

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

دار الكتب www.dar-alkotob.com

# دراسات وقضايا

## بيئية

ا.د. حسن أحمد شحاته

أستاذ الكيمياء الفيزيائية

كلية العلوم (بنين)

جامعة الأزهر

ا.د. محمد حسان عوض

أستاذ البيولوجيا

وكيل كلية العلوم (بنين)

جامعة الأزهر

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

رقم الإيداع  
٢٠٠٦/٤٥٤٥

## المقدمة

البيئة هي الأم الرعوم والمصدر الحنون للإنسان وكافة الكائنات الحية . وهي بيئة أحكم الله - سبحانه وتعالى - خلقها واقتصر صنعها وأمدها بمعطيات ومكونات ذات مقدار محددة وبصفات وخصائص معينة بحيث تكفل لها هذه المقادير وهذه الخصائص ، القدرة على توفير سبل الحياة الملائمة للإنسان وبقى الكائنات الحية التي تشاركه الحياة على هذه الأرض .

ويحظى موضوع البيئة باهتمام عالمي كبير نظرا لما تم بالبيئة من تلوث احاط بمانها وهوانها وتربيتها مما ترتب عليه تأثير الكائنات الحية وأولها الإنسان بمخاطر التلوث البيئي . ولقد تناولت الدراسات البيئية ظاهرات التلوث التي أسهمت في زيادة الأمراض وتتنوعها من جراء فساد مكونات البيئة إضافة إلى انفراط العديد من أنواع النباتات والحيوانات التي تأثرت بالملوثات الكيميائية بشكل مباشرة أو غير مباشر .

وتعد التغيرات المناخية التي تشهدها الأرض مؤشراً على ازدياد شدة التلوث البيئي على وجه الأرض بصفة عامة الأمر الذي يؤدي إلى تفاقم ظاهرات التصحر وزيادة ثقب الأوزون . ولقد تضمن الكتاب هذه الموضوعات بالإضافة إلى قضايا النفايات المشعة وتلوث الماء والهواء والتربة والتلوث الإشعاعي من حيث المفهوم والمصدر وفيه أيضا اطلالة على كيفية وطرق مكافحة الملوثات لتلقي مخاطرها .

والحقيقة فإن قضايا البيئة متشعبه وتزداد خطورتها بالتفاعل المحموم للإنسان مع مكونات البيئة ، ومن هنا فإن هذه القضايا تطرح نفسها باضطراد في المحافل الدولية نظرا لأن قضايا التلوث البيئي باتت خطراً يهدد البشرية بصفة عامة . ولقد بدأ الاهتمام بالبيئة وقضايها في الستينات من

القرن العشرين الميلادي إبان ظهور الأمطار الحمضية التي أثرت على البيئة في شمال أوروبا ، وبعد ظهور عديد من الأمراض الخطيرة التي لم تكن منتشرة من قبل مثل السرطانات .

ونقدم هذا الكتاب " دراسات وقضايا بيئية" لكل قارئ اسهاما في نشر الوعي البيئي من خلال طرح بعض الموضوعات والقضايا المتعلقة بالبيئة وملواثتها ، ومساهمة في دق نواعقين الغطر ، وإن كنا لا ندعي أننا قد طرحتنا كل قضايا ومشكلات البيئة فقضايا البيئة ومشكلاتها متعددة ومتشعبه . وفي البداية أوجزنا في الكتاب التشريعات البيئية التي اذا ما طبقت فإنها ستسهم في الحفاظ على البيئة وتهدى من مشكلاتها وقضايا تلوثها .

ونحن إذ نقدم هذا العمل نرجوا من الله سبحانه وتعالى ان يتقبل هذا الجهد المتواضع وان ينفع به ، وأن يحقق المراد من تأليفه .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

المؤلفان

فبراير 2006

## الباب الأول

### البيئة

#### بين القانون والتطبيق

##### مقدمة :

يعد سطح الأرض هو البيئة الصالحة المناسبة التي يعيش فيها الإنسان وغيره من الكائنات الحية الحيوانية والنباتية .  
فباطن الأرض وسطحها وغلافها الجوي ، تزخر جميعها بالعناصر والمواد كافة اللازمة للإنسان خلال رحلته الطويلة على سطح الأرض ، وهي ما نطق عليه اسم " الموارد الطبيعية " . ولقد أثرت هذه العناصر - وما زالت تؤثر - في نشاط الإنسان وأسلوب حياته بطرق متباينة .  
ففي إحدى فترات التاريخ القديم ، كان الإنسان " عبداً للبيئة " ، يخضع خضوعاً مباشراً وقوياً لظروفها المناخية التي تحكمت في الإنسان ، وفي ما يقوم به من أنشطة ، فاقتصر نشاطه على حرف الجمع والالتفاظ والصيد ، دون أن يكون له القدرة على التأثير في تلك البيئة وظروفها المختلفة .  
ولكن .. ومع مرور العصور والأزمان ، نجح الإنسان في التعرف على العوامل والظروف المختلفة التي تحيط به ، ونجح في فهمها ، بل والتحكم فيها والسيطرة عليها . لقد نجح في التغلب على الظروف البيئية المختلفة ، وساعده على ذلك النجاحات المتتابعة التي حققها في المجالات المتنوعة ، مما أحدث تطورات ضخمة في النواحي التكنولوجية والاجتماعية والاقتصادية .

وهكذا ... أصبح الإنسان "سيداً للبيئة" بعد أن كان عبداً لها ، وبذلت سيطرته على البيئة تزداد إحكاماً . وأصبح الإنسان - بفضل تقنياته الحديثة - قادراً على التحكم في عناصر البيئة المختلفة من حوله ، وأصبح قادراً على استغلالها بالكيفية التي تحقق طموحاته ورغباته .

وراح الإنسان ... يستنزف العديد من الموارد الطبيعية للبيئة ، دون أن يراعي تواميس الطبيعة وقوانينها ، دون أن يراعي التوازن البيئي بين عناصر البيئة المختلفة . وبكل أسف ، فقد استنزف الإنسان - وما زال في فترات قصيرة جداً - تلك الموارد غير المتتجدة ، مثل : البترول والفحم والمعادن ، وهي الموارد التي لا يمكن تعويضها ، لأن عمليات تكوينها استغرقت عصوراً طويلة .

كما نجح الإنسان في اكتشاف وابتكار أصناف من المركبات الكيميائية الجديدة ، والتي لم تكن معروفة من قبل ، تلك المركبات التي استخدمها الإنسان بيسراف ، فكان من نتيجة هذا الاستخدام غير الرشيد تلوث كل الموارد الطبيعية ، من هواء ومياه وغذاء ، حتى إن التربة الجامدة لم تسلم من هذا التلوث الفتاك .

إن الإنسان في سبيل تحقيق مزيد من الرفاهية لنفسه ، وتحقيق أقصى عائد من استخدام موارد البيئة ، أسرف في استخدام التقنيات الحديثة ، دون أن يراعي بعد السلبي لها على البيئة ومواردها ، مما أدى إلى تلوث الهواء والمياه والغذاء والتربة .

ومن المؤكد ، أنه كلما زادت أعداد السكان في العالم ، ازدادت مخلفاتهم ونفاياتهم ، مما يزيد من معدلات التلوث وصورة وأشكاله .

لقد أصبح التلوث البيئي - في يومنا الحالي - أحد قضايا الساعة ، بل إنه القضية الأهم ، بعد أن صار قضية عالمية ، وليس قضية محلية أو إقليمية .

وبدأ الإنسان - حديثا - يستشعر ويدرك مخاطر ما اقترفه في حق بيئته ، وفي حق المخلوقات الأخرى التي تشاركه في ذلك الكون الفسيح . وبقدر ما استطاع الإنسان من أن يحدد المشكلة وأبعادها الخطيرة ، إلا أنه مازال عاجزاً عن مواجهتها أو الحد من خطورتها والتغلب عليها . ولقد تعالت بعض الأصوات تطالب بإنشاء ما يسمى "شرطة البيئة" ، في حين يطالب بعض آخر بتطبيق القوانين الصارمة .

وفي الحقيقة ، فإن - شخصيا - لي رؤية أخرى ، لا تختلف مع هؤلاء أو أولئك في الهدف ، ولكنها تختلف تماماً في الأساليب المقترحة للوصول إلى الهدف الأساسي .

نعم للقانون الصارم ... ونعم للشرطة الحارسة ، ولكن قبلهما هناك المعرفة والتوعية .

إني أرى أن الأسلوب الأمثل لمواجهة تلك السلوكيات والمعارضات الخطأة التي تصدر عن بعض البشر مسيبة تلوث البيئة ، إنما يكون من خلال بعث المعرفة ونشر التوعية .

نعم للقانون ... عندما يصبح القانون ضرورة حتمية لمواجهة سلوك وسلوكيات تلك الفئة التي لا تدرك خطورة ما تقرفه من أعمال في حق بيئتها مجتمعها .

نعم للقانون .. حتى ينظم كيفية التعامل مع البيئة ومواردها ... نعم للقانون .. ليحدد المواد الخطيرة والملوثة والتي تسبب الأضرار الخطيرة والمميتة للإنسان والكائنات الحية كافة . نعم للقانون .. ليفرض العقوبات

الرادعة والكافية بأن تحد من تلك المواد الملوثة والخطرة والتي تهدد صحة الإنسان .

أهلا بالقانون .. ليكون هو الحارس الحقيقي للبيئة طالما أن الإنسان قد تخلى عن دوره في الحفاظ على البيئة وصيانتها .. وهي بلاشك جزء من الأمانة التي تحملها الإنسان ... بعد أن أبى الأرض والسموات والجبال إن يحملنها وأشتفقن منها وحملها الإنسان . كما جاء في قوله تعالى : " أَنَا عرضنا الأمانة على السموات والأرض والجبل فلَمْ يُؤْمِنُوا بِأَنْ يَحْمِلُنَّهَا وَأَشْفَقُنَّهُمْ مِّنْهَا وَهُمْ بِأَنْهَا لَوْلَامُوا جَهُولًا " . سورة الأحزاب : الآية 72 .

### **البيئة والحافظة عليها ... عبر التاريخ**

\* قد يكون أول قانون خاص بالبيئة " قانون فرعوني " ، هذا القانون يقدس نهر النيل ، فهو بالنسبة لقدماء المصريين " النهر المقدس " ، يحرم إلقاء القاذورات فيه ، كما يحرم التبول والتبرز في مياهه .

\* كانت المدن الأغريقية والرومانية تفرض أوامر صارمة بمنع إصدار الأصوات المزعجة ليلاً ، بل وصل الأمر إلى الحد الذي جعلهم يفرشون الشوارع - حيث يسكن الفلاسفة والعلماء - بمود تختص أصوات العجلات وحوافر الخيول ، وذلك لأنهم يدعون الضوضاء من الأشياء التي تحد من قدرة الفلاسفة على التفكير ، والعلماء على الاختراع والإبتكار .

\* أصدر محمد علي باشا قانونا يمنع الباعة الجائلين من النداء للإعلان عن بضاعتهم في وقت القيلولة ، وذلك لعدم إزعاج الناس في الوقت الذي يخلدون فيه إلى الراحة والنوم .

\* كان من مهام "المحتسب" مراقبة الأسواق والتتأكد من سلامة الأغذية التي تباع بها ، والتأكد من طرق إعدادها ونظافتها . فقد ذكر عبد الرحمن بن نصر الشيزري في كتابه "نهاية الرتبة في طلب الحسبة" ما يلى :

"يكتب المحتسب في دفتره أسماء الخبازين ومواقع حواناتهم ، فلأن الحاجة تدعوه إلى معرفتهم ، ويأمرهم بنظافة أو عية الماء وتطفيتها ، وحسيل المعاجن ونظافتها ، وما يعطي به الخبز ، وما يحصل عليه . ولا يعجن العجان يقدميه ولا يركبته ولا يمرقنه لأن في ذلك مهانة للطعام ، وربما قطر في العجن شئ من عرق إبطيه ويديه ، فلا يعجن إلا وعليه ثوب من غير كم ، ويكون ملثماً أيضاً لأنه ربما عطس أو تكلم ففطر شئ من بصاصه أو مخاطه في العجن . ويشد على جبينه عصابة بيضاء لثلاث يعرق فيقتصر منه شئ في العجن ، ويحلق شعر ذراعيه لثلاث يسقط منه شئ في العجن . وإذا عجن في النهار فليكن عنده إنسان في يده مذهبة يطرد عنه النباب " .

هكذا كانت عناية المسلمين القدماء بنظافة الغذاء وحرصهم على سلامته !

#### بعض القوانين البيانية المهمة

هناك عديد من القوانين التي صدرت متفرقة لمعالجة بعض المشكلات ، ولكنها لم تحظى بالتنفيذ نظراً لعدم وجود عقوبات رادعة ، أو ربما لأنه لم تكن هناك متابعة لتنفيذها . ومن هذه القوانين :

القانون رقم (45) لسنة 1949 : بشأن تنظيم استعمال مكبرات الصوت

- القانون رقم (453) سنة 1954 : بشأن المجال التجارية والصناعية .  
القانون رقم (66) لسنة 1956 : بشأن تنظيم الإعلانات .  
القانون رقم (79) لسنة 1961 : بشأن الكوارث البحرية والحطام البحري .  
القانون رقم (93) لسنة 1962 : بشأن صرف المخالفات السائبة .  
القانون رقم (38) لسنة 1967 : بشأن النظافة .  
القانون رقم (57) لسنة 1978 : بشأن البرك والمستنقعات ومنع أعمال الحفر .  
القانون رقم (52) لسنة 1981 : بشأن الوقاية من اضرار التدخين .  
القانون رقم (48) لسنة 1982: بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث .  
القانون رقم (102) لسنة 1983 : بشأن المحميات الطبيعية .  
القانون رقم (146) لسنة 1984 : بشأن الطرق العامة .  
القانون رقم (72) لسنة 1968 : بشأن منع تلوث مياه البحر بالزيت .

#### بعض الاتفاقيات الدولية الهامة

وما تجدر الإشارة إليه ، أنه مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين الميلادي ، كانت هناك اهتمامات دولية عالمية بمشاكل البيئة والتلوث ، تبلورت في صورة اتفاقيات دولية يعني العديد منها بحماية الشواطئ ومياه البحار والمحيطات من التلوث .

وقد وافقت مصر على العديد من تلك الاتفاقيات الدولية التي تهم بحماية البيئة البحرية . ومن أهم تلك الاتفاقيات :

(1) اتفاقية لندن عام 1954 (المعدلة في 11 لبرط عام 1962) .

- بشان منع تلوث البحر بالنفط .

- عمل بها اعتبارا من 22 يوليه عام 1963م.

- انضمت مصر إلى هذه الاتفاقية بموجب القرار الجمهوري رقم 55 لسنة 1963 ، وقد نشر في الجريدة الرسمية العدد 421 في 10 من مارس 1963م.

(2) البروتوكول المتعلق بالتدخل في أعلى البحار (الموقع في لندن 1973/114/2)

- بروتوكول خاص بحالات التلوث البحري الناجم عن مواد غير الزيت .

- تم توقيع هذا البروتوكول في لندن في 2/11/1973م.

- عمل بهذا البروتوكول في مصر اعتبارا من 1989/5/4م.

(3) اتفاقية منع التلوث البحري من السفن لعام 1973م.

- تم توقيع هذه الاتفاقية في عام 1973 م .

- انضمت إليها مصر بموجب القرار الجمهوري رقم 436 لسنة 1984م.

(4) اتفاقية حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث

- تم العمل بهذه الاتفاقية اعتبارا من 23 سبتمبر 1979م .

- تم انضمام مصر إليها بموجب القرار الجمهوري رقم 319  
لسنة 1978م.

**(5) بروتوكول لندن عام 1978**

- هذا البروتوكول خاص بالمعاهدة الدولية لمنع التلوث من  
السفن سنة 1973م .  
- تم توقيع هذا البروتوكول في "لندن" في 17 فبراير عام  
1978م.

- تم العمل بهذا البروتوكول في مصر اعتباراً من 17 أغسطس  
1986 ، حيث انضم مصر إلى هذا البروتوكول بموجب  
القرار الجمهوري رقم 152 لسنة 1986 ، والذي نشر في  
الجريدة الرسمية في العدد 42 في 16/10/1986م.

**(6) بروتوكول أثينا عام 1980**

- بشأن حماية البحر الأبيض المتوسط من التلوث من مصادر  
برية .

- تم توقيع هذا البروتوكول في "أثينا" في 17/5/1980م .  
- عمل بهذا البروتوكول في مصر اعتباراً من 18/6/1983 ،  
حيث انضم مصر إلى هذا البروتوكول بموجب القرار  
الجمهوري رقم 45 لسنة 1982 ، والذي نشر في الجريدة  
الرسمية في العدد 5 في 2/2/1982م .

**(7) اتفاقية قانون البحار لعام 1982**

- تم توقيع هذه الاتفاقية في عام 1982م .

- انضمت مصر إلى هذه الاتفاقية بموجب القرار الجمهوري رقم 145 لسنة 1983 ، والذي نشر في الجريدة الرسمية في العدد 5 في 2/2/1982.

**(8) الاتفاقية الإقليمية للمحافظة على بيئه البحر الأحمر**

- تهتم هذه الاتفاقية بالمحافظة على بيئه البحر الأحمر وخليج عدن .

- تم التوقيع على هذه الاتفاقية والبروتوكول المرفق بها في مدينة جدة بالمملكة العربية السعودية في 14/2/1982م.

- عمل بها في مصر اعتبارا من 13/9/1990م ، حيث انضمت إليها مصر بموجب القرار الجمهوري رقم 198 لسنة 1990 ، والذي نشر في الجريدة الرسمية في العدد رقم (50) في 13/9/1990م.

**دالائل اهتمام مصر بحماية البيئة**

ما لا شك فيه إن جمهورية مصر العربية ، وهى إحدى الدول المحورية والفاعلة ، في المنطقة العربية ، تومن إيمانا عميقا بدورها الريادي والقيادي في مختلف المجالات . ومن ضمن هذه المجالات وأهمها مجال الاهتمام بالبيئة والحفاظ عليها وصيانتها .

ومن الدلائل والقرائن التي تشير إلى اهتمام مصر بحماية البيئة :

1 - العديد من القوانين التي صدرت بشأن الحفاظ على البيئة ومواردها وصيانتها ، مثل : القانون رقم 93 لسنة 1962 ، والقانون رقم 48 لسنة 1982 ، وغيرها من القوانين التي سبق الإشارة إليها .

- 2 - إصدار السيد رئيس الجمهورية قراره رقم (631) لسنة 1982م بإنشاء جهاز شئون البيئة برئاسة مجلس الوزراء .
- 3 - إصدار القانون رقم (4) لسنة 1994 ولادته التنفيذية الصادرة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 338 لسنة 1995 . والذي يعد أول قانون كامل متكامل يعني بالبيئة ومشكلاتها والإجراءات الكفيلة بالمحافظة على البيئة ومواردها وصيانتها وحمايتها .
- 4 - قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 2883 لسنة 1997م ، وذلك بتشكيل لجنة لبحث مشكلات حماية البيئة . وقد أنشأت هذه اللجنة برياسة وزير التنمية الريفية وعضوية وزراء السياحة والإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية والاتصالات الحربي والصناعة والثروة المعدنية والصحة والسكان والتعليم العالي وشئون البحث العلمي وشئون البيئة .
- 5 - المسارعة إلى المشاركة في جميع الاتفاques والبروتوكولات التي تعنى بالبيئة والمحافظة عليها وحمايتها وصيانتها محلياً ودولياً .

#### **حماية البيئة الهوائية من التلوث**

يمثل الهواء - في الكون - دعامة مهمة من دعائم الحياة ، بل بدونه تستحيل الحياة على الإطلاق . فلو لم يخلق الله - سبحانه وتعالى - الهواء ، ما كانت هناك رياح ولا أمطار ولا ضباب . وأكثر من ذلك ، أن السماء تبدو سوداء في أشتعاء النهار لأن زرقتها ناتجة عن انكسار أشعة الشمس عند اخترافها طبقة الهواء المحيطة بالكرة الأرضية . ولو لا وجود

الهواء ما أمكن سماع الأصوات ، لأن الهواء يعد الوسط الذي يتم من خلاله انتقال الموجات الصوتية من مصادر الصوت إلى عضو السمع وهو الأن .

والهواء يلطف من درجات الحرارة في النهار إلى الدرجة التي تتحملها طبيعة الإنسان وأجهزته المختلفة . فالهواء يعمل كعزل يقى الأرض من أشعة الشمس الحارقة ، وهو موزع جيد للحرارة أيضاً حيث إنه يقوم بتنويع الحرارة على سطح الأرض .

كذلك ، فإن الهواء بعد كمظلة تقي سطح الأرض من تساقط الشهب والنيازك ، إذ إن احتكاكها بالهواء يقلل من سرعتها إلى درجة كبيرة بحيث تصل إلى الأرض بسرعة بطيئة لا تكاد تؤثر إلا في منطقة سقوطها .

وعلى الرغم من أن الهواء لوفر العناصر المكونة للبيئة وأرخصها إلا أنه ثمينها وأغلاها .

وتحمن أهمية وخطورة الهواء على حياة الإنسان في أنه يصعب التحكم في اختيار النوعية التي تستنشق منه ، وذلك على عكس الماء والغذاء اللذين يسهل التحكم في اختيار نوعيهما .

ولذلك كانت القوانين مهمة جداً للحفاظ على الهواء وحمايته من التلوث . فالقوانين تحدد النسب الآمنة لمكونات الهواء ، كما أنها تنظم وتحدد نسب الانبعاثات المختلفة الصادرة عن نشاطات الإنسان ونقياته ، كما سنرى في ماد القانون رقم (4) لسنة 1994م.

**القانون رقم (4) لسنة (1994)**

**المادة (35) :**

تلزم المنشآت الخاضعة لأحكام هذا القانون في ممارستها لأنشطتها بعدم اتباع أو تسرب ملوثات للهواء بما يجاوز الحدود القصوى المسموح بها في القوانين والقرارات السارية وما تحدده اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

**جريمة (مخالفة) المادة (35) :**

عدم الالتزام المنشآت الخاضعة لأحكام القانون رقم (4) لسنة 1994م عند ممارستها لأنشطتها بمنع اتباع أو تسرب المواد التي تسبب تلوث الهواء بما يجاوز الحدود القصوى المسموح بها في القوانين والقرارات ، وبما ورد بالملحقين (5 ، 6) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (4) لسنة 1994م .

**العقوبة : المادة (87)**

تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه. وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة .

**المادة (36) :**

"لايجوز استخدام آلات أو محركات أو مكائنات ينتج عنها عادم يجاوز الحدود التي تقررها اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

### جريمة (مخالفة) المادة (36) :

استخدام آلات أو محركات أو مركبات ينتج عن تشغيلها أو إدارتها خروج أو ابعاث عالم يجاوز الحدود المسموح بها والتي تحددها وتوضحها المادة (37) باللاحة التنفيذية للقانون رقم (4) لسنة 1994م ، حيث قسمت أنواع المركبات إلى نوعين ، وهما :

**1 - المركبات الموجودة في الخدمة حالياً : تكون الانبعاثات الصادرة عنها طبقاً للنسبة التالية :**

\* غاز أول أكسيد الكربون (CO) : تكون نسبته 7% بالحجم عند السرعة الكلمة .

\* هيدروكربونات غير محترقة : تكون نسبتها 1000 جزء في المليون عند السرعة الكلمة .

\* الدخان : تكون نسبته 65% درجة عاتمة أو ما يعادلها عند أقصى تعجيل.

**2 - المركبات الحديثة (التي يجري ترخيصها اعتباراً من عام 1995م)**

\* غاز أول أكسيد الكربون (CO) : تكون نسبته 4.5% بالحجم عند السرعة الكلمة .

\* هيدروكربونات غير محترقة : تكون نسبتها 900 جزء في المليون عند السرعة الكلمة .

\* الدخان : تكون نسبته 50% درجة عاتمة أو ما يعادلها عند أقصى تعجيل.

• السرعة الكلمة هي : (600 - 900 لفة / دقيقة)

**العقوبة : المادة (86)**

"يعاقب بالغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على ثلاثة جنيه كل من خالف حكم المادة (36) من هذا القانون . وللمحكمة إن تقضي بوقف الترخيص لمدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد على ستة أشهر . وفي حالة العود يجوز لها الحكم بإلغاء الترخيص" .

**المادة (37)**

"يحظر إلقاء أو معالجة أو حرق القمامه والمخلفات الصلبه إلا في الأماكن المخصصة لذلك بعيداً عن المناطق السكنية والصناعية والزراعية والمجرى المائي . وتحدد اللائحة التنفيذية لهذا القانون ، المواصفات والضوابط والحد الأدنى لبعد الأماكن المخصصة لهذه الأغراض عن تلك المناطق . وتلتزم الوحدات المحلية بالاتفاق مع جهاز شئون البيئة بتخصيص أماكن إلقاء أو معالجة أو حرق القمامه والمخلفات الصلبه طبقاً لأحكام هذه المادة " .

**جريدة (مخالفة) المادة (37) :**

إلقاء القمامه والمخلفات الصلبه أو حرقها أو معالجتها في غير الأماكن المخصصة لذلك بعيداً عن الأماكن السكنية والزراعية والصناعية ، وطبقاً للمواصفات والضوابط الموضحة بالمادة (38) من اللائحة التنفيذية للقانون (4) لسنة 1994 ، وهي :

- 1 - أن تكون تحت الرياح السائدة للتجمعات السكنية .
- 2 - أن تبعد (1500) متر عن أقرب منطقة سكنية .

- 3 - أن تكون سعة المحرق أو المحارق المخصصة تكفي لحرق القمامه المنقوله إليها خلال (24) ساعة .
- 4 - إن يكون موقع المحرقة في مكان تتوافر به مساحة كافية لاستقبال القمامه المتوقعة طبقاً لطبيعة النشاطات بالمنطقة الحضرية وتعداد سكانها .

**العقوبة : المادة (87) :**

تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه . وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة .

**المادة (38)**

"يحظر رش أو استخدام مبيدات الآفات أو أي مركبات كيماويه أخرى لأغراض الزراعة أو الصحة العامة أو غير ذلك من الأغراض إلا بعد مراعاة الشروط والضوابط والضمانات التي تحدها اللائحة التنفيذية لهذا القانون ، بما يكفل عدم تعرض الإنسان أو الحيوان أو النبات أو مجري الماء أو سائر مكونات البيئة بصورة مباشرة أو غير مباشرة في الحال أو المستقبل للآثار الضارة لهذه المبيدات أو المركبات الكيماويه ."

**جريمة (مخالفة) المادة (38) :**

رش أو استخدام مبيدات الآفات أو مركبات كيماويه أخرى لأغراض الزراعة أو الصحة العامة بما يعرض الإنسان أو الحيوان أو النبات أو مجري الماء أو سائر مكونات البيئة بصورة مباشرة أو غير مباشرة في

الحال أو المستقبل للآثار الضارة الناجمة عن هذه المبيدات والمركبات الكيماوية .

