حوادث بيئية معينة أكثر خطورة كان لها تأثير سلبي على البيئة. ومن أهم هذه الحوادث إنفجار مفاعل "تشرنوبيل" في الاتحاد السوفياتي عام ١٩٨٦م، وحوادث تسرب الزيت الناتج عن غرق ناقلة البترول (فالديز) في نفس العام، ثم أعقب ذلك تسرب مياه الخليج بالبترول والذي اعتبره علماء البيئة أكبر تلوث بالزيت للمياه عبر التاريخ. وقد شاركت في دراساته ونتائجها العديد من المراكز العلمية والهيئات والمنظمات الدولية.

وفي عام ١٩٨٧ نشرت اللجنة العالمية للبيئة والتنمية بالأمم المتحدة تقريراً بعنوان "مستقبلنا المشترك" الذي أكد على مفهوم جديد للتنمية أطلق عليه "التنمية المستدامة"، وهو يشير إلى تنمية تأخذ في حسبانها الاعتبارات البيئية وعدم إستنزاف الموارد بشكل غير مرشد.

وفي عام ١٩٩٢ إنعقد أكبر المؤتمرات في تاريخ المنظمة الدولية إهتماماً بقضايا البيئة والذى عقد في "ريودى جانiro" بالبرازيل وحضره أكثر من مائة (١٠٠) رئيس دولة. وأطلق على ذلك المؤتمر باسم "قمة الأرض". وكانت من بين الوثائق التى أقرها المؤتمر إعلان "ريو" حول البيئة والتنمية ومجموعة توصيات ومبادئ حول الإدارة المستدامة للغابات على مستوى العالم. وفي عام ١٩٩٧ إنعقد المؤتمر في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد نجح ذلك المؤتمر في وضع (أجندة) جدول أعمال للفترة الحادى والعشرين يتناول خطة على المستوى العالمي لتحديد جميع المؤتمرات التى يمكن أن تتفاعل مع البيئة وتؤثر فيها. ولا تزال المنظمة سائرة فى تركيز إهتمامها بقضايا البيئة وبأنشطتها المختلفة بشكل مباشر وعن طريق المنظمات والهيئات الإقليمية والدولية، وبالتنسيق مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرامج أخرى داخل المنظمة أو متعاونة معها.

## ٢- قمة الأمان النووى (أبريل ١٩٩٦)

بعد عقد كامل (عشر سنوات) من الكارثة النووية التى هزت العالم، وحصلت عشرات الآلاف من الضحايا، عادت أشباح تشنونبيل لتحول من جديد في أركان المعمورة، تنذر بكارثة جديدة قد تفاجئنا بين يوم وآخر من أحد المفاعلات المتهدلة بالكتلة السوفيتية السابقة. وربما كانت تلك الذكرى الأليمة ليوم ٢٦ أبريل ١٩٨٦ هي التى دفعت قادة الدول الاقتصادية الكبرى السبع في أبريل ١٩٩٦ إلى عقد قمة غير مسبوقة في موسكو مع القيادة الروسية والأوكرانية، لا لبحث أمان

المفاعلات النووية فقط وإنما لبحث كل المخاطر النووية الأخرى. فهذه الدول على وجه التحديد هي التي تملك أضخم مخزون من الأسلحة والمواد النووية في العالم، وهي المسئولة عن أمنها وأماناتها. وقد أطلق على تلك القمة "قمة الأمان النووي". والسؤال الذي يطرح نفسه الآن؛ هل سيصبح العالم أكثر أماناً بعد قمة الأمان النووي؟!.

وبناءً على أهم ما توصلت إليه قمة الدول التسع من نتائج، يتبيّن ما يأتي :

- أولاً : اتفق زعماء الدول الكبرى على السعي من أجل فرض حظر شامل على جميع التجارب والتجارب النووية بكل أشكالها وأحجامها، وذلك بحلول سبتمبر ١٩٩٦م. وقد فازت الدول السبع في هذا المضمار بتنازل "مهم" من موسكو، التي أعلنت لأول مرة مساندتها لتلك "المساعي".
- ثانياً: اتفق الزعماء على ضرورة إتخاذ خطوات جديدة للحفاظ على المواد النووية بعيداً عن أيدي الأنظمة الراديكالية والإرهابيين الدوليين، والحلولة دون تهريبها والاتجار غير المشروع فيها.
- ثالثاً: دعا الزعماء إلى إبرام معاهدة لحظر إنتاج المواد النووية التي يمكن تحويلها إلى أسلحة.
- رابعاً: دعا البيان إلى مواصلة استخدام الطاقة النووية في القرن الحادي والعشرين ولم يطالب بإغلاق المفاعلات السوفيتية القديمة.

