



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع الكتب

جغرافية الإنسان والبيئة والتنمية

لصف الأول الثانوي



٢٠١٣ - ٢٠١٢

غير مصرح بتداوله الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم



جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع الكتب

جغرافية الإنسان والبيئة والتنمية الصف الأول الثانوى

تأليف

د. أمال إسماعيل شاور

أ.د. أحمد على إسماعيل

د. أحمد حسن إبراهيم

إشراف

أ. د. محمد صبحى عبد الحكيم

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

لجنة تعديل كتاب الجغرافيا للصف الأول الثانوى

- موجه عام بمعنويات التربية والتعليم بالقليوبية
موجه ثانوى جغرافيا - إدارة المطرية التعليمية
معلم أول جغرافيا - الإبراهيمية الثانوية بنين
أخصائى ثانوى بمكتب مستشار المواد الاجتماعية
موجه جغرافيا بإدارة شرق المنصورة - الدقهلية
- أ/ عبد العزيز السيد إمام
أ/ عمر عبدالمعطى سليمان
أ/ محمد إبراهيم عبد الحافظ
أ/ حسين محمود على محمد
أ/ سمير محمود إبراهيم الشرقاوى

مراجعة

- أ.د/ صلاح الدين محمود عرفة
مدير مركز تطوير المناهج

- أ/ إيناس السيد محمد القاضى
مستشار المواد الاجتماعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



يهدف هذا المنهج إلى تقديم صورة مبسطة من تفاعل الإنسان مع بيئته الطبيعية واستثماره للموارد وتنظيمه الذي يهدف إلى الإفادة من معطيات البيئة ومواردها وإن كان الإنسان قد تحول إلى عامل هدم في بعض الأحيان بحيث أصبحت بعض عناصر التوازن مهددة بالخطر : ولم يعد في مقدورها الاستجابة لمطالبه المتزايدة التي فاقت طاقة الاحتمال المحدودة للبيئة وأصبحت البيئة تعاني من جراء النشاطات البشرية المتعددة الجوانب : حيث بلغ الإنسان في تأثيره على بيئته وقدرته على تغييرها مراحل تذر بالخطر إذ تجاوز عمله في بعض الأحوال قدرة النظم البيئية الطبيعية على استيعاب هذا التغيير مما سبب اختلال التوازن البيئي وهدد حياة الإنسان وقدرته على البقاء على سطح الأرض : فقد أفسد الإنسان الهواء الذي يتنفسه والماء الذي يشربه والتربة فلوثها بمخلفاته التي ألقاها بدون وعي في البيئة .
ونظراً لأهمية العلاقة التفاعلية بين الإنسان والبيئة فقد قسمنا محتوى منهج جغرافية الإنسان والبيئة والتنمية للصف الأول الثانوي إلى بابين رئيسيين :

الباب الأول :

يتناول الإنسان والأنظمة البيئية

حيث يهدف إلى التعرف على النظم البيئية بما تشهده من مدخلات وحدوث تفاعلات متشابكة بين هذه المدخلات ثم المخرجات الناتجة عن هذه العلاقة وما يتترتب عليها من أخطار سواء طبيعية أو بشرية .
والتعرف على ظاهرة الاحتباس الحراري وأثرها على البيئة .
كما يهدف هذا الباب إلى تناول المشكلة السكانية في العالم من حيث الأسباب وتزايد معدلات السكان في العالم والمشكلة الاقتصادية .

الباب الثاني :

يتناول الإنسان وقضايا البيئة الرئيسية (الغذاء - الطاقة - الصناعة) والتنمية

حيث يهدف إلى التعرف على الإنسان والبيئة والفقر وتأثير كل منهم في الآخر وكذلك يهدف إلى تعرف الطلاب على مفاهيمي التنمية المستدامة وتطبيقاتها على مصر والتعرف على جهود الدولة للاحفاظ على الإستدامة البيئية .

ومن خلال دراستك عزيزي الطالب لكتاب جغرافية الإنسان والبيئة والتنمية يجب أن تتحقق الأهداف التالية :

- ١ - تفسير أسباب تدهور البيئة .
- ٢ - تحديد مدخلات ومخرجات النظام البيئي وما يتم داخله من تفاعلات .
- ٣ - تحديد أسباب تزايد السكان في العالم والنتائج المترتبة على ذلك .
- ٤ - التعرف على الطاقة القوية وفهم طبيعة الأرض وقدرتها على توفير قوت الإنسان .
- ٥ - التعرف على أهم القضايا البيئية (الغذاء - الطاقة - الصناعة)
- ٦ - التعرف على الانفجار السكاني وتحديد نتائجه واقتراح حلولاً له .
- ٧ - تحديد أسباب المشكلات البيئية .
- ٨ - التعرف على مجالات التنمية المستدامة وأهدافها في مصر .
- ٩ - التعرف على ظاهرة الاحتباس الحراري وتأثيرها على البيئة والانسان .
- ١٠ - تحديد الأضرار الناجمة عن التغير المناخي .
- ١١ - إكتساب مهارات للتعامل مع البيئة في ظل التغير المناخي .
- ١٢ - التعرف على دور الدولة في مجال الحفاظ على الاستدامة البيئية .
- ١٣ - إكتساب إتجاه إيجابي نحو المحافظة على البيئة .
- ١٤ - الوعى بدور الإنسان في المحافظة على البيئة واستثمار مواردها .
- ١٥ - إكتساب مهارات البحث العلمي من خلال الملاحظة ورصد الظواهر وتسجيل النتائج وتفسيرها

المؤلفون ولجنة التعديل

محتويات الكتاب

رقم الصفحة	الموضوع
	الباب الاول : الانسان والأنظمة البيئية
	الفصل الاول : البيئة
٣	- مفهوم البيئة
٤	- النظام البيئي
٦	- علاقة الجغرافيا بالأنظمة البيئية
٦	- عناصر البيئة الطبيعية
٦	١- توزيع اليابس والماء
٦	٢- مظاهر السطح
٩	٣- المناخ
١٥	٤- النبات الطبيعي والحيوان
١٩	٥- الموارد المائية
٢٤	٦- توزيع التكوينات المعدنية الرئيسية
٢٦	- انشطة وتدريبات
	الفصل الثاني : الاخطار التي تهدد البيئة
٢٩	اولا - الاخطار الطبيعية
٢٩	١- الجفاف
٣٠	٢- التصحر
٣١	٣- الفيضانات
٣٢	٤- السيول
٣٢	٥- الاعاصير والعواصف
٣٣	٦- الزلازل والبراكين
٣٤	٧- الجراد والحشرات
٣٦	ثانيا - الاخطار البشرية
٣٦	التلوث
٣٧	١- التلوث بالنفايات
٣٧	٢- التلوث الأشعاعي
٣٧	٣- التلوث السمعي(الضوضاء)
٣٩	٤- التلوث البصري
٣٩	٥- التلوث الوراثي
٤٠	ظاهرة الاحتباس الحراري
٤٢	- حماية البيئة من الاخطار
٤٣	- انشطة وتدريبات
	الفصل الثالث : العلاقة بين البيئة والسكان والموارد
٤٨	- نمو السكان قديما وحديثا

الموضوع	رقم الصفحة
- العوامل التي أثرت على معدل النمو السكاني العالمي	٤٨
- نمو سكان العالم في العصر الحديث	٤٩
- اسباب التفاوت في معدلات النمو بين الدول	٥٠
- التغيرات الديمografية للسكان	٥١
- التوقعات المستقبلية لأعمار البشر	٥٢
- العوامل المؤثرة في توزيع السكان	٥٣
- السكان والموارد	٥٦
- الانفجار السكاني	٥٨
- المشكلة السكانية في العالم	٥٨
- انشطة وتدريبات	٦١
الباب الثاني : الانسان والبيئة والتنمية	
الفصل الاول : - الانسان وقضايا البيئة	
- قضية الانسان والغذاء	٦٧
- قضية الانسان والطاقة	٧٦
- قضية الانسان والصناعة	٨٣
- انشطة وتدريبات	٩١
الفصل الثاني : البيئة والفقر وتأثير كل منهما في الآخر	
- التأثير المتبادل بين البيئة والفقر	٩٤
- طرق قياس الفقر	٩٥
- دراسة تطبيقية على مصر	٩٦
- دور الدولة بالنسبة لقضايا الفقر والتنمية	١٠١
- انشطة وتدريبات	١٠٣
الفصل الثالث : التنمية والتنمية المستدامة في ظل المشكلات البيئية	
- النمو الاقتصادي والتنمية	١٠٥
- التنمية والمشكلات البيئية	١٠٦
- مؤشرات البيئة واطراد التنمية	١٠٧
- مجالات التنمية المستدامة	١١١
- التنمية المستدامة في مصر	١١٦
- مشروع ممر التنمية	١١٨
- انشطة وتدريبات	١٢٤
الفصل الرابع : جهود الدولة للحفاظ على الاستدامة البيئية	
- الخطة الوطنية للعمل البيئي في مصر	١٢٦
- مراحل الاهتمام بالبيئة	١٢٦
- مجالات حماية البيئة وجهود الدولة في تحقيقها	١٢٨
- معوقات تحقيق الاستدامة البيئية	١٢٩
- انشطة وتدريبات	١٣١

الباب الأول

الإنسان والأنظمة البيئية

المقدمة :

يتناول هذا الباب علاقة الإنسان بالأنظمة البيئية ويدرس بدراسة البيئة (عناصر النظام البيئي ومكوناته) وما يحدث بينها من تفاعلات وعلاقات وما ينتج عنها من مخرجات - ثم الأخطار البيئية الطبيعية والبشرية التي تهدد البيئة والإنسان وكيفية مواجهتها - ثم يتناول أثر البيئة في نمو السكان والعوامل التي أثرت سلباً في نمو سكان العالم وأسباب الانفجار السكاني والمشكلة السكانية ثم يتعرض للقضايا البيئية المرتبطة بحياة الإنسان ارتباطاً كبيراً.