وقد حددت المادة رقم (40) باللائحة التنفيذية للقانون رقم (4) لسنة 1994 ، الشروط والضوابط والضمانات التي تتضمنها وزارة الزراعة ووزارة الصحة وجهات شئون البيئة ، وهي :

- 1 - يلزم عند رش المبيدات والآفات الزراعية إخطار الوحدات الصحية والبيطرية بتنوع مواد الرش ومضادات الفساد .
- 2 - توفير وسائل الإسعاف الازمة .
- 3 - توفير ملابس ومهام واقية لعمل الرش
- 4 - تحذير الأهالي من التواجد بمناطق الرش
- 5 - أن يقوم بالرش عمال مدربون
- 6 - لا يتم الرش بالطائرات إلا في حالات الضرورة

**العقوبة : المادة (87)**

تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه . وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة " .

**المادة (39) :**

تتلزم جميع الجهات والإفراد عند القيام بأعمال التحطيب أو الحفر أو البناء أو الهدم أو نقل ما ينبع عنها من مخلفات أو أتربة باتخاذ الاحتياطيات اللازمة للتغذين أو النقل الآمن لها لمنع تطايرها وذلك على النحو الذي تبينه اللائحة التنفيذية للقانون رقم (4) لسنة 1995م .

**جريمة (مخالفة) المادة (39) :**

عدم الالتزام باتخاذ الاحتياطيات اللازمة للتخزين أو النقل الآمن للمخلفات أو الأتربة الناتجة عن القيام ب أعمال التنقيب أو الحفر ، طبقاً لما حددته المادة (40) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (4) لسنة 1994م ، وهي :

- 1 - إن يتم التشوين بالموقع بالأسلوب الآمن بعيداً عن إعاقة حركة المرور والمشاة ويراعي تنظيم القابل للتطاير منها حتى لا يسبب تلوث الهواء .
- 2 - نقل المخلفات والأتربة الناتجة عن أعمال الحفر والهدم والبناء في حاويات أو أوعية خاصة باستخدام سيارات نقل معدة ومرخصة لهذا الغرض .
- 3 - إن تخصص الأماكن التي تنقل لها هذه المخلفات بحيث تبعد مسافة لا تقل عن 15 كم من المناطق السكنية .
- 4 - إن تقوم المحليات بتحديد الأماكن التي تنقل لها المخلفات ، ولا يصح بنقل أو التخلص من تلك المخلفات إلا بالاماكن المخصصة لذلك والمرخص بها من قبل المحليات المعنية .

**العقوبة : المادة (86) :**

"يعاقب بالغرامة التي لا تقل عن 500 جنيه ولا تزيد على ألف جنيه . كل ما يخالف حكم المادة (39) من هذا القانون . وللمحكمة إن تقضى بوقف الترخيص لمدة لا تقل عن أسبوع ولا تزيد على ستة أشهر . وفي حالة العود يجوز لها الحكم بالغاء الترخيص " .

**المادة (40):**

"يجب عند حرق أي نوع من أنواع الوقود أو غيرها سواء كان في أغراض الصناعة أو توليد الطاقة أو الإشعاعات أو أي غرض تجاري آخر ، إن يكون الدخان والغازات والأبخرة الضارة الناتجة في الحدود المسموح بها ، وعلى المسئول عن هذا النشاط اتخاذ جميع الاحتياطيات لتقليل كمية الملوثات في نواتج الاحتراق المشار إليها . وتبين اللائحة التنفيذية لهذا القانون تلك الاحتياطيات والحدود المسموح بها ومواصفات المدخن وغيرها من وسائل التحكم في الدخان والغازات والأبخرة المنبعثة من عملية الاحتراق ."

**جريمة (مخالفة) المادة (40) :**

عدم الالتزام بالحدود المسموح بها عند حرق الوقود لأي غرض من الأغراض أو عدم التزام المسئول عن هذا النشاط باتخاذ جميع الاحتياطيات الواردة بالمادة (42) من اللائحة التنفيذية للقانون رقم (4) لسنة 1994 ، والتي تنص على :

أ - الاحتياطيات اللازم اتخاذها لتقليل كمية الملوثات في نواتج الاحتراق :

1 - يحظر الحرق المكشوف الذي لا يتوافر فيه التصميمات السليمة لضمان الاحتراق الكامل وتصريف العادم من خلال مداخل طبقاً للمواصفات الهندسية المناسبة.

2 - إن يتم تصميم الوقود وبيت النار بحيث يحدث مزج كمل لكمية الهواء الكافية للحرق الكامل ضماناً للقليل من ابعاث نواتج الحرق غير الكامل ، وبحيث لا يزيد ما ينبعث من الملوثات عن الحدود القصوى

المسروق بها للاتبعاث ، وفقا كما هو مبين بالملحق رقم (6) باللائحة التنفيذية للقانون .

3 - يحظر استخدام الفحم الحجري بالمناطق الحضرية وبالقرب من المناطق السكنية .

4 - يحظر استخدام المازوت والمنتجات البترولية الثقيلة الأخرى والبترول الخام بالمناطق السكنية .

5 - إلا تزيد نسبة الكبريت بالوقود المستعمل بالمناطق الحضرية وبالقرب من المناطق السكنية عن 61.5 %.

6 - إن يتم ابعاد الغازات المحتوية على ثاني أكسيد الكبريت عن طريق مداخل مرتفعة بالقدر الكافي بحيث يتم تخفيتها قبل وصولها إلى سطح الأرض .

ب - ارتفاع المداخن :

1 - المداخن التي يصدر عنها ابعاد إجمالي للعادم ما بين 7000-15000 كجم بالساعة ، يجب أن يتراوح ارتفاعها ما بين (18-36) متراً .

2 - المداخن التي يصدر عنها ابعاد إجمالي أكثر من 15000 كجم/ساعة ، يجب أن يكون ارتفاع المدخنة أكثر من مرتين ونصف على الأقل من ارتفاع المباني المحيطة ، بما فيها المبني الذي تخدمه لمدخنة .

3 - المداخن التي تخدم الأماكن العامة كالمكاتب والمطاعم والفنادق والإغراض التجارية الأخرى وغيرها ، يجب إلا يقل ارتفاعها عن 3 متر عن حافة المبني (أعلى المبني) مع العمل على ارتفاع سرعة تسريب الغاز من المدخنة .

**ج - الحدود القصوى للاتبعاث من مصادر حرق الوقود**

الملوثات	الحد الأقصى المسموح به
الدخان	1- (باستعمال كارت رنجمان*)
الرماد المنطابر	1- رنجمان (مصادر متواجدة بالمناطق الحضرية أو بالقرب من المساكن) 2- رنجمان (مصادر بعيدة عن العمران) 2- رنجمان (حرق النفايات)
ثاني أكسيد الكبريت	قائم : 4000 مجم/ <sup>3</sup> جديد : 2500 مجم/ <sup>3</sup> حرق نفايات : 20 مجم/ <sup>3</sup>
أذاهيدات	حرق نفايات : 20 مجم/ <sup>3</sup>
أول أكسيد الكربون	قائم : 4000 مجم/ <sup>3</sup> جديد : 2500 مجم/ <sup>3</sup>

**العقوبة : المادة (87) :**

تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه. وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة .

**المادة (41):**

"يتعين على الجهات القائمة بأعمال البحث والاستكشاف والحفري واستخراج وإنتاج الزيت الخام وتكريمه وتصنيعه أن تلتزم بالضوابط

\* رنجمان = 250 مجم/<sup>3</sup>

والإجراءات المنصوص عليها في هذا القانون ولائحته التنفيذية والتي يجب  
إن تستمد من أسس ومبادئ صناعة البترول العالمية التي توفرها جهة  
الإدارية المختصة".

**جريمة (مخالفة) المادة (41) :**

عدم الالتزام بالضوابط والإجراءات المنصوص عليها في القانون  
واللائحة عند القيام بأعمال البحث أو الاستكشاف أو الحفر أو استخراج أو  
إنتاج الزيت الخام وتكريره وتصنيعه والتي يجب إن تستمد من الأسس  
العالمية لصناعة البترول والتي نصت عليها المادة رقم (43) من اللائحة  
التنفيذية ، وهي إن تلتزم الجهات القائمة بالأعمال المنصوص عليها  
بالضوابط والإجراءات الازمة لحماية البيئة والمستمدة من مبادئ صناعة  
البترول والتي توافق عليها الهيئة العامة للبترول .

كما يجب أن يلتزم القائم بالإعمال في النشاط البترولي باتباع  
الإجراءات التي تتبعها الهيئة العامة للبترول التي تتعلق بتنقية وتحديد ونقل  
ورحق البتر وكيماويات الغاز على الأخص بالآتي :

1 - مراعاة تحديد المسافة الآمنة عند استخدام المتفجرات .

2 - تزويد الآبار بالماء والمعدات والصمامات الضرورية لمنع

الانفجارات ومنع تسرب الزيت .

3 - تركيب الأجهزة الخاصة .

ولايجوز بأي حال من الأحوال أن تفيض اللضلات على سطح الأرض

أو على الطرق العامة أو على المجاري المائية والبحار وشواطئها .

**العقوبة : المادة (87) :**

" تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن مائة جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه . كل من خالف حكم المادة (41) . وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة " .

**المادة (42):**

" تلزم جميع الجهات والأفراد عند مباشرتها الأنشطة الانتاجية أو الخدمية أو غيرها وخاصة عند تشغيل الآلات والمعدات واستخدام آلات التنبيه ومكبرات الصوت بعزم تجاوز الحد المسموح بها لشدة الصوت . وعلى الجهات مانحة الترخيص مراعاة أن يكون مجموع الأصوات المنبعثة من المصادر الثابتة في منطقة واحدة في نطاق الحدود المسموح بها ، وتنأى من التزام المنشأة باختيار الآلات والمعدات المناسبة لضمان ذلك . وتبين اللائحة التنفيذية لهذا القانون الحدود المسموح بها لشدة الصوت ومدة الفترة الزمنية للتعرض له " ..

**جريمة (مخالفة) المادة (42) :**

عدم إلتزام الجهات والأفراد عند مباشرتها للأنشطة الانتاجية أو الخدمية أو غيرها خاصة عند تشغيل الآلات والمعدات واستخدام آلات التنبيه ومكبرات الصوت بالحدود المسموح بها لشدة الصوت" . كما إن على الجهات المانحة للترخيص مراعاة أن يكون مجموع الأصوات المنبعثة من المصادر الثابتة في منطقة واحدة في نطاق الحدود المسموح بها والتي وردت في نص المادة رقم (44) من اللائحة التنفيذية للقانون حسب الجدول رقم (1) من الملحق رقم (7) بالنسبة للحدود

المسموح بها لشدة الصوت بالنسبة لتشغيل الآلات ، أما بالنسبة لمجموع الأصوات فقد أحيلت إلى الجدول رقم (2) بالملحق رقم (7) .

**العقوبة : المادة (87) :**

'يعاقب بغرامة لا تقل عن مائة جنية ولا تزيد على خمسمائة جنية مع مصادرة الأجهزة والمعدات المستخدمة كل من خالف أحكام المادة (42) من هذا القانون وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس أو الغرامة " .

**المادة (43) :**

"يلتزم صاحب المنشأة باتخاذ الاحتياطيات والتدابير الازمة لعدم تسرب أو انتبعاث ملوثات الهواء داخل مكان العمل إلا في الحدود المسموح بها ، والتي تحدها اللائحة التنفيذية لهذا القانون سواء كانت ناتجة عن طبيعة ممارسة المنشأة لنشاطها أو عن خلل في الأجهزة ، وأن يوفر سبل الحماية الازمة للعاملين تنفيذاً لشروط السلامة والصحة بما في ذلك اختيار الآلات والمعدات والمواد وأنواع الوقود المناسبة ، على أن يؤخذ في الاعتبار مدة التعرض لهذه الملوثات وعليه أن يكفل ضمان التهوية الكافية وتركيب المداخن وغيرها من وسائل تنقية الهواء" .

**جريمة (مخالفة) المادة (43) :**

عدم الالتزام باتخاذ الاحتياطيات والتدابير الازمة لعدم تسرب أو انتبعاث ملوثات الهواء داخل مكان العمل سواء كانت ناتجة عن طبيعة ممارسة المنشأة لنشاطها أو عن خلل في الأجهزة

**العقوبة : المادة (87)**

تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه. لكل من خالف حكم المادة (43) من هذا القانون . وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة .

**المادة (44)**

"يلتزم صاحب المنشأة باتخاذ الإجراءات الالزمة للمحافظة على درجتي الحرارة والرطوبة داخل مكان العمل بما لا يجاوز الحد الأقصى والحد الأدنى المسموح بهما ، وفي حالة ضرورة العمل في درجات حرارة أو رطوبة خارج هذه الحدود ، يتبع عليه إن يكفل وسائل الوقاية المناسبة للعاملين من ملابس خاصة وغير ذلك من وسائل الحماية . وتبيّن اللائحة التنفيذية لهذا القانون الحد الأقصى والحد الأدنى لكل من درجتي الحرارة والرطوبة ، ومدة التعرض لهما ، ووسائل الوقاية منها ."

**جريمة (مخالفة) المادة (44) :**

عدم التزام صاحب المنشأة باتخاذ الإجراءات الالزمة للمحافظة على درجتي الحرارة والرطوبة داخل مكان العمل وبما يجاوز الحد الأقصى والحد الأدنى المسموح به والذي حدته المادة رقم (46) من اللائحة التنفيذية في الملحق رقم (9) ، والذي حدد الحد الأقصى والحد الأدنى لكل من درجتي الحرارة والرطوبة ومدى التعرض لهما ومدى وسائل الوقاية منهم .

**العقوبة : المادة (87) :**

" تكون العقوبة الغرامة التي لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه. لكل من خالف حكم المادة (44) من هذا القانون . وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة " .

**المادة (47) :**

" لا يجوز أن يزيد مستوى النشاط الإشعاعي أو تركيزات المواد المشعة بالهواء عن الحدود المسموح بها والتي تحددها الجهات المختصة طبقاً للاحة التنفيذية لهذا القانون " .

**جريدة (مخالفة) المادة (47) :**

زيادة النشاط الإشعاعي أو تركيزات المواد المشعة بالهواء عن الحدود المسموح بها والتي حدتها المادة رقم (49) باللاحة التنفيذية ، والتي جعلت وزير الكهرباء والطاقة هو صاحب الاختصاص في تحديد المستوى الإشعاعي أو تركيزات المواد المشعة بالهواء التي لا يجوز تجاوزها بعد الرجوع إلى وزارة الصحة وجهاز شئون البيئة .

**العقوبة : المادة (88) :**

" يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن خمس سنوات وغرامة لا تقل عن عشرين ألف جنيه . ولا تزيد على أربعين ألف جنيه كل من خالف حكم المادة (47) من هذا القانون " .

## **حماية البيئة المائية من التلوث**

الماء لا يقل أهمية عن الهواء بالنسبة للإنسان ولمعظم الكائنات الحية وليس هناك أبلغ وصفاً لأهمية الماء من قوله تعالى : "وجعلنا من الماء كل شئ حي" الآية 30 سورة الأنبياء .

والماء هو المكون الأساسي لمعظم الكائنات الحية ، إذ أن ثلثي وزن جسم الإنسان عبارة عن ماء . ويشكل الماء 90% من دم الإنسان . كما أن (80 - 80%) من وزن كثير من الخضروات هو الماء .

ونعتمد في حياتنا على المياه في مجالات شتى وأغراض متعددة ، فالمياه يشربها الإنسان والحيوان ويرتوى منها النبات ، كما أنها تعتبر مصدراً من مصادر الغذاء . والمياه عامل ملطف للحرارة على اليابسة ، فهي تساعد في خفض درجات الحرارة المرتفعة . والمياه من أشهر المذيبات المعروفة . كما أن المياه تلعب دوراً فعالاً في عمليات الانتقال على سطح الأرض وذلك من خلال استغلال البحار والمحيطات والأنهار كمجاري مائية تسير من خلالها السفن والقوارب .

والماء النظيف الصحي له تركيبة معروفة . ولكن نتيجة نشاطات الإنسان ونتيجهاته فقد تم إدخال مواد إلى المياه غيرت من صفاته وخصائصه ، وجعلته غير صالح لزيادي وظيفته في استقامة الحياة على سطح الأرض . ولذلك كان القانونين البيئيين مهمه لحماية المياه وصيانتها والحفاظ عليها من تعديات الإنسان وتجاوزاته . فكانت المواد المنظمة لنوعية المواد ونسبتها والتي يمكن ان تصل إلى المجاري المائية حتى تحافظ عليها .

وسوف نعرض بعض تلك القوانين فيما يلي :

**المادة (69) :**

" يحظر على جميع المنشآت بما في ذلك المجال العامة والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية والخدمية تصريف أو إلقاء أية مواد أو نفاثات أو سوائل غير معالجة من شأنها إحداث تلوث في الشواطئ المصرية أو المياه المتاخمة سواء تم ذلك بطريقة إرادية أو غير إرادية مباشرة أو غير مباشرة ، ويعتبر كل يوم من استمرار التصريف المحظور ، مخالفة منفصلة " .

**جريمة (مخالفة) المادة (69) :**

قيام المجال العامة والمنشآت التجارية والصناعية والسياحية والخدمية تصريف أو إلقاء أية مواد أو نفاثات أو سوائل غير معالجة من شأنها إحداث تلوث في الشواطئ المصرية أو المياه المتاخمة .  
ويترسخ تحت هذه المخالفة تصريف العائمات والسفن مخلفاتها إلى مياه النهر أو مياه البحر .

**العقوبة : المادة (87) :**

"يعاقب بالغرامة التي لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه كل من خالف حكم المادة (69) من هذا القانون . وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة " .

**المادة (70) :**

" يشترط للترخيص بإقامة أية منشآت أو مجال على شاطئ البحر أو قريبا منه ينتج عنها تصريف مواد ملوثة بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له أن يقوم طالب الترخيص بإجراء دراسات التأثير البيئي

ويلتزم بتوفير وحدات لمعالجة المخلفات ، كما يلتزم بأن يبدأ بتشغيلها فور بدء تشغيل تلك المنشآت .

**جريمة (مخالفة) المادة (70) :**

عدم قيام المنشآت أو المحلات المقاومة على شاطئ البحر أو القريبة منه وينتج عنها مولد ملوثة للبيئة باجراء دراسات التأثير البيئي أو عدم توفيرها لوحدات معالجة المخلفات الصادرة عنها .

**العقوبة : المادة (87) :**

"يعاقب بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه كل من خالف حكم المادة (70) من هذا القانون . وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة المنصوص عليها في الفقرات السابقة .

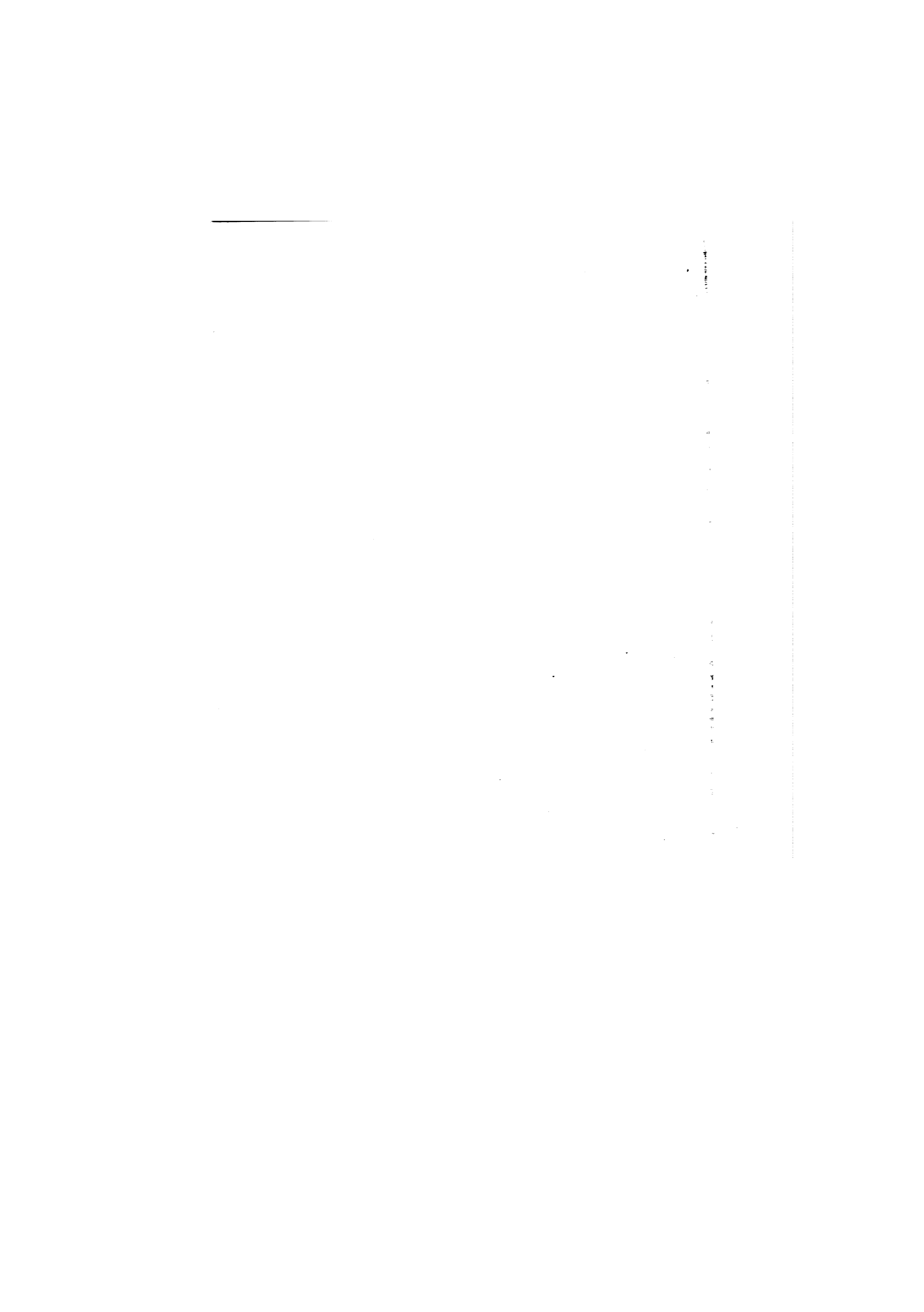
**المادة (71) :**

"تحدد اللائحة التنفيذية لهذا القانون المواصفات والمعايير التي تلتزم بها المنشآت الصناعية التي يصرح لها بتصرف المواد الملوثة القابلة للتحليل وذلك بعد معالجتها . وعلى الجهة الإدارية المختصة المحددة في اللائحة التنفيذية المنكورة إجراء تحليل دوري في معاملها لعينات المخلفات السائلة المعالجة وأخطر الجهات الإدارية المختصة بنتيجة التحليل . وفي حالة المخالفة يمنع صاحب الشأن مهلة مدتها شهر واحد لمعالجة المخلفات لتصبح مطابقة للمواصفات والمعايير المحددة . فإذا لم تتم المعالجة خلال المهلة المشار إليها أو ثبت من التحليل خلالها إن استمرار الصرف من شأنه إلحاق أضرار جسيمة بالبيئة المائية ، يوقف التصرف بالطريق

الإداري ويسحب الترخيص الصادر للمنشأة وذلك دون الإخلال بالعقوبات  
الواردة بهذه القانون .  
كما تحدد اللائحة التنفيذية المواد الملوثة غير القابلة للتحلل والتي  
يحظر على المنشآت الصناعية تصريفها في البيئة المائية .

**جريمة (مخالفة) المادة (71) :**  
مخالفة المواصفات والمعلمير التي تتلزم بها المنشآت الصناعية التي  
يصرح لها بتنويب المواد الملوثة القابلة للتحلل وذلك بعد معالجتها وذلك  
المواصفات والمعلمير محددة بالمادة (58) والتي أوجبت بأن تقوم تلك  
المنشآت بتصرف تلك المواد بعد معالجتها ومتطلباتها للمواصفات والمعلمير  
المنصوص عليها في الملحق رقم (1) من اللائحة التنفيذية . وفي حالة  
المخالفة يمنع صاحب المنشأة مهلة لمدة شهر واحد لمعالجة المخالفات ،  
فإذا لم تتم المعالجة يوقف التصرف بالطريق الإداري ويسحب الترخيص .

**العقوبة : المادة (90)**  
يعاقب بالغرامة لا تقل عن مائة وخمسين ألف جنيه ولا تزيد على  
خمسة وألف جنيه ، وفي حالة العود تكون العقوبة الحبس والغرامة .



## الباب الثاني

### البيئة ومكوناتها

البيئة هي حيثما نعيش جميعاً والتنمية هي كل ما يفطه 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 1972 بأنها : "رصيد الموارد المادية والإجتماعية المتاحة في وقت ما ، وفي مكان ما لإشباع حاجات الإنسان وتطوراته". وما لاشك فيه أن بيئتنا المحلية جزء من البيئة العالمية التي يجب أن نعمل على إيجاد الحلول لقضاياها المختلفة من تلوث لاحاط بهوائنا وبياهما وتربتها وأحيائها إلى ترشيد في استهلاك مواردها الطبيعية المختلفة حتى لا تقضي نتائج التغير الحالي في الموارد وبسرعة على الخيارات أمام الأجيال المقبلة فلا يجب أن نفترض من رأس المال 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 وتللها بقدرته فجعل الأرض بساطاً ، كما سخر الشمس والقمر دافين 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 الفسيح .

## **مكونات البيئة :**

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

### **1- المكونات اللاحيوية**

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

ويمكن تقسيم المكونات اللاحيوية إلى ثلاثة أقسام رئيسية، وهى: الغلاف الجوى، والغلاف المائى، والغلاف الصخرى. وهذه الأغلفة الثلاثة بالإضافة إلى الغلاف الحيوى تكون ما يطلق عليه "أغلفة الأرض".

### **2- المكونات الحية (الغلاف الحيوى)**

تشتمل المكونات الحية على جميع الكائنات الحية - بما فيها الإنسان - على اختلاف أنواعها وأشكالها وفصائلها. ويطلق عليها إسم "الغلاف الحيوى".

وتصنف الكائنات الحية في الأنظمة البيئية إلى ثلاث فئات ، وهى :

#### **(أ) النباتات الخضراء**

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

وتحتَّم القيمةُ الخضراءُ المصنوعةُ الأولىُ للغذاءِ على سطحِ الأرضِ.  
 فهي التي تنتَجُ بنفسها الغذاءَ الضروريَّ لنفوسِها ونفوسِها، إلى جانبِ كونها  
 طعاماً لأنواعَ عديدةَ من الكائناتِ الحيةِ الأخرى.

(ب) **أكلات الأعشاب**

وهي تشتملُ على جميعِ أنواعِ الحيواناتِ التي تتغذى بالحشائشِ  
 والأعشابِ. وهي الحلقةُ الثانيةُ في السلسلةِ الغذائيةِ بعد النباتاتِ الخضراءِ،  
 حيث تَعدُّ تلكُ الكائناتُ نفسها غذاءً مهماً وضرورياً للعديدِ من الكائناتِ الحيةِ  
 الأخرى.