خامساً: وافقت أوكرانيا - تحت ضغوط من الغرب - على إغلاق مفاعل تشنرينبيل بحلول عام ٢٠٠٠ مقابل تعهد الدول السبع بدفع ثلثة مليارات دولار أمريكي لها.

وبناءً على قمة الأمان النووي ونتائجها، نجد أن هذه القمة - مثلها مثل عشرات من لقاءات القمة الأخرى - قد أكدت على ضرورة بذلك المتساعي، والتعاون والتنيسيق، ولكنها لم تخرج للبشرية بخطوات ملموسة على أرض الواقع تحقق على نحو فوري للأمن والأمان المنشود، فلم تتعهد القمة برصد أية أموال لتحقيق أهدافها الكبرى سوى المليارات الثلاثة لتشنرينبيل. ويبعد أن الدول الغربية غير مستعدة حالياً لتحمل أية أعباء جديدة وخاصة وأنها أنفقت عدة مليارات من الدولارات في المساعدة من أجل تأمين المفاعلات، وفك الروؤس النووية بمقدار معاهدات الحد من التسلح. ومن ناحية موسكو وخلفانها السابقين، فهم لا يمكنون إمكانية إغلاق المفاعلات القديمة، ولا يستطيعون الاستفادة من الطاقة المستخرجة منها، علماً بأن تكاليف الإغلاق وحدها قد تصل إلى عشرين مليار دولار.

ومن هنا يتضح السبب وراء تخاضى القمة عن المطالبة بإغلاق المفاعلات السوفيتية، والسماح بستمرار العمل في مفاعل تشنرينبيل لمدة أربع سنوات أخرى، رغم إعتراف الرئيس الأوكراني بأن هذا المفاعل وغيره من المفاعلات في المنطقة ليست سليمة من حيث البناء. ولهذا السبب إنهم أنصار البيئة الغاضبون قمة الأمان النووي بأنها وضعت حجر الأساس لمستقبل أكثر خطورة وبيان نتائجها تمثل كارثة للبيئة.

### ٣- المؤتمر الدولي المنعقد في بروكسل حول مخاطر التقلبات المناخية

إنه في يوم الأربعاء الموافق ١٥/١٠/١٩٩٦، قرع علماء المناخ المجتمعون في بروكسل - عاصمة الاتحاد الأوروبي - أجراس الخطر والإذار لبداية وقف البشرية على حافة تقلبات في المناخات وظواهرها تهدد في الأمد المتوسط والبعيد بتغير جذرى لخريطة العالم الحالية وإنماش لرقة اليابسة فوق المعمورة بفعل إرتفاع درجة الحرارة فوق كوكب الأرض الذى سيؤدى إلى ذوبان جبال الجليد فى القطب资料ى وإرتفاع مستوى البحر الذى سيغمر مدن وأقاليم ساحلية كاملة فى العالم. ووجه علماء مرموقون (منهم البروفيسور "بول كروتنز" الحاصل على جائزة نوبل في الكيمياء في عام ١٩٩٥م، التابع إلى معهد "ماكس بلاتك" لعلوم المناخات وظواهرها، والبروفيسور "بيرت بولن" الحائز على جائزة الكوكب الأزرق "بلوبلايت" لعام ١٩٩٥م والأستاذ في جامعة ستوكهولم) - الأنظار في ختام إجتماع دولي عقد في بروكسل حول مخاطر التقلبات المناخية بفعل التقويب في طبقة الأوزون، ووجهوا دعوة عاجلة وملحة إلى القيادات السياسية في العالم تطالبها باتخاذ الإجراءات اللازمة فوراً لمنع إنهيار التوازن المناخي الحالى بفعل تعاظم نسبة الغازات الصناعية المنبعثة من الأرض والتي تحول في النهاية درجة الحرارة فوق الكرة الأرضية إلى مقاييس تشبه التي يحصل عليها داخل البيوت الزجاجية لاستثناء المزروعات.

وأكد العلماء في بروكسل أنه إذا ما لم تتخذ قرارات فورية تنسجم مع ميثاق الأمم المتحدة حول التغيرات الحاصلة في المناخ والأحوال

الجوية بفعل تأثير الإنسان على المناخ العام فوق الأرض، فإن الإنسانية معرضة إلى سيناريوهات خطيرة تذهب إلى حد يهدد إمكانيةبقاء الإنسان فوق كوكب الأرض.

وأكّد البروفيسور "بيرت بولن" أن السيناريو المتوسط الذي دخل بدرجات متفاوتة في طور التحقيق سيرفع درجة الحرارة العامة فوق الكره الأرضية ما بين عام ١٩٩٠ وعام ٢١٠٠ بمقدار درجتين متويتين، مما سيعني ارتفاع معدلات الكوارث الطبيعية وفي طليعتها الحرائق في الغابات.