المحتويات

- الفصل الأول: البيئة.
- الفصل الثاني: الأخطار التي تهدد البيئة.
- الفصل الثالث: العلاقة بين البيئة والسكان والموارد.

الأهداف

- في نهاية هذا الباب يتبعى أن يكون الطالب قادرًا على أنـ:
- ١ - يوضح علاقة الجغرافيا بالأنظمة البيئية.
 - ٢ - يحدد العلاقة بين المناخ - النبات - الحيوان.
 - ٣ - يوزع التكوينات المعدنية في العالم على خريطة صماء.
 - ٤ - يقترح حلولاً لمواجهة الأخطار التي تهدد البيئة.
 - ٥ - يكتسب مهارات البحث العلمي من خلال الملاحظة ورصد القواهر وتسجيل البيانات وتفسيرها.
 - ٦ - يقدم أمثلة للأخطار التي تواجه البيئة.
 - ٧ - ينبذ التصرفات السلبية في التعامل مع البيئة.
 - ٨ - يحرص على عدم تلوث البيئة.
 - ٩ - يشرح العوامل المؤثرة في توزيع السكان
 - ١٠ - يفسر العلاقة بين السكان والموارد

البيئة



مفهوم البيئة :

البيئة هي المحيط الذي تعيش فيه جميع الكائنات الحية ، وتألف من شكل سطح الأرض والهواء والمياه والتربة والكائنات الحية .

وقد أثرت البيئة في الإنسان في الماضي ، وما زالت تؤثر فيه إلى الآن . من حيث المأكل والملبس والمسكن وغير ذلك ؛ فقد عاش إنسان عصر ما قبل التاريخ على حرفى الجمع والصيد وسكن الكهوف ، وخضع الإنسان خصوصاً قوباً للبيئة وظروفها ، فكان الإنسان عدلاً للبيئة . وفي أواخر القرن ١٩ وأوائل القرن ٢٠ حدث تطور هائل في النواحي التكنولوجية والإجتماعية والاقتصادية ، نتيجة تقدم الزراعة والصناعة ووسائل النقل والاتصال فأصبح الإنسان سيداً للبيئة . ولكن البيئة أصابها الضعف والتلوث ؛ مما أثار ضجة هائلة هدفها المحافظة على البيئة .

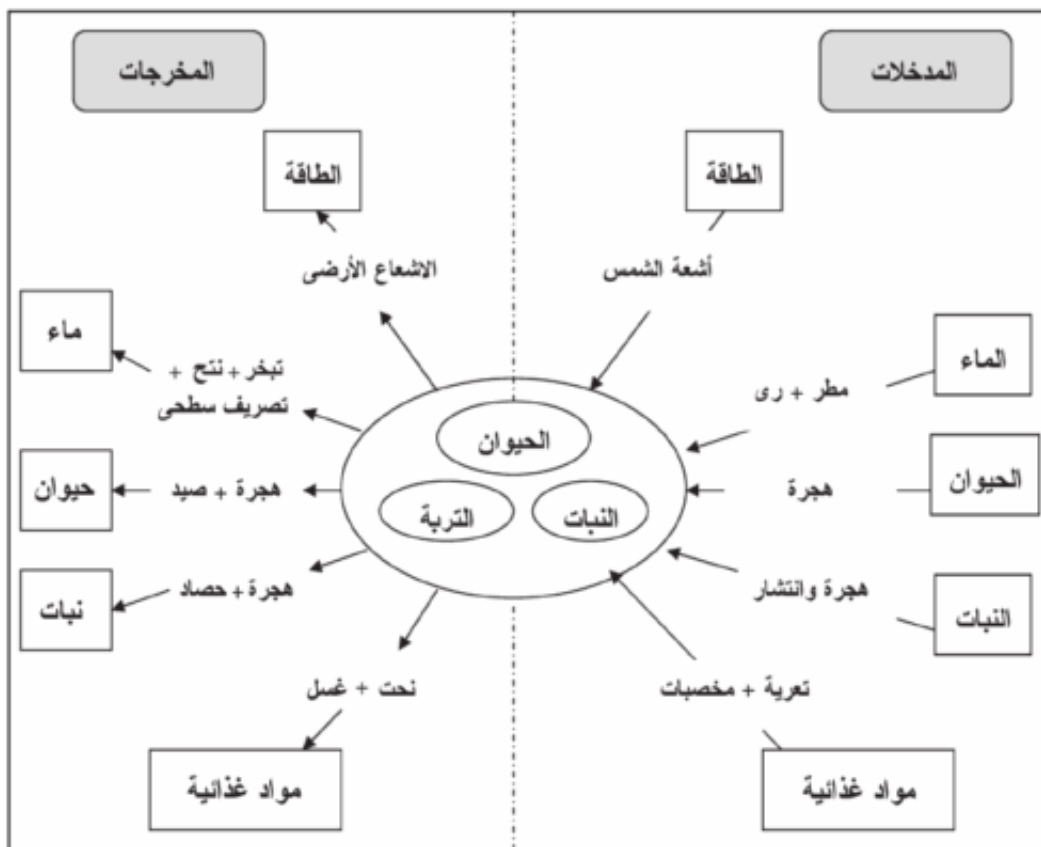
نذكر أن هناك علماء مصريون تقلدوا مناصب مهمة في برامج المحافظة على البيئة في العالم مثل : د. مصطفى طلبة مدير برنامج الأمم المتحدة للبيئة ، ود . عمر العرييني مدير صندوق المحافظة على الأوزون .

النظام البيئي :

الأرض هي البيئة التي يعيش فيها الإنسان وغيره من الكائنات الحية النباتية والحيوانية ، ويؤثر فيها ويتأثر بها . ولكي نوضح طبيعة النظام البيئي ومكوناته ووظيفته ومدى تأثيره على الإنسان .

إليك عزيزي الطالب المثال الآتي : نفترض وجود غابة فوق مساحة من الأرض ويوجد بها : أشجار وحشائش ونباتات مثل الغزال والزراف والجاموس والأسود والنمور ، ويستمد النبات غذاؤه من التربة والشمس والأمطار ، وتتغذى الغزلان والزراف والجاموس على النبات ، بينما تتغذى الأسود والنمور على لحوم الجاموس والزراف والغزلان فيما تعود بقايا النباتات والحيوانات إلى التربة مرة أخرى وتحلل فتحتلت بعناصر التربة لكي تعود للنبات مرة أخرى، وهكذا .

فهناك دورة مستمرة للنظام البيئي . شكل رقم (١) يوضح مدخلات ومخرجات النظام البيئي .



شكل (١) مدخلات النظام البيئي ومخرجاته

وهكذا فإن مدخلات النظام البيئي هي:

- ١- الشمس وهي أهم عناصر النظام البيئي، وهي أصل كل طاقة على سطح الأرض وتعطينا الطاقة اللازمة للحياة وللتغذية الكائنات الحية بالغذاء.
- ٢- الماء: حيث تعمل الشمس على تبخر مياه المحيطات فتسقط الأمطار التي هي مصدر مياه الري سواء كانت من الأنهر، أو البحيرات، أو المياه الجوفية.
- ٣- التربة: حيث تقوم المياه والشمس بدور كبير في تفكيك وتحلل الصخور، ومن ثم تكون التربة.
- ٤- النبات والحيوان: حيث تنتقل الرياح والأنهار بذور النباتات، وتهاجر الحيوانات من مكان لأخر على سطح الأرض.
- ٥- الإنسان: حيث ينقل بذور النباتات ويستثني أنواع جديدة منها، ويضيف المخصبات والمبيدات إلى التربة لكي يزيد الإنتاج.

أما مخرجات النظام البيئي فتتمثل في الآتي :

١- عودة جزء من الطاقة الحرارية التي اكتسبها سطح الأرض إلى الغلاف الغازى مرة أخرى، بالإضافة إلى الطاقة الكامنة في ذرات بخار الماء بعد سقوط الأمطار، وكذلك الطاقة الموجودة في أجسام الكائنات الحية بعد موتها، وأى مصدر آخر للطاقة من المصانع والآلات.

٢- خروج الماء عن طريق :

- أ- بخار ماء من النباتات والمسطحات المائية.
- ب- جريان سطحي مثل الأنهار التي تصب في البحار.

ج- مياه صرف زائدة عن حاجة التربة وتنصرف في مصارف وتنتهي إلى البحار فالدورة المائية تبدأ بتبخير المياه من البحر أو المحيط ثم تنتهي إليه مرة أخرى.

٣- تفقد التربة بعض عناصرها عن طريق :

- أ- الغسل الناتج عن غزارة الأمطار.
- ب- عوامل التعرية من نحت وجرف .

٤- هجرة أو صيد الحيوانات .