(ج) **أكلات اللحوم**

وتشملُ جميعَ الكائناتِ الحيةِ التي تتغذى على لحومِ حيواناتِ أخرىِ.  
 وتتميزُ البيئةُ الطبيعيةُ بوجودِ توازنِ نفقٍ وصارمٍ قائمٍ وبصفةٍ مستمرةٍ  
 بينَ عناصرِها المختلفةِ وهو ما يسمى بالنظامِ البيئيِّ Ecosystem حيثُ  
 يشملُ عدَّةَ عناصرٍ ترتبطُ بعضُها بروابطٍ وثيقةٍ لازمٍ لاستمرارِ الحياةِ  
 وبقائها وهذا العنصرُ هي :

عناصرُ الإنتاجِ - وعناصرُ الاستهلاكِ - وعناصرُ التحللِ والعنابرِ  
 الطبيعيةِ غيرِ الحيةِ وهي الهواءُ والماءُ والتربةُ ، ولكنَّ الإنسانَ في  
 عصرِنا الحديثِ قد اندفعَ قدماً مهوماً نحوَ إشباعِ رغباتِه وشهواتِه من  
 كلِّ ما تقعُ عليه عيناه متبرِّأً بوسائلِ التقنيةِ المتاحةِ فكانَ الإسرافُ في  
 استنزافِ مواردِ البيئةِ وثرواتها مما أدى إلى إرباكِ النظامِ البيئيِّ على  
 المستوىِ المحليِّ والعالميِّ الأمرُ الذي أدى إلى مخالفةِ أنواعِ التلوثِ التي  
 نعاني منها لليومِ .

ما لاتك فيه أن بينتنا المحلية هي جزء من البيئة العالمية التي يجب أن نعمل على إيجاد الحلول لقضاياها المختلفة من تلوث أهاط بهوائها وموياها وتربتها 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 رأسمال البيئة للأجيال المقبلة دون توفر النية أو الإمكانيات لسداد هذا القرض الذي يتمثل في التنمية وليس في استهلاكها وتلوثها 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 لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً ... ) 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 إستلمناها غير أن الواقع يقول عكس ذلك . حيث يضاف إليها كل عام 1000 مادة جديدة وكثير منها مواد سرطانية .

#### أضرار التلوث البيئي

ولقد رأى الناس التقدم الرائع الذي تبلور في الآونة الأخيرة في الإجازات العلمية والتقنية العظيمة ، ولكن لم يروا آثارها السلبية التي كانت تحرّب 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 بالبيئة .

وطبقاً للتقارير التي أعلنتها منظمة الصحة العالمية في مارس 2001 في مؤتمر دولي في بانكوك بتайлاند عن الصحة والبيئة فقد توفي 1.3 مليون طفل دون الخامس في الدول النامية عام 2000 بسبب أمراض الإسهال الناتجة عن مصادر المياه الملوثة وسوء الأحوال الصحية ، وأن تلوث الهواء الداخلي بالمنازل من الأسباب الرئيسية الكامنة وراء وفاة 60% من بين 2.2 مليون طفل دون الخامسة يموتون سنوياً بسبب عوادس 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 وتختفي مهمتها في آداء نبضها إلى أقل من 3 مليارات نبضة نتيجة للتلوث وشد الأعصاب والضوضاء وتلوث الهواء وما يتربى على ذلك من تصلب الشرايين وتلف الصمامات وضعف عضلة القلب والريو والحساسية وضعف التنفس والتزييف وغيرها .

وأيضاً لقد دلت الإحصاءات على أن أكثر من 600000 (ستمائة ألف) شخص شاركوا في تنظيف منطقة تشيرنوبيل من الرواسب الانشعاعية عقب انفجار مفاعل تشيرنوبيل عام 1986 في الاتحاد السوفيتي سابقاً إلا أن 80% منهم أصبحوا عاجزين تماماً عن الحركة بسبب تمكن الاشعاعات من أجسامهم ويقول العلماء إن الآثار السلبية ستكون أكثر وضوحاً في عام 2015 عندما يبدأ الأطفال الذين ولدوا في عام إنفجار المفاعل سنة 1986م عندما يبدأون في الزواج.

## **استنراف الموارد البيئية**

لقد بات واضحًا أن الموارد الموجودة في العالم تتعرض إلى عمليات استنراف 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 الأشجار على سبيل المثال بسبب تدمير الغابات في المناطق الاستوائية ، وتجرف التربة ، وتتعرض للتعرية بسبب عوامل التصحر التي تتسبب في معظمها أنشطة الإنسان غير المرشدة ، ويرجع استنراف الموارد إلى زيادة الاستهلاك نتيجة التفجير السكاني ، والتي عدم انتظام توزيع هذه الموارد ، حيث يمكن أن تسحذ دولة واحدة أو بعض دول في العالم على معظم المخزون من مورد واحد ، في حين تظل معظم بلاد العالم محرومة من هذا المورد ، كما تضيّع الموارد بسبب سوء الإدارة وعدم التنبؤ بعواقب ممارسات الإنسان واستخدامه للتقنيات الحديثة في الزراعة والصناعة دون محاولة تلافي النواuges الضارة أو تخفيف آثارها السلبية على البيئة .

وتعرضت البيئة نتيجة للممارسات الخاطئة لكوارث من نوع آخر ، فالأوزون الذي يعمل كدرع واق يحمي النبات والحيوان من الأشعة فوق البنفسجية التي تصل 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 الامطار الحمضية على الحياة في مستودعات المياه ، وتنساقط أشجار الأحراج بعد إن اختفت أورقها الخضراء بفعل الغازات السامة.

وتحدد الحروب والمنازعات المحلية والصراعات الإقليمية أكبر قدر من التحريب 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 سلبا 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 شاهدا على ما يرتكبه الإنسان في حق البيئة ، فمن المتوقع أن تستمر آثارها المدمرة لسنين طويلة .

ويوسم الاحتراق المتزايد للوقود الأحفوري في بناء ثاني أكسيد الكربون الجوي الذي سوف تؤدي زياسته عن القدر المعتمد في الجو إلى اضطراب المناخ العالمي ، وسوف تكون هذه المشكلة واحدة من القضايا البيئية الكبرى في العقود الآتية ، ولا تستطيع أية 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 .

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

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

وتکاد مجالات التقنية المتقدمة إن تكون حكراً على البلد المتقدمة ، وعلى سبيل المثال الهندسة الوراثية التي تثبت كل يوم أنها وسيلة رائعة لتطوير الكثير من تقنيات الحتاج الزراعي وصناعة الأدوية والعلاج ونظافة البيئة وتخلصها من الملوثات ، وأيضاً تقنية الفضاء وخدمة الآتاء الجوية التي تقوم بمد شبكة الاتصالات والأقمار الصناعية والاستشعار عن بعد ، كلها تقنيات متقدمة توافر فقط في البلد المتقدمة .

### **المشكلات البيئية**

تختلف المشكلات البيئية تبعاً لنوعية المجتمعات ، ففي البلد المتقدمة تعاني البيئة من الآثار السلبية التي ولدتها التقدم الصناعي والتتوسيع العمراني . أما المشكلات البيئية في المجتمعات النامية فهي ذات طابع مختلف وتتمثل في عدم توافر المواد الأولية ، وإن توافرت فهي لا تصنع محلياً ، ولكنها غالباً تصدر إلى البلد الصناعية المتقدمة وذلك لندرة الكفايات الفنية وعدم توافر الأموال الضرورية لتشغيلها محلياً ، وقد اضطر سكان البلد النامية لأن يستغلوا مواردهم استغلالاً سيناً لتخفيف ويلات الفقر والجوع والبؤس مما جعلهم يواجهون مشكلات طويلة الأمد كالتصحر وتعرية التربة واختفاء الغابات .

وفي الآونة الأخيرة قويت الدعوة من أجل "بيئة آنثف وحياة أفضل" بعد أن أدرك الإنسان - الذي وصل بالبيئة إلى هذا المنعطف الرديء - أنه يجب إن 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 دفنها تحت الأرض يظل مشكلة كبيرة ، فإن الاتجاه للتخلص منها في المحيطات سوف يزيد من حجم المشكلة مما يضاعف قلق سكان العالم كله تحسناً لاحتمالات المخاطر الصحية التي سوف تصيب البحر والمحيطات .

وأكملت المعرفة الواسعة بطبقات الجو العليا اعتماد الأمم بعضها على بعض . فمنذ عقدين ، كانت فكرة تنظيم صناعة علب الرش تثير دهشة الكثيرين ، فلم يتخلل أحد كيف تؤثر مركبات علب 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 إلا 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 البحر والمحيطات ولكنها ليست كذلك حينما تواجه الدول النامية مشكلات الغذاء والطاقة والسكن والتخطيم والبحث العلمي ثم إن قضية توزيع الموارد الطبيعية لا تبشر بأي أمل في التعاون بين الشمال والجنوب لإعادة توزيع الثروات .

## **التدور 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، فيبعد أن احتفظت لفترة طويلة 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 لتنشر 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 لتدور البيئة بدرجة أو بأخرى ، فلن 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 الإساعة إلى البيئة وتدعوا إلى أخلاقيات جديدة للتعامل معها ، وتحت ضغط هذه الجماعات تحركت الحكومات والمؤسسات الرسمية ، وأمنت الاهتمام بالمحافظة على البيئة وحمايتها ضد الأخطار التي تتعرض لها إلى المستويات الدولية ، وأصبح ضمان سلامة

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

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

### **زيادة السكان واستنفاف الموارد**

تدل الأرقام دلالة واضحة على أن البلاد الفقيرة تزداد فقرًا ، بينما البلاد الغنية ستواصل زيادة ثرواتها لأننا إذا أردنا أن نحافظ على مستوى كلاً الطرفين كما هو الآن ، يجب أن تثال الدول النامية النصيب الأكبر من الزيادة في الإنتاج العالمي وحتى عام 2025م وذلك بمعنى أن يزيد معدل الإنتاج في البلاد النامية بضعف إنتاجها الحالي .

كيف نفك 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 الأراضي الجبلية للحصول على أرض

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 الدواوير الطبيعية ، فهم أولًا يخوضون من خصوبة التربة ، ويتركون الأرض للتعرية السنوية على الحقول المنحدرة بحوالى 50 - 100 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 640% من سكان العالم يسكنون الآن في المدن المرتبطة بها ، وفي البلدان المتقدمة يذهب كل سنة مالا يقل عن 230000 من الأراضي الزراعية لأغراض التعمير وبناء المدن .

### **النظام البيئي**

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

## **مكونات النظام البيئي**

حيث إن النظم البيئي هو جزء من البيئة بمكوناتها وعناصرها، فإنه يمكن تقسيم مكونات النظم 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 المباني والمنشآت وجميع ما استحدثه الإنسان من آلات وماكينات 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:

#### **1- مجموعة العناصر الحية المنتجة**

وتتمثل في الكائنات الحية النباتية. ويطبق 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 غذاء ضرورياً للكثير من الكائنات الأخرى.

## **2- مجموعة العناصر الحية المستهلكة**

وهي تشمل الكائنات الحية الحيوانية التي تعتمد في غذائها على غيرها، ولذلك تسمى "مجموعة المفترعين"، أو "مجموعة المستهلكين". وتشتمل هذه المجموعة على الإنسان، والحيوانات العشبية (أكلة العشب)، والحيوانات أكلة اللحوم. فهذه الحيوانات تعتمد على غيرها في توفير الغذاء اللازم لها.

## **3- مجموعة العناصر الحية المحللة**

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

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

## **المدخلات والمخرجات للنظام البيئي**

بعد 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 كالنباتات والحيوانات والشمس والرياح والمياه، وغيرها إسم "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، الحرارة، النبات، وغيرها.

### **مدخلات النظام البيئي**

تعد الشمس أهم عناصر النظام البيئي على الإطلاق، فهي تمدنا بالطاقة والضوء اللازمين لاستمرار الحياة على سطح الأرض. ضوء الشمس أحد العوامل الضرورية واللزامية 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 "أكلات الأعشاب". وكذلك، تكون النباتات والحيوانات غذاءً 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 تها تنقل بذور النباتات من مكان إلى آخر، وتسهم في إدخال أنواع متعددة من النباتات ونموها وإزدهارها.

ويمكن اعتبار الإنسان كعنصر من المدخلات في النظام البيئي، لأنّه ينقل بذور النباتات، ويستطيع أنواعاً جديدة منها. كما نجح الإنسان في استخدام الأسمدة الكيميائية والمخصبات (الصناعية) لنقحية التربية، 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**

بعد الماء أحد عناصر النظام البيئي، وهو يخرج مرة أخرى من النظام البيئي على هيئة بخار ماء من المصطحات 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 النبات من البيئة من خلال تغذية الإنسان والحيوان به. ويتم أيضاً إخراج الحيوانات من البيئة عن طريق صيدها أو موتها وفاتها. وكما أن الإنسان بعد أحد مدخلات النظام البيئي، فهو أيضاً أحد عناصر مخرجات ذلك النظام من خلال موته وفاته وإنتشاره.

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 و مختلف 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).

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 تعدنا بالطاقة والضوء اللازمين لاستمرار الحياة على سطح الأرض. ضوء الشمس أحد العوامل الضرورية واللزمة 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 "أكلات الأعشاب". وكذلك، تكون النباتات والحيوانات غذاءً مهماً وضرورياً للإنسان.

كذلك تساعده 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 والأبار.

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

ويمكن اعتبار الإنسان كعنصر من المدخلات في النظام البيئي، لأنه ينقل بنور النباتات، ويستطيط أنواعاً جديدة منها. كما نجح الإنسان في استخدام الأسمدة الكيميائية والمحضيات (الصناعية) لتقوية 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 النسج، وتمثل هذه المرحلة إحدى مراحل الدورة المائية على سطح الأرض.

كذلك يخرج النبات 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 وفاته وإندثاره.

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 استيعاب هذا التلوث المحدود، وعلى ذلك تدخل العناصر مرة أخرى بصورة نقية.

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

## الباب الثالث

### ملوّنات البيئة .. وأنواعها

#### مفهوم التلوث

إن التقدم الاقتصادي والصناعي والتكنولوجيا الذي يعيشه العالم اليوم يعتبر نتيجة مباشرة لبراعة العلماء في 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 الأميل عنـه. لقد أصبح التلوث البيئي ظاهرة عالمية واكتـبت التقدم العلمي حتى أنها شملت الدول النامية المتقدمة أيضاً ولكن مع اختلاف نوعية التلوث. فـي بالنسبة للدول المتقدمة فإنـها تعانـى من تلوث وصل إلى التلوث الذري، لما بالنسبة لمناطق دول العالم النامي والتي دخلـت مجال التصنيع في الخمسينات والستينـات فإنـ التلوث بالنسبة لها يرجع أساساً إلى سبـفين رئيسـيين ، وهـما :

1- سوء إدارة الأنظمة البيئية .

2- إغفال عصر البيئة عند وضع خطط التنمية.

وتعتـبر مشكلـة التلوث البيئـي لهذه الدول ذات بـعدـين رئيسـيين ، وهـما:

1- تلوث ناجـم عنـ التـنشـاط الصـنـاعـي.

2- تلوث نتيجة للتدهور الناجم من العوامل الاقتصادية والاجتماعية. وهذا النوع من التلوث له أسباب عديدة نعل من أهمها شيوع حالة الفقر وعدم كفاية الهياكل الأساسية، وكذلك نقاش 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، وتتعكس 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 وفقدانها خواصها أو تؤثر على إستقرار استخدام تلك الموارد ."

ويعرف العالم البيئي أو ديم " Odum " التلوث البيئي بأنه : "أى تغير فيزيائى أو كيميائى أو بيولوجي 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 المتتجدة".

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 العاديـة. كما يرى البعض أنه يمكن تعريف التلوث بأنه : " كل ما

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

وتعرف التلوثة مثى قسم: التلوث بأنه : " كل ما يؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى الإضرار بفاءة العملية الاجتاجية للتغير السلي والضرر على سلامه الوظائف المختلفة لكل الكائنات الحية على الأرض سواء النبات أو الحيوان ، وبالتالي يؤدي إلى ضعف كفاءة الموارد وزيادة تكاليف العملية بها وحمليتها من إضرار التلوث البيئي" ، إذ أن التلوث البيئي يؤثر على العملية التبادلية للمواد بشكلها الجماعي للإنتاج في إتجاهين، الإتجاه الأول : أنه يهدد البيئة الطبيعية بالتدمر ، والإتجاه الثاني : تحسن تدهور الموارد الطبيعية على البيئة التكنولوجية التي يستخدمها الإنسان في التعامل مع البيئة الطبيعية لإنتاج سلع وخدمات تشبع حاجاته ورغباته.

ومن وجهة نظرى الخاصة يمكن تعريف التلوث بأنه : " الفساد الذى يصيب كافة مكونات البيئة فيؤثر فيها ويغير من صفاتها وخصوصيتها بما قد يؤدي إلى إتلافها أو هلاكها". وهذا ما أشار إليه القرآن الكريم فى قوله تعالى : " ظهر الفساد فى البر والبحر بما كسبت أهلى للناس لينتفهم بعض الذى عملوا لهم برجون " سورة الروم : الآية 41 .

## **أنواع الملوثات**

يعتبر التلوث من أهم الظواهر البيئية المميزة للعصر الحديث. وفي الحقيقة فإن التلوث - بتأثيره 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 :

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

## 2- الملوثات خارج الطبيعة

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

وتعتبر هذه الملوثات هي الضريبة التي فرضتها الحضارة الحديثة والتقنيات المتقدمة على بني 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 احتراق الوقود وخاصة وقود السيارات والنقلات.

(ج) الإشعاعات الناتجة عن التفجيرات النووية . مثال ذلك : الإشعاعات التي نتجت عن إلقاء قنبلتي هiroshima وngasaki عام 1945م. والإشعاعات المتسربة أيضاً من بعض المفاعلات النووية أو التي تصاحب إنجار هذه المفاعلات كما حدث في مفاعل تشنوبيل بالإتحاد السوفييتي السابق، حيث خطت 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 تترافق المبيدات في التربة وتغير من خواصها وتغير ما يزرع فيها من محاصيل، كما أنها قد تصل إلى الإنسان من خلال غذائه وشرابه أو الهواء الذي يتفسه، فتسبب له المتاعب والأمراض أو قد تقتل به وتؤدي إلى هلاكه.

## ثانياً - تقسيم الملوثات حسب طبيعة تأثيرها :

### 1- ملوثات حيائية (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.

### 2- 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 والحديد والصلب والأسمنت والأسمنت والألومنيوم وغيرها تسهم في إرتفاع نسبة الأتربة الناتجة من دخان تلك المصانع ومخلفاتها. ومن الأخطار التي تهدد سكان بعض المناطق انتشار نسبة السليكا الحرّة وثاني أكسيد السيليكون، حيث تتعكس آثارها على الرئتين وتصابان بما هو معروف بمرض السلكين. كما أن انتشار غبار الأسپستوس (Asbestic dust) يسبب مرض الأسپستية (Asbestosis disease)

### 3- ملوثات فيزيانية

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 قابلتها للتحلل

##### 1- ملوثات قابلة للتحلل العضوي:

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

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

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

**(ب) حمامات السباحة :**

تعتبر حمامات السباحة مرتعاً خصياً لجراثيم الأمراض الجلدية وغيرها من الجراثيم والفيروسات التي تصيب الأنف والحنف والحلق والأذن والعين، والتي تنتقل من خلال شخص مصاب يستخدم مياه حمام السباحة أو أى مصدر آخر يؤدى 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 المعتادة أو بسبب معالجة الحيوانات بالأدوية أو بسبب تعرضها للمواد الكيميائية التي تلوث الماء، 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:

**1- الملوثات الصلبة**

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

للقضاء على الآفات والحيثيات الضارة أو الغبار وتلك الآتربة الناتجة عن بعض الصناعات كصناعة الأسمنت وغيرها.

## 2- الملوثات السائلة

وهي تلك النفايات الموجودة على الهيئة السائلة الجارية، كمحاليل المواد الكيماوية التي تتدفق بها المصانع في المجاري المائية، ومباهي المجرى بما فيها من مخلفات ومواد ضارة (شكل 5). يضاف إلى ذلك بعض أنواع العيادات. وبعد التلوث بالنفط ومشتقاته من أهم الملوثات المائية السائلة وأوسعها انتشاراً. غالباً ما يحدث التلوث بالنفط عن طريق تسرب النفط من ناقلات البترول أو غرق تلك الناقلات.

## 3- الملوثات الغازية

وهي تلك النفايات التي تكون موجودة على هيئة الغاز، كالغازات الضارة المتتصاعدة 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 الإنسان طور الكثير من المواد المصنعة التي تلوث البيئة من أجل توفير وقته وجهده وماله. وببذل المزيد من الجهد يمكن التخلص من التلوث الناتج عن هذه المواد. ولكن بالنظر إلى أن الوقاية من التلوث تعد غالباً باهظة التكاليف. فإنها كثيراً ما تعد مسألة غير عملية.

**(ب) حمامات السباحة :**

تعتبر حمامات السباحة مرتعاً خصباً لجراثيم الأمراض الجلدية وغيرها من الجراثيم والفيروسات التي تصيب الأنف والقمر والحلق والاذن والعين، والتي تنتقل من خلال شخص مصاب يستخدم مياه حمام السباحة أو أى مصدر آخر يؤدى 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 المعتادة أو بسبب معالجة الحيوانات بالأدوية أو بسبب تعرضها للمواد الكيميائية التي تلوث الماء، كما تختلط العناصر الكيميائية بالغذاء بسبب الإهمال خلال مراحل الإنتاج الغذائي. ويعتبر تلوث التربة ومياه الري والمحاصيل الزراعية من أهم أسباب التلوث الغذائي.

**خامساً - تقسيم الملوثات حسب حالتها**

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

**-1- 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.

## 2- الملوثات السائلة

وهي تلك النفايات الموجودة على الهيئة السائلة الجارية، كمحاليل المواد الكيماوية التي تتدفق بها المصانع في المجاري المائية، و المياه المجاري بما فيها من مخلفات ومواد ضارة (شكل 5). يضاف إلى ذلك بعض أنواع المبيدات. وبعد التلوث بال نقط ومشتقاته من أهم الملوثات المائية السائلة وأوسعها إنتشاراً. غالباً ما يحدث التلوث بالنفط عن طريق تسرب النقط من ناقلات البترول أو خرق تلك الناقلات .

## 3- الملوثات الغازية

وهي تلك النفايات التي تكون موجودة على هيئة الغاز، كالغازات الضارة المنصاعدة من مداخل 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 الإنسان طور الكثير من المواد المصنعة التي تلوث البيئة من أجل توفير وقته وجهده وماله. وبين المزيد من الجهد يمكن التخلص من التلوث الناتج عن هذه المواد. ولكن بالنظر إلى أن الوقاية من التلوث تعد غالباً باهظة التكاليف. 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 والقورoir الزجاجية والبلاستيكية وإعادة استخدامها، أو يمكن طحنها 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 الاستقلال الأمثل للطاقة النووية إضافة إلى أنها من المشكلات المعقّدة حول جدوى الاستقلال 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 لحملية الإنسان والبيئة من آثارها السلبية، لا سيما من حيث حجم النفايات المتولدة وخطورتها المباشرة على الإنسان والبيئة ومدى اضمحلال أو تفاقم آثارها السلبية مع مرور الزمن. فعلى سبيل المثال فإن توليد ألف ميجاوات من الطاقة الكهربائية يحتاج يوميا إلى 1000طن من الفحم الحجري ، وينتج عن هذه العملية انطلاق 300طن من ثاني أكسيد الكبريت وخمسة أطنان من الرماد الذي يحتوى على عناصر أخرى مثل الكلور والكلامينيوم والزرنيخ والزنبق

والرصاص بالإضافة إلى بعض العناصر المشعة. وفي المقابل ينتج عن توليد نفس الطاقة الكهربائية في محطة قوى نووية 500 متر مكعب من النفايات في العام.

#### **مصادر النفايات المشعة**

- تنوع مصادر النفايات المشعة تبعاً لنوع عمليات التصنيع الناجمة عنها ومن تلك المصادر ما يلي:-
- 1- محطات القوى النووية.
  - 2- جميع عمليات ومراحل دورة الوقود النووي وانتاج الاسلحة النووية .
  - 3- استخراج الخامات النووية ، مثل اليورانيوم والثوريوم.
  - 4- استخدام النظائر المشعة في البحث العلمي وفي الصناعة والتعدين والزراعة.
  - 5- 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 ، ففي حين توجد جميع الأنشطة المذكورة في الدول الصناعية النووية ، تكاد لا تخلو دولة نامية من جميع أو معظم الأنشطة الثلاثة الأخيرة ، ويوضح الجدول (1) بعض النظائر المشعة الرئيسية التي تشكل الجانب الأكبر من النفايات المشعة.

جدول (1) النظائر المشعة الرئيسية التي تشكل  
الجانب الأكبر من النفايات المشعة.

نوع الأشعاع الصادر	العمر النصفى (سنة)	النظير
بيتا	29	ستريتشيوم 90
بيتا	<sup>7</sup> 10×1.6	يود 129
بيتا وجاما	<sup>6</sup> 10×2	سيزيوم 135
بيتا وجاما	30	سيزيوم 137
بيتا وجاما	<sup>5</sup> 10×2	تكتنيتيوم 99
بيتا	7340	ثوريوم 229
ألفا	<sup>4</sup> 10×7.7	ثوريوم 230
ألفا	<sup>6</sup> 10×2.1	نيتنونيوم 237
ألفا	24000	بلوتونيوم 239
ألفا	6580	بلوتونيوم 240
ألفا	460	أمريسيوم 241
ألفا	7370	أمريسيوم 243
ألفا	32	كيروريوم 244
ألفا	18	نيكل 59
ألفا	<sup>4</sup> 10×8	نيوبيوم 94
ألفا	<sup>4</sup> 10×2	كوبالت 60
السينية (x)		
بيتا وجاما		
جلما		

## **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 يعتمد 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 أخذة في الحسبان الطرق المقترنة لحفظها ومعالجتها والتخلص منها ، وعلى ضوء ذلك فإن النفايات المشعة تصنف إلى ما يلى:-

- 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 ، وتنتج عن عمليات إنتاج أو استخدام بعض النظائر المشعة. وفي حين أنه يمكن تصنیف النفايات السائلة ذات المستوى الإشعاعي المتوسط اعتماداً على الأنشطة 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 3.7 جيجا بيكيل في المتر المكعب.

- نفاليات ذات مستوى إشعاعي منخفض ، وتشمل جميع النفاليات التي لا تدخل ضمن التصنيفين السابقيين ، وتشكل الدuze الأكبر من النفاليات المشعة ، حيث تصل في بعض الأحيان إلى ما يزيد عن 70% من إجمالي النفاليات. وتنتج بشكل أساسى من استخدام النظائر والمصادر المشعة فى الطب والبحث العلمى والتطبيقات الصناعية
  - أما فيما يتعلق بالنفاليات المشعة الغازية فننظر إلى أن نطاق النشاط الإشعاعى لها يكاد يكون محدوداً ، وبالتالى قلة طرق معالجتها ، فبته لا يمكن اعتماد التصنيفات السابقة الذكر فى حالة النفاليات المشعة الغازية ، حيث تقتضى صياغة معايير النشاط الإشعاعى . الكل ، لكى ، وجدة كحم.