أما السيناريو الأقصى كما قررته لجنة الخبراء الحكوميين لتطور المناخ فإنه سيرفع درجة الحرارة بمعدل ٣,٥ درجة متوية. كما أنه سيؤدي إلى رفع مستوى البحر بمعدل متر واحد، مما سيقلص نسبة الياسة التي تشكل حالياً أكثر من ٣٠% من سطح كوكب الأرض، وقد قدرت لجنة الخبراء الحكوميين الدوليين لتتطور المناخ في بروكسل الوصول إلى ذلك المستوى بأنه بمثابة كارثة طبيعية لا يمكن السيطرة عليها إذا ما تحققت، حيث أكدت أن مدنًا ساحلية - في القارات الخمس - ستختفي تحت سطح البحر بفعل ذوبان الثلوج والكتبان الجليدية، كما ستتهدّد دولًا زراعية تعيش على المحاصيل الزراعية وحول الأنودية والأنهار بفعل الطوفان لتلك المجرى المائي، علاوة على انتشار الحرائق في الغابات والمزارع بسبب شدة ارتفاع درجات الحرارة إلى مستويات عالية. وذهب البروفيسور "بولن" إلى حد التأكيد على أنه حتى مع إحتمال التوصل فوراً إلى وقف إبعاث الغازات السامة في الجو وإستقرار الوضع كما هو عليه الآن (الذى يعتبر متقدم الخطورة)، فإن مسلسل ارتفاع

درجة الحرارة قد إنطلقت، وكذلك مستوى البحار قد بدأ في الارتفاع، وما تبقى علينا إلا عدم العمل على تفافم هذا الوضع.

وقد أكد البروفيسور "بول كروتنز" بأننا قادرون إذا ما أردنا وقف مسيرة النزول إلى الجحيم بواسطة التكشف في إستعمال موارد الطاقة التقليدية، وكذلك باستعمال المزيج من مصادر الطاقة المتتجدة، والإسراع ما أمكن في هذا الشأن.

هذا، وقد حمل إجتماع علماء المناخ في بروكسل الإنسان وحضارته وإستعمالاته اليومية مسؤولية تغيرات المناخ وإرتفاع درجات الحرارة فوق الأرض، وإستندوا إلى تقرير علمي سرى أعد في شهر ديسمبر ١٩٩٥ في روما. وقد تضمن التقرير تصنيفاً واضحاً بين المسئولية الطبيعية أو الطبيعية وبين مسئولية الإنسان في تدنى الأوضاع المناخية، حيث تبين أن الإنسان هو المسئول الأكبر عن ذلك.

وتجرد الإشارة إلى أن المجموعة الدولية قد اكتفت في إجتماع سابق عقد لنفس الغرض في برلين (ألمانيا) في أبريل ١٩٩٥ بالتوقيع على بروتوكول لبداية التفاوض حول كيفية تخفيض مستوى إبعاث الغازات الضارة ووقف إرتفاع درجات الحرارة في مرحلة ما بعد عام ٢٠٠٠. وقد يستند ذلك البروتوكول على توصيات قيمة "ريودى جانiro" والتي إنعقدت في عام ١٩٩٢م، التي حملت الدول الصناعية الكبرى مسئولية تدهور طبقة الأوزون في الجو، وطالبتها بالضغط على إبعاث الغازات حتى عام ٢٠٠٠م، بهدف ثباتها عند ذلك المستوى المسجل في عام ١٩٩٠م.

#### ٤- ندوة "الحفاظ على الموارد الطبيعية لتحقيق التنمية المتواصلة"

أعلن رئيس جهاز شئون البيئة بجمهورية مصر العربية في ندوة "الحفاظ على الموارد الطبيعية لتحقيق التنمية المتواصلة" والتي عقدت بالقاهرة في أبريل ١٩٩٦، أنه تم إتخاذ عدة إجراءات هامة، بالتعاون مع وزارة البترول وال المحليات، لمنع تلوث الهواء من عوادم السيارات ومسابك الرصاص.

وقال: إن الإجراءات تضمنت تخصيص أرض بمدينة بدر - التي تقع جنوب غرب القاهرة - وتزويدها بالبنية الأساسية لنقل مسابك الرصاص من الأحياء الشعبية الكثيفة بالسكان إليها لتحقيق أقصى نظافة لهواء المدينة.

وقال: إنه تقرر زيادة عدد محطات تموين سيارات الراكوب وأنوبيسات النقل العام بالغاز الطبيعي بدلاً من السولار والجاز.