٥- هجرة أو حصاد النباتات أو إزالة الغابات والمحاصيل .

ما سبق يتضح أن :

١- النظام البيئي نظام مفتوح تدخله العناصر في صورة محددة، لتخرج منه في صورة أخرى .

٢- أدى التقدم الهائل في الزراعة والصناعة إلى تلوث مخرجات النظام البيئي في معظم أجزاء سطح الأرض .

٣- ومع زيادة التقدم شمل التلوث جميع مدخلات النظام البيئي من ماء وهواء وترابة وغير ذلك، فخرجت المخرجات أشد تلوثاً . مما أدى إلى تركم جميع أجزاء التلوث .

٤- إن التوسع في استخدام التكنولوجيا سلاح ذو حدين، فقد أدى زيادة تطبيقها إلى زيادة هائلة في الإنتاج، إلا إن الإفراط في استخدامها أضر كثيراً بالبيئة .

٥- إن عناصر النظام البيئي تعمل بصورة متكاملة ومتوازنة، كل منها يؤثر في الآخر ويتأثر به.
(حدد بعض الأمثلة من واقع حياتك) .

٦- يؤثر كل نظام في الأنظمة الأخرى سواء كانت قرية أو بعيدة عنه، وذلك كما حدث عندما انفجر المفاعل الذري (تشير نobel) في أوكرانيا وانتشرت المواد المشعة وسقطت الأمطار الحامضية على أوروبا وأسيا. وهناك مقوله جغرافية، بأنه لو حرقت سيدة صينية مروحة يدها لاهتزت الأعشاب في تكساس. (ناقش مع معلمك) .

علاقة الجغرافيا بالأنظمة البيئية :

الجغرافيا هي العلم الذي يدرس البيئة والإنسان وعلاقة كل منهما بالأخر ولذا فإن علم الجغرافيا ينقسم إلى قسمين :

١- **الجغرافيا الطبيعية** : وهي تدرس البيئة الطبيعية بعناصرها المختلفة وهي الماء والهواء والصخور والتضاريس والنبات والحيوان .

٢- **الجغرافيا البشرية** : وهي تدرس الإنسان من حيث توزيعه والعوامل المؤثرة في هذا التوزيع والنمو والكثافة والزراعة والصناعة والتجارة والمدن ... الخ .

ولذا لا يمكن دراسة الإنسان بعيداً عن البيئة التي يعيش فيها وتؤثر فيه وفي غذائه وطريقة استخدامه للأرض ونوع مسكنه وملابسها، وكذلك لا يمكن دراسة البيئة منفصلة عن الإنسان، لأنها تتأثر باستغلاله لها .

عناصر البيئة الطبيعية :

(أولاً: توزيع اليابس والماء)

- تبلغ مساحة كوكب الأرض نحو ٥١٠ مليون كم^٢ ، تشغل المياه منها نحو ٣٦١ مليون كم^٢ ، بنسبة ٧١٪ من المساحة الإجمالية واليابس نحو ١٤٩ مليون كم^٢ بنسبة ٢٩٪ .

على خريطة صماء للعالم قم بعمل الآتي :

- قسم الخريطة إلى نصفين شمالي وجنوبي، ثم شرقى وغربي وحدد أي قسم تزيد فيه مساحة اليابس ؟ وأى قسم تزيد فيه مساحة المياه ؟ وحدد القارات التي تقع في كل قسم ؟

(ثانياً : مظاهر السطح)

أ - **القارات** : كتل هائلة من اليابس وتشمل كل ما يقع فوق مستوى سطح البحر .

ب- **المحيطات** : أحواض شاسعة تملؤها المياه ومنسوبها أقل من الصفر وقد نجد أجزاء داخل القارات يقل منسوبها عن الصفر مثل منخفض القطارة في مصر، وأجزاء في المحيطات يزيد منسوبها عن الصفر مثل جزر اليابان والفلبين وغيرها .

ومن خريطة مظاهر السطح نتعرف ما يلى :

- ١- **الجبال** : ويتلون على الخريطة باللون البنى وهي أماكن مرتفعة عن سطح الأرض وعادة ما تمتد على هيئة سلاسل عظيمة الامتداد يفصل بينها مناطق أقل ارتفاعاً مثل:

• في إفريقيا : سلاسل أطلس في شمال غرب القارة، سلاسل الكيب في جنوب غرب القارة (وهما سلاسل التوانية) ومرتفعات البحر الأحمر في مصر والسودان وهي (انكسارية) .

• في آسيا : تمتد المرتفعات من تركيا في الغرب ثم إيران وتواصل الجبال امتدادها شرقاً في شمال الهند حيث جبال الهيمالايا ومجموعة كبيرة من الجبال الموازية لها. وسلاسل جبلية في وسط آسيا تمتد إلى سiberيا في الشمال الشرقي ونحو أندونيسيا في الجنوب الشرقي، وجبال الحجاز وعسير واليمن في شبه الجزيرة العربية.

• في أوروبا : تمتد السلاسل الجبلية على هيئة نطاق في وسط القارة مثل سلسلة جبال الألب والبرانس.

• في أمريكا الشمالية : سلاسل الروكي وسيرا نيفادا في الغرب والأبلاش في الشرق.

• في أمريكا الجنوبية : سلاسل جبال الأنديز.

• الأوقیانوسية : تمتد الجبال من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب على طول الساحل الشرقي بدولة أستراليا.

٢ - الهضاب : وهي أراضي متوسطة الارتفاع وسطحها مستوي وجوانبها شديدة الانحدار ، وتنقسم إلى:

أ - هضاب التوانية: مثل هضبة الشطوط في المغرب والأناضول في تركيا .

ب - هضاب انكسارية: مثل هضبة شبه الجزيرة العربية ووسط سيناء .

ج - هضاب بركلانية: مثل هضبة إثيوبيا .

٣ - السهول : وهي أراضي منخفضة من أسطح القارات ، وهي الأماكن التي يفضل الإنسان أن يسكنها خصوصاً إذا توافرت بها المياه والتربة الخصبة ، واعتدال المناخ وهناك سهول لا يسكنها الإنسان مثل السهول الصحراوية النادرة المياه أو المهوول الجليدية .

وتنقسم السهول إلى :

أ - سهول النحت وقد تكونت نتيجة عامل أو أكثر من عوامل التعرية مثل الجليد والأمواج وغيرها.

ب - سهول الإرتاب وهي المنخفضات التي ملأتها الرواسب سواء رواسب فيضانية (فيضانات الأنهار) مثل سهول وادي النيل والدلتا في مصر والسودان ونهر المسيسيبي في أمريكا الشمالية.

ج - سهول صحراوية وهي التي ملأتها الرياح بالرمال مثل بحر الرمال العظيم في غرب مصر،

وصحراء الربع الخالي في شبه الجزيرة العربية وهناك أيضاً السهول الساحلية مثل سواحل بلاد المغرب وبلاد الشام .

أهمية دراسة مظاهر السطح كأحد عناصر البيئة :

١- هي التي تحدد المناطق التي يفضل الإنسان سكناها، مثل السهول الخصبة الغنية بموارد المياه. كذلك تعتبر السهول أحسن المناطق التي تجتمع فيها الرؤوس والمياه مكونة التربة التي تسمح بقيام الزراعة ، والتي تعتبر أحد عناصر النظام البيئي ، لأنها هي الوسط الذي يقدم للإنسان غذاءه إما بطريق مباشر عن طريق الزراعة ، أو بطريق غير مباشر عن طريق تربية الحيوان . وتظل التربة صالحة للزراعة ، وتعطى إنتاجاً وفيراً طالما أحسن الإنسان استخدامها ولم يجهدها في الزراعة ، أما إذا أساء هذا الاستخدام فمن الممكن أن يفقد طبقة التربة التي تكونت عبر ملايين السنين - نتيجة للسيول - في يوم واحد إما بازالتها أو بفقدان خصوبتها^(*).

٢- يرتبط توزيع المعادن ومصادر الطاقة، بنوع الصخور ونظمها وشكل سطح الأرض، فغالباً ما تؤدي الحركات البانية للجبال إلى خروج كتل ومحبيورات صخرية بها تركيزات عالية للمعادن الفلزية، مثل الحديد والذهب والفضة والنحاس . ومثال ذلك جبال الأورال بروسيا الغربية بالحديد، والنحاس، وجبال الروكي، والسلسل الغربي في الولايات المتحدة الغربية بالذهب، والنحاس، والفضة، والقصدير . كما تعتبر جبال الألبان في شرق الولايات المتحدة أغنى مناطق العالم بالفحم.

وعلى عكس ما سبق نجد أن البترول بحكم كونه مادة سائلة، يتركز في مناطق الأحواض والسهول القريبة من البحار أو التي كانت تغمرها مياه البحر في الماضي والتي تتكون من الصخور الروسية مثل السهول الساحلية في شرق شبه الجزيرة العربية المطلة على الخليج العربي .

٣- تعتبر السهول الحوضية التي تتكون من الصخور الروسية، أحسن المناطق لتكون حزانات المياه الجوفية وخاصة إذا كانت تحيط بها الكتل الجبلية . وغالباً ما تتصيد هذه الجبال الرياح الحاملة للرطوبة، فتسقط أمطاراً غزيرة تناسب على منحدرات الجبال ويتسرب جزء كبير منها في الصخور الروسية أو في بطون الأودية . وتمثل هذه المياه مصدراً رئيسياً للزراعة وخاصة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة .

^(*) الإزالة بفعل عوامل التعرية نتيجة لازلة الغابات من فوق المرتفعات مثلاً، وقد ان الخصوبية بما نتيجة لسوء الصرف، أو زيادة استخدام الأسمدة والمعビبات، أو التجريف.

٤- كذلك يؤثر امتداد الجبال على كميات الأمطار المتساقطة، فعادةً ما تغزو الأمطار على سفوح الجبال المواجهة للرياح الحاملة للرطوبة، بينما تعتبر السفوح الواقعة في منصرف الرياح مناطق ظل مطر. ويؤدي اختلاف كمية المطر على كلٍّ منها إلى اختلاف في نوع الغطاء النباتي، بينما تنمو الغابات فوق الأولى، تنمو الحشائش فوق منحدرات ظل المطر. اذكر أمثلة من الوطن العربي؟

ثالثاً: المناخ:

من أهم عناصر النظام البيئي، لأنه يؤثر على بقية العناصر الأخرى كالترابة والكائنات الحية البرية والبحرية.

الغلاف الغازى:

يحيط بكوكب الأرض حتى لرفاع يصل إلى حوالي ٦٧٥ كيلومتر، ويتكون من عدد من الغازات، تتركز الثقيلة منها في الطبقة السفلية منه، بينما تسود الغازات الخفيفة في الطبقات العليا. ويكون الهواء من مجموعة من الغازات أهمها الأكسجين (٢١٪)، والتروجين (٧٨٪)، والنسبة الصغيرة الباقية تتقاسمها غازات أخرى مثل ثاني أكسيد الكربون والأرجون والميثان والهيدروجين والأوزون. وعلى الرغم من قلة نسبة هذه الغازات إلا أنها تلعب دوراً هاماً في كيمياء الجو وطبيعته، كذلك يحتوى الهواء على نسبة من بخار الماء، تختلف من منطقة لأخرى، وعادةً ما يعبر عنها باسم الرطوبة النسبية، وتتراوح قيمها بين صفر في الصحاري الشديدة الجفاف و١٠٠٪ في المناطق الرطبة الاستوائية. كذلك يحتوى الهواء على ذرات الغبار العالقة به.

والحقيقة أن نسب الغازات التي يتكون منها الهواء ظلت ثابتة تقريباً على مر الزمن، وإن كانت نسب بعضها قد تعرضت للتغير البسيط الآن، نتيجةً لزيادة نشاط الإنسان، مثل زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون فوق المناطق الصناعية، والانخفاض نسبة الأوزون في بعض المناطق. وأن أي تغير في نسب هذه الغازات ستنعكس أثاره الضارة على بقية عناصر النظام البيئي.

طبقات الغلاف الغازى:

يتكون الغلاف الغازى من ثلاثة طبقات هي:

١- التروبوسفير:

تند من سطح الأرض وحتى ارتفاع يتراوح بين ١٣-٨ كم وفي هذه الطبقة تقل درجة الحرارة بالارتفاع، وتحتوى على معظم الأكسجين وثاني أكسيد الكربون وبخار الماء.

٢- السترatosفير:

توجد على ارتفاع يتراوح بين ١٣-٥٠ كم، وتتميز بثبات درجة حرارتها، ويمكن تقسيمها إلى ثلاثة طبقات ثانوية:

- طبقة سفلی تتميز بصفاء الهواء واستقراره.

• طبقة وسطى تعرف بطبقة الأوزون وهي التي تحمل كوكب الأرض من الإشعاعات الضارة التي تأتي من الشمس والفضاء الخارجي. وتتعرض للتآكل الآن بسبب تلوث الهواء الناتج عن زيادة بعض الغازات الضارة نتيجة لزيادة النشاط الصناعي وغير ذلك.

- طبقة علیا.

٣- الميزوسفير: تمتد من ٨٥-٥٠ كم وهي أبرد الطبقات

٤- الأيونوسفير: على ارتفاع يتراوح ما بين ٦٧٥-٨٥ كم وتتكون من الغازات الخفيفة جداً.

• هذه الطبقات الهايلة السمك تمنع جزءاً كبيراً من أشعة الشمس من الوصول إلى الأرض وخاصة الأشعة فوق البنفسجية، والنسبة الضئيلة من الإشعاع الشمسي التي تصل إلى الأرض، هي التي تمنح الطاقة والضوء الكافي لمعيشة جميع الكائنات الحية فوق سطح هذا الكوكب.

• عناصر المناخ :

١- الحرارة :

أشعة الشمس هي مصدر الحرارة والضوء على سطح الأرض، وهي أساس حياة جميع الكائنات الحية كما ذكرنا. ويختلف توزيع أشعة الشمس وبالتالي درجة حرارة سطح الأرض من مكان إلى آخر، ويرجع ذلك إلى:

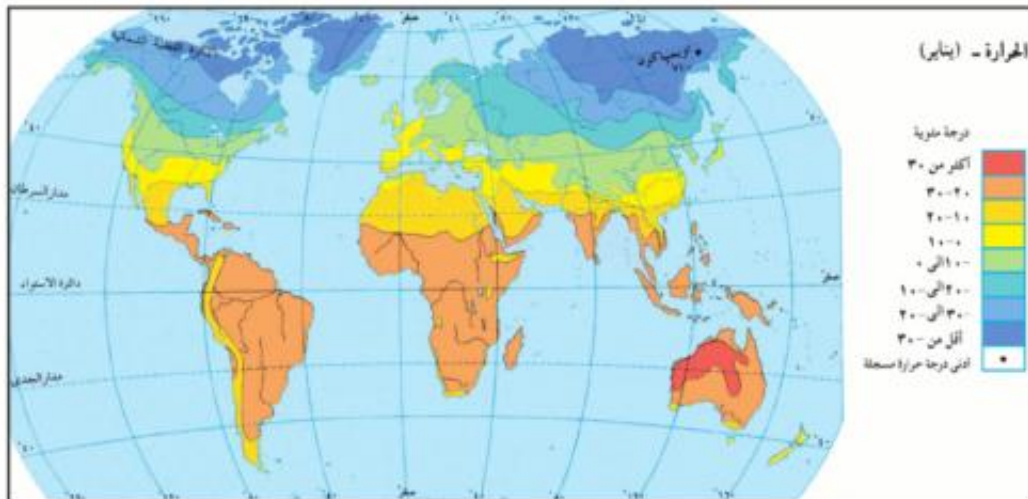
أ- اختلاف الزاوية التي تصل بها هذه الأشعة على سطح الأرض:

يلاحظ أن الأشعة العمودية تختلف مساحة أقصر من الغلاف الغازى عن الأشعة المائلة، لهذا تتوزع على مساحة صغيرة من سطح الأرض. وهذا هو السبب في ارتفاع الحرارة في المناطق الاستوائية حيث الأشعة العمودية، وانخفاضها في المناطق القطبية حيث الأشعة المائلة.

ب- طول النهار:

بطول النهار في فصل الصيف وتتلقى الأرض أكبر كمية من الإشعاع الشمسي فترتفع الحرارة ، والعكس في فصل الشتاء .

وتوضح الخريطةان شكل (٢) و(٣)، توزيع الحرارة على سطح الأرض في بنابر وبيوليو، ومنهما نستنتج ما يأتي:



شكل (٢)



شكل (٣)

• تتبع الشمس ظاهرياً في بنابر على مدار الجدي فترتفع درجة الحرارة في نصف الكرة الجنوبي، بينما تسجل أدنى حرارة في المناطق القطبية بنصف الكرة الشمالي، كذلك ترتفع الحرارة في المناطق المدارية الواقعة شمال دائرة الاستواء.

• أما في يوليو عندما تتعامد الشمس ظاهرياً على مدار السرطان، فتسجل أعلى درجة حرارة في نصف الكرة الشمالي وخاصة فوق الصحراء الكبرى وصحراء شبه الجزيرة العربية، بينما تسجل درجات الحرارة في نصف الكرة الجنوبي انخفاضاً ملحوظاً وخاصة فوق مرتفعات غرب أمريكا الجنوبية. ولكن يلاحظ أن هذا الانخفاض لا يقارن، بانخفاض درجة حرارة بناير في المناطق القطبية بنصف الكرة الشمالي لماذا؟

• يلاحظ من الخريطيتين أن الأقاليم المدارية مرتفعة الحرارة طول العام ، وأن جرينلاند وجزر المحيط القطبي يضاف إليها قارة إنتركتيكا، تنخفض الحرارة بها إلى أقل من الصفر طول العام، لهذا يغطي الجليد سطحها باستمرار مكوناً غطاءات جليدية هائلة.

• يكاد يتمشى توزيع الحرارة على سطح الأرض مع دوائر العرض، أي أن نطاقات الحرارة تمتد من الغرب إلى الشرق، مع بعض استثناءات قليلة بسبب:

أ- توزيع اليابس والماء حيث تزيد الفروق الحرارية في المناطق الداخلية من القارات . حدها على الخريطة؟ وما نوع مناخ هذه المناطق؟

ب- الارتفاع : فمن المعروف أنه كلما ارتفعنا تقل درجة الحرارة بمعدل ١° مئوية لكل ١٥٠ متراً . ولهذا تتعدد الحياة النباتية فوق الجبال بسبب انخفاض الحرارة، كما تزداد التلوّح فوق القمم العالية حتى في المناطق المدارية. حدد هذه المناطق الجبلية.