**ادارة 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 مضرار تلك النفايات ، وقد يعنى ذلك - ألا سيما فى بعض حالات النفايات ذات المستوى الإشعاعي المنخفض - معالجتها ثم إطلاقها فى البيئة ، حيث أن معالجتها لو حفظها أو كلامها قد تؤدى إلى خفض مستواها الإشعاعى إلى حد يقل عن مستواها الإشعاعى الطبيعي ، يعنى ذلك أيضاً الاضطرار إلى حفظ تلك النفايات لعشرات أوآلاف السنين ، ويبيرز ذلك جلياً فى حالة النفايات ذات المستوى الإشعاعى 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:-

#### 1- النفايات ذات المستوى العالمي

هناك عدة طرق مقترحة 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 فنف النفايات بجسيمات في معجلات 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.

وللتسلل 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 60 موقعًا مثل مواقع محطات للقوى النووية ، ويتوقع أن يصل هذا الرقم إلى أكثر من 40 ألف طن في عام 2010م.

2- النفايات ذات المستوى الإشعاعي المتوسط والمنخفض  
ويمكن التخلص من ثقراها الإشعاعي حسب حالتها سواء أكانت سائلة  
أم صلبة حسب مايلي:-  
(أ) النفايات المشعة السائلة

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

(1) التجميع : ويتم به في حالة كون النفايات المشعة السائلة ذات مستوى إشعاعي منخفض ولكن أعلى من المسموح به من الجهة المختصة بإلقائه في شبكة الصرف الصحي العامة ، فبته يتم تجميعها في أوعية من البلاستيك ذات أحجام مختلفة ، أو أوعية زجاجية في حالة وجود مواد عضوية عالقة ، ويتم بعد ذلك لفirls 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 يمتلك أحد الخزانات يتم تحويل النفايات إلى خزان آخر ، وتتم مراقبة المستوى الإشعاعي في الخزانات السابقة.

(2) **المعالجة** : في حالة احتواء النفايات السائلة على نوبيات ذات عمر نصفى طويلاً فإن ذلك يستدعي معالجتها قبل التخلص منها . والمعالجة الكيميائية هي الأكثر شيوعا ، ويستخدم فيها طرق مشابهة لتلك التي تستخدم في معالجة المياه ، مثل الترسيب والتباشير والتبادل الأيوني . وتتميز هذه الطرق بكلفتها القليلة وإمكان معالجة عدد كبير من النوبيات المشعة .

#### (ب) النفايات المشعة الصلبة

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

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

(2) **المعالجة** : وتشمل مايلي:-

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

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

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

ج - الدفن : ويعد أكثر الطرق شيوعا بالنسبة للمواد الصلبة التي يصعب اعتبارها أو تحويلها إلى ثقابات عادية . ويتم الدفن في مدافن مفتوحة ، أو في مدافن مغلقة 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 لجهاز 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 والأرجون) 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.

## الرادرادون وسرطان الرئة

بدأ الاهتمام بالرادرادون 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 الملموسة في السرطان ليس الرادرادون بالدرجة الأولى بل سلالته ، فكون الغاز مشعاً لجسيمات يعني أنه يتحول إلى عنصر آخر عند إطلاق هذه الجسيمات . والجسيمات المنطلقة من الرادرادون هي جسيمات أثفاً الثقيلة الوزن نوعاً ما . والعنصر الذي يتحول إليه الرادرادون هو بدوره عنصر مشع سطloc جسيمات أخرى ليتحول إلى عنصر آخر ، وهذا إلى أن يصل في نهاية المطاف إلى عنصر الرصاص غير المشع ، وهذا هو المقصود بالسلالة . وسلالة الرادرادون من النظائر المشعة ليست خاملة كالرادون ، بل تلتتصق بدقاائق الغبار الصغيرة العالقة في الهواء الجوي وعند تنفس هذه الدقاائق فإنها 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 بالشاء المخاطي وتبقى لفترة معينة قبل أن يطردتها الجسم ، كما تصل بعض الدقاائق إلى الحويصلات الهوائية في نهاية الشعب الدقيقة لتبقى فترة طويلة فيها أو تنقل للدم . وتتفقد الدقاائق المترسبة في الشعب الهوائية الدقيقة وفي الحويصلات جسيمات أثفاً - الثقيلة نوعاً ما - التي تبده طاقتها في منطقة موضعية صغيرة مسببة تأينا كثيفاً في ذلك الموضع مما يؤدي إلى تلف الخلايا الحية في هذا الموضع أو إحداث تغيرات في صفاتها لسلالة الرادرادون بحوالي 500 جرعة رادرادون ذاته في بعض الحالات.

## مصادر وصفات الرادون

هناك نظائر مشعة كثيرة موجودة في البيئة بصفة طبيعية تطلق الإشعاعات بصورة مستمرة . فهناك ثلث سلاسل أساس تبدأ كل منها بنتظير معين يتحلل إلى نظائر أخرى مشعة منها الرادون وتنتهي بنظير غير مشع أى مستقر . تبدأ السلسة الأولى بنتظير اليوراتيوم 238 ، والسلسة الثانية بالثانويوم 232 ، والثالثة باليورانيوم 235 . وبين الجدول سلسلة اليوراتيوم والثانويوم وهما الأكثر وفرة في الطبيعة كما بين عمر النصف لكل نظير فيها وت نوع الإشعاعات الصادرة منه

وتوجد 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 اليوراتيوم والثانويوم فيما مقارنة بالتربة الرسوبية . لذلك يزداد تركيزه بصورة عالية في المناجم عموماً وإن لم تكن مناجم لليوراتيوم . فقد وجد مثلاً أن تركيزه في مدينة واشنطن 12 ضعف تركيزه في الأسكا . وهناك تفاوت يومي كبير في التركيز قد يصل إلى 100 ضعف في وقت معين عنه في وقت آخر ، وللضغط الجوى ودرجة الحرارة أثر كبير على تركيزه ، فإذا قل الضغط الجوى عموماً أدى ذلك إلى زيادة إطلاق الغاز من التربة ، ويتفوق تركيز الرادون تحت سطح التربة تركيزه في هواء الغرفة بمنتصف العروض ، 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 . فالترية عالية النفاذية تسمح له بالخروج من الطبقات السفلية للأعلى . وللتهدوية أثر شديد الفاعلية في تركيزه بل تكاد تكون العامل الأساسي في تخفيف تأثيره .

وتؤثر مواد البناء المستخدمة وخاصة الأسمنت والخرسانة على تركيز غاز الرادون داخل المنازل إذ تحتوى هذه المواد على نسب متفاوتة من اليورانيوم 238 والثوريوم 232 وبالتالي تمثل مصدرا مستمرا للراديون . كما يوجد اليورانيوم والثوريوم في مادة الجبس الفسفوري 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 مصدرا مهما للرادون ، حيث أن الرادون يذوب في الماء عند مرور الماء على الصخور فيه يسحب منه غاز الرادون . فإذا كانت الفترة الزمنية منذ ضخ المياه من تحت الأرض وحتى يصلها إلى المنازل قليلة يكون تركيز الرادون فيها عاليا وخاصة الرادون 222 ذو نصف العمر 3.8 يوما . أما الرادون 220 والرادون 219 فيكون مستواهما قليلا أو معدوما نظرا لصغر العمر النصفى لهما ، وقد ينخفض تركيز الرادون إذا خزن الماء فترة معينة تكفي لتفكك الرادون 222 . ومن ناحية أخرى قد توجد كميات صغيرة من الراديوم 226 في المياه الجوفية والذي ينحدر منه الرادون 222 . وقد وجد أن

تركيز الرادون في الماء يتفاوت 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 تصبح المياه الساربة معها هذا الغاز من مناطق بعيدة إلى جو المنجم . وفي إحدى الدراسات وجد أن 85% من الرادون ناتج من التربة و 11% من الهواء خارج المنزل و 3% من مواد البناء وأقل ومن 1% 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 ينبع عن جرعة إشعاعية محسوبة 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 سلاله الرادون متربطة على مواسير وخزانات محطات معالجة الغاز حيث قد يصعبها الغاز معه عند مروره فيها.

#### مستوى الإشعاع والحماية الإشعاعية

من الصعب حساب أو قياس الجرعات الإشعاعية الناتجة عن الرادون وسلالته ، وهناك نماذج حسابية مختلفة إضافة إلى نماذج علمية تجريبية

لتقويم تلك الجرعات ، وترجع الصعوبة فى تقويم جرعت الرادون لعوامل ومتغيرات كثيرة مثل التوزيع الكلى والحجمى لدقائق الغبار ، ومعامل التصاق تلك الدقائق وأحجام الدقائق التى تدخل إلى الشعب الهوائية وجسم المنطقة التى تؤثر فيها الإشعاعات وهكذا .

حفزت 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 . وقد ثبت بما لا يدع مجالاً للشك أن نسبة الإصابة بالسرطان تزداد بازدياد عدد المعرضين لها . فلو فرضنا أن هناك مدينة معينة تعدادها 10 ملايين نسمة تعرضت لمستوى معين من الإشعاعات (كالرادون مثلا) وأن هناك 10 حالات سرطانية تظهر سنويا نتيجة لذلك ، فإن عدد حالات سرطانية تظهر سنويا نتيجة لذلك ، فإن عدد حالات السرطان تقل إلى النصف أى 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 تصاب 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 تتساوى فيها مخاطر المهنة 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 تناسب 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 لصحراء السنين مثل الدراسة التي تمت في تشيكوسلوفاكيا وكندا والسويد أنه مهما كان تركيز الرادون قليلاً 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 سيرفرت في السنة وهو ما اتخذته معظم دول أوروبا وهو ما يعادل 400 بيكرويل في المتر المكعب من الهواء . وقد اتخذت كثير من دول أوروبا مستوى 100 بيكرويل 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 800 بيكرويل في المتر المكعب حداً أقصى في المنازل القديمة و 200 بيكرويل للمنازل الجديدة ، ومع ذلك هناك حوالي 1.4% من المنازل زاد تركيز الرادون فيها عن مستوى المتر المكعب (4 بيكوكوري / لتر) كحد أقصى ويعتقد أن 20% 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 5000 و 10000 حالة وفاة في السنة من سرطان الرئة بسبب الرا دون في الولايات المتحدة ، وهي وحدها تمثل 6-12% من جميع حالات الوفاة بالسرطان . وما يجب ذكره هنا أن هناك حد آخر لمستوى الرا دون في الهواء يسمى "مستوى العمل" (WL) اتخاذ أصلًا لعامل المناجم ويعادل 3700 بيكرويل / متر مكعب (100 بيكوكوري / لتر) .

وبالرغم من أن الحد الأعلى في الولايات المتحدة أقل منه في أوروبا إلا أنه كان مثاراً للجدل الواسع إذ يقول المنتقدون أن هذا الحد يعطى 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 500 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 4 مستويات عمل في السنة يؤدي إلى موت 130 شخص نتيجة سرطان الرئة لكل ألف شخص ، بينما جاعت الدراسات في السويد بأنه تحدث حالة سرطان واحدة من كل 300 شخص نتيجة لزيادة تركيز الرادون بمقدار حوالي 37 بيكري في المتر المكعب (1 بيكوكوري / لتر) .

#### قياس الرادون في الهواء

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



**الباب الرابع**  
**نحوت الهـ واء**

**يمثل الهواء - في لكون - دعامة مهمة من دعائم الحياة، بل بدونه تستحيل الحياة على الإطلاق.**

ويعد الهواء من أهم العناصر المكونة للبيئة، وعلى الرغم من أنه ألوفرها وأرخصها إلا أنه ثمينها وأغلاها. فهو أساس الحياة الذي لا يمكن أن تستغني عنه جميع الكائنات الحية، وفي مقدمةها الإنسان. في بينما تستطيع أن تستغني عن الماء لمدة أيام، وعن الغذاء لمدة شهرين، فبته لا يمكننا الاستغناء عن الهواء.. ولو لدقائق، مدد ودلت.

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

مكونات الهواء

قدِيماً، وحَتَى الربع الأخير من القرن الثامن عشر للميلادي، كان الهواء يُعد أحد العناصر الأربعة المكون للثَّوْلُون، وهي: الماء والتَّرَاب والثَّوْلُون. وحَتَى ذلك التَّارِيخ كان الهواء يُعد عَصْرَأً مستقلاً بذاته، وليس مزيجاً من غَزَّاتٍ مختلطة كما نَعْرِفُهُ اليوم. ومن الأسباب التي أتَت إلَى تَأْخِيرِ اكتشاف حقيقة الهواء ومكوناته، أنَّ الغَزَّات المكونة له جميعها عديمة الرَّاحَةِ واللون. ولَذَا، يصعب تمييز الواحد منها عن الآخر.

وفي عام 1775م، ثبت العالم الفرنسي "لافوازير" (La voisiere) 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 يتحول من الحالة الغازية إلى السبيولة أو الصلابة.

القسم الثالث : بعض الأجسام الصلبة، مثل: ذرات الفيبر والستاج، 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 (1) 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 لأخر، 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 (1): التركيب الكمي للهواء النظيف**

الكتلة الكلية (مليون طن)	التركيز (%)	الرمز الكيميائي	المكون	رتبة
4.220.000.000	78.90	N <sub>2</sub>	نيتروجين	1
1.290.000.000	20.95	O <sub>2</sub>	أكسجين	2
72.000.000	0.93	Ar	أرجون	3
2.700.000	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	ريون	12
190.00	0.000002	O <sub>3</sub>	أوزون	13
21.00	0.0000006	NH <sub>3</sub>	أمونيا (نوشان)	14
9.00	0.0000001	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	كربونيد الهيدروجين	18

ويعلن النظر في الجدول (2)، فبالتالي نجد أن النتروجين والأكسجين هما الغازات الأكثر شيوعاً وانتشاراً في الجو، وبما يكونان معاً نحو (99%) من حجم خليط الغازات الموجودة في الهواء الجوى. كما أن الغازات الأربع :

الأكسجين والنيتروجين والأرجون وثاني أكسيد الكربون، فيتها تكون مجتمعة نحو 99.99% من حجم ذلك الخليط. وفي الحقيقة، فإن النسبة الضئيلة الباقية تشمل على قواع عديدة من الغازات، والتي - غالباً - يكون مصدرها عامل 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 ( $CH_4$ )، والنوشادر ( $NH_3$ )، تنتج من التحلل اللاهوائي للنباتات والحيوانات. كما نجد أن أكسيد النيتروجين المختلفة ( $NO_2$ ,  $NO$ ,  $N_2O$ ) تنتج من تأثير التفريغ الكهربائي الذي يحدث في أثناء البرق. كذلك، تنتج الحرائق التي تحدث في الغابات أطناناً عديدة من غاز ( $CO_2$ ) في كل عام. ومما تجدر الإشارة إليه، أن بعض تلك الغازات تعتبر سامة، مثل النوشادر 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 والزئنون والنيون.

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

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

ويختلف مما سبق، فهناك ما يسمى بـ "تربة النجوم" الذي يأتي من الفضاء الخارجي ، وتقدير كمية هذا التربة 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 فى محطات التوليد والمصانع والآلات والسيارات. وعندما يحرق الوقود الحجرى، مثل: الفحم أو البترول أو الغاز资料， فإن التوازع 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. فثاني أكسيد الكربون في الجو قادر على أن يصل كالزجاج في البيت الدافئ، الذى يمرر أشعة الشمس ولا يسمح بمرور الأشعة تحت الحمراء، ففى البيت الزجاجي الدافئ، تنتهي النباتات أشعة الشمس المارة عبر الزجاج، ثم تعيد إطلاق جزء مما امتصته كأشعة تحت حمراء لا تقدر على النفاذ إلى الخارج، لذلك، فهذه الأشعة المحتجزة ترفع درجة الحرارة داخل البيت الزجاجي عن محيطه. ونفس الظاهرة تفسر ارتفاع درجة الحرارة داخل السيارة إذا كانت مغلقة التوافر والأبواب ومعرضة لأنشعة الشمس الساطعة. كذلك، فإن غاز ثانى أكسيد الكربون ينقل الضوء المرئى في نفس الوقت الذى يحجز فيه الضوء تحت الأحمر.

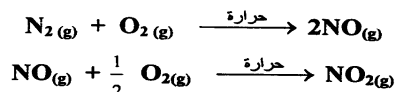
وعلى ذلك، فإن زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو قد يتسبب في إحداث ما يسمى "أثر البيت الزجاجي"، مما يؤدي إلى ارتفاع متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض. وإذا حدث ذلك، فقد ينصلح الجليد عند القطبين وعلى قمم الجبال، مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى المحيطات والبحار لتفيض على مساحات واسعة من القارات، مسبباً فيضانات ضخمة وعاتية، يمكن أن تدمر كل شيء 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 تصيب على المدى البعيد أكثر نتائج التصنيع ضرراً، إلا أن هناك خطراً أقرب يتمثل في التلوّثات الجاتبية 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 إحتراق الوقود غازات ( $\text{SO}_x$ )، التي تشمل غازاً :  $\text{SO}_2$  ،  $\text{SO}_3$  ،  $\text{SO}_2$  ، وهو مادتان مؤذيتان، يمكن أن تسبباً ضرراً بالغاً على الأغشية المخاطية في المجاري التنفسية.

وكما هو معروف، فإنه عند الظروف الفعلية ، يحترق الوقود إحتراقاً غير كاملًا ، حيث تتكون حبيبات من الكربون (العنصري)، وغاز أول أكسيد الكربون  $\text{CO}$ ، وتتبقى كمية من الوقود دون إحتراق. وتحمل الفازات 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 القويا.

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 ثاني أكسيد النيتروجين ( $NO_2$ )، طبقاً لما يأتي :



وفي الحقيقة ، فإن وجود الغازات :  $NO_2$  أو  $SO_3$  ،  $SO_2$  ،  $CO$  ، وحبوبات السنаж بكثيات قليلة في الهواء الجوي ، فإنها لا تمثل أي خطير على الصحة أو البيئة بوجه عام . ويرجع ذلك إلى أن عمليات الانتشار 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 أوآلاف الأطنان منها ، في منطقة ما ، وفي خلال وقت (فترة) زمنية قصيرة ، فإن الظروف الجوية وعمليات الانتشار وإعادة التوزيع الطبيعية تصبح عاجزة عن مواجهة هذه الكميات ، وعجزة عن إعادة توزيعها ، مما يؤدي إلى زيادة تركيزها ، وحدوث 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 التي تؤثر على نوعية الغلاف الجوى وتركيبته ، بحيث ينجم عن ذلك آثار ضارة على الإنسان والبيئة والموارد الطبيعية ، وعلى إمكان الانتفاع من البيئة وعناصرها بوجه عام " .

### **مصادر تلوث الهواء الجوى**

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

#### **أولاً : المصادر الطبيعية**

نقصد بالمصادر الطبيعية تلك العوامل التى تحدث نتيجة ظواهر ونشاطات الطبيعة دون أن يكون للإنسان أو نشاطاته أو تقنياته المختلفة أى دور فى حدوثها، حيث تبىث تلك الظواهر الطبيعية إلى الهواء الجوى بكميات - غير قليلة - من الدخنة والأبخرة والغازات والجسيمات الدقيقة . ومن أمثلة العوامل الطبيعية : الزلازل ، والبراكين ، والرياح ، والأعاصير ، وحرائق الغابات .

#### **/ - الزلازل :**

الزلزال هو اهتزاز 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 ت波غات تسبب إنهيار المنازل والجسور وتشقق الطرقات . كما تنفجر

خطوط المياه وللنقطة والصرف الصحي . وتقطع أسلك الكهرباء والهاتف ، وتندلع الحراقق . وينتج عن ذلك إبعاث كميات هائلة من الأتربة والغازات إلى الهواء الجوى، مما يتسبب في تلوثه.

#### بـ- البراكين :

يعرف البرakan بأنه خروج الصخور المنصهرة (الصهير) من باطن الأرض إلى سطحها نتيجة وجود شقوق وشروخ بها فى منطقة حدوث البرakan . ويتقع صهير فى الجو لمسافات مرتفعة، وهو ذات درجة حرارة عالية، ويكون فى الحالة السائلة، حيث يجري الصهير على سطح الأرض، ويتجدد كلما تخضست درجة حرارته مكوناً صخوراً وتلاؤ فى المناطق التى برد عندها.

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

وتحتوى "المجما" على كميات مختلفة من الغازات المنحللة ، التي تكون محتجزة فى الصخر المنصهر الداخلى بالضغط المحكم، حيث تلعب هذه الغازات - عند إطلاقها - دوراً كبيراً فى تلوث الهواء الجوى.

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

الكبريت، مثل : كبريتيد الهيدروجين ( $H_2S$ ) وأكسيد الكبريت الأخرى، والتي يستدل عليها برأتهما الكريهة. بالإضافة إلى ذلك، فإن حميّات قليلة من غازات أخرى تتطاير، مثل : أول أكسيد الكبريت ( $CO$ )، والهيدروجين ( $H_2$ )، والتوكشادر ( $NH_3$ )، والميثان ( $CH_4$ )، وغيرها.

ويوضح الجدول (2) التوزيع العام للغازات الموجودة بـ (المجمأ)  
عند انفجار البركان.

## جدول (2) نسبة الغازات الموجودة في المجمعة

نسبة المكونة	رمزه	الغاز	م
70.75	H <sub>2</sub> O	بخار الماء	1
14.07	CO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكربون	2
0.33	H <sub>2</sub>	المهيدروجين	3
5.45	N <sub>2</sub>	النيتروجين	4
0.18	Ar	أرجون	5
6.40	SO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكبريت	6
0.10	SO <sub>3</sub>	ثالث أكسيد الكبريت	7
0.05	Cl <sub>2</sub>	الكلور	8

وبالإضافة إلى الغازات المنبعثة في أثناء الانفجار البركاني، تطلق أيضاً حبيبات ضخمة من الفثاتات البركانية الصلبة - وبخاصة الغبار الناعم - تقدر بألاف الأطنان ، والتي تتفق في الجو لمساحات تبلغ عشرات الكيلومترات ، حيث تصل إلى طبقة "السترatosfer" ، 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 :

1 - الغازات الناتجة عن البراكين ومركباتها المختلفة .

2-

3-

الحرارة العالية ل tànك المذوفات البركانية ، سواء الصلبة منها أو الغازية، والتي تسبب حدوث التلوث الحراري للجو.

#### جـ- الرياح والأعاصير والعواصف :

تشا الأعاصير نتيجة إنفاف 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 .

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

ونذكر هنا العاصفة الترابية التي اجتاحت مدينة القاهرة من الغرب في ليل الثانى من شهر فبراير عام 1988 ، فى أعقاب مرور منخفض جوى شديد العمق. فقد حملت هذه العاصفة كمية هائلة من الرمال والأتربة المثلثة من الصحراء، مما أدى إلى حجب الرؤية فى 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 :

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

- المركبات المزودة بمحركات البنزين.
- المركبات المزودة بمحركات الديزل.

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

1- الأضرار الصحية الخطيرة الناشئة عن نواتج احتراق وقود تلك المركبات.

2- تركيز الملوثات الناتجة عن تلك المركبات وزيادة نسبتها فى أجواء المدن.

## 2- قطاع الصناعة والإنتاج :

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

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

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

## 3- التجغيرات 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 التجغيرات 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 لأحد الأسلحة الحديثة التي تزود بها جيوشها . وأقدمت هذه الدول على استخدام الأسلحة الكيميائية وذلك في إنشاء حروبها أو معاركها مع دول أخرى، أو لتصفية بعض المتمردين على نظامها.

ومن أنواع تلك الأسلحة الكيميائية :

- غازات الأعصاب ، كالزارين
- الغازات الكاوية مثل ، الغريل (غاز حارق)
- غازات الدم ، مثل : حمض الهيدروسيانتيك
- الغازات الخانقة ، مثل : الفوسجين
- الغازات المغينة ، مثل : الأمسيت
- الغازات المسيلة للدموع ، مثل : الكلورواستومونيتون
- غازات الهالوسة

وهذه الغازات قاتلة أو تعمل على شل 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 . كذلك، فإن أبخرة غاز سيانيد الهيدروجين سامة جداً ، ولها تأثيرات مباشرة على تزيمات التنفس بالذات ، مما يؤدي إلى موت الخلية في النهاية . وتعد هذه الأبخرة السامة مختلفة للجهاز التنفسى .

### **السلوكيات الخاطئة :**

ما لا شك فيه ، أن الكثير من الممارسات والسلوكيات الخاطئة الصادرة عن الأشخاص تؤدى إلى تلوث الهواء بالدرجة التي تسبب الأذى والضرر للإنسان نفسه وللآفات 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 مطفرات الجو والمعطرات والمعطرات والمعطرات
- الحشرية المنزلية
- الاستخدام الخاطئ للمخلفات
- تلوث الهواء الناجم عن استخدام وسائل النقلة

### **تصنيف الملوثات طبقاً لحالاتها 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 تختلف بكونات الهواء . وتختلف هذه الملوثات في تركيزها ونوعيتها وتركيبتها الكيميائي بخلاف مصادرها .

ونقدر ملوثات الهواء الغازية بنحو (90%) من مجموع الملوثات التي تفзд 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 بنسب وجود الغازات الأخرى، مثل : الأكسجين والنيدروجين.

وتعتَّد عمليات الاحتراق هي المصدر الرئيسي لغاز (CO) المتسرِّب إلى الهواء الجوى، وفيها يتأكسد الكربون جزئياً إلى أول أكسيد الكربون بدلاً من الأكسدة الكاملة إلى ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ).

ونقدر كمية الغاز التي تفُّذ 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 (4) المصادر المختلفة لغاز أول أكسيد الكربون وتسبة كل منها.

وعلى الرغم من الكميات الهائلة لأول أكسيد الكربون التي تفُّذ 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

جدول (4) : مصادر غاز أول أكسيد الكربون (CO) في الهواء الجوى

نسبة غاز (CO) المنسابة في الجو (%)	المصدر	م
77.6	تآكسد غاز الميثان	1
2.6	نمو وتحلل الكلورووفل	2
3.9	الطحالب والأحياء الأخرى	3
6.5	مصادر طبيعية مختلفة	4
9.4	النشاطات البشرية	5

أنواعاً عديدة من التربة لها القدرة على إمتصاص الغاز من الجو. وعملية الإمتصاص هي عملية بيولوجية في طبيعتها، والعامل النشط لهذه العملية هو (14) 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 يتلاقص بسبب هذه النوعية من التربة. ويرجع ذلك إلى أن إنتشار هذه الأنواع من التربة ليس منتظماً على سطح الأرض، كما أن الأماكن التي تنتفع الغاز بكميات كبيرة تفتقر إلى هذه النوعية من التربة.

ولقد تم تتبع أول أكسيد الكربون لبعض سنوات في الأماكن المأهولة، وأوضحت البيانات أن المتوسط 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. ولكن في بين الساعة الواحدة والثانية صباحاً، إنخفض المستوى إلى (2.1) جم/م.

#### الآثار السلبية لغاز CO

##### أ - على الإنسان

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

ويوضح الجدول (5) التأثير الصهى لكمية (CO) في هيموجلوبين

الدم.