وقال: إنه أمكن خفض الرصاص من وسائل المواصلات من ١٢٠٠ طن في عام ١٩٩٠ إلى ٤٠٠ طن في عام ١٩٩٦.

وأضاف أن الإجراءات شملت إستيراد ثمانية أجهزة لقياس نسبة التلوث في عوادم الشكيّبات في السيارات وأنه سيتم توزيعها على مراكز إستخراج رخص السيارات، بهدف الحد من زيادة نسبة التلوث من مركبات الكبريت وأكسيد الأوزون وأول أكسيد الكربون والرصاص والتي تتضرر صحة المواطنين.

### **بعض التوصيات الهامة**

- ١- يجب أن تجرى قياسات منتظمة لعدد من المواد طويلة البقاء نسبياً في الجو العام، تشمل أول أكسيد الكربون، الميثان، ثاني أكسيد الكربون، أكسيد الكبريت، وأكسيد النيتروجين.
- ٢- يجب أن يدرس بطريقة نظامية معدل زوال المواد الهامة الملوثة الهواء على أساس إستيفاء عناصرها الواحد تلو الآخر.
- ٣- يجب أن تطور الحكومة والصناعة طرقاً وأجهزة للتفتيش الدورى على نظم التحكم المستعملة، وأن تبذل في سبيل ذلك أقصى جهد ممكن.
- ٤- يجب تقويم تأثيرات مركبات الرصاص الموجودة في البنزين في وسائل التحكم الممكنة في المستقبل، في حدود مستويات الإبعاثات الممكن الوصول إليها، بإستخدام الرصاص أو بدونه أو بإستعمال كميات مخفضة منه.
- ٥- يجب تشجيع وكالات المراقبة على وضع إجراءات التفتيش على المركبات المزودة بمحركات ديزل في أثناء سيرها على الطرق للتأكد من مطابقتها لمواصفات إبعاثات الدخان.
- ٦- من الضروري إنشاء معايير إتحادية لجودة الهواء ومراجعتها بصفة مستمرة على ضوء الحقائق والبراهين الجديدة.
- ٧- يجب الإسراع في إبتكار أجهزة بسيطة رخيصة لمراقبة الهواء، وإيجاد الوسائل لدفع الأبحاث الصناعية في هذا المجال.

٨- ضرورة جمع المعلومات ونشرها عن تكنولوجيا معالجة مياه المجاري والصناعة لتسهيلها بها الشركات والبلديات، على أن يتم ذلك على المستوى القومي.

٩- ينبغيمواصلة برامج الرقابة على المبيدات التي تجري على البيئة بمختلف مراحلها وأشكالها، كما ينبغي التوسيع في البرامج المحلية المتعلقة بتلوث الهواء.

١٠- ينبغي إجراء المزيد من البحوث حول التأثير السام للمبيدات عند دخولها في الجهاز التنفسي، مقارنة بما يحدث عند التعرض لها عن طريق الجلد أو تناولها عن طريق الفم.

١١- ينبغي تنظيم برنامج تعليمي موسع على المستويات الحكومية كافة لتدريب جميع مستخدمي المبيدات على الأساليب المثلية لمواجهة الآفات.

١٢- يجب عدم إستعمال المبيدات الثابتة إلا بأقل كمية ممكنة وفي ظروف تجعلها أقل تلويناً للبيئة. وينبغي بقدر الإمكان إحلال المبيدات السريعة التحلل محل المبيدات العالية الثبات.

١٣- ينبغيمواصلة البحث البيولوجي والزراعية لمواجهة الآفات.

## الثانية : الطرق العلاجية

وهي تشمل الطرق التي يستخدم لمواجهة التلوث عقب حدوثه. وهي تستهدف الإنقاذ من تأثير ذلك التلوث ومخاطره على البيئة. ويتم

من خلال هذه الطرق متابعة مصادر التلوث بجميع صوره، ومحاولة التقليل من الملوثات الصادرة والناتجة حال إبعادها.

وتنقسم الطرق العلاجية إلى أربعة أقسام : (أ) طرق كيميائية (ب) طرق عامة (ج) الرصد (د) المعلومات والبيانات.

#### (أ) طرق كيميائية

١- معالجة الإشعاعات من تبخر الوقود، وذلك عن طريق تغيير مواصفات البنزين بأحد طريقين، أولهما : تقليل درجة تطاير الوقود مما يقلل الهيدروكربونات الكلية المنطقية. وثانيهما: هو أن تستبدل الهيدروكربونات الأوليفينية ذات الأربع أو الخمس ذرات من الكربون بهيدروكربونات أخرى أقل نشاطاً من المجموعة البرافينية.

