

الكوارث البيئية (تعريفها وأنواعها)

تقديم إشكالي:

ليس كل منظومة بيئية كارثة، وإنما يصبح الخلل كارثة على الإنسان وعلى الوسط برمته حينما تنتاب المنظومة البيئية أنشطة بشرية ومواد صناعية لا تستطيع المنظومة تمثيلها في دورة الحياة الطبيعية.

فما المقصود بالكوارث البيئية؟

وما تأثيرها المتقدمة؟

I - معرفة مفهوم التلوث البيئي ومظاهره:

1 - معرفة مظاهر الاختلال في التوازن البيئي:

يؤدي تدمير البيئة وتزايد النمو السكاني إلى إعاقة جهود التنمية في الدول النامية، وذلك بسبب الخسائر الناجمة عن انخفاض الإنتاجية وسوء استخدام المواد الطبيعية، وتلوث البيئة (وهو تغيير سلبي في الوسط البيئي ينبع عن إفراز مواد كيماوية أو نفايات صناعية ومتقلبة، ويترتب عنه إضرار بصحمة الكائنات، واختلال التوازنات البيئية)، وتعد تراجع مساحات الغابات واستنزاف التربة وعدم كفاية موارد المياه وتدهور مصائد الأسماك، عوامل تحدد نوعية حياة وصحة الدول النامية، وتجعلهم أكثر عرضة للكوارث، إضافة إلى ذلك هناك عوامل أخرى تتجلى في تأثير المواد الكيماوية على النظم البيئية بسبب ما تخلفه المصنع الصناعية من أدخنة محملة بالسموم إلى الهواء، مما يشكل بداية التلوث البيئي.

2 - أنواع التلوث البيئي:

- ✓ تلوث الهواء بسبب ما تفرزه المواد الكيماوية المستعملة من قبل المصنع من أدخنة محملة بالسموم إلى الهواء مما أدى إلى حدوث تلوث صناعي وحدوث كوارث طبيعية مثل الانفجارات.
- ✓ تلوث المياه بسبب رمي النفايات في الأودية والأنهار مما خلق تدهور مصائد الأسماك وانتشار الأمراض والأوبئة.

II - تأثير تلوث الهواء على عناصر المنظومة البيئية:

1 - معرفة الغازات الملوثة للهواء:

يعتبر ثاني أوكسيد الكربون أكثر الغازات الموجودة في الطبيعة اهواية بنسبة 0,02%， والكربون عنصر كيمايي بسيط يميز المواد العضوية، وهو قابل للاحتراق، يتجسد الكربون في الجو على شكل غاز ثانوي أو كسيد الكربون CO_2 بنسبة 0,02%， وإذا زاد تركيزه عن 2% فإنه يصبح ساماً ويؤدي إلى ارتفاع درجات الحرارة على سطح الأرض (الاحتباس الحراري)، وأكثر الدول المتتجة لثاني أوكسيد الكربون الولايات المتحدة الأمريكية والصين والاتحاد الأوروبي، إضافة إلى CO_2 هناك غاز الأوزون وهو مكون من ثلاثة ذرات من الأوكسجين 03، يوجد في الغلاف الجوي على صورة طبقة رقيقة على علو 25 km حيث يعتصم الأشعة ما فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس، إلا أن نسبته بدأت تتقلص نتيجة الثقب الذي حدث في هذه الطبقة، مما سمح بتسرب الأشعة الضارة المسيبة لسرطان الجلد، ثم غازات الكلورفلوروكربون، وهو مركب كيماوي من الكلور وهو يتسبب في تلوث الهواء حيث يستعمل هذا الغاز في التبريد (مكيفات الهواء)، وفي القنابل المنجزة للعطور في مبيدات الحشرات، ويؤدي انبعاث هذا الغاز إلى إحداث ثقب في طبقة الأوزون.