جدول (5) للتاثير الصحى لكمية (CO) فى الدم

نسبة (CO) في الدم	م	التاثير الصحى
أقل من (0.1%)	1	-1 لا شعور
(0.1-2%)	2	بعض للتاثيرات الملوكيه
أقل من (2-5 %)	3	- تاثيرات على الجهاز العصبي
(5-10%)	4	- إضعاف في حالة المروءة وفي حالة المرض
(10-80%)	5	تأثيرات في وظائف القلب والرئتين
(90%)	6	صداع - تعب - خمول ونعاس - غثيان
		عطان في التنفس - حدوث الوفاة

#### ب - على النبات

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

#### 2 - أكاسيد النيتروجين ( $\text{NO}_x$ )

تحتوي لأنواع نوع الوقود على نسبة صغيرة من بعض المركبات العضوية المحتوية على النيتروجين في تركيبها. وعند إحتراق هذا الوقود تتأكسد هذه المركبات النيتروجينية ، ويتحدد ما بها من نيتروجين مع

أكسجين الهواء مكوناً مجموعة من الأكسيد، أهمها: أول أكسيد النيتروجين (NO) الذي يتحول في الهواء إلى ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>).

وأكسيد النيتروجين باتواعها المختلفة (NO<sub>2</sub>, NO, N<sub>2</sub>O) هي أكسيد حمضية، تكون عند إتحادها مع الماء حمضاً قوياً هو حمض النيترريك (HNO<sub>3</sub>).

وتتبّع هذه الأكسيد إلى الجو، إما من مصادر طبيعية وإما بفعل النشاطات البشرية المختلفة، فغاز (N<sub>2</sub>O) الموجود بالجو مصادره الطبيعية، أما غام (NO) فينبع من مصادر طبيعية بنسبة (80%)، في حين تُعد النشاطات البشرية هي مصدر نسبة الـ (20%) الباقية. ولكن، بالنسبة لغاز (NO<sub>2</sub>) فإن مصادره الرئيسية هي النشاطات البشرية المختلفة.

وعلى الرغم من أن كميات غازات (NO<sub>x</sub>) 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 (6) أهم مصادر إبعاث غازات (NO<sub>x</sub>) ، التي ترجع للأنشطة البشرية.

جدول (6): أهم مصادر إبعاث غازات ( $\text{NO}_x$ ) التي ترجع للأنشطة البشرية

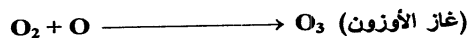
المصدر	م
نسبة غازات ( $\text{NO}_x$ ) (%)	
وسائل المواصلات	1
احتراق الوقود وتوليد الكهرباء	2
العمليات الصناعية المختلفة	3
الحرائق في الغابات والمزارع	4
التخلص من النفايات الصلبة	5

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 دورة كيميائية تحت تأثير الضوء وفي وجود الهيدروكربونات، وينتتج عنها مصادر تلوث كثيرة شديدة الخطورة على الصحة والبيئة، والتي تسبب ما يعرف بـ "الدخان الضوء - كيميائى".

#### أكسيد النيتروجين وطبقة الأوزون

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



وتلعب طبقة الأوزون التي تتكون دوراً مهماً بالنسبة للحياة على سطح الأرض . وتمثل طبقة الأوزن 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 تغير في بعض العوامل الوراثية للكائنات، وقد يؤثر أيضاً في عمليات التلقيح الضوئي، وقد تسبب في حدوث الدمار البيولوجي.

وعندما يصطدم أحد جزيئات أكسيد النيترويك (NO) ، مثلاً ، مع جزء من الأوزون (O<sub>3</sub>) ، ينحل جزء الأوزون مكوناً جزيئاً من الأكسجين (O<sub>2</sub>) وآخر من ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>) ، طبقاً للمعادلة التالية :



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

#### التأثيرات البيئية لغازات (NOX) :

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



كما أن وجود هذا الحمض يساعد - إلى جانب ثالث أكسيد الكبريت - على زيادة أضرار الأمطار الحمضية.

ومن جهة أخرى ، تتفاتك أكسيد النيتروجين في وجود الأكسجين والضوء ، وينتج عن ذلك تكون غاز الأوزون ، كما أوضحنا ذلك سابقاً . ولهذا الغاز أضرار بالغة على الجهاز التنفسى ، ويؤدى إلى تلف أنسجة الرئة ، كما يسبب التهاب 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 ، وحافز لتفاعلات الكيميائية الضوئية المكونة للضباب المحمel بالدخان في الأجواء الملوثة . كذلك ، يمكن للغاز أن يتحدد مع بخار الماء مكوناً حمض النيترิก ( $\text{HNO}_3$ ) - كما أشرنا سابقاً - الذي يتفاعل بدوره مع الأمونيا أو الجسيمات الموجودة في الهواء مكوناً أملاح النترات ، مثل : نترات الأمونيا ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) . ولا يتفاعل كل أكسيد النيتروجين كيميائياً ضوئياً ، ولكن ( $\text{NO}_2$ ) الذي لا يتفاعل يتحول في النهاية إلى "أيروسول" ، وهي مواد تترسب من الهواء أو تزول مع المطر.

### 3 - أكسيد الكبريت (SOX)

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

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

ويمثل غاز ثاني 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 إلى غاز ( $\text{SO}_2$ ) الناتج من المصادر الطبيعية يأتي من أكسدة غاز الكبريتيد الهيدروجين ( $\text{H}_2\text{S}$ )، الذى يتكون من تحل المواد العضوية، أو كأحد نواتج البراكين النشطة، مثل : بركان "إتنا" فى إيطاليا، والذى ينفث فى الهواء قدرأ كبيراً من غاز ( $\text{SO}_2$ ).

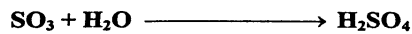
أما غاز ( $\text{SO}_2$ ) المتكون بفعل النشاطات البشرية، فإنه يأتي من احتراق الفحم بصفة أساسية. بالإضافة إلى كميات ضئيلة تنتج ثانوى لعمليات صناعية مختلفة، مثل: عمليات إستخلاص النحاس من خامه الكبريتيد النحاس، وصناعة حمض الكبريتيك، وعمليات تكرير البترول .

وغاز حمضى ويكون مع الماء حمضًا قوياً 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 المتكونة بهذه الكيفية فى الهواء على هيئة (أيروسولات).

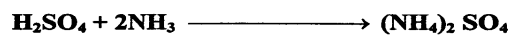
#### أكسيد الكبريت .. والأمطار الحمضية

غاز ( $\text{SO}_2$ ) عند تصادعه إلى طبقات الجو العليا، فإنه يتحدى 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 التلوثات، التي قد توجد في الهواء مكوناً ملحياً من أملاحه يعرف باسم "كربونات التلوث"  $[\text{NH}_4]_2 \text{SO}_4$ .



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

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

ومن كثير من الأحيان تسبب الأمطار الحمضية بعض الأضرار للتربيه، 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 نحراً في هذه التربة، كما أنها ترفع من تركيز الكالسيوم في المجرى المائي الطبيعي.

### **الآثار الضارة لأكسيد الكبريت :**

يعد 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 مسئولاً - إلى حد ما - عن زيادة معدلات الربو المزمن والإلتهاب الرئوى.

كذلك، وجد أن غاز (SO<sub>2</sub>) تأثيرات مختلفة على النبات. فهو يذيل اللون الأخضر لورقة النبات، حيث يتحول 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"، والتى أصبحت من أكبر مشاكل التلوث التى تقلق الدول.

فقد أدت الأمطار الحمضية إلى تغير الرقم الهيدروجينى لمياه الأنهار والبحيرات . وقد يعكس هذا التغير فى موت كثير من النباتات والحيوانات المائية ، هذا بالإضافة إلى تخريب الآثار التاريخية ، ونحر التربة وتجريفها .

### **4- الهيدروكربونات**

يعد البترول ومشتقاته ، مثل : البنزين المصدر الرئيسي لإطلاق الهيدروكربونات إلى الهواء الجوى . ويتم ذلك فى كل من عمليات التخمير والإحتراق الداخلى ، التى تتكون عادمها من الهيدروكربونات غير المحرقة (غير المؤكسدة) ، وغير كاملة الإحتراق .

ويوضح الجدول (7) أهم مصادر إبعاث الهيدروكربونات نتيجة النشاطات البشرية.

جدول (7) : أهم مصادر إبعاث الهيدروكربونات بسبب النشاطات البشرية

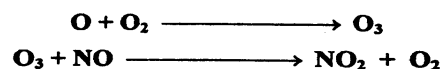
م	مصدر إبعاث الهيدروكربونات	النسبة (%)
1	وسائل المواصلات	56.2
2	العمليات الصناعية (تكرير البترول - إسالة الغاز الطبيعي - صناعة النوشادر - صناعة الكربون الأسود)	15.8
3	حرائق الغابات	20.5
4	التخلص من النفايات الصلبة (عن طريق الحرق)	5.8
5	استعمالات الوقود في توريد الكهرباء	1.7

#### الآثار الضارة للهيدروكربونات :

يتص غاز ثانى أكسيد النيتروجين ( $\text{NO}_2$ ) الأشعة فوق البنفسجية من الشمس، ويتكسر إلى ( $\text{NO}$ ) والأكسجين الذرى ( $\text{O}$ ).  

$$\text{NO}_2 \xrightarrow{\text{الأشعة فوق البنفسجية}} \text{NO} + \text{O}$$

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



ويتفاعل الأكسجين الذري 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. ويبدا الأوزون ( $O_3$ ) في التراكم، والتفاعل مع الهيدروكربونات مكوناً مواد ملوثة ثانوية، ومن بينها الفورمالدهيد وغيره من الألدهيدات والكتينات. وفي وجود ثاني أكسيد الكبريت تتكون أيضاً "الأيروسولات".

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

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

ويتمثل المصدر الرئيسي لغاز ( $CO_2$ ) الجوي 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 أثناء ثوراتها، إذ يمثل هذا الغاز نسبة (14%) من مجمل الغازات المندفعة إلى الجو في أثناء ثورة البركان.

ومما لا شك فيه أن نسبة غاز ( $CO_2$ ) أصبحت في إزدياد مضطرب نتيجة الزيادة المطردة في استهلاك الوقود. كما أن لنشاطات الإحسان ومارساته 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 ( $\text{CO}_2$ ) فى الجو إلى ارتفاع درجة الحرارة. وقد أدت الزيادة فى تركيز غاز ( $\text{CO}_2$ ) فى الجو فى خلال الأربعين سنة الماضية إلى ارتفاع فى درجة الحرارة قدره (0.02) درجة مئوية سنويًا، مما أحدث تغيرات فى درجة الحرارة بازدياد وصلت إلى حوالي (0.5-0.6) درجة مئوية عما كانت عليه من قبل.

ويوضح الجدول (8) معدلات الزيادة في درجة الحرارة المصاحبة لزيادة كميات ثاني أكسيد الكربون المنبعثة إلى الجو نتيجة احتراق الوقود.

جدول (8): معدلات الزيادة في درجة الحرارة المصاحبة لزيادة في كميات غاز ( $\text{CO}_2$ ) المنبعثة إلى الجو

السنة	تركيز ( $\text{CO}_2$ ) في الجو (جزء من المليون)	ارتفاع درجة الحرارة ( $^{\circ}\text{C}$ )
1900	295	0.02
1910	297	0.04
1920	299	0.07
1930	302	0.09
1940	305	0.11
1950	309	0.15
1960	314	0.21
1970	322	0.29
1980	335	0.42
1990	351	0.58
2000	373	0.80
2010	403	1.10

ومن الظواهر التي تصاحب تزايد كميات ( $\text{CO}_2$ ) في الجو ظاهرة ما يعرف بـ "البيت الزجاجي". وفعل غاز ( $\text{CO}_2$ ) يشبه عمل الزجاج في البيت

الدافن، الذى يمرر أشعة الشمس ولا يسمح بمرور الأشعة تحت الحمراء.  
ففى البيت الزجاجى الدافن تمتص النباتات أشعة الشمس المارة عبر  
الزجاج، ثم تعيد إطلاق جزء مما إمتصها كأشعة تحت حمراء لا تقدر على  
النفاد إلى الخارج.

لذلك، فهذه الأشعة المحتجزة ترفع درجة الحرارة داخل البيت  
الزجاجى عن محیطه. ونفس الظاهرة تفسر ارتفاع درجة الحرارة داخل  
السيارة إذا كانت مغلقة الأبواب والنوافذ ومعرضة لأشعة الشمس الساطعة.

#### **ثانياً : الملوثات الصلبة**

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

وتختلف هذه الملوثات في نوعها بإختلاف مصدرها، كما تختلف  
أيضاً في حجم ذراتها، وفي تأثيراتها المختلفة على البيئة.  
ويصنف الغبار - بحسبه إلى إحتواه مواد سامة أو خلوه منها  
- لتواعين، 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 الذى لا يحتوى على مواد سامة، ولكنه قد يتراك  
آثاره على الإنسان وجسده. ومن أمثلة هذا النوع:

- 1 غبار يسبب تليف الأنسجة، ويكون من المواد التي تسبب التليف.  
ومن أمثلتها : الأسبستوس (Asbestos)، وذرات الفحم الأسود،  
والجرافيت، وذرات الفولاذ (الحديد) الناتجة عن عمليات التجليخ.
- 2 غبار يحتوى على مكونات تسبب الحساسية. ومن أمثلتها: القطن،  
والقطب، والصوف، والجير المحروق.
- 3 غبار لا يسبب أى من الآثار السابقة، كالرمم وغيره.
- وتعتمد كمية الغبار فى الجو على عدة عوامل، منها :
- سرعة الرياح
  - درجة الرطوبة
  - كمية الغبار السطحي
  - كثافة مصادر الغبار الطبيعية
- ويقدر متوسط تركيز الغبار (بالوزن) فى الهواء غير الملوث بحوالى  
(20) ميكروجراماً فى المتر المكعب من الهواء.

### **الجسيمات (الهباء) في الهواء**

الجسيمات - سواء كانت سائلة أم صلبة - هي مواد بالغة التعقيد،  
كما أنها تعد من أكثر ملوثات الهواء إنتشاراً. وهى 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 تمتص الضوء أو تشتتة. 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. ويعمل الترسيب بفعل الجاذبية للجسيمات أكبر، كالرماد المتطاير والتراب من الأبعد عن مصادرها. وإن كانت المصادر الكبيرة كالبراكين الثائرة والإلتفارات النووية وحرائق الغابات، قد تولد 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 : الزلازل والبراكين والرياح والحرائق الطبيعية للغابات هي المصدر الرئيسي للهباء في الجو، فهي تبث حوالي (80%) من مجمل الهباء الجوي في العالم، في حين أن المصادر البشرية تبث فقط نسبة — (20%) المتبقية.

ويمكن تقسيم المصادر البشرية للهباء إلى قسمين، وهما :

- 1 مصادر مباشرة : كنواتج احتراق الوقود في محطات توليد الكهرباء أو وسائل المواصلات المختلفة وغيرها.
- 2 مصادر غير مباشرة : حيث تتخلل بعض الملوثات إلى هباء ومن أمثلة ذلك: تكون الكبريتات من غاز ( $\text{SO}_2$ ). وتكون النيترات من الأكسيد النيتروجيني ( $\text{NO}_x$ ) وتكون الكربونات من غاز ( $\text{CO}_2$ ).  
ويوضح الجدول (9) المصادر الرئيسية للهباء الناتج عن نشاطات بشرية.

جدول (9): المصادر الرئيسية للهباء الناتج عن نشاطات بشرية

النسبة (%)	المصدر	م
50.0	العمليات الصناعية	1
26.0	احتراق الوقود (من المصادر الثابتة)	2
15.0	حرائق الغابات	3
5.4	التخلص من النفايات	4
2.7	وسائل المواصلات والنقل	5

#### أثر الهباء على البيئة

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

##### -1 أثر الهباء على الإنسان

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

## 2- أثر الهباء على الحيوان

قد يؤثر الهباء على الحيوان بطريقة مباشرة من خلال استنشاقه للثربة الموجودة في البيئة المحيطة، أو بطريقة غير مباشرة نتيجة تغذية هذه الحيوانات على بعض النباتات الملوثة بكيماويات سامة تضر 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 تتدنا بها هذه الحيوانات.

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

## 3- أثر الهباء على النبات

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

الباب الخامس  
**(نحوت الحياة)**

---

### 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 حَيٌّ) (الأنياء: من الآية 30) . 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 (90%) من دم الإنسان . كما أن من (80-95%) 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 التمثليل 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 كمجرى مائي تسير فيها السفن والقوارب وغيرها .

## خواص الماء

الماء .. سائل شفاف عديم اللون والطعم والرائحة. وهو يتكون من عنصرى : 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 الجوى العادى (1 ضغط جوى).

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) درجة منوية ، ثم تبدأ بالانخفاض البطئ بارتفاع درجة الحرارة . ويفسر ذلك بأن : انصهار الجليد ينبع 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 تراصا ، وبالتالي أكثر كثافة . ولكن ، ارتفاع درجة الحرارة فوق الدرجة (4) يرافعه التمدد الحراري الذي من شأنه أن يبعد الجزيئات عن بعضها ، فتعمد الكثافة إلى الانخفاض .

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

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

### الماء العسر Hard Water

الماء النقي الذي يمكن ان نعتبره صالحا لمعظم الأغراض المنزلية والصناعية يجب ان يكون صافيا ، وعديم الرائحة وخاليا من العوالق والطعم والميكروبات المسيبة للأمراض .

وفي الحقيقة ، فإن ماء الشرب الذي نستعمله ليس نقيا كيميائيا ، إذ أن الماء النقي كيميائيا يكون غير مستساغا . والماء الرقراق المنتفع من جدول بين الصخور يكون عادة ممتعا بكل المزايا التي تجعله صالحًا لأغراض الشرب . غير أننا نجد في هذا الماء مواد ذكية ، مثل : الفازات الجوية ، وأثار من غازات : الميثان ( $\text{CH}_4$ ) ، وكبريتيد الهيدروجين ( $\text{H}_2\text{S}$ ) ، وثاني أكسيد الكبريت ( $\text{SO}_2$ ) ، والتلوثاندر ( $\text{NH}_3$ ) ، 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 لا يعود صالحًا لاستهلاك الإنسان أو للصناعة أو للأغراض المنزلية . ويقال عندئذ أن الماء أصبح "عسرًا" أو ملوثًا .

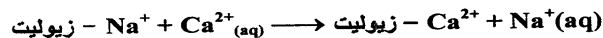
ويرجع سبب عسر الماء إلى وجود تركيز عالٍ نسبياً من أنيونات : الماغنسيوم ( $\text{Mg}^{2+}$ ) أو الكالسيوم ( $\text{Ca}^{2+}$ ) أو الحديد ( $\text{Fe}^{3+}$ ) . حيث تتفاعل هذه الأنيونات مع الصابون ، وتكون مادة صلبة غير ذائبة أو خبطة .

ولذلك ، فالماء العسر يخنق قرة الصابون على التنتظيف .

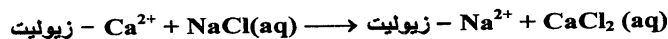
وفي الصناعة ، يستخدم البخار لإدارة العديد من الآلات حيث يحول الماء إلى بخار في محطات مركبة ، ثم يعود الماء الناتج عن تكثيفه إلى

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 والماگسنيوم والحديد على الجدار الداخلي لتلك الأنابيب (ترسب هذه الكربونات من الماء العسر عند تسخينه ، حيث تتكسر البيكربونات "الذائبة" وتحول إلى الكربونات "غير الذائبة").

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



وفي هذه العملية يتحول زيواليت الصوديوم إلى زيواليت كالسيوم بالتبادل الأيوني . وإذا أصبح الزيوليت مشبعاً 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 عاملقة ذات مجموعات سالبة أو موجبة . ويمكن استخدامها بزالة 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 ومحاوله تحسين ظروف بيئته ومعيشته بها . وفي سبيل تحقيق هذه الغاية ، انتهج الإنسان نهجاً غيرياً لم يراع فيه التوازن البيئي . وبسبب جهل الإنسان بديناميكيه ذلك التوازن وسوء تقديره ، نتج ذلك التخريب الكبير الذي أحدثه ويحدثه إنسان في بيئته .

لقد صاحب ظهور المدن ونموها وتزايد أعداد سكانها ، وبناء الصناعات المختلفة فيها وتنوع تلك الصناعات ، بروز مشكلة تصريف النفايات المختلفة عنها . وفي البداية ، وجد الإنسان أن أسهل الطرق للتخلص من تلك النفايات ، هو ربط شبكات المجاري من البيوت والمصانع بمجاري المياه ، مثل : الأنهار القريبة أو بشواطئ البحر . ولكن ، اتضاع مع الوقت أن تلك الأنهار والشواطئ أصبحت ملوثة ، كما أن أعداد وأنواع الكائنات الحية الحيوانية والتباينية التي كانت توجد بها بدأت في التناقص بدرجة ملحوظة . وذلك لأن مياه المجاري ومخلفات المصانع تنتقل 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 بنسب صغيرة - إلى النباتات والحيوانات المائية ، ثم تنتقل إلى الإنسان إذا تغذى بتلك النباتات والحيوانات .

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

ومن أمثلة ذلك تسرب الغازات السامة والإشعاعات الخطيرة من المصانع والمعاملات التلوية 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 كله لشتي أنواع الملوثات الناتجة عن زيادة الكثافة السكانية ، وتنوع الأنشطة 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 أعراض التدهور في معظم مشروعات المياه في العالم ، حيث بدأت آثار الملوثات تظهر على الكائنات الحية التي تعيش فيها ، حيث ماتت الأسماك في البحيرات والأنهار ، وقل محصولها في البحار والمحيطات .

#### تعريف تلوث المياه

يمكن تعريف تلوث المياه بأنه : "وجود الملوثات والعناصر غير المرغوب فيها في المياه بكميات ونسب 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:

#### **1 - 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 تلقى 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 بيئه 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 .

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

مازالت معظم الدول الصناعية الكبرى تتخلص من نفاياتها السامة ، وخاصة الإشعاعية بإلقائها في عرض البحر بواسطة السفن أو الطائرات ، أو بدخنها في قياعها . كذلك تقوم بعض هذه الدول بإجراء بعض تجاربها النووية في مناطق تحت سطح الماء.

والحماية البحار والمحيطات من هذه النوعية من الملوثات ، فقد وقعت مجموعة من الدول معايدة بهذا الخصوص في عام (1972) ، تعرف باسم "معاهدة لندن" .

### 3 - 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 أخطال أو حوادث. وتجدر الإشارة هنا إلى حادثة بقعة الزيت في الخليج العربي عام (1983)، والتي تسرب فيها النفط من آبار حقل النيروز الإيرلندي لمدة عام بمعدل تدفق قدر بحوالى (2000) إلى (3000) برميل يوميا . وعاشت دول المنطقة وقتها رعباً بينياً 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 يعزفون عن تناول الأسماك تحسباً لتلوثها .

### 4 - النقل والملاحة البحرية

لقد ساهمت الآثار البيئية والاقتصادية التي صاحبت حادثة ناقلة البترول "أم كوكاديز" والتي أدت إلى تلوث الشواطئ الفرنسية عام (1987) إلى تنبيه الرأي العام العالمي لحقيقة إحتمالية حدوث التلوث البحري دون آية ضوابط أو إجراءات صارمة لمنعها .

ويشير تقرير صادر عن الأمم المتحدة : أن الخطر الحقيقي لتلوث مياه الخليج العربي يمكن في النهايات التي تلقاها ناقلات النفط والسفن التجارية التي تمر بالخليج يوميا ، حيث تستغل هذه السفن والناقلات عدم وجود قواتين بينية في المنطقة وتقوم بغض خزاناتها في مياه الخليج .

## 5 - التلوث بالنفط

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

ويمكن ليجاز أهم مصادر تلوث المياه بالنفط فيما يلي :

- حوادث ناقلات البترول والسفن الأخرى . ومن الأمثلة المعروفة حادثة ناقلة البترول الضخمة (تورى كاتيون) ، وما نتج عن هذه الحادث من تدفق كميات هائلة من النفط تزيد عن (50) ألف طن .
- المصانع الشاطئية ، وخاصة مصافي النفط . وقد قدرت كميات البترول التي تلقي في مياه البحر الأبيض المتوسط من خمسين مصفاة فقط بـ (20) ألف طن سنويا .
- مخالفات ناقلات البترول التي تفرغ مياه مستودعات الاستقرار في المياه
- انفجار آبار البترول في البحار .

## تلوث 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 المتسرية 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 المنيبات 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 ما ذكرها بسهولة وبكميات معقولة إلى الآبار والينابيع).

#### مصادر تلوث المياه الجوفية

يمكن حصر أهم مصادر تلوث المياه الجوفية ، فيما يلى :

##### 1 - العمليات الزراعية

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

##### 2 - 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 ، تلك 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.

### 3 - التخلص السطحي من النفايات

حيث يتم دفن النفايات في أماكن مخصصة على سطح الأرض . فعلى سبيل المثال : يتم التخلص سنوياً في الولايات المتحدة الأمريكية من حوالي 390 مليون طن من النفايات الصلبة بدقنها في أماكن على سطح الأرض أعدت خصيصاً لهذا الغرض. كذلك يتم وضع حوالي (10) تريليون جالون من النفايات السائلة في برك تخزين سطحية . وبعد حوالي (10%) من هذه النفايات الصلبة والسائلة مصدر خطورة على صحة الإنسان وبينته ، حيث يؤدي هطول الأمطار ، وارتفاع منسوب المياه الجوفية ، وعدم إحكام عزل برك التخزين إلى تسرب بعض هذه المواد إلى الطبقات الحاملة للمياه العذبة .

وقد تم الكشف مؤخراً عن حالات تخلص من النفايات الكيميائية بطرق غير مشروعة وذلك بدقنها 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 .

#### **1 - 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 .

## 2 - استحمام الحيوانات في مجاري المياه

يلجأ بعض الأشخاص من الفلاحين ومربي الماشية إلى استخدام  
مجاري المياه ، مثل الترع والأهار كحمامات لتنظيف أجسام الماشية  
والخيول وغيرها من الحيوانات التي يقومون بتربيتها .

وتعد هذه السلوكيات أحد مصادر تلوث المياه بروث تلك الحيوانات  
وغيرها من البكتيريا والميكروبات ، التي تتنفس من جلودها وأجسادها مأوي  
لها .

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

## 3 - 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 وجعلها مصدراً  
لإصابة الناس بالعديد من الأمراض ، وأهمها وأخطرها : مرض البليهارسيا .

فعدما يقضي إنسان مصاب بمرض البليهارسيا حاجته فيجري مائي كالترعة مثلا - فإنه يخرج مع بوله أو برازه بويضات البليهارسيا ، والتي تفقس في الماء العذب ويخرج منها بروقات تسبح في الماء ، فإذا وجدت نوعا خاصا من القواع دخلته وتکاثرت فيه ، حيث يخرج من القوع طور معنده هو (السرکاریا). فإذا ما نزل شخص سليم للاستحمام أو التوضأ من مياه هذه الترعة ، أسرع الطور المعني (السرکاریا) واخترق جلد ، وأصبح ذلك الشخص مصابا بـ بليهارسيا ، التي تمارس حياتها داخل جسم الإنسان ، حيث تبيض ويخرج بيضها مع بول أو براز ذلك الشخص المصابة عند قضاء حاجته ، وهذا تستكمل دورة حياة تلك الديدان .  
ولذلك ، بعد الاستحمام في مياه الترع أحد السلوبات الخاطئة ، التي يتسبب عنها انتشار الإصابة بـ بليهارسيا في الريف المصري بوجه خاص .