٢- لتحقيق المواصفات المطلوبة لغازات العادم، مثل : الهيدروكربونات وأول أكسيد الكربون، تم حقن الهواء في مشعب العادم قريباً من صمامات العادم، حيث تكون حرارة العادم عند أعلى درجة، مما يستحدث عمليات الأكسدة للمواد غير المؤكسدة أو المؤكسدة جزئياً، حيث تضبط عمليات المغذي (الكاربوراتير) وتوقيت الشرر لتقليل المواد الملوثة المنبعثة.

٣- تسم إنتاج مركبات من الباريوم تضاف إلى وقود дизيل بهدف تقليل الدخان المنبعث عند إحتراق ذلك الوقود بنسبة قد تصل إلى ٥٥٪ تقريباً. ومهمة هذه الإضافات - من مركبات الباريوم - هي تقليل إشعاع الدخان بمنعها إزالة الهيدروجين من الهيدروكربونات، فتتحول إلى جسيمات كربون في عمليات الإشتعال. ويخرج الباريوم

- فهي العادم على هيئة كبريتات الباريوم، وهي مادة لا تتقبل الذوبان.  
وهي غير مضررة بالإنسان.
- ٤- تمكنت مصانع الورق من أن تمنع تدريجياً ٩٠% من إبعاد  
الجسيمات بإستخدام وسائل حديثة كالسيكلونات والأبراج المبللة،  
والمرسبات الإلكتروستاتيكية.
- ٥- تجرى مجموعة من البحوث والدراسات وذلك لإزالة أكسيد الكربون  
من غازات العادم. فهناك بعض الأبحاث التي تدرس تفاعل أكسيد  
الكبريت مع الحجر الجيري أو الدولوميت، أو تحويلها - عن  
طريق عامل حفاز - وإنتاج حمض الكبريتيك.

#### **ب - طرق عامة**

- ١- الإهتمام بالتشجير وزيادة السرقة الخضراء وخاصة في المدن  
المزدحمة. حيث تلعب الأحزمة الخضراء والمناطق المشجرة في  
المدن وحول المناطق الصناعية دوراً هاماً في تنقية الهواء.
- ٢- ضرورة التغلب على المشاكل المرورية وما ينتج عنها من تكدس  
للسيارات والشاحنات، تبث إلى الهواء الجوي الملوثات والمواد  
السماء بسبة عالية، في حين أن هذه الملوثات يقل تركيزها عند  
إنساب الحركة المرورية.
- ٣- ضرورة الصيانة الدائمة لآلات الاحتراق، للتقليل من الغازات  
الملوثة السامة المنطقية، كما يحدث كثيراً في حالة وسائل  
النقل ذات المحركات القديمة أو التالفة.

٤- وضع تشريعات ولوائح ومقاييس خاصة بالتراكيز القصوى  
للملوثات المسماوح بوجودها في الهواء، وخاصة في هواء المدن  
والمناطق الصناعية.

### جـ - الرصد

وينقسم الرصد إلى ثلاثة أنواع هي :

(١) رصد بيئى، (٢) رصد صحي، (٣) رصد احصائى.

#### ١- الرصد البيئى

ويتم هذا من خلال محطات رصد تغطي مختلف القطاعات. حيث يتم أخذ عينات منها ثم تحليلها، وجمع البيانات وتنظيمها، وإتباع طرق التحليل الإحصائى عند معالجة تلك البيانات.

ويشمل الرصد البيئى: رصد الهواء، رصد المياه، ورصد التربية الزراعية، حيث يتم تحديد نسب العناصر والغازات المختلفة الموجودة في الهواء أو المياه أو التربية. ومعرفة ما إذا كانت تلك النسبة قد جاوزت الحدود المسماوح بها. ومن ثم رصد التلوث الحادث في منطقة معينة، ومدى درجته وخطورته حتى يمكن بحث كيفية مواجهته. ولذلك، لابد من توحيد طرق وأجهزة الرصد البيئى، وكذلك توحيد نظم جمع البيانات والتحليل الإحصائى، حتى يمكن الاستفادة منها على مدى واسع.

ويدخل ضمن الرصد البيئى تقييم بينة العامل والعامل نفسه أثناء فترة عمله، وذلك عن طريق "جهاز القياس الشخصى" والذي يتم تثبيته مع العامل أثناء ورديه عمله، حيث يلزم في كل تحرکاته. ويمكن عن

طريق نتائج هذا الجهاز، الوقوف على أنساب الظروف النفسية والزمنية والفترات التي يمكن أن يؤدي فيها العامل ما هو مطلوب منه إنجازه بطريقة جيدة وأكثر إنتاجية، وفي نفس الوقت تكون صحية للعامل نفسه.. بدنياً ونفسياً.