٢- الضغط الجوي والرياح

يرتبط بتوزيع الحرارة السابق على سطح الأرض، توزيع نطاقات الضغط الجوي. وعادة ما تتركز نطاقات من الضغط المنخفض فوق المناطق المرتفعة الحرارة، ونطاقات من الضغط المرتفع فوق المناطق المنخفضة الحرارة.

يتباين توزيع الضغط الجوي على سطح الأرض، نتيجة لاختلاف درجة تسخين كل من اليابس والماء. وأهم نطاقات الضغط الجوي على سطح الأرض هي: (وزعها على دائرة حسب دوائر العرض في كراسك?).

١- نطاق الضغط المنخفض الاستوائي، وحركة الهواء فيه تصاعدية بسبب شدة التسخين.

٢- نطاق الضغط المرتفع عند دائرة عرض ٣٠° شمالاً وجنوباً.

٣- نطاق الضغط المنخفض عند الدائريتين القطبيتين ٦٦,٥° شمالاً وجنوباً، وينشأ نتيجة للتقاء الرياح العكسيّة الدفيئة مع الرياح القطبية الباردة، مما يؤدي إلى تكون الأعاصير.

٤- نطاق الضغط المرتفع القطبي، عند القطبين الشمالي والجنوبي.

وخرج الرياح الدائمة من مناطق الضغط السابقة وهي:

- الرياح التجارية:

وتتحرك من نطاق الضغط المرتفع عند دائرة عرض 30° شمالاً وجنوباً نحو الضغط المنخفض الاستوائي، وهي شمالية شرقية في نصف الكرة الشمالي، جنوبية شرقية في نصفها الجنوبي.

- الرياح العكسية:

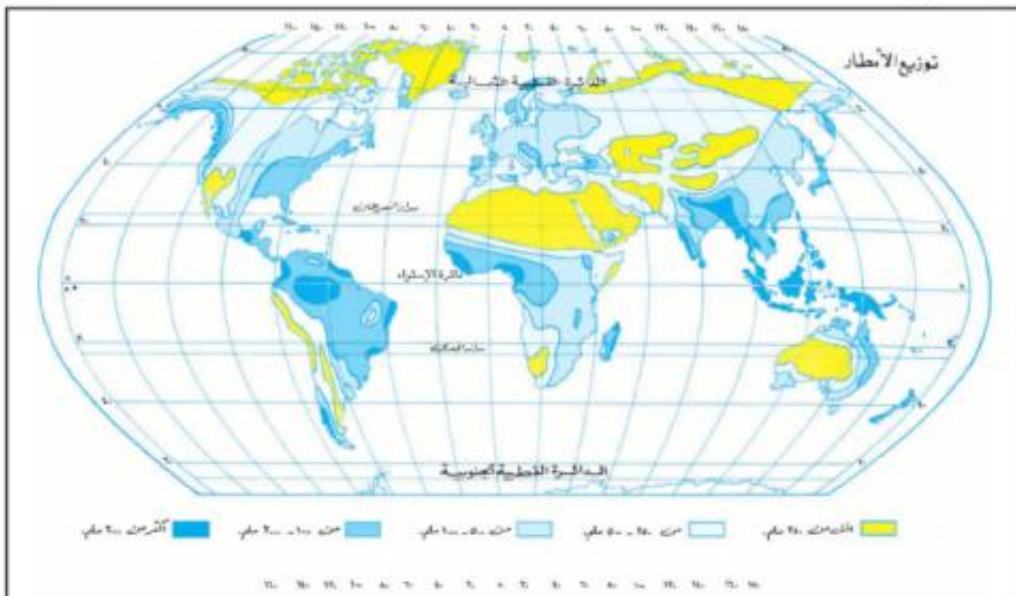
تخرج من نطاق الضغط المرتفع السابقة متوجهة نحو الدائريتين القطبيتين الشمالية والجنوبية حيث يسود الضغط الجوى المنخفض لهذا فهي رياح دفينة . وهي جنوبية غربية في نصف الكرة الشمالي شمالية غربية في نصفها الجنوبي .

- الرياح القطبية:

وتهب من القطبين صوب الدائريتين القطبيتين بنفس اتجاه الرياح التجارية. وتجلب هذه الرياح البرودة الشديدة إلى المناطق التي تهب عليها.

وتعمل حركة الهواء السابقة في صورة الرياح على تعديل توزيع الحرارة على سطح الأرض، كما أنها تقوم بدور كبير في نقل الأتربة وغيرها من عناصر التلوث من منطقة إلى أخرى، وتشكل بعض مظاهر السطح وخاصة في الصحاري.

٣-الأمطار:



شكل (٤) توزيع المطر في العالم

سبق أن ذكرنا أن الهواء يحتوى على كمية من بخار الماء، فإذا حدث وتختلف هذا البخار، فإنه يسقط على سطح الأرض على هيئة أمطار في المناطق المدارية والمعتدلة، وعلى هيئة ثلوج في المناطق الباردة.

توزيع المطر في العالم:

من الغريبة شكل (٤)، يتضح لنا اختلاف كمية المطر التي تساقط فوق سطح الأرض من منطقة لأخرى، وأهم مظاهر هذا التوزيع ما يأتي:

أ- تلقى المناطق الاستوائية والمدارية أغزر كمية من المطر في العالم ، ويسقط طول العام، وتقى الكمية بالبعد عن دائرة الاستواء شمالاً وجنوباً، ويتركز سقوطها في فصل الصيف فقط في الإقليم المداري.

ب- نقل الأمطار بين دائرة ١٨° - ٣٠° شمالاً وجنوباً في غرب القارات، حيث نجد الإقليم الصحراوي، بينما تسجل المناطق الشرقية في هذه العروض كميات غزيرة من الأمطار طول العام.

ج- تعود كمية المطر إلى الزيادة مرة أخرى في اتجاه القطبين فيما يلى دائرة عرض ٣٠° وذلك في الأقاليم المعتدلة، حيث يشهد إقليم البحر المتوسط فيما بين دائرة عرض ٣٠° - ٤٠° شمالاً وجنوباً في غرب القارات، أمطاراً متوسطة، بينما تلقى المناطق الشرقية أمطاراً غزيرة طول العام أيضاً. ويسود المناخ القاري الأجزاء الوسطى من القارات.

د- فيما بين خطى عرض ٤٠° - ٦٠° شمالاً وجنوباً، تسقط الأمطار طول العام على الأجزاء الغربية من القارات، وتتساقط أمطار أقل على السواحل الشرقية للقارات في نفس العروض. أما الأجزاء الوسطى فهي شبه جافة.

هـ- في الأقاليم القطبية يقل سقوط المطر، ومعظمها على هيئة ثلوج.

أهمية دراسة المناخ كأحد عناصر البيئة:

وللمناخ تأثير كبير على الإنسان فقد ارتبطت حياة الإنسان وما كله وملبسه ومسكنه منذ فجر التاريخ بنوع المناخ السائد. غير أن التقدم العلمي في القرن الأخير، شجع الإنسان على سكناً في المناطق المتطرفة المناخ، واستطاع أن يكيف نفسه مع ظروف المناخ الحار والجاف، والشديد البرودة، ورغم ذلك فما زال للمناخ تأثيره الكبير على نشاط الإنسان، نوجزه فيما يأتي:

أثر المناخ على نوع النبات:

يحدد المناخ، وخاصة عنصري الحرارة والمطر نوع النبات الطبيعي الذي ينمو في إقليم ما. ولذا فإن توفر هذين العنصرين يؤدي إلى نمو غطاء نباتي كثيف، مثل الغابة الاستوائية أين؟ كذلك يختلف نوع الغطاء النباتي حسب موسم سقوط المطر، فتمو الحشائش مثلاً في المناطق ذات المطر الفصلي بينما يزدهر نمو

الغابات في المناطق ذات المطر السنوي، وبصفة عامة يمكن القول إن الحرارة هي التي تحدد النطاقات العامة للأنواع النباتية (نباتات حارة - معتدلة - باردة) بينما يحدد المطر التوزيع التفصيلي داخل تلك النطاقات.

١- هناك علاقة وثيقة بين التربة والمناخ، فالمناخ هو المسؤول الأول عن عملية تكوين التربة عن طريق تفكك الصخور وتحللها، وكمية المياه وبالتالي نشاط البكتيريا وغيرها من الكائنات الحية. لهذا نجد أن عملية تكوين التربة تكون نشطة في الأقاليم التي ترتفع فيها الحرارة وتتغزّر بها الأمطار، بينما تكاد تختفي التربة في المناطق الجافة القليلة المطر.

٢- للمناخ تأثير كبير على الزراعة، وتتحدد أنواع المحاصيل الزراعية وفقاً لدرجة الحرارة وكمية المياه. ومن هنا نجد أن هناك محاصيل استوائية مثل المطاط والكافور ومحاصيل مدارية مثل القطن وقصب السكر، ومحاصيل معتدلة مثل القمح وهكذا.

٣- يؤثر المناخ تأثيراً كبيراً على نمو الجراثيم والحيشات الناقلة للأمراض، ولهذا نجد لكل بيئة أمراضها، فأمراض الجهاز التنفسى مثل السل والالتهاب الرئوى تنتشر في البيئات الباردة، بينما تنتشر الملاريا والبلهارسيا والديدان المعوية في المناطق الحارة.