2 - الأخطار الناجمة عن هذه الملوثات:

- ✓ الأمطار الحمضية في الغابة النفضية: وهي خليط من ماء الأمطار وحامض الكبريت وينتج عن تزايد نسبة أوكسيد الكبريت وأوكسيد الازوت في الهواء بفعل التلوث الناتج عن المصانع ومحركات السيارات، وهذه الأخطار أثار سلبية على البيئة، فهي تقضي على الغطاء النباتي حيث يصبح فقيراً وأشجار يابسة وترية فقيرة.
- ✓ كثرة المصنع والسيارات يؤدي إلى وجود غطاء سميك وثقيل من الهواء الملوث، حيث تعمل دولة المكسيك على تحفيض حركة مرور السيارات لكن حظيرة السيارات تضخم بـ 6%.

- ✓ كارثة تشيرنوبيل بالاتحاد الأوروبي سنة 1986م: حيث أدت سحابة مكونة من 40 مليون طن من مادة غازية انفلت من مفاعل تشيرنوبيل النووي تسببت في مقتل 6495 فردا وإصابة العديد بأمراض خطيرة وكذا من فقد البصر بسبب هذه الكارثة.

III - أثر تلوث المياه على اختلال التوازنات البيئية:

1 - تأثير الملوثات على مياه البحار والخيطات:

- ✓ تعرضت السواحل والبحار للتلوث بالهيدروكاربونات، وهي مواد عضوية مركبة من الهيدروجين والكربون، تستعمل بشكل كبير في الصناعة عموماً والصناعة الكيميائية خاصة، غير أن احتراقها وتسربها في مياه الخيطات والبحار يؤدي إلى إبادة العديد من الكائنات الحية.

✓ تعرض الخيطات للتلوث بالبترول بكل من الخيط الأطلسي والخيط الهندي.

✓ حدوث حوادث تسرب المواد الهيدروكارbone، مثل: حادثة الإيكودور، وحادثة ناقلة بترول إيطالية غرفت ببحر المانش فرنسا.

2 - المخاطر التي تهدد استهلاك المياه العذبة:

- تستهلك المياه العذبة في العالم بشكل كبير حيث يتوقع ارتفاع حاجة الناس للمياه العذبة في أفق سنة 2015 خاصة بالدول المغرب العربي، وجنوب أفريقيا أكثر من 40%， وذلك بسبب تلوث المياه العذبة في الأنهر والوديان، مما أدى إلى تدهور مصائد الأسماك بنهر نيستا، ويتم تسمم أسماك الأنهر عادة بمادة الزرنيخ التي تلفظها بعض المсанع.

3 - انعكاس تلوث التربة على المنظومة البيئية:

- ✓ تلوث التربة بالمياديات الحشرية: عندما يستخدم المزارع المبيدات الحشرية، وهي مركبات كيميائية خصصت لمقاومة الحشرات والآفات.

- ✓ تلوث التربة بالمخصبات الزراعية: كالأسدة العضوية التي تستخدم بطريقة غير محسوبة فتبقي في التربة وتزيد عن حاجة البات وتسبب أضرار بيئية للبيئة الخيطية.

- ✓ التلوث بمياه الصرف الصحي: بعض الأراضي تروي بياه الصرف الصحي المعالجة، ولكن عدم معالجتها وتنقيتها بالشكل الصحيح يؤدي إلى تلوث التربة بالرصاص وعنابر أخرى.

✓ تحريف التربة: إزالة الطبقة السطحية من التربة الصالحة للزراعة لاستخدامها في صناعة الطوب الأحمر لبناء المنشآت.

✓ تراجع الغابات في العالم بنسبة 5%.

- ✓ أدى التلوث إلى انقراض عدد من أنواع الباتات في الدول المدارية، مثل: دولة ماليزيا التي عرفت انقراض 681 نوع، والاتحاد الهندي 244 نوع.

- ✓ انقراض عدد من أنواع الحيوانات في العالم بسبب التلوث البيئي، منها: الطيور، والتدبييات، والأسماك العظيمة والحشرات.

خاتمة:

تتعدد الكوارث البيئية وعوامل اختلال التوازن فيها من تلوث هوائي، تلوث مائي، تلوث غازي، إلى الاحتباس الحراري.