## ٢- الرصد الصحي

وهو يتزامن مع الرصد البيئي. ويتم الرصد الصحي من خلال إجراء فحوص طبية على مجموعة من العاملين، للتحقق من أن إجراءات الفحص الطبي كانت على مستوى جيد عند التعيين، وللوقوف على الأمراض والتغيرات التي طرأت على العامل أثناء فترة عمله.

ويتم إجراء فحص طبي دورى لمتابعة أحوال العمال الصحية والكشف عن بعض العناصر ونسبة داخل أجسامهم. وكذلك الكشف عن الأمراض المهنية، وإكتشاف أى تغيرات في الجسم تتم قبل حدوث المرض، حيث يمكن السيطرة عليها قبل أن تصبح مرضًا يصاب به العامل. ويمكن أيضًا عن طريق تلك الفحوصات إكتشاف تلك الفئات من العاملين منخفضي الكفاءة عند أداء أعمال معينة، وبالتالي يمكن إعادة تقييمهم وتعديل نشاطهم حسب إمكانياتهم .. وقدراتهم.

## ٣- الرصد الإحصائي

ويشمل الإحصائيات الخاصة بالأمراض المهنية المزمنة، وكذلك الإحصاءات الخاصة بالحوادث الجسيمة الناجمة عن التسرب والإفجارات والتي تتم في أي مكان من العالم.

وتتم إجراءات الرصد للمنشأة شهرياً، حيث يتم تحديد المشاكل والأثار السلبية التي حدثت، ثم محاولة وضع الحلول المناسبة لمواجهة تلك الآثار عن طريق التحكم والتهدية مثلاً، أو حسب نوع الآثار الحادثة.

#### د ) المعلومات

وفي الحقيقة، فإن المعلومات من العناصر الهامة والضرورية لمواجهة أي مشكلة. فكيف يمكن الحديث عن مشكلة والبحث في طرق لعلاجها دون أن تكون هناك معلومات كافية وواضحة عن تلك المشكلة. ولذلك، وحتى يمكن علاج مشكلة مثل التلوث فلابد من توافر المعلومات والبيانات عن التلوث بجميع صوره وأنواعه في منطقة معينة. وبالتالي يمكن تجميع بيانات ومعلومات عن التلوث في جميع مناطق العالم. ويتم تداول تلك المعلومات والبيانات محلياً وعالمياً.

ويمكن عند فحص هذه المعلومات والبيانات وإجراء الدراسات اللازمة عليها، تحديد الوسائل الممكن استخدامها لعلاج التلوث في منطقة معينة. ووضع الحلول العملية والمناسبة لوقف هذا التلوث أو الحد من خطورته وأثاره السلبية على البيئة.

#### الثالثة : الطرق البديلة

وتشمل جميع مصادر الطاقة المتتجدة والتي يمكن استخدامها بدلاً عن المصادر التقليدية المعروفة المستخدمة والتي تتميز بتلوينها للبيئة عند استخدامها. وتتميز المصادر المتتجدة بانعدام الآثار التلوينية لها

على البيئة، مما يجعلها آمنة الاستخدام وغير ضارة بالإنسان أو الحيوان أو النبات أو بأى من مكونات البيئة.

وأهم المصادر المتعددة :

(١) الطاقة الشمسية (٢) الطاقة المائية (٣) الطاقة النووية.

وسوف نلقي الضوء على هذه المصادر :

#### (١) الطاقة الشمسية

تعد الشمس هي المصدر الرئيسي والأساسى للطاقة بكل أنواعها وصورها، باستثناء الطاقة النووية. ويمكن القول بأن كل صور الطاقة المستخدمة حالياً هي في أصلها آتية من الشمس. فالمصادر التقليدية للطاقة، مثل : الفحم والبترول والغاز إنما يستمد طاقتها المخزونة من الشمس. فالطاقة التي تنتج عند احتراق الوقود (وقود السيارات مثلاً) هي في الأصل طاقة شمسية مختزنة من بقايا تلك الكائنات الحية (نباتية وحيوانية) التي تحلت في باطن الأرض على مر العصور وبقيت مختزنة فيها حتى أخرجها المقبون عن البترول. كذلك تعد طاقة المد والجزر أيضاً نوعاً من أنواع الطاقة الشمسية، لأن منشأ المد والجزر هو جذب الشمس والقمر لمياه الأرض.

ومن الممكن تمثيل الشمس على أنها فرن هائل تطلق منه كميات كبيرة من الطاقة في كل الاتجاهات. وتقدر كمية الطاقة التي تطلق من الشمس بحوالى  $4 \times 10^{21}$  جول/ثانية، أي ما يعادل  $9 \times 10^9$  سعر حراري في الثانية الواحدة (حيث أن السعر الحراري = ٤،١٨٤ جول).