4 - إلقاء المخلفات من السفن والعادمات (العوامات)  
تعد المخلفات التي تلقّيها السفن والعادمات أحد مصادر تلوث مجرى المياه الطبيعية ، وبخاصة البحر والأنهار . ولا يمكن التقليل من حجم هذه المخلفات وأثرها المباشر في تلوث تلك المجرى المائي . وتزداد خطورة هذا المصدر نظراً لتزايد أعداد السفن التي تجوب البحر ، وزيادة أعداد العادمات 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 والعادمات في ثلاثة أنواع من التلوث ، وهي :

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

#### **أقسام التلوث المائي**

يقسم التلوث المائي إلى أربعة أقسام ، وهي :

##### **1 - التلوث الفيزيائي :**

وينشأ هذا النوع من تلوث المياه نتيجة وجود المواد العضوية وغير العضوية العالقة بالمياه ، والتي تؤدي إلى تغيير لون وطعم ورائحة المياه . وبعد 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 (10) ذاتية بعض الغازات في الماء عند درجات الحرارة المختلفة وتحت ضغط واحد جوي . ويوضح من هذا الجدول أن جميع الغازات المذكورة بالجدول تقل ذاتيتها في المياه بارتفاع درجة الحرارة ، ولو أن مقدار الانخفاض في الذاتية بارتفاع درجة الحرارة ليس منتظمًا . وعندما ترتفع درجة حرارة المياه ، فإن ذاتية 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 . وينتتج عن ذلك ، ازدياد التنفس على كميات الأكسجين القليلة الذاتية (غاز الأكسجين غاز شحيح الذوبان في الماء) والمتضادة ، مما يسبب أضراراً بالغة لا حصر لها على جميع الأحياء المائية .

جدول (10) : معاملات الامتصاص لبعض الغازات في الماء عند درجات الحرارة المختلفة (سم<sup>3</sup> من الغاز / 1 سم<sup>3</sup> من الماء عند ضغط واحد جوي .

100°C	60°C	25°C	15°C	0°C	نوع الغاز ورمزه	درجة الحرارة	m
195	—	635	8.2	1300	NH <sub>3</sub>	النيشلدر	1
—	339	430	458	506	HCl	كلوريد الهيدروجين	2
—	0.360	0.759	1.019	1.713	CO <sub>2</sub>	ثاني أكسيد الكربون	3
0.017	0.020	0.09	0.034	0.049	O <sub>2</sub>	الأكسجين	4
0.010	0.010	0.014	0.0184	0.024	N <sub>2</sub>	النيتروجين	5
0.016	0.016	0.17	0.019	0.022	H <sub>2</sub>	الهيدروجين	6
—	—	0.031	0.040	0.058	Ar	الأرجون	7

## 2 - التلوث الكيميائي

وينتتج هذا النوع من التلوث عن وجود كميات زائدة من الأملح المذابة والأحماس والقلويات والفلزات والمواد العضوية والأسمنت والمبيدات . فالفلزات - مثلا - يذوب معظمها في الماء إلى حد ما ، ومنها ما هو سام ، مثل : الباريوم والكادميوم والرصاص والزنبق . أما الفلزات غير السامة فتشتمل : الكالسيوم والماغسيوم وال الحديد والنحاس والصوديوم ، وتساهم زياقتها بعض الأمراض للإنسان . فزيادة تركيز الصوديوم - مثلا - تجعل الماء غير مستساغاً ، وتؤدي إلى مخاطر صحية لمرضى القلب والكتي ، كما تؤدي إلى تسمم النباتات .

ويبلغ عدد العناصر والمركبات الكيمائية المصنعة في نطاق واسع ، والتي تعد من المنتجات السامة ، أكثر من خمسة نوع . ولذلك ، سوف نقتصر 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 الكيمائية له قابلية التراكم في أجسام الكائنات الحية ؛ أي أن الكائن الحي لا يستطيع التخلص من الكميات 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 لكان آخر يعتمد عليه في السلسلة الغذائية .

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

النفايات الناتجة ضئيلة جدا ، حيث تبلغ (0.1) ملي جرام/ لتر في الماء المهدور (waste water) ، كما أن هذه الكمية تختلف أكثر بعد صبها في النهر (المجرى المائي) ، ولقد وجد أن الأحياء الدقيقة تحول الزنيق غير العضوي إلى كاتيون ميثيل للزنبيك . 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 .

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

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

ونذكر هنا كارثة "ميناماتا" في اليابان في عام 1952 ، والتي مات فيها أكثر من 25 شخصا ، وأصيب المئات الآخرون بضرر دائم . وقد أوضح أن سبب ذلك هو إعتماد أفراد هذه القرية في غذائهم على الأسماك التي كانت تحتوي على تركيزات مرتفعة من مركب الزنيق ( $\text{CH}_2\text{HgSCH}_3$ ) ، وكان مصدر الزنيق هو مصنع مطلي يستعمل لملاح [Hg(II)] كعامل حفاز في تحضير الأسبيتيلين من الإستيالدهيد ، حيث كل يصب ذلك المصنع مخلفاته ونفاياته في مياه البحيرة المجاورة ، مما تسبب في تلوث الأسماك التي تعيش في تلك البحيرة بمركبات الزنيق السامة .

وذلك ، فإن الكادميوم (Cd) يعد من أخطر الملوثات لتشابهه مع الزئبق في أن له خواص تراكمية في أجسام الكائنات الحية ، حيث يتجمع في "كل" الإنسان . كما أن هذا العنصر ومركباته يتحد مع مجموعة (-SH) في السيلين الموجود في البروتين . ولذلك ، فهو يرتبط نشاط الإنزيمات المحتملة 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 تطليق الهيم . وهو ذلك عامل مثبط لوظائف العديد من الإنزيمات . كما أنه مثبط لعمليات تطليق البروتين وذلك بتغيير طبيعة الـ (Transfer-RNA) . و كذلك يمكن للرصاص أن يكون مترابطات 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 ، والأقيسيا . كما يؤدي التسمم بالرصاص إلى حدوث خلل في المراكز العصبية . ومن طرق معالجة التسمم بالرصاص استعمال الكلابيات (Chelates) التي تكون مترابطات مع الرصاص ، مثل :

. (EDTA)

والزرنيخ مثل باقي المعادن الثقيلة الأخرى ومركيباتها ، فإن له تأثير ضار وسام على الكائنات الحية . والزرنيخ يدخل في العديد من الصناعات ، ومن أهمها: صناعة المبيدات ، حيث تستخدم مركيبات الزرنيخ كمبيد للأعشاب وللحشرات والحيوانات الضارة .

وفي الحقيقة ، فإن ما يزيد من حدة تأثير هذه المواد أنها تترافق 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 .

### 3 - 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 مجرى المياه من خلال الصرف الصحي أو الصرف الزراعي ، حيث تؤدي إلى إصابة الإنسان بأمراض عديدة ، مثل : الكوليرا وغيرها .

### 4 - التلوث الإشعاعي :

في النصف الثاني من القرن العشرين العيلادي أزداد استخدام الطاقة النووية في أغراض متعددة ، مثل : استعمال النظائر المشعة في الأغراض العلاجية والبحثية والصناعية ، وما يصاحب ذلك من تسرب إشعاعي . والمواد 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 نصف 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 والنقليات المشعة (Radioactive wastes)

الناتجة من استخدامات اليورانيوم . والليورانيوم مادة مشعة توجد في الطبيعة ، ولها نصف عمر يقدر بـ ملايين السنين .

وقد بدأ الاهتمام بالتلوث الإشعاعي بعد الازدياد الكبير في استعمال الطاقة النووية مما أدى إلى ازدياد النفايات المشعة وتصريف بعضها في 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 ، والمساقطات (الهطل) المشع من اختبارات الأسلحة النووية ، قد أنسف كعيات محسوسة من الإشعاعات فوق الخلفية الطبيعية .

ومن أهم المصادر (غير الطبيعية) للتلوث الإشعاعي ما يلى :

- استخراج الخامات .
- التغيرات 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 اللازمة لمنع تسرب مياه الصرف الصحي إلى مياه الشرب أو مصادر المياه الطبيعية ، مثل : الأنهر . كذلك عدم إلقاء

- مياه الصرف الصحي في مجاري المياه العذبة ، وتجريم ذلك قانونا ، وتحريم هذا السلوك .
- 2 - التشديد على عدم صرف مخلفات المصانع ، سواء كانت سائلة أم صلبة أم غازية إلى المصطحات المائية . قبل معالجتها بطريقة مناسبة ، للقليل من الآثار التلوينية لها على تلك المصطحات .
- 3 - الاهتمام بتقنية مياه الشرب والمياه التي تخلط مع الأغذية أثناء التصنيع ، وتحمية مطابقتها للشروط الصحية في هذا الشأن . وكذلك ، الاهتمام بخزانات مياه الشرب بأسطح المنازل ، ومتابعة صيانتها وتنظيمها بطريقة دورية .
- 4 - تحريم إلقاء الحيوانات الميتة في مجاري المياه ، وبخاصة العذبة منها ، مثل : الأنهار ، وتجريم ذلك السلوك .
- 5 - عدم إلقاء القاذورات والمخلفات والمواد الصلبة والبلاستيكية في مجاري المياه .
- 6 - 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 العدوى بالأمراض الخطيرة ، مثل : البليهارسيا والكولييرا .
- 7 - نشر الوعي الصحي بين المزارعين ، والتنبيه عليهم بضرورة عدم غسل آلات ومعدات رش المبيدات الحشرية في مياه الترع والقنوات .
- 8 - عمل الاحتياطات اللازمة 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 .

- 9 - اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة نحو تطبيق القانون الخاص بحماية المجاري المائية من التلوث ، وبخاصة الأنهار .
- 10 - إنشاء مراكز قياسات ثابتة على المجاري المائية ؛ لمراقبة التلوث الذي يطرأ على هذه المجاري .
- 11 - 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 بعيدا عن مجاري المياه الطبيعية .
- 12 - مكافحة جميع صور التلوث الأخرى ، فالهواء الملوث بأكسيد النيتروجين والكيريت مثلا ، يؤدي إلى تكوين "المطر الحمضي " ؛ الذي يتسبب بدوره في تلوث المسطحات المائية .
- 13 - تجريم ما تقوم به بعض الدول المتقدمة من إلقاء مخلفاتها الصناعية والنوية بالقرب من سواحل بعض البلاد النامية ، وفي مياهها الإقليمية .
- 14 - تجريم استخدام مجاري المياه ، مثل : الأنهار "حمامات" لتنظيف أجسام الحيوانات ، وفرض الغرامات المناسبة على مرتكبي هذه السلوكيات .
- 15 - 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 الصناعية في البيئة سواء في التربة أم في مواد المسكن أم في الهواء أم في الطعام والماء ، ويقصد بالمواد المشعة الصناعية تلك المواد التي تتجهها الإنسان باستخدام المعجلات أو المفاعلات النووية لاستخدامها في توليد الطاقة من المصادر النووية أو في الإغراض الطبية 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 ونواتج تفككها وفي البوتاسيوم ، وينتفع بها تركيز هذه المواد المشعة الطبيعية في البيئة تفاوتاً كبيراً وقد تسبب أخطاراً إشعاعية فادحة للبشر الذي يقطنون تلك البيئة إلا إن هذه المواد لا تدرج ضمن مواد التلوث الإشعاعي لأنها طبيعية وليس صناعية واسعاعها في جو الأرض مقدر من عند الله سبحانه وتعالى من غير ضرر على البشرية يقول تعالى " وكل شئ خلقناه بقدر " ... صدق الله العظيم .

### مصادف التلوث الإشعاعي

#### 1- التغيرات الجوية

تعتبر التغيرات الجوية من الأنشطة المساهمة في التلوث الإشعاعي للبيئة فهي خضم سباق التسلح في العالم تمت سلستان من تجارب التغيرات 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 التفجيرات النووية ، وتمت السلسلة الثانية التي كانت أعظم أثرا في تلوث البيئة في بداية السنتين من نفس القرن .

وحتى عام 1980 بلغ عدد التفجيرات النووية جو الأرض حوالي 450 تفجيرا شكل في مجملها قوة تدميرية هائلة بلغت 545 ميجاطن من المواد شديدة الانفجار .

وبعد عام 1980 أصبحت جميع التجارب النووية تجري تحت سطح الأرض ، ولقد تم اجراء 1000 تفجير نووي تحت سطح الأرض وحتى عام 1990م. وبذلك يكون اجمالي القدرة التدميرية التي اجريت منذ بدء التجارب النووية في الجو وتحت سطح الأرض هو 625 ميجا طن وهذا المقدار ضئيل بالنسبة لنرسانة الاسلحة النووية في العالم وتبعا لنوع التفجير النووي تتولد كمية هائلة من نواتج الانشطار المشعة وتساقط قضلات الاشطار على سطح الأرض وتطقط غالبية النواتج المشعة اي الطبقة السفلية من الغلاف الجوي حيث تحمل الرياح هذه النواتج المشعة إلى جميع ارجاء الكورة الأرضية عند نفس الارتفاع تقريباً ومع الانتقال يتتساقط جزء من هذه المواد على سطح الأرض بالتدريج ويندفع الجزء الآخر من هذه المواد المشعة إلى الطبقة التالية بارتفاع 10 - 40كم حيث تبقى شهوراً طويلة وتعود فتساقط على سطح الأرض من جديد .

وتتضمن الأنواع المختلفة من التساقط الذي هذه الناتجة عن التفجيرات النووية كثير من المواد المنوطة من أهمها الكريون والسيزيوم

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

## 2 - التفجيرات الأرضية :

ينتتج عن التفجيرات التي تجري تحت سطح الأرض عند مئات من المواد المشعة إلا إنها لا تخرج من باطن الأرض وتبقي حبيسة هناك باستثناء اليورانيوم 131 المشع اليوم 131 المشع الذي تخرج منه نسبة ضئيلة إلى سطح الأرض فتلويه .

### دورة الوقود

يمكن المصدر الثالث للتلوث الإشعاعي للبيئة في مفاعلات إنتاج القوى الكهربائية وفي منشآت دورة الوقود النووي المرتبطة به سوء بسبب التشغيل الروتيني الذي يمثل نسبة ضئيلة من التلوث أو بسبب وقوع الحوادث النووية في هذه المنشآت وتمثل النسبة الكبرى للتلوث الإشعاعي ويمكن أن تتطلق 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 . ويُخزن 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 وعمليات 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 بعض مئات من التويدات المشعة دخل قلب المفاعل اثناء التشغيل الروتيني نتيجة لعمليات الاشطار والتشعيع ، وتنقاولت كمية هذه التويدات المشعة داخل قلب المفاعل تبعاً لنوعية وقدرته وزن تشغيله وبلغ مخزون التويدات المشعة بعد فترة تشغيل كافية داخل مفاعلات الماء المضغوط أو مفاعلات الماء الخفيف بقدرة 1000 ميجاوات حوالي  $1 \times 10^{19}$  بيكول وحتى  $4 \times 10^{19}$  بيكول .

المرحلة الرابعة : وتبدأ باعادة معالجة الوقود المستهلك لفصل اليورانيوم والبلوتنيوم الناجحين لادارة استخدمهما ويتم هذا العمل في عدد محدود من المصانع في العالم أهمها في فرنسا والمملكة المتحدة وتؤدي اعادة معالجة الوقود إلى اطلاق كميات من التويدات المشعة للبيئة وبعض المواد الاصحى التي تصدر جسيمات بيتا وفالا .

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 تختزنها بحثاً عن اتساب 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 :

ونذلك كانتى حدثت في كل من :

- 1 - كيشيتم 1957م بجنوب جبال الاورال بروسيا وقد وقع في مصنع حسكري لاعادة المعالجة .
- 2 - مفاعل ونسبيك بالملكة المتحدة عام 1957
- 3 - مفاعل ثري مايل آيلند بالولايات المتحدة 1979
- 4 - مفاعل تشنغدوبل باكرانيا عام 1986 .

وغيرها من حوادث المفاعلات في الدول النووية . ويعتبر التلوث الإشعاعي الناجم عن توليد القوى النووية 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 حوادث نووية أدت إلى حدوث تلوث إشعاعي للبيئة بالرغم من أنها غير مرتبطة بانتاج الطاقة ومنها :

- 1 - حادث تصادم طائرتين حربيتين في إسبانيا عام 1966 تحملن قبلتيين اندرجييتين (ميدروجييتين) حيث أدى الحادث إلى احتراق القبلتيين وانتشار اليورانيوم والليوتونيوم في منطقة واسعة من الأرض وتلوثها بشدة.

2 - حادث تصدام لطائرة كانت تحمل أربع قنابل نووية في جريلاند عام 1968 حيث حدثت الانفجارات في الجليد .

3 - حادث احتراق القرن الصناعي عام 1964م اثناء عودته للخلاف الجوی فانصهر البلوتونيوم المستخدم فيه كمصدر للطاقة .

4 - حوادث سقوط الأقمار الصناعية على ساحل كاليفورنيا عام 1968، وفي المحيط الهادئ عام 1970 وما تلاهم من حوادث سقوط الأقمار الصناعية على الأرض .

وهناك حوادث اشعاعية أخرى ملوثة للبيئة حدثت على الأرض من جراء الاستخدامات الطبيعية والصناعية على سبيل المثال ما يلى :

1 - حادثة جواريز بالمكسيك عام 1983 حيث تم التخلص من مصدر كوبالت 60 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 300 إلى 500 فرد لجرعات اشعاعية عالية.

2 - حادث اختبار لحام الانابيب في الحمدية بالغرب عام 1984 حيث سقط مصدر ايريديوم 192 يستخدم في تصوير وختبار لحام الانابيب من مكانه إلى الأرض فالتقطه احد المارة وأخذه معه إلى المنزل باعتباره قطعة معدنية وكانت النتيجة موت افراد الاسرة الثانية جميعا بسبب التعرض الإشعاعي .

3 - حادث جانيا بالبرازيل عام 1987 والذي نتج عن مصدر سيرزيوم 137 يستخدم للاغراض الطبية حيث فتح المصدر عند انتقاله للنفايات وتلوثت منطقة بأكملها بالسيرزيوم ووصل مسحوق السيرزيوم إلى داخل

أجسام عدد كبير من البشر وراح ضحيته 4 افراد بخلاف انداد 54 شخصا تعرضوا للجرعات اشعاعية .  
4 - 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 أكبر المخاطر عند تساقط المواد المشعة بتركيز عالي في الأرضيات الآهلة بالسكان ويؤثر إما بطريقة مباشرة بسبب تعرض الإنسان للأشعاعات الصادرة عن هذه المواد وإما بطريقة غير مباشرة عن طريق انتقال هذه المواد المشعة إلى داخل جسم الإنسان مع السلسلة الغذائية والماء والهواء . فعد تساقط المواد المشعة على النباتات أو التربة التي تزرع عليها فيتها 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 . كذلك 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 أكل منتجات اللحوم تركيزاً لهذه المواد خاصة السبيزيوم .

وتنشر المواد المشعة في البيئة في شكل املاح قبلة للذوبان في الماء في معظم الأحيان . 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 . وتنقل 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 . فمثلاً يتركز السيرزيوم أساساً في الأنسجة العضلية كما يفرز بنسبة عالية مع الاليان سواء كانت أليان الماشية أم لين الام المرضعة . إما عنصر ستترونشيوم 90 فيتركز على سطح العظام محدثاً تلفاً كبيراً للنخاع العظمي الاحمر مما يؤثر على إنتاج كروات 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 بآثار الاشعاع المؤين واللجنة الدولية للحماية من الاشعاع بمخاطر التلوث الإشعاعي وقد تمكنت هذه الهيئات من جمع كم هائل من البيانات حول حجم الانطلاقات المختلفة إلى البيئة من كثير من المصادر المنتجة للتلوث الإشعاعي وحول نتائج القياسات الإشعاعية والمسح المستمر لتركيز المواد المشعة في البيئة ، وقد تمكنت هذه الهيئات من تقويم الأخطار وما زالت هذه الهيئات تعمل من أجل تقويم المخاطر بطريقة اشمل بعد ان توفر جميع الدول البيانات الحقيقة والدقيقة وحجم الانطلاقات الواقعة .

### **الآثار الوراثية للتلות الأشعاعي**

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

ومن الجدير بالذكر أنه عندما يتعرض الذكور فقط لجرعة مكافحة مقدارها 1 سيفرت من الأشعاعات المنخفضة فإنه يترتب على ذلك حدوث ما بين 1000 إلى 2000 طفرة حادة وما بين 30 إلى 1000 أثر حادث ناتج عن خلل في الكروموسومات وذلك في كل مليون ولادة في حين أن عدد الطفرات يتراوح ما بين صفر إلى 900 لكل مليون ولادة في حين يتراوح عدد حالات خلل الكروموسومي ما بين صفر إلى 300 حالة لكل مليون ولادة في النساء .

كما أن التعرض المستمر للأشعاع لمدة جيل واحد يؤدي إلى نحو 2000 حالة حادة من الأمراض الوراثية لكل مليون مولود تعرض لحدابية للأشعاع .

تم تأسيس اللجنة الدولية للحماية الأشعاعية عام 1928 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 وقيلسه والوكالة الدولية للطاقة الذرية والتي يرأسها الان (عام 2005م) ومنذ أكثر من أربع سنوات العلام المصري

الاستاذ الدكتور / محمد البرادعي ، كما قامت منظمة الامم المتحدة باشقاء اللجنة العلمية لتأثير الاشعاع الذري ومنظمة العمل الدولية ومنظمة الصحة العالمية وقد لقى الاشعاع وتأثيراته وطرق الوقاية منه اهتماماً كبيراً .  
وحماية الإنسان والبيئة من التأثيرات الضارة للإشعاع ، الجسدية منها والوراثية . مع السماح للاستخدامات المفيدة للإشعاع والمواد المشعة بالاستمرار هو هدف الهيئات السابق ذكرها وقد تم وضع البرامج الخاصة للحماية من الاشعاعات والتي تهدف إلى

- 1 - تبرير الاعمال التي تتضمن التعرض للأشعاعات .
- 2 - تقليل حدوث التأثيرات التي تولد في الشخص المعرض للإشعاع كاحمرار الجلد والحرقان الإشعاعية والمرض الإشعاعي وفقد المناعة .
- 3 - تخفيض حدوث التأثيرات التي لا يوجد لها حد آمن من التعرض الإشعاعي ، لهذا لا يمكن اعتبار أي تعرُّض 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 77 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 ومساونه 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 المطلوب اللازم لتبرير العمل بالأشعة ليس سهلاً لذلك يتم اللجوء إلى التقدير النسبي الذي يتم بالمقارنة مع مبررات الطرق البديلة عن الإشعاع .

## 2 - الحالة المثلثي 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 معقولة أم لا فإن من الضروري الأخذ في الحسبان المؤازنة بين زيادة الفائدة من هذا الخفض وزيادة التكاليف . وزيادة الفائدة الصافية إلى نفسى قدر ممكن يؤخذ تفاضل معادلة التكاليف 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 1986 وقد يحدث الطارئ

الاشعاعي للأسباب الآتية :

1 - انفجار حواجز الواقية ، حيث يؤدي إلى مستويات عالية من الاشعاع .

2 - انفجار الوعاء الحاوي ، حيث يؤدي إلى اطلاق المواد المشعة .

3 - التولد السريع لمصدر مشع كبير مع مستويات عالية من الاشعاع .

وما سبق أن ذكرناه قد ينجم لأسباب تقليدية مثل خلل ميكانيكي أو حريق أو فيضان أو حادث نقل أو عوامل بشرية أو غيرها .

ومن الأسور الهمة اكتشاف أية حالة غير طبيعية في المنشأة الاشعاعية وبسرعة فإذا ما اكتشفت مثلاً حادث فقدان حواجز واقية مباشرة وتم الإخلاء الفوري فإن الجرعة المترعرض لها العاملين ستكون صغيرة جداً أما إذا كان عمال التشغيل من هم عرضة للإشعاع ليس على دراية بالحادث فقد يتعرضوا للجرعات 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

### التغيرات المناخية وأثرها البيئي

يعتبر الإشعاع الشمسي هو المحرك الأساسي في نظام المناخ والاشعاع الشمسي يعتمد على دوران الأرض حول محورها ودورانها حول الشمس . ولكل 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 قرها نحو 19 - درجة سيلزية في حين إن المتوسط السنوي لدرجة حرارة الكرة الأرضية هو 15 درجة سيلزية وذلك نتيجة لوجود الغازات في الجزء الأدنى من الغلاف الجوي مثل الأوزون والميثان ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء . وهذه الغازات تمتص ببعضها من الإشعاع الصادر عن الأرض وتبعده إشعاع بعض منها إلى الفضاء الخارجي وبعضه الآخر إلى سطح الأرض والمقدار الذي يتم إعادة إشعاعه إلى سطح الأرض يسخن هذا السطح . وهذا التسخين لسطح الأرض الناتج عن الطاقة التي يعيد الغلاف الجوي إشعاعها 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 المرتبطة بين مختلف أقسام هذا النظام فعلى سبيل المثال إن أي زيادة في عدد الجسيمات الدقيقة في الجو سواء نتيجة لإحراق الوقود الأحفوري أو نتيجة لنشاط بركاني ، من شأنها أن تبرد

الغلاف الجوي لأن هذه الجسيمات 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 أن يغير درجات حرارة على الأرض مما يؤثر في أنمط 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 وبتأثير قليل أو من دون أي تأثير من الإنسان غير أن العامل البشري قد اضيف 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 31 % بلغ 868 جزءا في المليون (868 ppm) ، كما ازداد تركيز غاز الميثان وأحادي أكسيد الترrogen بنسبة 145 و 15 % على الترتيب . إن 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 ، وحرق الوقود الأحفوري مؤخرا دلت إلى اضافة أكثر من 180 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 النتائج المستقبلية للمناخ على نماذج مناخية حاسبية 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 .

وتولى منظمة الارصاد الجوية العالمية باستمرار تقييم صلاحية هذه النماذج للتأكد من مدى قدراتها على التنبؤ بالتغيير المناخي الذي يمكن ان تحدثه الأنشطة البشرية ويتم تشغيل هذه النماذج في الحاسوب الآلي لتغطي 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 فان الفرق بين المناخين يوفر لنا تقديرًا للتغيرات المناخية التي ستسببها هذه العوامل الخارجية .

وتؤكد النتائج المناخية أن متوسط درجات حرارة الكره الأرضية سوف يرتفع ما بين درجة واحدة و 35 درجة سيلزية في نهاية القرن الحادى والعشرين . كما تظهر هذه النتائج ان ارتفاع مستوى سطح البحر الذي سيصاحب ارتفاع درجة الحرارة المتوقعة سوف يتراوح بين 15 و 95 سنتيمتراً ، وسوف تستمر الحرارة ومستوى سطح البحر في الارتفاع بعد ذلك نتيجة للأنشطة البشرية المتنامية .