٤- للمناخ تأثير مباشر على الإنسان من حيث نوع مأكله، ففي المناطق الباردة يحتاج الإنسان إلى كمية كبيرة من السعرات الحرارية، فيعتمد على الدهون والسكريات بنسبة كبيرة، بعكس المناطق الحارة التي يقل احتياجها فيها إلى مثل هذه الأطعمة. كذلك في الملابس حيث يستعمل الملابس الخفيفة الفاتحة اللون في المناطق الحارة والعكس في المناطق الباردة.

هذه أمثلة لتأثير المناخ على الإنسان وعلى مظاهر الحياة الأخرى على سطح الأرض، ورغم التقدم الهائل الذي أحرزه الإنسان في المجالات المختلفة إلا أن المناخ مازال يتحكم إلى حد كبير في نوع الحرفة التي يمارسها وفي أنواع بعض الموارد على سطح الأرض.

رابعاً: النبات الطبيعي والحيوان :

تتأثر صورة النبات الطبيعي بشكل سطح الأرض من ناحية وبنوع التربة من ناحية أخرى، ونوع المناخ من ناحية ثالثة. وتكون الكائنات الحية غالباً شبه متصلة فوق اليابس وفي مياه المحيط، يعرف باسم الغلاف الحيوي، وهو النتيجة النهائية لتفاعل جميع الأغلفة المحيطة بكوكب الأرض، وأساس الحياة والغذاء بالنسبة للإنسان وغيره من الكائنات الأخرى.

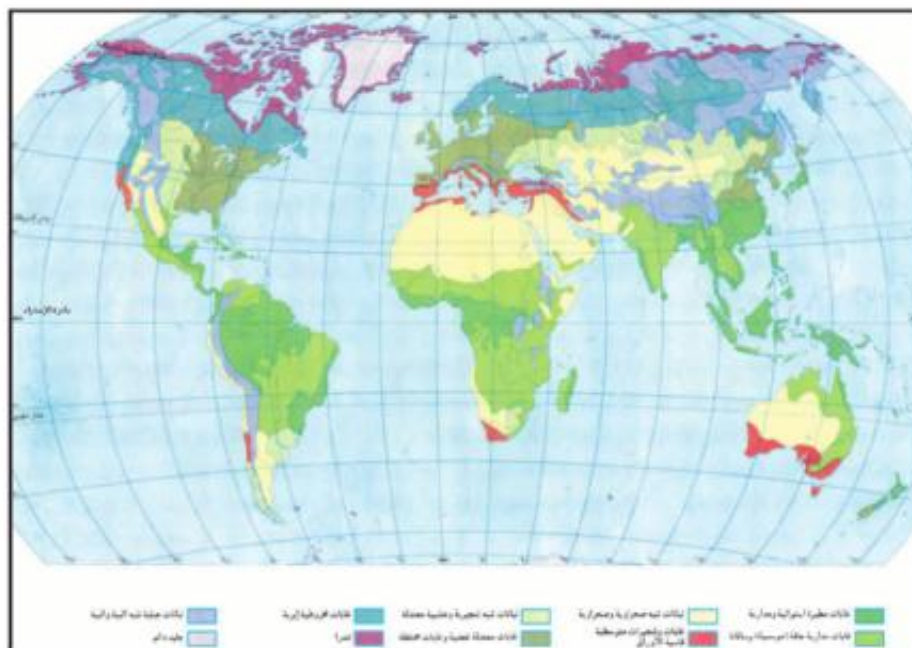
وقد لجأ الإنسان منذ ظهوره على سطح الأرض، إلى إزالة الغطاء النباتي الطبيعي وإحلال الزراعة محله، حتى يستطيع أن يحصل على ما يحتاج إليه من غذاء، لهذا انكمشت مساحة كل من الغابات

والحشائش، وتناقصت أعداد الحيوانات البرية نتيجة الإفراط في الصيد، لدرجة أن كثيراً من الدول وضع قوانين تحرم ممارسة الصيد في كثير من المناطق للمحافظة على البيئة ، وأطلقت عليها اسم "المحميات الطبيعية" شكل (٥). انكر أمثلة لها من مصر؟



شكل (٥) محميات الطيور في مصر

ومن الخريطة شكل (٦) التي توضح توزيع الغطاء النباتي الطبيعي نستطيع أن نتعرف على الأنواع الآتية :



شكل (٦) توزيع النبات الطبيعي في العالم

أنواع النبات الطبيعي :

أ- الغابات: وتنمو في المناطق ذات المطر الغزير، وتختلف أنواعها حسب الأقاليم الحرارية على النحو التالي:

أ- الغابة الاستوائية: تنمو في المناطق الواقعة على كلا جانبى دائرة الاستواء (في حوض زاير وساحل غرب إفريقيا وحوض الأمازون بأمريكا الجنوبية)

والغابة الاستوائية كثيفة دائمة الخضرة، أشجارها ذات جذوع طويلة وأوراق عريضة، وترجع كثافة الغطاء النباتي إلى توفر عوامل الحياة النباتية من الحرارة والمياه، وأهم أنواع الأشجار بها المطاط والكافاو ونخيل الزيت، وهي مصدر للأخشاب مثل الماهوجني والأبنوس .

وحيوانات هذه الغابة صغيرة كالزواحف والحشرات كالذباب والبعوض، وتعيش الطيور والقردة فوق الأشجار. ويقتصر وجود الحيوانات الكبيرة بها على المجاري المائية كالتماسيح وفرس النهر .

ب- الغابة الموسمية: وتنمو في الأقاليم ذات المناخ الموسمي كالهند وجنوب شرق آسيا. ويرجع نمو هذه الغابة إلى غزارة المطر الموسمي الصيفي رغم وجود فصل جاف، وأهم أشجارها جوز الهند ونخيل الزيت.

ج- غابة البحر المتوسط: وتنمو في إقليم البحر المتوسط وفي الأقاليم المعتدلة الدافئة بغرب القارات، وذلك في السهول والأودية. وهي غابة دائمة الخضرة، لكن تتميز أشجارها بأنها قصيرة وجذوعها وأوراقها صغيرة ومحاطة بقشرة سميكة وذلك لمقاومة جفاف الصيف، وأهم حيواناتها الأغنام والماعز .

د- الغابة شبه المدارية الرطبة (غابة الإقليم الصيني): وتنمو في الأجزاء الشرقية من القارات بالعروض المدارية والمعتدلة الدافئة، حيث المطر طول العام، وهي أقل كثافة من الغابة الاستوائية، وأشجارها دائمة الخضرة.

هـ - الغابة النفضية: وتنمو في المناطق المعتدلة الباردة بإقليم غرب أوروبا حيث المطر طول العام، وهي غابة تنفس أوراقها في فصلي الشتاء والخريف، وأهم أشجارها الزان والبلوط .

و- الغابة الصنوبرية أو المخروطية: وتنمو في المناطق الباردة، وهي غابة دائمة الخضرة، غطاؤها الورقى مخروطى الشكل حتى لا تترافق فوقه التلوج .

وهذه الغابة مصدر للأخشاب، ويعيش بها أنواع عديدة من الحيوانات ذات الفراء، وتعتبر الأنظمة البيئية الممثلة في الغابات، أكثر الأنظمة انتشارا على سطح الأرض على الرغم من تقلص مساحتها في الوقت الحاضر، فهي تنمو في السهول وعلى منحدرات الجبال، وفي المناطق الحارة والباردة، ورغم اختلاف هذه الأنظمة في التفاصيل، إلا أنها أكثر الأنظمة البيئية تركيبا، ومعدل إنتاجيتها من المواد الحية الأولية مرتفع جدا .

٢- الحشائش:

وتنمو في المناطق التي يفترن فيها فصل المطر مع فصل الحرارة العظمى، وذلك في جميع الأقاليم الحارة والمعتدلة والقطبية، وبناء على ذلك تنقسم إلى ثلاثة أنواع هي:

أ- الحشائش الحارة (السافاتا): وتنمو في الإقليم المدارى ذى المطر الصيفي، شمال وجنوب الغابة الاستوائية وهي حشائش طويلة، تختلف في طولها وكثافتها حسب كمية الأمطار، ولهذا تتصدر وتبعد كلما اتجهنا بعيداً عن الغابة الاستوائية في اتجاه الصحراء، ويعيش بها مجموعة كبيرة من الحيوانات، ولهذا تعتبر أكبر حديقة حيوانات طبيعية في العالم. حيث يعيش بها مجموعة حيوانات أكلة للعشب مثل الفيلة والزراف، ومجموعة أخرى أكلة للحوم مثل الأسود والنمور تتغذى على حيوانات المجموعة الأولى ، وقد أزيلت مساحات كبيرة منها وحل محلها زراعة القطن والنول السوداني والذرة.

ب- الحشائش المعتدلة (الاستبس): وتنمو في الأقاليم المعتدلة في أواسط القارات، مثل وسط آسيا وأستراليا وأمريكا الشمالية، وجنوب شرق أمريكا الجنوبية والجزء الأوسط من جنوب إفريقيا.

هذه الحشائش قصيرة ولكنها لينة، وتصلح كمراجع للأغنام والماشية، ولهذا فهي أهم مناطق الرعي في العالم. وقد أزيلت مساحات كبيرة منها وحل محلها زراعة الحبوب وعلى رأسها القمح.