والطاقة الشمسية طاقة متعددة وهي نظيفة وغير ملوثة، مما يجعلها مصدراً مثالياً للطاقة التي تحتاجها وتنطلع إليها.

ولقد أدرك الإنسان أهمية الطاقة الشمسية، فوجهت العديد من المراكز البحثية إهتمامها وأبحاثها لدراسة إمكانية استخدام الطاقة الشمسية في كافة الأغراض الحياتية، مثل : تسخين المياه وطهى الطعام وتسيير السيارات والشاحنات والطائرات والسفن وغيرها. وفي الحقيقة، فإن أبحاث الطاقة الشمسية ليست جديدة على المنطقة العربية، وتأكد ذلك فإن أحد أوائل المحركات في العالم والعاملة بالطاقة الشمسية كانت في ضاحية المعادى بمدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية في عام ١٩١٣م، حيث كانت ترفع مياه النيل لرى الأرضى المجاورة بقدرة بلغت ٥ حصاناً.

## ٢ - الطاقة المائية

تعد الطاقة المائية ومساقط المياه (الشلالات) من أنظف مصادر الطاقة على الإطلاق من حيث تأثيراتها البيئية. فهذا النوع من مصادر الطاقة لا يتولد عنه أية مخلفات صلبة أو سائلة، ولا تنطلق عنه أية غازات حابسة للحرارة أو مسببة للحموضة. إلا أن هذا المصدر يتميز بإهدار مساحات شاسعة من الأرض، ويعبر نمط الحياة والنظم البيئية عليها، وقد يؤدي إلى إنقراض أصناف من النباتات والحيوان والأسمدة. بالإضافة إلى ذلك تتميز المصادر المائية بأعلى معدل للتأثيرات الصحية لعلوم الجمهور بسبب الحوادث العنيفة الناجمة عن إنهيار السدود.

### ٣- الطاقة النووية

تعد الطاقة النووية من حيث التأثيرات البنية العاجلة قليلة التأثير، حيث لا ينطلق عنها غازات ثانوي أكسيد الكربون أو أكسيد الكبريت والنитروجين. إلا أنه يتولد عنها كميات محدودة من هذه الغازات نتيجة عمليات إستخراج وتصنيع الوقود النووي. إلا أنه يبقى تأثير هام للطاقة النووية مازال خاصاً للتقويم، وهو المخاطر الآجلة الناتجة عن الحوادث الغيرية المتسرب الإشعاعي كحادث مفاعل تشرنوبل. كذلك فإنه ينبغي أن تدرج النفايات المشعة المختلفة عن الطاقة النووية في الحسبان، لأنها تبقى بعد إستغلال الوقود النووي في توليد الطاقة لأكثر من ألف عام. كما أن التخلص منها - زيادة على تكلفه الباهظة - قد يتسبب في أضرار بيئية وصحية.

## المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- ١ - احمد شريف عودة - الطاقة الذرية واستخداماتها - مركز النشر العلمي - جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية .
- ٢ - احمد مدبعت إسلام : التلوث مشكلة العصر ، عالم المعرفة (١٥٢) (١٩٩٠) .
- ٣ - أنور محمد عبد الواحد (دكتور) : مكافحة تلوث البيئة (مترجم) - مكتبة النهضة المصرية - ١٩٧٢ م.
- ٤ - الاهرام الاقتصادي : أعداد ينابير وفبراير ٢٠٠٥ م.
- ٥ - حسن احمد شحاته (دكتور) تلوث الهواء - القاتل الصامت - مكتبة الدار العربية للكتاب - ٢٠٠٣ م.
- ٦ - صحفة الأهرام : اعداد مختلفة حتى ٢ فبراير ٢٠٠٥ م.
- ٧ - عايدة بشاره (دكتور) : دراسات في بعض مشاكل تلوث البيئة - الهيئة المصرية العامة للكتاب - ١٩٧٣ م.
- ٨ - عبد الحكيم بدران : اصوات على البيئة - مكتب التربية العربي لدول الخليج - الرياض (١٩٩٢) م.
- ٩ - عدنان الساعاتي : المحافظة على التربة عامل اساسي في مكافحة التصحر - مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (٦) (١٩٨٨) م.
- ١٠ - فهمي حسن امين - تلوث الهواء : مصادره وأخطاره - دار العلوم للطباعة والنشر - الرياض - ١٩٨٤ م.
- ١١ - محمد ابراهيم الحسن ، ابراهيم صالح المختار : ملوثات البيئة - مكتبة الخريجي ، الرياض (١٩٨٨) م.
- ١٢ - محمد حسان عوض (دكتور) : اسهامات الجامعة في حل قضايا البيئة وتنميتها . مؤتمر العلوم والتنمية - كلية العلوم جامعة الازهر (١٩٩٥) م.
- ١٣ - \_\_\_\_\_ : التدهور البيئي في حوض البحر المتوسط - مؤتمر رابطة الجامعة الإسلامية - جامعة الدول العربية (٤) م ٢٠٠٤ .