تشير تقديرات التغيرات المناخية إلى أن الخسائر التي سوف تنتهي عن تسخين الكره الأرضية بمقدار 2.5 درجة سيلزية سوف تتراوح ما بين واحد و 1.5% من الناتج القومي الإجمالي سنويًا في الدول المتقدمة ، وما بين 2 و 9% 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 قام بها مركبات الفضاء فوق مناطق خطوط العرض الوسطى من الكره 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 2% مؤديا إلى تكوين ثقب أوزون في المستقبل القريب يؤكد هذه الحقيقة انخفاض الأوزون بنسبة تتراوح ما بين 3 إلى 6% في المناطق الوسطى الشمالية من الكره 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 الشمالي والجنوبي في فصل الشتاء يؤدي إلى تكون سحابة ثلجية تؤدي إلى تحول غاز الكلور إلى غاز أول أكسيد الكلور النشط . وتعمل الرياح القطبية الباردة هذه السحابة الثلجية من الاختلاط بالرياح الدافئة حول المناطق الوسطى

وبالتالي تبعدها من هذه المناطق أثناء الفترة ما بين أكتوبر إلى ديسمبر . وفي شهر فبراير تتحرك هذه الرياح متوجهة إلى شمال الكره 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 يتركز في المناطق الوسطى من الكره الأرضية . فيما إن النشاط الصناعي الذي يتسبب في زيادة الكلور في الجو يتركز في المناطق الشمالية من الكره الأرضية ، وبالتالي فإن تركيز أول أكسيد الكلور سيزداد في نصف الكره الشمالي .

### **النظم البيئية المائية**

ما لا شك فيه بأنه سوف يكون لارتفاع مستوى مياه البحر والمحيطات 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 إندونيسيا والجزر التايلاندية وسريلانكا والمناطق الساحلية بالهند وغيرهما من مناطق شرق آسيا التي داهمتها أمواج المد السونامية خلال شهر ديسمبر من عام 2004م نتيجة لارتفاع في مستوى مياه المحيط الهندي وستكون الدول الساحلية التي تشارك في اهوار أو بحيرات ضحلة متصلة

بالبحر ، كذلك الموجودة في شمال إفريقيا وغربها وشرقها ، عرضه إلى مزيد من تأكيل الشيطان وأصابة الحيوانات 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 50 سنتيمتر فأن عدد المهديين سوف يتضاعف وتشير بعض الأرصاد العلمية الحديثة إلى أن تلوث المياه بالملح سجل على مسافة 80 كيلومترا في أعلى مجري نهر زامبيزي وعلى مسافة 120 كيلومترا في أعلى مجري نهر كامبوا خلال فصل الجفاف ومع ارتفاع مستوى سطح البحر ستتأثر أنماط الدورة المحيطية . وقد يطرأ تغير على توفر الغذاء البحري وعلى بنية النظم البيئية البحرية .

إن تغير درجة حرارة المياه ونظم جرياتها يمكن أن يؤثرا في نمو الكائنات الحية وتتكاثرها ، وبالتالي في استمرار الأنواع وتنوعها وتوزيعها الجغرافي وسوف تكتسب نوعية المياه أهمية أكبر إذا ما تغير التوازن المائي نتيجة لما يصب ويملأ في المياه من مخلفات صناعية أو زراعية أصبحت تزداد يوما بعد يوم من جراء التقدم الصناعي والزراعي .

لقد بلغت خسائر الكوارث الطبيعية في أوروبا الناتجة عن التغيرات في الطقس والمناخ إلى أكثر من 960 مليون دولار ، في نهاية القرن العشرين . ولقد كارثة اموج المد السونامي في منطقة شرق آسيا التي خسائر في الأرواح وصلت إلى 250000 فرد والتي خسائر اقتصادية تعدت الثلاثة مليارات دولار حتى هذا الشهر (بناصر 2005) .

## **ما الذي نستطيع ان نفعله 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 لابد وان تتم من دون ان يؤثر ذلك في المناخ ، وهذا يعني ان على البشرية ان تتبني استراتيجيات من شأنها ان تلبى الاحتياجات الحالية والمستقبلية من الطاقة والطعام دون ان يتسبب ذلك في زيادة مستمرة في خازات الاحتباس الحراري في الجو ومثل هذه الاستراتيجيات يمكن ان تشمل على ما يلى :

- 1 - نشر السلوكيات الاجتماعية والاقتصادية التي تحافظ على البيئة وتنفيذ الاتفاقيات الدولية التي تهدف إلى التقليل من الانبعاث الغازي للحفاظة 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 .
- 2 - اعتماد استراتيجيات فعالة وصديقة 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 ابعاد خازات الاحتباس الحراري .
- 3 - استخدام استراتيجيات من شأنها تلبية احتياجات العالم من الطعام والتقليل من تلوث مصادر المياه العذبة بفعل الأنشطة الزراعية .

- 4 - والحفاظ على الغابات باعتبارها مخلصا حيويا لغاز ثاني أكسيد الكربون . خاصة مع ازدياد عدد السكان وتنامي الحاجة الى الأراضي الصالحة للزراعة لانتاج الطعام والكساء .
- 5 - نشر الوعي والفهم لدى الشعوب للأخطار المحتملة للتغير المناخي والتي ضرورة اتخاذ الإجراءات الكفيلة بالتصدي لهذه الأخطار .
- 6 - مراقبة كل التغيرات التي تطرأ على الأرض والتي تؤدي الى التغيرات المناخية من خلال شبكة معلومات شاملة .

## **التصرّح**

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

ولقد عرف التصرّح كظاهرة بيئية في سبعينيات القرن العشرين بعد ما ظهرت آثاره على الإنسان وجميع الكائنات الحية . ومنذ ذلك الحين وضحت الهيئات المعنية خطط وبرامج لمكافحة ظاهرة التصرّح .

### **حجم مشكلة التصرّح**

لقد وجد ان ظاهرة التصرّح تؤثر على 80% من مراكع العالم الطبيعية في الأراضي القاحلة ، وعلى 60% من أراضي الزراعة البعلية

بالإضافة إلى 30% من الأراضي المروية . ولقد تعرضت بعض المناطق للتصحر حيث فقدت أكثر من 25% من إنتاجيتها وتحتاج إلى إستصلاح هائل كما أن هناك أراضي مهددة بالتصحر من دراء النشاطات البشرية غير المرشدة .

وتعتبر المنطقة العربية من أكثر البلاد التي تعرضت للتصحر ، إذ أن 685% من مساحة البلاد العربية تقريباً الواقعة في آسيا قد تضررت من التصحر إضافة إلى بعض البلدان العربية في الشمال الأفريقي .

### **الصحراء وأنماطها في العالم**

تصل مساحة الصحراء في العالم إلى حوالي 50 مليون كم<sup>2</sup> أي ثلث مساحة الكره الأرضي تقريباً وتقسم إلى :

- 1 - صحراء شبه مدارية .
- 2 - صحراء شاطئية باردة
- 3 - صحراء ظهور الجبال
- 4 - صحراء داخلية (داخل القارات)

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

### **ظواهر التصحر**

ولتتصحر أوجه عديدة ومن ابرز ظواهر التصحر ما يلى :

- 1 - زحف الرمال على هيئة كثبان رملية بأشكالها المختلفة أو على شكل حصائر رملية .
- 2 - وقلة الغطاء النباتي وتدهور المراعي .

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

4 - تعريه تربة المحاصيل الزراعية من جراء السيول التي تؤدي إلى تجريف التربة .

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

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

ويتضىء 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 .

#### **تدھور الغطاء النباتى**

يتعرض الغطاء النباتى في الكرة الأرضية للتدهور الذي يعمل على التقليل من المساحة الخضراء وذلك بالقضاء على الغابات والمراعى حيث أن الأشجار والغابات التي تغطي الأرضى أخذت في التلاشي خاصة في العالم الثالث، وذلك نتيجة الإحتطاب والصناعات الخشبية اضافة لتناثر الهواء والأشطنة الصناعية التي أدت إلى تكوين الامطار الحامضية التي أثرت على الغابات في أوروبا حيث بلغت المساحات المتضررة عشر مليون هكتار تقريراً في أوروبا . وذلك كله ناتج عن سوء استخدام الإنسان للمصادر والثروات البيئية، وكذلك نتيجة للنشاط الصناعي وما ينتج عنه من تلوث هوائى

أوكيميائى أو إشعاعى، وأيضاً فإن الحرائق تلعب دوراً كبيراً في القضاء على الغابات.

#### **مكافحة التصحر :**

ان وسائل مكافحة التصحر متعددة منها :

- 1 - التوعية البيئية بشتى الوسائل لتوضيح أهمية المحافظة على البيئة .
- 2 - تنظيم عمليات الرعي للحد من عمليات الرعي الجائر الذى يسمم فى القضاء على الغطاء النباتى.
- 3 - إيقاف زحف الرمال بتنشيطها بالطرق المختلفة كزراعتها لو رشها أو وضع مصدات للرياح التي تعمل على إعاقة حركة الرمال.
- 4 - ترشيد استهلاك المياه الجوفية في الزراعية
- 5 - ترشيد عملية الاحتطاب في الغابات ووضع طرق للوقاية من حرائق الغابات .
- 6 - سن وتطبيق القواعد الرادعة لتحد من تصرفات البشر غير المرشدة مع مكونات البيئة .

#### **دور التشجير في مكافحة التصحر**

لقد أصبح الازحف للصراوى يهدد خمس المساحات في الكره الأرضية، ويخشى علماء البيئة من تحول جزء كبير من الأراضي الزراعية والتي لا تزيد عن 15% من مساحة الكره الأرضية إلى صحراء نتيجة للتدور البيئي ويستمر الكوارث الطبيعية كبسمرة 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

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

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

- 1 - كبر مجموعها الجذري حيث يشغل مساحة كبيرة من التربة .
- 2 - تغفل الجذر داخل التربة للوصول إلى مستوى الماء الأرضى .
- 3 - صغر حجم أوراق بعض النباتات الصحراوية لتقليل النتح .
- 4 - تساقط أوراق بعض النباتات الصحراوية في مواسم الجفاف .
- 5 - تميز أوراق بعض النباتات الصحراوية بسمك ادمتها نتيجة لترسيب المواد الدهنية والشموعية عليها لمساعدتها في عكس أشعة الشمس مما يساعد على عدم رفع درجة حرارة النبات، وبالتالي لا يفقد كمية كبيرة من المياه.
- 6 - في بعض نباتات الصحراء يلاحظ أن ترتيب الأوراق على الساق يكون بشكل تبادلي مما يساعد على تضليل الأوراق لبعضها وبالتالي حمايتها من أشعة الشمس.
- 7 - تميز بعض النباتات الصحراوية بقلة عدد الثغور التي يتم عن طريقها إنتاج الماء، وبعض النباتات توجد ثغورها في تجاويف محمية بالأوبال.

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

ونظراً لاستخدامات المتعددة للنباتات الصحراوية في أغراض الدوائية كوقود ، وفي صناعة الأثاث وأيضاً كغطس للماشية فإنه 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 يلى :

**أ - الرعي الجائر :** إذ أن الرعي الجائر عامل مهم في إزالة الغطاء النباتي وإتلاف التربية

**ب- الإحتطاب :** وعلى الرغم من التقدم العلمي واستخدام الإنسان للأجهزة الكهربائية والبترولية في الوقود والتندفعة إلا أنه لا زال يستعمل الحطب والفحم في التندفعة كما تقطع الأشجار للاستفادة من جذوعها وسيقانها في الأثاث المنزلي بصورة تهدد النباتات الصحراوية بالفناء .

### **أهمية المحافظة 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 إتلاف النباتات ومن بينها نباتات الصحراء، ولقد أنسنت الجمعيات العلمية المعنية بالبيئة وأصبح لها دور كبيراً في

التنوعية البيئية ومنها الدور المتنامي في المناداة 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 مشكلاته 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 تعلو مع الهواء أثناء العواصف الترابية وقد تصل إلى ارتفاع كيل واحد (كيلومتر) أو أكثر، وتكون سحابة ترابية، أما حبيبات الرمل الأثقل 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 العواصف.

وتعد الآثار الضارة الناتجة عن إنتقال الرمال والتراب بواسطة الرياح والمشكلات المصاحبة أمراً 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 يلي :

- 1 - تعرية التربة.
- 2 - تذرية الرواسب السطحية الحديثة، تحت الأسطح المعرضة لها .
- 3 - 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 سنويًا تحت تأثير الرياح السائدة في المنطقة، وكذلك طبيعة تجمعات الكثبان الرملية .

#### **تشييد الكثبان الرملية**

هناك طرق مختلفة لتشييد الكثبان الرملية وهي

##### **أولاً - الطرق الميكانيكية :**

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

##### **ثانياً - طرق التغطية :**

- 1 - التغطية بخام زيوت البترول.
- 2 - تغطية الكثبان بخليط الأسمنت والرمل بتناسب معينة
- 3 - رش الكثبان بمواد كيمائية مثبتة منها أكسيد الحديد

### **ثالثاً - الطرق الزراعية :**

- 1 - زراعة الاشجار كمصدات للرياح .
- 2 - زراعة الكثبان الرملية بالنباتات التي تعمل على تثبيتها .

### **الحافظة على التربة**

ان العامل الرئيسي المسئب للتصحر هو النشاط البشري المحموم والمتمثل في سوء استغلال الأراضي وإدارتها، وفي المغالاة في الاستفادة من الغطاء النباتي، كما ان الجفاف يجعل بحدوث ظاهرة التصحر . وتقدر مساحة الأرض الزراعية التي يفقدها العالم نتيجة للتتصحر لتحويلها إلى أغراض غير زراعية بسبب التوسع العمراني والصناعي ما يعادل 11 مليون هكتار سنوياً إضافة إلى حوالي 7 مليون هكتار من المراعي تفقد سنوياً نتيجة للرعى الجائر.

### **تدهور التربة**

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

#### **1 - التشيع المائي :**

ويقصد بالتشيع المائي تشيع التربة بالرطوبة عند ارتفاع منسوب سطح الماء إلى منطقة المجموع الجذري مما يؤدي إلى إنخفاض 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 التفادي . وقد يحدث نتيجة لتتسرب المياه أفعى

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

## 2- التملح والتندق :

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

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

## 3- الإنضغاط

تظهر مشكلة الإنضغاط في المناطق الزراعية التي تعتمد على استعمال التقنيات الزراعية حيث يؤدي الإنضغاط 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 ثم ترسيبها فت تكون في التربة قشرة سطحية تؤدي إلى إعاقة ظهور النباتات وإلى زيادة سرعة جريان الماء فوقها وبالتالي إجراف التربة مع جريان الماء عليها .

#### 4- التلوث :

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

يؤدي تلوث التربة بالمخلفات البلدية أو الصناعية أو الإشعاعية أو بالأسدمة الكيميائية والمبيدات إلى تركيز المواد الضارة بالإنسان في المنتجات الزراعية وكذلك يؤدى الحيوانات التي تعتمد في غذائها على العلفة الخضراء وكل ذلك يؤدي بدوره إلى انخفاض إنتاجيتها وتدحرها .

## الباب السابع

### طرق مواجهة التلوث

وهكذا، وكما رأينا من خلال الفصول السابقة، أن الإنسان قد أفسد كل شيء.. ولوث كل شيء.. ولم يبق شيء.. إلا .. وقد شابه شيء من التلوث والفساد. وكانت ذريعة الإنسان في ذلك أنه يطور من أنماط حياته ليساير البيئة التي يعيش فيها، ولكنها نسي أو تنسى وهو في سبيله لذلك، أن للطبيعة نواميس سنها الحال عز وجل، وأن الإخلال 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 استشرى خطر التلوث، وأصاب كل شيء ولم يبق شيء لم يصب به التلوث. لقد أصبح التلوث فيروس ذلك العصر، فيروس ينتشر وينتشر بسرعة مذهلة ليصيب الجميع، مسبباً وباء، لا تدرى كيف نواجهه؟! ونحن الذين ساعدنا على وجوده وسرعة انتشاره ، عندما هيئنا له الأجواء المناسبة. فاللتلوث فيروس فتاك لا يميز، ولا يدرك، فهو يحطم كل ما يصل إليه أو يلامسه أو يلقى عليه بظلامه .

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 لأنخطار جسمية، قد تؤدي لهلakan جميعاً. ولذلك لا خيار لنا شئنا أم أبينا، إلا أن نعمل معاً ونتعاون سوية، 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. وهي 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. ففي تلك المؤتمرات والندوات يتم مناقشة الدراسات والأبحاث التي تهم بدراسة البيئة وما أصابها من خلال 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 ومحاولة 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 الطماء على مستوى العالم، لأن التلوث لا يعرف الحدود ولا تقف أمامه العوائق. فأى تلوث أو تدهور بيئي ناتج عن أى جزء من العالم لن يقف أثره عند ذلك الجزء الصادر منه بل يمتد إلى بدنان أخرى ومساحات شاسعة، ذلك لأننا نعيش على أرض واحدة بمياهها وأحيانها وغلافها الجوى. أرض واحدة، وحياة واحدة، ومصير واحد.

وفي الحقيقة، فإننا نسجل هنا ونذكر للأمم المتحدة وعيها وإدراكها المبكر لأخطار التلوث وآثاره السيئة 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 1967م، حيث عقد مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة لدراسة مشكلة التلوث التي بدأت في الظهور منذ ذلك الوقت لتهدد الكره الأرضية والحياء التي تعيش على ظهرها، ثم كان مؤتمر ستوكهولم الأول والذي إنعقد في عام 1972م، وجاء ضمن توصياته تقرير حق الإنسان في بيئة نظيفة، كما أشار التقرير الصادر

عن هذا المؤتمر إلى مسؤولية الفرد والدول في حماية البيئة وعدم إلحاق الضرر بها سواء ذلك من الجيل المعاصر أو الأجيال القادمة. كذلك تصنف التقارير أهمية التعاون الدولي لوضع الحلول وسن القوانين لمواجهة التلوث بصفة خاصة وحماية البيئة من كل ما يهددها بصفة عامة. وقدر 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 الإستشارة وتنسيق الجهود لحماية البيئة على مستوى العالم. وتتبع ذلك البرنامج شبكة رصد يتيح توفر المعلومات والإستشارة العلمية، إضافة إلى السجل الدولي للكيماويات السامة؛ هذا السجل يوفر المعلومات عن المواد الكيماوية التي تشكل خطراً على صحة الإنسان والحيوان الأخرى.

وفي عام 1977 تبنت الأمم المتحدة مؤتمراً لمواجهة التصحر وتم تكليف برنامج البيئة التابع للأمم المتحدة بتنفيذ برامج على نطاق دولي لمواجهة التلوث البحرى وتلوث الهواء والدراسات المناخية ودراسات متعلقة بالفضاء الخارجي والغلاف الجوى.

بعد ذلك بدأ الوعي 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 الصحي. كما إهتمت 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 وإستزاف البيئة ومواردها بشكل غير مرشد، والذي نتج 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 لتلقيت الأنظار إلى المشكلات البيئية الناتجة عن التغير المناخي للكرة الأرضية وإرتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة لتقلص سمك طبقة الأوزون. وتوقع العلماء في تقارير علمية أنه سيتخرج 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 "شنونوبيل" في الاتحاد السوفيتي عام 1986م، وحوادث تسرب الزيت الناتج عن غرق ناقلة البترول (فالديز) في نفس العام، ثم أعقب ذلك تلوث 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 1987 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 حساباتها الإعتبارات البيئية وعدم إستنراف الموارد بشكل غير مرشد.

وفي عام 1992 إعقد أكبر المؤتمرات في تاريخ المنظمة الدولية (اهتمامًا بقضايا البيئة والذي عقد في "ريودي جانيرو" بالبرازيل وحضره

أكثر من مائة (100) رئيس دولة. وأطلق على ذلك المؤتمر إسم "قمة الأرض". وكانت من بين الوثائق التي أقرها المؤتمر إعلان "ريو" حول البيئة والتنمية ومجموعة توصيات ومبادئ حول الإدارة المستدامة للغابات على مستوى العالم. وفي عام 1997 إنعقد المؤتمر في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد نجح ذلك المؤتمر في وضع (أجندة) جدول أعمال للقرن الحادى والعشرين يتناول خطة على المستوى العالمي لتحديد جميع المؤتمرات التي يمكن أن تتفاعل مع البيئة وتؤثر فيها. ولا تزال المنظمة سائرة في تركيز إهتمامها بقضايا البيئة وبأشدتها المختلفة بشكل مباشر وعن طريق المنظمات والهيئات الإقليمية والدولية، وبالتنسيق مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرامج أخرى داخل المنظمة أو متعاونة معها.

## 2- قمة الأمان النووى، (أبريل 1996)

بعد عقد كامل (عشر سنوات) من الكارثة النووية التي هزت العالم، وحصلت عشرات الآلاف من الضحايا، عادت أشباح تشنوبيل لتحوم من جديد في أركان المعمورة، تتذكر بکوارث جديدة قد تفاجئنا بين يوم وآخر من أحد المفاعلات المنتهالة بالكتلة السوفيتية السابقة.

وريما كانت تلك الذكرى الأليمة ليوم 26 أبريل 1986 هي التي دفعت قادة الدول الاقتصادية الكبرى السابع في أبريل 1996 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 وأمانها. ولقد أطلق على تلك

القمة قمة الأمان النووي". والسؤال الذي يطرح نفسه الآن: هل سيصبح العالم أكثر أماناً بعد قمة الأمان النووي؟!.

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

أولاً : إتفق زعماء الدول الكبار على السعي من أجل فرض حظر شامل على جميع التفجيرات والتجارب النووية بكل أشكالها وأحجامها، وذلك بحلول سبتمبر 1996م. وقد فازت الدول السبع في هذا المضمار بتنازل "تهم" من موسكو، التي أعلنت لأول مرة مساندتها لـ تلك "المصاعي".

ثانياً: إتفق الزعماء على ضرورة إتخاذ خطوات جديدة للحفاظ على المواد النووية بعيداً عن أيدي الأنظمة الراديكالية والإرهابيين الدوليين، والحلولة دون تهريبها والإتجار غير المشروع فيها.

ثالثاً: دعا الزعماء إلى إبرام معاهدة لحظر إنتاج المواد النووية التي يمكن تحويلها إلى أسلحة.

رابعاً: دعا البيان إلى موافقة إستخدام الطاقة النووية في القرن الحادى والعشرين ولم يطلب بإغلاق المفاعلات الموقوفة القديمة.

خامساً: وافقت أوكرانيا - تحت ضغوط من الغرب - على إغلاق مفاعل تشنزنيبيل بحلول عام 2000م مقابل تعهد الدول السبع بدفع ثلاثة مليارات دولار أمريكي لها.

وبينظرة سريعة إلى قمة الأمان النووي ونتائجها، نجد أن هذه القمة - مثلها مثل عشرات من لقاءات القمة الأخرى - قد أكدت على ضرورة

بذل المساعي، والتعاون والتنسيق، ولكنها لم تخرج للبشرية بخطوات ملموسة على أرض الواقع تحقق على نحو فوري للأمن والأمان المنشود، فلم تتهجد القمة برصد أية أموال لتحقيق أهدافها الكبرى سوى المليارات الثلاثة لتشرينوبيل. ويبدو أن الدول الغربية غير مستعدة حالياً لتحمل أية أعباء جديدة وخاصة وأنها أنفقت عدة مليارات من الدولارات في المساعدة من أجل تأمين المفاعلات، وفك الرؤوس النووية بمقتضى معاهدات الحد من التسلح. ومن ناحية موسكو وحلفائها السابقين، فهم لا يمكنهم إمكانية إغلاق المفاعلات القديمة، ولا يستطيعون الاستغناء عن الطاقة المستخرجة منها، علماً بأن تكاليف الإغلاق وحدها قد تصل إلى عشرين مليار دولار.

ومن هنا يتضح السبب وراء تفاصي القمة عن المطالبة بإغلاق المفاعلات السوفيتية، والسماح باستمرار العمل في مفاعل تشنوبيل 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 وبأن نتائجها تمثل كارثة للبيئة.

3- المؤتمر الدولي المنعقد في بروكسل حول مخاطر التقلبات المناخية إنه في يوم الأربعاء الموافق 15/10/1996، قرع علماء المناخ المجتمعون في بروكسل - عاصمة الإتحاد الأوروبي - أحراص الخطر والإذار لبداية وقف البشرية على حافة تقلبات في المناخات وظواهرها تهدد في الأمد المتوسط والبعيد بتغير جذري لخريطة العالم الحالية وإنكماش لرقة اليابسة فوق المعمورة بفعل ارتفاع درجة الحرارة فوق كوكب الأرض الذي سيؤدى إلى ذوبان جبال الجليد في القطب الشمالي

وارتفاع مستوى البحر الذي سيغمر مدن وأقاليم ساحلية كاملة في العالم. ووجه علماء مرموقون (منهم البروفيسور "بول كروتن" الحاصل على جائزة نobel في الكيمياء في عام 1995، التابع إلى معهد "ماكس بلاتك" لعلوم المناخات وظواهرها، والبروفيسور "بيرت بولن" الحائز على جائزة الكوكب الأزرق "بلوبلايت" لعام 1995 والأستاذ في جامعة ستوكهولم) - الأنذار في ختام إجتماع دولي عقد في بروكسل حول مخاطر التقلبات المناخية بفعل التحقيقات في طبقة الأوزون، ووجهوا دعوة عاجلة وملحة إلى القيادات السياسية في العالم تطالبها باتخاذ الإجراءات اللازمة فوراً لمنع إيهام التوازن المناخي الحالي بفعل تعاظم نسبة الغازات الصناعية المنبعثة من الأرض والتي تحول في النهاية درجة الحرارة فوق الكره الأرضية إلى مقاييس تشبه التي يحصل عليها داخل البيوت الزجاجية لاستبدال المزروعات.

وأكد العلماء في بروكسل أنه إذا ما لم تتخذ قرارات فورية تتسم 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 إمكانية بقاء الإنسان فوق كوكب الأرض.

وأكد البروفيسور "بيرت بولن" أن السيناريو المتوسط الذي دخل بدرجات متفاوتة في طور التحقيق سيرفع درجة الحرارة العامة فوق الكره الأرضية ما بين عام 1990 وعام 2100 بمقدار درجتين مئويتين، مما سيعني ارتفاع معدلات الكوارث الطبيعية وفي طليعتها الحرائق في الغابات.

أما السيناريو الأقصى كما قدرته لجنة "الخبراء الحكوميين لتطور المناخ" فإنه سيرفع درجة الحرارة بمعدل 3.5 درجة مئوية. كما أنه سيؤدي إلى رفع مستوى البحر بمعدل متراً واحداً، مما سيقلص نسبة اليابسة التي تشكل حالياً أكثر من 30% من سطح كوكب الأرض، وقد قدرت لجنة الخبراء الحكوميين الدوليين لتطور المناخ في بروكسل الوصول إلى ذلك المستوى بأنه بمنطقة كارثة طبيعية لا يمكن السيطرة عليها إذا ما تحقق، حيث أكدت أن مدننا ساحلية - في القارات الخمس - ستختفي تحت سطح البحر بفعل ذوبان الثلوج والكتل الجليدية، كما ستهدد دولـاً زراعية تعيش على المحاصيل الزراعية وحول الأودية والأنهار بفعل الطوفان لتلك المجاري المائية، 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 احتمال التوصل فوراً إلى وقف إبعاث الغازات السامة في الجو وإستقرار الوضع كما هو عليه الآن (الذى يعتبر منقذ الخطورة)، فإن مسلسل ارتفاع درجة الحرارة قد إنطلق، وكذلك مستوى البحار قد بدأ في الارتفاع، وما تبقى علينا إلا عدم العمل على تفاقم 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 المزيد من مصادر الطاقة المتتجدد، والإسراع ما أمكن في هذا الشأن.