ج- الحشائش الباردة (التندرا): وهي عبارة عن طحالب وحشائش سريعة النمو، تنمو خلال فصل الصيف القصير عندما تنذوب الثلوج، وسرعان ما تموت بقدوم الشتاء وانخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر، وهي ليست ذات أهمية اقتصادية.

٣- نباتات الصحاري:

وهي أقاليم غير منتجة للنبات من أسطح القارات، إما بسبب الجفاف الشديد أو الحرارة المنخفضة. ويقتصر إنتاج المادة العضوية في الصحاري الحارة والمعتدلة على المناطق التي يتواجد بها الماء من أي مصدر، كالأنهار والوالحات.

وتنقسم إلى ثلاثة أنواع:

أ- الصحاري الحارة أو المدارية: وتقع بين دائرة عرض ١٨° - ٣٠° شمالاً وجنوباً في غرب القارات. ويعيش بها الزواحف والحيوانات السريعة العدو كالغزلان أو تلك التي تحمل الجوع والعطش مثل الإبل.

ب- الصحاري المعتدلة: وتقع بين سلاسل الجبال في أوسط القارات في العروض المعتدلة وخاصة في نصف الكرة الشمالي (لماذا؟ ولain؟).

جـ- الصحاري القطبية: وتشمل مناطق الغطاءات الجليدية في جرينلاند وجزر المحيط القطبي في الشمال وقارة إنتاركتيكا في الجنوب.

ولا تخلو المناطق الصحراوية تماماً من النبات، ولكن تتميز نباتاتها بصفات خاصة مثل أنها قزمة وبمغطاة بأوراقها إيرية أو مغطاة بطبقة شمعية، وبعض أنواعها تخزن العصارة.

خامساً: الموارد المائية:

يكون الماء غالباً متصلاً بحيط بكوكب الأرض، ويتمثل في مياه البحار والمحيطات والتي تشغّل ٧٦٪ من جملة مساحة كوكب الأرض، وفي الأجسام المائية الأخرى فوق اليابس والممثلة في مياه الأنهر والبحيرات والخزانات الجوفية والغطاءات الجليدية. وتقدر كمية المياه الموجودة على سطح الأرض بحوالى ١٠٣ بليون كم³ وتنقسم إلى نوعين هما:

١- المياه المالحة وتبعد نسبتها ٩٧٥٪ من إجمالي حجم المياه.

٢- المياه العذبة ونسبة ٢٠٥٪. وإذا افترضنا أن إجمالي الماء العذب (١٠٠٪) على سطح الأرض، نجد أنه يتوزع كالآتي:

الأنهار ٣٪، البحيرات ٣٪، المياه الجوفية ٦١٪، رطوبة التربة ٦٪، الغطاءات الجليدية ٧٥٪.

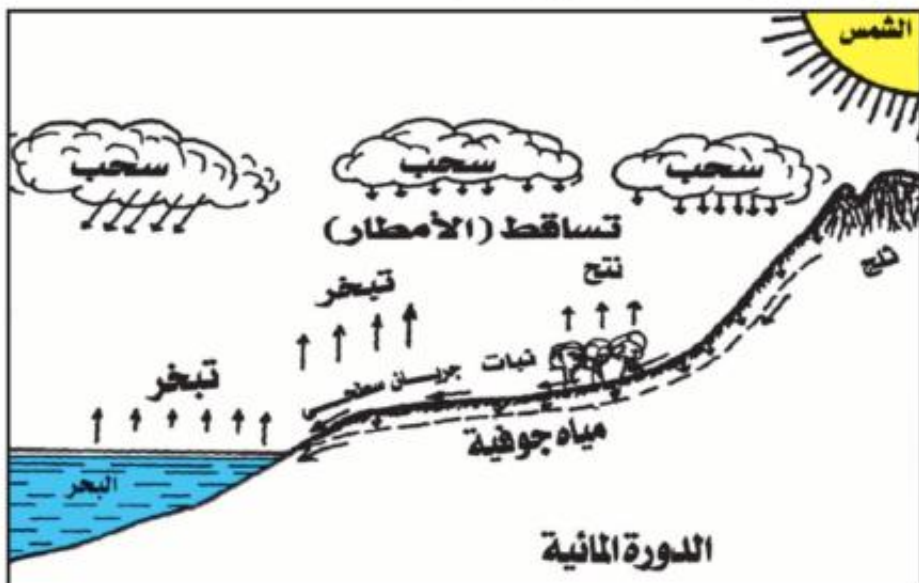
ويتضح من هذا التوزيع للماء العذب فوق أسطح القارات، أن ٧٥٪ منه محبوس في صورة غطاءات جليدية، وأن معظم الربع الباقى عبارة عن خزانات جوفية، أما المياه السطحية الممثلة في الأنهر والبحيرات فنسبتها ضئيلة، رغم أنها أهم المصادر للإنسان.

الدورة المائية:

المحيط هو مصدر الماء العذب الموجود فوق أسطح القارات، هو خزان الرطوبة الهائل، وينبدأ الدورة المائية منه عن طريق تبخر جزء من مياهه بواسطة الطاقة الشمسية، بالإضافة إلى جزء صغير من بخار الماء يأتي من الأجسام المائية المنتشرة فوق اليابس، ومن النتح من النباتات وخاصة الغابات، ويأتي ٨٤٪ من إجمالي حجم بخار الماء الموجود في الهواء من المحيطات، و٦٪ من القارات.

ثم يتصاعد هذا البخار في طبقات الجو العليا، وينكاثف مكوناً سحباً، ثم يتحول إلى أمطار وتلوج تسقط فوق كل من اليابس والماء. ونصيب المحيط من إجمالي النساقط ٧٧٪، بينما يبلغ نصيب اليابس ٢٣٪.

والمطر الذي يسقط فوق المحيط يعود إليه مباشرةً، أما الكمية التي تسقط فوق اليابس، فتأخذ دورة قبل أن تعود إلى المحيط مرة أخرى على النحو التالي كما هي موضحة في شكل (٧).



شكل (٧) الدورة المائية

أ- جزء من الأمطار يعود إلى الهواء مرة أخرى قبل أن يصل إلى سطح الأرض عن طريق التبخر.

ب- جزء تستفيد منه النباتات.

ج- جزء يتجمع في المجاري المائية ويمثل مصدراً رئيسياً لمياه الأنهار والبحيرات.

د- جزء يتسرّب في باطن الأرض مكوناً الماء الجوفي.

هـ- جزء يتجمع على هيئة ثلوج فوق قمم الجبال.

والحقيقة أن النسبة القليلة من الماء العذب الموجودة فوق سطح القارات هي التي تهب الحياة لجميع الكائنات الحية والإنسان، باستثناء تلك التي تعيش في مياه البحر. وهدف جميع صور المياه العذبة هي العودة مرة أخرى إلى البحر لكي تبدأ الدورة من جديد وبدون انقطاع.

وهنا يجب أن ندرك أن المياه العذبة العائدة إلى البحر يزداد معدل تلوثها، كلما أساء استخدامها بواسطة الإنسان، ومن ثم تساهم - إلى جانب عوامل أخرى - في ارتفاع معدلات التلوث في مياه البحر. (اذكر كيف يتم تلوث الماء العذب؟).

* مما سبق نجد أن ... المياه كعنصر رئيسي في النظام البيئي، تدخل ضمن مدخلاته ومخرجاته. وأهم مدخلاتها الأمطار، وهي تختلف في توزيعها وكميتها من مكان لأخر كما رأينا عند دراستنا للمناخ، أما أهم مخرجاتها فتمثل في مياه الأنهر التي تصب في البحار، والتبحر الذي يصل أقصاه من مياه المحيطات والفتح من النباتات. أما الجليد فجزء صغير منه يدخل النظام البيئي لأن التجمد شبه دائم في مناطق واسعة بالمناطق القطبية.

* والنتيجة أن ... الدورة المائية السابقة توضح كيفية دخول المياه وخروجها في النظام البيئي، وهي عامل رئيسي يسهم في تكوين بقية عناصر النظام الأخرى كالتربة والكائنات الحية، كما أنها نظام مفتوح ومستمر.

وفيما يلى دراسة لكل من المياه المالحة والعدنة على سطح الأرض.

١- المياه المالحة:

وتمثل في مياه البحار والمحيطات، ويبلغ حجمها ٩٧,٥٪ من إجمالي حجم المياه الموجودة بكوكب الأرض. وتتراوح نسبة الأملاح بها بين ٣٤,٥-٣٦,٥ جزء /المليون وأهم الأملاح: (كلوريد الصوديوم أو ملح الطعام، وأملاح البوتاسيوم والماغنيسيوم، اليود).

وقد تركزت هذه الأملاح بالبحار على مر العصور، وبما تلقى الأنهر بها من أملاح مشتقة من صخور اليابس، أو ما يسقط بها من الرماد البركاني، أو تحلل المواد العضوية.

كذلك تحتوى مياه البحر على كثير من المعادن المذابة مثل النحاس والذهب والفضة والقصدير والرصاص والزنك، وإذا زادت نسبة بعض هذه المعادن، فإن ذلك يؤثر تأثيراً سيئاً على الكائنات الحية التي تعيش بها.