- ١٤ - محمد عبد القادر الفقي - البيئة : مشاكلها وقضاياها وحمايتها من التلوث - مكتبة بن سينا للنشر والتوزيع والتصوير - ١٩٨٣ م.
- ١٥ - مستقبلنا المشترك : الجنة العالمية للبيئة والتنمية ، ترجمة / محمد كامل عارف ، عالم المعرفة (١٤٢) ، (١٩٨٩) .
- ١٦ - مني قاسم (دكتور) : التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية - الدار المصرية اللبنانية - القاهرة - ١٩٩٣ م.

**ثانياً : المراجع الأجنبية :**

1. Gaves, N. J., Ed.; "Land, Water and Mineral Resource Pergamon press (1987).
2. Maxwell, K. E.; environment of Life. Dickenson Publishing Co. (1976).
3. Turk, A. et. al.; "Environmental Science". W. B. Saunders, London 1979.

## الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
٢	المقدمة : .....
٥	الباب الاول : البيئة : .....
٧	مكونات البيئة : .....
٨	اضرار التلوث البيئي : .....
١٠	استنزاف الموارد البيئية : .....
١٢	المشكلات البيئية : .....
١٤	التدھور البيئي : .....
١٦	النظام البيئي : .....
١٧	مكونات النظام البيئي : .....
١٨	المدخلات والمخرجات للنظام البيئي : .....
٢٣	الباب الثاني : التغيرات المناخية وائرها البيئي : .....
٢٤	تأثيرات الانسان على المناخ .....
٢٦	ثقب الاوزون : .....
٢٧	نظم البيئية المائية : .....
٢٩	ما الذي تفعله حيال التغير المناخي : .....
٣٠	التصحر : .....
٣١	مظاهر التصحر : .....
٣٣	مكافحة التصحر : .....
٣٦	زحف الرمال : .....
٣٨	المحافظة على التربية : .....
٤١	الباب الثالث : ملوثات البيئة وانواعها : .....
٤١	مفهوم التلوث : .....
٤٤	انواع الملوثات : .....
٤٤	الملوثات الطبيعية : .....
٤٥	الملوثات الغير طبيعية : .....

٥٣	النفايات المشعة : .....
٥٤	مصادر النفايات المشعة : .....
٥٦	تصنيف النفايات المشعة : .....
٥٧	ادارة النفايات المشعة وطرق التخلص منها : .....
٦١	غاز الرادون وتأثيراته البيئية : .....
٧١	الباب الرابع : تلوث الهواء : .....
٧١	مكونات الهواء : .....
٧٥	هواء المدن الصناعية : .....
٧٨	تعريف تلوث الهواء : .....
٧٨	مصادر تلوث الهواء : .....
٨٥	تصنيف الملوثات : .....
٨٥	الملوثات السائلة والغازية : .....
٩٠	الملوثات الصلبة : .....
٩٥	الباب الخامس : تلوث المياه : .....
١٠٦	خواص الماء : .....
١٠٩	تلوث الماء : .....
١١٠	تعريف تلوث الماء : .....
١١١	مصادر تلوث مجاري المياه الطبيعية : .....
١١٤	مصادر تلوث المياه الجوفية : .....
١١٥	السلوكيات التي تؤدي الى تلوث المياه : .....
١١٦	تلوث المياه : .....
١٢٤	طرق مكافحة تلوث المياه : .....
١٢٧	الباب السادس : التلوث الانشعاعي : .....
١٢٧	مصادر التلوث الانشعاعي : .....
١٢٩	دورة الوقود : .....
١٣١	الحوادث النووية : .....
١٣٣	مسالك المواد المشعة : .....
١٣٥	الآثار الوراثية للتلوث الانشعاعي : .....

١٣٦	الجرعات الاشعاعية : .....
١٣٨	معالجة الطوارئ الاشعاعية : .....
١٣٩	باب السابع : طرق مواجهة التلوث: .....
١٤٠	طرق الوقائية : .....
١٥٢	طرق العلاجية : .....
١٥٧	طرق البديلة : .....
١٦١	المراجع : .....

رقم الإيداع

٢٠٠٥/٤٣٤٨