هذا، وقد حمل إجتماع علماء المناخ في بروكسل الإنسان وحضارته وإستعمالاته اليومية مسئولية تغيرات المناخ وإرتفاع درجات الحرارة فوق الأرض، واستندوا إلى تقرير علمي سرى أعد في شهر

ديسمبر 1995 في روما. وقد تضمن التقرير تصنيفاً واضحاً بين المسئولية الطبيعية أو الطبيعة وبين مسئولية الإنسان في تدنى الأوضاع المناخية، حيث تبين أن الإنسان هو المسئول الأكبر عن ذلك.

وتتجدر الإشارة إلى أن المجموعة الدولية قد ابتكرت في إجتماع سابق عقد لنفس الغرض في برلين (ألمانيا) في أبريل 1995 بالتوقيع على بروتوكول ل بداية التفاوض حول كيفية تخفيض مستوى انبعاث الغازات الضارة ووقف إرتفاع درجات الحرارة في مرحلة ما بعد عام 2000م. وقد يستند ذلك البروتوكول على توصيات قيمة "ريودي جانiro" والتي إنعقدت في عام 1992م، التي حملت الدول الصناعية الكبرى مسئولية تدهور طبقة الأوزون في الجو، وطالبتها بالضغط على انبعاث الغازات حتى عام 2000م، بهدف ثباتها عند ذلك المستوى المسجل في عام 1990م.

#### 4- 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 1996، 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 أعلى نظافة لهواء المدينة.

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

وقال: إنه أمكن خفض الرصاص من وسائل المواصلات من 1200 طن في عام 1990 إلى 400 طن في عام 1996.

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

#### بعض التوصيات الهامة

- 1- يجب أن تجري قياسات منتظمة لعدد من المواد طويلة البقاء نسبياً في الجو العام، تشمل أول أكسيد الكربون، الميثان، ثاني أكسيد الكربون، أكسيد الكبريت، وأكسيد النيتروجين.
- 2- يجب أن يدرس بطريقة نظامية معدل زوال المواد الهامة الملوثة الهواء على أساس إستيفاء عناصرها الواحد تلو الآخر.
- 3- يجب أن تطور الحكومة والصناعة طرقاً وأجهزة للتفتيش الدورى على نظم التحكم المستعملة، وأن تبذل في سبيل ذلك أقصى جهد ممكن.
- 4- يجب تقويم تأثيرات مركبات الرصاص الموجودة في البنزين في وسائل الحكم الممكنة في المستقبل، في حدود مستويات الإبعاثات الممكن الوصول إليها، باستخدام الرصاص أو بدونه أو بإستعمال كميات مخفضة منه.

- 5- يجب تشجيع وكالات المراقبة على وضع إجراءات التفتيش على المركبات المزودة بمحركات ديزل في أثناء سيرها على الطرق للتأكد من مطابقتها لمواصفات إبعاثات الدخان.
- 6- من الضروري إنشاء معايير إتحادية لجودة الهواء ومراجعةها بصفة مستمرة على ضوء الحقائق والبراهين الجديدة.
- 7- يجب الإسراع في إبتكار أجهزة بسيطة رخيصة لمراقبة الهواء، وإيجاد الوسائل لدفع الأبحاث الصناعية في هذا المجال.
- 8- ضرورة جمع المعلومات ونشرها عن تكنولوجيا معالجة مياه المجاري والصناعة لتسهيلها بها الشركات والبلديات، على أن يتم ذلك على المستوى القومي.
- 9- ينبغي مواصلة برامج الرقابة على المبيدات التي تجري على البيئة بمختلف مراحلها وأشكالها، كما ينبغي التوسع في البرامج المحلية المتعلقة بتلوث الهواء.
- 10- ينبغي إجراء المزيد من البحوث حول التأثير السام للمبيدات عند دخولها في الجهاز التنفسي، مقارنة بما يحدث عند التعرض لها عن طريق الجد أو تناولها عن طريق الفم.
- 11- ينبغي تنظيم برنامج تعليمي موسع على المستويات الحكومية كافة لتدريب جميع مستخدمي المبيدات على الأساليب المثلث لمواجهة الآفات.

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

13- ينبغيمواصلة البحوث البيولوجية والزراعية لمواجهة الآفات.

## الثانية : الطرق العلاجية

وهي تشمل الطرق التي تستخدم لمواجهة التلوث عقب حدوثه. وهي تستهدف الإقلال 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

1- معالجة الإبعاثات 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.

2- 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 (الكاربورياتير) وتوقيت الشرر لتقليل المواد الملوثة المنبعثة.

3- تم إنتاج مركبات من الباريوم تضاف إلى وقود дизل بهدف تقليل الدخان المنبعث عند احتراق ذلك الوقود بنسق قد تصل إلى 50% تقريباً. ومهماً هذه الإضافات - من مركبات الباريوم - هي تقليل إبعاث الدخان يمنعها إزالة الهيدروجين من الهيدروكربونات، فتحتحول إلى جسيمات كربون في عمليات الإشعاع. ويخرج الباريوم في العادم على هيئة كبريتات الباريوم، وهي مادة لا تنتقل للذوبان. وهي غير مضرة بالإنسان.

4- تمكنت مصانع الورق من أن تمنع تدريجياً 90% من إبعاث الجسيمات بإستخدام وسائل حديثة كالسيكلونات والأبراج المبللة، والمرسبات الإلكتروستاتيكية.

5- تجرى مجموعة من البحوث والدراسات وذلك لإزالة أكاسيد الكربون من غازات العادم. فهناك بعض الابحاث التي تدرس تفاعل أكاسيد الكبريت مع الحجر الجيري أو الدولوميت، أو تحويلها - عن طريق عامل حفاز - وإنتاج حمض الكبريتيك.

#### ب - طرق عامة

1- الإهتمام بالتشجير وزيادة الرقعة الخضراء وخاصة في المدن المزدحمة. حيث تلعب الأحزمة الخضراء والمناطق المشجرة في المدن وحول المناطق الصناعية دوراً هاماً في تنقية الهواء.

2- ضرورة التغلب على المشاكل المرورية وما ينتج عنها من تكدس للسيارات والشاحنات، تبث إلى الهواء الجوى الملوثات والمواد السامة بنسبة عالية، في حين أن هذه الملوثات يقل تركيزها عند إنساب الحركة المرورية.

3- ضرورة الصيانة الدائمة لآلات الاحتراق، للتقليل من الغازات الملوثة السامة المنطلقة، كما يحدث كثيراً في حالة وسائل النقل ذات المحركات القديمة أو التالفة.

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

ج - الرصد

وينقسم الرصد إلى ثلاثة أنواع هي : (1) رصد بيئي، (2) رصد صحي، (3) رصد إحصائي.

الرصد البيئي - 1

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

ويشمل الرصد البيئي: رصد الهواء، رصد المياه، ورصد التربة الزراعية، حيث يتم تحديد نسب العناصر والغازات المختلفة الموجودة في الهواء أو المياه أو التربة. ومعرفة ما إذا كانت تلك النسبة قد جاوزت الحدود المسموح بها. ومن ثم رصد التلوث الحادث في منطقة معينة،

ومدى درجته وخطورته حتى يمكن بحث كيفية مواجهته. ولذلك، لابد من توحيد طرق وأجهزة الرصد البيئي، وكذلك توحيد نظم جمع البيانات والتحليل الإحصائي، حتى يمكن الاستفادة منها على مدى واسع.

ويدخل ضمن الرصد البيئي تقييم بيئة العامل والعامل نفسه أثناء فترة عمله، وذلك عن طريق "جهاز القياس الشخصي" والذي يتم تثبيته مع العامل أثناء ورديه عمله، حيث يلazمه في كل تحركاته. ويمكن عن طريق نتائج هذا الجهاز، الوقوف على أنساب الظروف النفسية والزمنية والفترات التي يمكن أن يؤدى فيها العامل ما هو مطلوب منه إنجازه بطريقه جيدة وأكثر إنتاجية، وفي نفس الوقت تكون صحية للعامل نفسه.. بدنياً ونفسياً.

- الرصد الصحي

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

ويتم إجراء فحص طبي دوري لمتابعة أحوال العمال الصحية والكشف عن بعض العناصر ونسيها داخل أجسامهم. وكذلك الكشف عن الأمراض المهنية، وإكتشاف أي تغييرات 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 الفتنة من العاملين منخفضي الكفاءة عند أداء أعمال معينة، وبالتالي يمكن إعادة تقييمهم وتتعديل نشاطهم حسب إمكانياتهم .. وقدراتهم.

### 3- الرصد الإحصائي

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

وتحتاج إجراءات الرصد للمنشأة شهرياً، حيث يتم تحديد المشاكل والأثار السلبية التي حدثت، ثم محاولة وضع الحلول المناسبة لمواجهة تلك الآثار عن طريق التحكم والتقوية 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 المتجددة والتي يمكن استخدامها بدلاً عن المصادر التقليدية المعروفة والمستخدمة والتي تتميز بتلوينها للبيئة عند استخدامها. وتتميز المصادر المتجددة بانعدام الآثار التلوينية لها على البيئة، مما يجعلها آمنة لاستخدام وغير ضارة بالإنسان أو الحيوان أو النباتات أو بأي من مكونات البيئة.

وسوف ننقى الضوء على هذه المصادر:

## (1) الطاقة الشمسية

تعد الشمس هي المصدر الرئيسي والأساسي 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 استمدت 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 مختبئة فيها حتى أخرجها المنقبون 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 الإتجاهات. وتقدر كمية الطاقة التي تطلق من الشمس بحوالي  $4 \times 10^{26}$  جول/ثانية، أي ما يعادل  $9 \times 10^{25}$  سعر حراري في الثانية الواحدة (حيث أن السعر الحراري = 4.184 جول). والطاقة الشمسية طاقة متعددة وهي نظيفة وغير ملوثة، مما يجعلها مصدراً مثالياً للطاقة التي نحتاجها وننطليع إليها.

ولقد أدرك الإنسان أهمية الطاقة الشمسية، فوجهت العديد من المراكز البحثية اهتمامها وأبحاثها لدراسة إمكانية استخدام الطاقة الشمسية في كافة الأغراض الحياتية، مثل : تسخين المياه وطهي الطعام وتسخير السيارات والشاحنات والطائرات والسفن وغيرها. وفي الحقيقة، فإن أبحاث الطاقة الشمسية ليست جديدة على المنطقة العربية، وتأكيداً لذلك فإن أحد أوائل المحركات في العالم والعاملة بالطاقة الشمسية كانت في صاحبة المعادى بمدينة القاهرة بجمهورية مصر العربية في عام 1913م، حيث كانت ترفع مياه النيل لرى الأراضي المجاورة بقدرة بلغت 50 حصاناً.

## 2- 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 تطلق عنه أية غازات حاسمة للحرارة أو مسببة للحموضة. إلا أن هذا المصدر يتميز بإهدار مساحات شاسعة من الأرض، ويغير نمط الحياة والنظم البيئية عليها، وقد يؤدي إلى إنقراض أصناف من النباتات والحيوان والأسماك.

بالإضافة إلى ذلك تتميز المصادر المائية باعلى معدل للتأثيرات الصحية لعموم الجمهور بسبب الحوادث العنيفة الناجمة عن إتلاف السدود.

### 3- الطاقة النووية

تعد الطاقة النووية من حيث التأثيرات البيئية العاجلة قليلة التأثير، حيث لا ينطلق عنها غازات ثانوي أكسيد الكربون أو أكسيد الكبريت والنيتروجين. إلا أنه يتولد عنها كميات محدودة من هذه الغازات نتيجة عمليات إستخراج وتصنيع الوقود النووي. إلا أنه يبقى تأثير هام للطاقة النووية مازال خاضعاً للتقويم، وهو المخاطر الآجلة الناجمة عن الحوادث العنيفة للتسرب الإشعاعي كحادث فاقع شرنسوبيل. كذلك فإنه ينبغي أن تدرج التقنيات المشعة المختلفة عن الطاقة النووية في الحساب، لأنها تبقى بعد إستغلال الوقود النووي في توليد الطاقة لأكثر من ألف عام. كما أن التخلص منها - زيادة على تكلفته الباهظة - قد يتسبب في أضرار بيئية وصحية.



## مصطلحات بيئية

<b>Acid Rain</b>	الامطار الحمضية
<b>Air</b>	الهواء
<b>Air maintenance (protection of air)</b>	صيانة الهواء الجوي
<b>Air Pollution</b>	تلوث الهواء
<b>Aqua sphere</b>	الغلاف المائي
<b>Aqueous energy</b>	طاقة المائية
<b>Atmosphere</b>	الغلاف الجوي
<b>Available Water</b>	المياه المتاحة
<b>Biogeochemical Cycles</b>	دورات بيوجيوكيميائية
<b>Biological Balance</b>	توازن بيولوجي
<b>Biological Environment</b>	بيئة بيولوجية
<b>Biological Pollution</b>	تلوث بيولوجي
<b>Biological pollution of water</b>	التلوث الحيوي للماء
<b>Biosphere</b>	الغلاف الحيوي
<b>Carnivora</b>	أكلات اللحوم
<b>Chemical Pollution</b>	تلوث كيميائي
<b>Chemical Pollution of water</b>	التلوث الكيميائي للمياه
<b>Civilization</b>	الحضارة
<b>Climate</b>	المناخ
<b>Climate Change</b>	التغيرات المناخية
<b>Closed cycle</b>	الدورة المغلقة
<b>Community</b>	التجمع الحيوي
<b>Data</b>	المعلومات - بيانات
<b>Desertation phenomenon</b>	ظاهرة التصحر
<b>Development</b>	تنمية
<b>Discharge</b>	التغريب
<b>Dryness</b>	الجفاف
<b>Earth covers</b>	أغلفة الأرض
<b>Earthquakes</b>	الزلزال

<b>Ecological Adaptation</b>	ملاءمة البيئة
<b>Ecological Balance</b>	توازن بيئي
<b>Ecological Efficiency</b>	الكفاءة البيئية
<b>Ecological Resistance</b>	مقاومة بيئية
<b>Ecology</b>	علم البيئة
<b>Economical development</b>	اقتصاديات التنمية
<b>Ecosystem</b>	النظام البيئي
<b>Energy</b>	الطاقة
<b>Environmental aspects</b>	الأبعاد البيئية
<b>Environmental effects</b>	التأثيرات البيئية
<b>Environmental equilibrium</b>	التوازن البيئي
<b>Environmental impacts</b>	الأثار البيئية
<b>Environmental management systems</b>	نظم الادارة البيئية
<b>Environmental manual</b>	الدليل البيئي
<b>Environmental monitoring</b>	الرصد البيئي
<b>Environmental performance</b>	تقدير الاداء البيئي
<b>Environmental policy</b>	سياسة البيئة
<b>Environmental pollution</b>	التلوث البيئي
<b>Environmental</b>	بيئة أو محیط
<b>Environmental criteria</b>	المعايير البيئية
<b>Environmental Degradation</b>	التدحرج البيئي
<b>Environmental Ethics</b>	أخلاقيات البيئة
<b>Environmental Protection</b>	حماية البيئة
<b>Environmentally sound development</b>	التنمية السليمة بيئياً
<b>Exosphere</b>	طبقة الجو الخارجية (الاكسوسفير)
<b>Extinction</b>	انقراض
<b>Family planning</b>	تنظيم الأسرة
<b>Fatality</b>	الهلاك
<b>Floods</b>	الفيضانات

Foods maintenance	صيانة الموارد الغذائية
Food pollution	تلويث الطعام
Gaseous pollutants	ملوثات غازية
Global Dimension	البعد العالمي (في الآثار البيئية)
Ground water	المياه الجوفية
Half Life Period	فترة عمر النصف
Hardness of water	عسر الماء
Hazardous waste	المخلفات الخطرة
Healthy monitoring	الرصد الصحي
Heat Occlusion	ظاهرة الاحتباس الحراري
Hydroelectric power	الطاقة الكهرومائية
Indoor pollution or	التلوث داخل المبني
Household Pollution	
Industrial waste	الفضلات (المخلفات) الصناعية
Industry	الصناعة
Inputs	المدخلات (مدخلات النظام البيئي)
Interest party	الجهة المعنية
Inventions	الاختراعات
Ionosphere	أيونوسفير
Isotherms	خطوط الحرارة المتسلسلة
Labour	الإيدي العاملة
Land Erosion	الانجراف
Liquid pollutants	ملوثات سائلة
Medical Waste	المخلفات الطبية
Mesosphere	طبقة الجو الوسطى (الميزوسفير)
Mountains	الجبال
Natural adaptation	التكيف الطبيعي
Natural disasters	الكوارث الطبيعية
Natural Environment	بيئة طبيعية
Natural reserve	المحمية الطبيعية
Natural selection	انتخاب طبيعى

<b>Natural sources</b>	الموارد الطبيعية
<b>Noise</b>	الضوضاء
<b>Noise Pollution</b>	تلوث ضوضائي
<b>Non Renewable N.Resource</b>	مورد طبيعي غير متجدد
<b>Non-renewable resources</b>	موارد غير متتجدة
<b>Nuclear fission</b>	انشطار نووي
<b>Nuclear Fusion</b>	اندماج نووي
<b>Operational control</b>	مراقبة العمليات
<b>Organization</b>	المنشأة
<b>Outputs</b>	مخرجات (النظام البيئي)
<b>Overpopulation</b>	انفجار السكان
<b>Ozone (O<sub>3</sub>)</b>	الأوزون (غاز مكون من ثلاثة ذرات أكسجين)
<b>Ozone Depletion</b>	استنفاد الامطار
<b>Particles</b>	الجسيمات (الهباء)
<b>Photosynthesis</b>	عمليات البناء الضوئي
<b>Physical Balance</b>	توازن فيزيقي
<b>Physical Environment</b>	بيئة فيزيقية
<b>Physical Pollution</b>	تلوث فيزيائي
<b>Physical pollution of water</b>	التلوث الطبيعي للماء
<b>Plankton</b>	العوالق المائية
<b>Planning</b>	الخطيط
<b>Plastic</b>	البلاستيك (مادة مبلمرة مصنعة كيميائيا)
<b>Pollutants</b>	الملوثات
<b>Pollution</b>	تلوث (تلوث)
<b>Polymers</b>	المبلمرات (جزيئات عملاقة تتكون بواسطة البلمرة)
<b>Population</b>	السكان
<b>Poverty</b>	الفقر
<b>Predation</b>	اقتراء
<b>Presentation of pollution</b>	الحد من التلوث

<b>Problems of Environment and Development</b>	مشكلات البيئة والتنمية
<b>Protected Areas</b>	المحبيات
<b>Radiant Energy</b>	طاقة اشعاعية
<b>Radiational Pollution</b>	تلوث اشعاعي
<b>Radioactivity</b>	النشاط الشعاعي
<b>Records</b>	الوثائق
<b>Remanent N.Resource</b>	مورد طبيعي دائم
<b>Renewable N.Resource</b>	مورد طبيعي متجدد
<b>Renewable resources</b>	موارد متتجدة
<b>Resource Base</b>	قاعدة الموارد
<b>Retraction</b>	الإحسار
<b>Rocks</b>	الصخور
<b>Rocky sphere</b>	الغلاف الجوي
<b>Salt water (saline water)</b>	ماء مالح
<b>Sewage</b>	ماء المجاري
<b>Sewage treatment</b>	معالجة مياه الصرف
<b>Smog</b>	ظاهرة الضباب الدخاني (الضبخان)
<b>Social development</b>	اجتماعات التنمية
<b>Soil</b>	التربة
<b>Soil aeration</b>	تهوية التربة
<b>Soil maintenance (protection of soil)</b>	صيانة التربة
<b>Soil pollution</b>	تلوث التربة
<b>Solar energy</b>	الطاقة الشمسية
<b>Solid pollutants</b>	ملوثات صلبة
<b>Species</b>	أنواع - اجناس
<b>Stability of Ecosystem</b>	استقرار النظام البيئي
<b>Starvation</b>	المجاعة
<b>Statistic monitoring</b>	الرصد الاحصائي
<b>Stratosphere</b>	طبقة الجو فوق المثلثي (الستراتوسفير)

<b>Stratosphere</b>	ستراتوسفير
<b>Sustainable development</b>	التنمية المستدامة
<b>Thermal Energy</b>	طاقة حرارية
<b>Thermal Pollution</b>	التلوث الحراري
<b>Thermal pollution of water</b>	التلوث الحراري للماء
<b>Thermosphere</b>	طبقة الجو الحرارية (الثرموسفير)
<b>Tides</b>	المد والجزر
<b>Topographical Rain</b>	المطر التضاريسى
<b>Torrents</b>	السيول
<b>Tourism</b>	السياحة
<b>Traffic jam</b>	تكدد المرور
<b>Troposphere</b>	طبقة الجو السفلي (التروبوسفير)
<b>Vaporization</b>	التبخير
<b>Volcanos</b>	البراكين
<b>Waste</b>	فضلات
<b>Water</b>	الماء
<b>Water cycle</b>	الدورة المائية
<b>Water maintenance (protection of water)</b>	صيانة المياه
<b>Water Treatment</b>	معالجة مياه
<b>Weather</b>	الطقس
<b>Weathering Processes</b>	عمليات التجوية

## المراجع

أولاً : المراجع العربية :

- احمد شريف عودة - الطاقة الذرية واستخداماتها - مركز النشر العلمي -  
جامعة الملك عبد العزيز - المملكة العربية السعودية . 1
- احمد محدث إسلام (دكتور) : التلوث مشكلة العصر ، علم المعرفة (152)  
. (1990) 2
- الاهرام الاقتصادي : أعداد ينابر وفبراير 2005م. 3
- أنور محمد عبد الواحد (دكتور) : مكافحة تلوث البيئة (مترجم) - مكتبة  
النهضة المصرية - 1972م. 4
- القانون رقم (4) لسنة 1994 - الطبعة الخامسة - الهيئة العامة لشئون  
المطبوعات الأمريكية - 1988. 5
- حسن أحمد شحاته (دكتور) - تلوث الهواء القاتل الصامت - مكتبة الدار  
العربية للكتاب - 2003م. 6
- صحيفه الأهرام : اعداد مختلفة حتى 2 فبراير 2005م. 7
- عايدة بشارة (دكتور) : دراسات في بعض مشكلات تلوث البيئة - الهيئة  
المصرية العامة للكتاب - 1973م. 8
- عبد الحكيم بدران : اضواء على البيئة - مكتب التربية العربي لدول الخليج  
- الرياض (1992م) . 9
- عدنان الساعاتي : المحافظة على التربية عمل اساسي في مكافحة التصحر  
- مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (6) (1988م). 10
- علي حسن موسى - التلوث الجوي - دار الفكر - دمشق - 1990 . 11
- فهمي حسن امين - تلوث الهواء : مصادره ولخطره - دار الطوم  
للطباعة والنشر - الرياض - 1984م. 12

- 13 - محمد إبراهيم الجار الله (دكتور) - الحماية من الاشعاع الذري - مجلة العلوم والتكنولوجيا - العدد 21 - يونيو 1992م.
- 14 - محمد إبراهيم الحسن ، إبراهيم صالح المختار : ملوثات البيئة - مكتبة الخريجي، الرياض (1988م) .
- 15 - محمد حسان عوض (دكتور) : اسهامات الجامعة في حل قضياب البيئة وتنميتها " مؤتمر العلوم والتنمية - كلية العلوم جامعة الزهر (1995م) .
- 16 - محمد حسان عوض (دكتور) : التدهور البيئي في حوض البحر المتوسط - مؤتمر رابطة الجامعة الإسلامية - جامعة الدول العربية (2004م) .
- 17 - محمد حسان عوض (دكتور) ، وحسن أحمد شحاته (دكتور) - مقدمه في علم البيئة - القاهرة - 2005م .
- 18 - محمد عبد القادر الفقى - البيئة : مشاكلها وقضاياها وحملتها من التلوث - مكتبة بن سينا للنشر والتوزيع والتصوير - 1983م.
- 19 - مستقبلنا المشترك : اللجنة العالمية للبيئة والتنمية ، ترجمة / محمد كامل عارف ، عالم المعرفة (142) ، (1989م) .
- 20 - مني قاسم (دكتور) : التلوث البيئي والتنمية الاقتصادية - الدار المصرية اللبنانية - القاهرة - 1993م.

**ثانياً : المراجع الأجنبية :**

1. Gaves, N. J., Ed.; "Land, Water and Mineral Resources 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
3	المقدمة : .....
5	الباب الأول : البيئة وبين القانون والتطبيق .....
5	مقدمة .....
8	البيئة والمحافظة عليها عبر التاريخ .....
9	بعض القوون البيئية المهمة .....
10	بعض الاتفاقيات الدولية الهامة .....
13	دلائل اهتمام مصر بحماية البيئة .....
14	حماية البيئة الهوائية من التلوث .....
16	القانون رقم (4) لسنة 1994 .....
30	حماية البيئة المائية من التلوث .....
35	الباب الثاني : البيئة ومكوناتها : .....
36	مكونات البيئة : .....
38	اضرار التلوث البيئي : .....
40	استنزاف الموارد البيئية : .....
42	المشكلات البيئية : .....
44	التدهور البيئي : .....
45	زيادة السكان واستنزاف الموارد : .....
46	النظام البيئي : .....
47	مكونات النظام البيئي : .....
48	المدخلات والمخرجات للنظام البيئي : .....
51	التوازن الطبيعي : .....
53	الباب الثالث : ملوثات البيئة واتواعها : .....
53	مفهوم التلوث : .....
56	اتواع الملوثات : .....
56	الملوثات الطبيعية : .....

57	الملوثات الغير طبيعية : .....
65	النفايات المشعة : .....
66	مصادر النفايات المشعة : .....
68	تصنيف النفايات المشعة : .....
69	ادارة النفايات المشعة وطرق التخلص منها : .....
73	غاز الرادون وتأثيراته البيئية : .....
83	الباب الرابع : تلوث الهواء : .....
83	مكونات الهواء : .....
87	هواء المدن الصناعية : .....
90	تعريف تلوث الهواء : .....
90	مصادر تلوث الهواء : .....
97	تصنيف الملوثات : .....
97	الملوثات السائلة والغازية : .....
112	الملوثات الصلبة : .....
117	الباب الخامس : تلوث المياه : .....
118	خواص الماء : .....
121	تلوث الماء : .....
122	تعريف تلوث الماء : .....
123	مصادر تلوث جاري المياه الطبيعية : .....
126	مصادر تلوث المياه الجوفية : .....
127	السلوكيات التي تؤدي الى تلوث المياه : .....
130	أقسام التلوث المائي : .....
136	طرق مكافحة تلوث المياه : .....
139	الباب السادس : التلوث الانشعاعي : .....
139	مصادر التلوث الانشعاعي : .....
141	دورة الوقود : .....
143	الحوادث النووية : .....
145	مسالك المواد المشعة : .....

147	الآثار الوراثية للتلوث الاشعاعي :
148	الجرعات الاشعاعية :
150	معالجة الطوارئ الاشعاعية :
151	الباب السابع : التغيرات المناخية واثرها البيئي :
152	تأثيرات الانسان على المناخ .....
154	ثقب الاوزون :
155	النظم البيئية المائية :
157	ما الذي تفعله حيال التغير المناخي :
158	التصحر :
159	مظاهر التصحر :
161	مكافحة التصحر :
164	زحف الرمال :
166	المحافظة على التربية :
169	الباب الثامن : طرق مواجهة التلوث:
170	الطرق الوقائية :
182	الطرق العلاجية :
187	الطرق البديلة :
191	المصطلحات :
197	المراجع :