موارد المياه المالحة:

يحصل الإنسان على كثير من الموارد من البحار والمحيطات، وفي كثير من مناطق العالم اتجه الإنسان إليها للحصول على غذائه، كما استخدمها ك وسيط في عملية النقل. ومع التقدم الهائل في التواحي العلمية والتكنولوجية توالت الموارد التي يمكن أن يحصل عليها الإنسان من البحار، والتي تلخص أهمها فيما يأتي:

- ١- الثروة السمكية: وستتناولها عند دراسة الموارد الغذائية.
- ٢- الطاقة: المحيط مصدر لأنواع متعددة من الطاقة تت分成 إلى:

أ- الطاقة الحرارية: وعلى رأسها البترول الذي يستغل من تحت مياه البحار والخلجان القليلة العمق مثل الخليج العربي وخليج السويس وبحر الشمال وخليج المكسيك وغيرها. وتعتبر هذه التكوينات

البترولية امتداداً لتلك الموجودة في صخور اليابس. وتبلغ نسبة إنتاج البترول البحري حوالي ٧٢٪ من الإنتاج العالمي للبترول.

بـ- الطاقة غير الحفريّة: وهي التي تولد من حركة المد والجزر أو حركة الأمواج، وتحول إلى طاقة كهربائية أفضل بكثير من الوقود الحفري الذي يعرض البيئة البحرية للتلوث.

٣- الأملال: البحر مصدر لعدد كبير من الأملال مثل كلوريد الصوديوم أو ملح الطعام، ويقتصر إنتاجه بحوالي ٨٧٪ من إجمالي الأملال المستخرجة من البحر. ويستخرج من المياه الساحلية القليلة العمق، في المناطق المرتفعة الحرارة، مثل سواحل مصر وسواحل خليج المكسيك وجزر الهند الغربية واليونان والصين.

٤- تخلية مياه البحر: تعتبر البحار والمحيطات الآن مصدراً للماء العذب، نتيجة لزيادة الطلب على هذا المورد في الأقاليم الجافة وتبه الجافة، والولايات المتحدة هي أسبق الدول إلى استخلاص الماء العذب من مياه المحيط، وقد انخفضت تكلفة تقطير مياه البحر الآن وخصوصاً في الدول التي تمتلك مصدراً رئيسياً للطاقة مثل المملكة العربية السعودية والكويت وقطر والإمارات وغيرها من الدول المطلة على الخليج العربي.

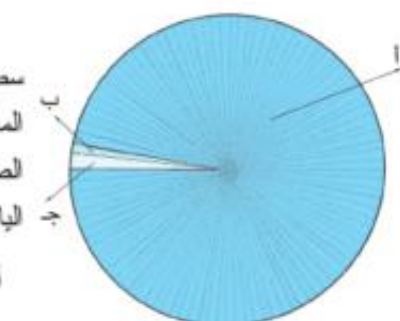
٥- النقل: يستخدم البحر والمحيط منذ أقدم العصور في عملية النقل، ويعتبر النقل البحري أرخص أنواع النقل، ويلازم السلع الكبيرة الحجم مثل المواد الخام والعدد والآلات.

ويعتبر المحيط الأطلنطي وخاصة نصفه الشمالي، الذي يربط بين دول غرب أوروبا من ناحية، والولايات المتحدة وكندا من ناحية أخرى أعظم محيطات العالم من الناحية المل hak، ويمر به أكثر من نصف خطوط الملاحة العالمية.

٢- المياه العذبة:

رغم أن نسبتها ضئيلة إذا ما قورنت بأجمالي حجم المياه على سطح الأرض، لاحظ الشكل الذي أمامك حيث (أ) يوضح نسبة الماء المالح، و (ب+ج) نسبة الماء العذب، و (ج) نسبة الماء العذب الصالح للاستخدام، إلا أنها مهمة جداً للحياة النباتية والحيوانية فوق اليابس، وكذلك الإنسان، وأهم استخداماتها ما يأتي:

أ- في الشرب والأغراض المنزليّة: مثل النظافة وطهي الطعام وصرف الفضلات، ويتراوح متوسط الاستهلاك العالمي للشخص الواحد بين ٦٠٠-١٢٠ لتر يومياً تبعاً لمستوى المعيشة.



شكل (٨) كمية الماء العذب المتاحة للاستخدام

وقد تزداد الطلب على مياه الشرب النقية في السنوات التي تلت الحرب العالمية الثانية لمسيسين :

- الزيادة الهائلة في عدد سكان العالم .

- ارتفاع مستوى المعيشة لهؤلاء السكان .

وتظهر مشكلة الحصول على الماء العذب في الأقاليم الجافة والرطبة على حد سواء، في الأولى بسبب نقص كمياتها، وفي بعض المناطق الثانية نتيجة لتلوث المياه بالواقع والحضرات والديдан . ولهذا تهم منظمة الصحة العالمية بتوفير المياه النقيّة الصالحة للشرب في المناطق الفقيرة من دول العالم الثالث، حتى لا تكون مصدراً لانتشار الأمراض مثل الكوليرا والبلهارسيا وغيرها.

ب- في الزراعة: يعتمد إنتاج الغذاء النباتي والحيواني على توفر كميات كافية من المياه العذبة . وتقوم الزراعة في المناطق الرطبة على المطر وتبلغ نسبتها ٩٠٪ من إجمالي الزراعة في العالم . أما في الأقاليم الجافة حيث تقل الأمطار، فتقوم الزراعة على الرى من مياه الأنهر أو المياه الجوفية.

وقد ساعد الاستقرار وقيام الزراعة على قيام أعظم الحضارات على ضفاف الأنهر مثل الحضارة الفرعونية في مصر ، والبابلية والأشورية في العراق ، وقد نتج عن ذلك تقدم في كافة العلوم كما تطور نظام الرى في الوقت الحاضر بإقامة السدود على الأنهر مثل السد العالي على نهر النيل في مصر .

ج- الطاقة: استطاع الإنسان أن يولد الكهرباء من سقوط مياه الأنهر في مناطق الشلالات في القرن التاسع عشر . وانتشر استخدام الكهرباء بعد الحرب العالمية الثانية مع التقدم والتتوسيع في إنشاء السدود . وأصبح هذا المصدر، من أهم مصادر الطاقة في الدول المتقدمة التي تفتقر إلى الفحم أو البترول .

وينتشر استخدام الكهرباء المائية في الدول ذات الطبيعة الجبلية مثل سويسرا واليابان والنرويج ، وفي الدول التي أقامت السدود على الأنهر مثل مصر والولايات المتحدة وكندا وغانانا والدول المستقلة عن الاتحاد السوفيتي سابقاً . ويأتي السد العالي في مصر في المركز الرابع بين أكبر مشروعات توليد الطاقة الكهرومائية المتولدة من مساقط المياه في العالم ، والتي تعرف بالطاقة الكهرومائية .

ويوجد بقارة إفريقيا أعظم إمكانات لتوليد الطاقة الكهرومائية لكثرة الشلالات التي تتعرض أنهرها ، ولكن المستغل من هذه الطاقة ضئيل جداً ، ويرجع ذلك إلى تأخر القارة . كما تمتلك آسيا وأمريكا الجنوبية إمكانات أكبر لتوليد الطاقة ، مما يستغل ولكن بدرجة أقل بكثير من حالة إفريقيا . كذلك تقدر الطاقة الكهرومائية المستغلة أكبر من إمكاناتها في كل من أمريكا الشمالية وأوروبا والدول المستقلة عن الإتحاد السوفيتي سابقاً . ويرجع ذلك إلى التقدم الصناعي والتكنولوجى الهائل في هذه المناطق ، مما يجعل دولها تهتم بإقامة العديد من السدود على مياه الأنهر .

د - النقل: استخدمت الأنهر منذ آلاف السنين في عملية النقل في مصر والعراق والصين والهند. وستستخدم في الوقت الحاضر في كل من الدول المتقدمة والنامية على حد سواء ، لأنها أرخص أنواع النقل .

وتعتبر شبكات النقل النهرى وسيلة هامة لنقل البضائع الكبيرة الحجم كالحديد والفحم والقمح والآلات في الدول المتقدمة ، وأهم مناطقها :

١- في شرق أمريكا الشمالية: طريق سانت لورانس والبحيرات العظمى.

٢- في أوروبا: وأهم الأنهر الملاحية بها الراين.

٣- روسيا البيضاء وأوكرانيا: مثل شبكة الأنهر التي تصب في البحر الأسود.

أما في الدول النامية فيعتبر نهر الأمازون في البرازيل واليانجستي في الصين أهم الأنهر الملاحية في العالم كله. وللأنهار أهمية كبيرة في النقل في :

١- المناطق الاستوائية: حيث يصعب إزالة الغابة الكثيفة أحياناً ومد الطرق.

٢- في المناطق الباردة: حيث تستخدم في نقل الأخشاب، ويلعب تجمد مياه الأنهر في الشتاء وذوبانها في الربيع وأواخر الصيف دوراً هاماً في هذه العملية.

سادساً: توزيع التكوينات المعدنية الرئيسية:

يختلف توزيع موارد الثروة المعدنية اختلافاً كبيراً من منطقة إلى أخرى على سطح الأرض، ولا توجد قاعدة تحكم هذا التوزيع كما هو الحال في الموارد النباتية التي تعتبر انعكاساً لنوع المناخ بل هناك مناطق غنية جداً وأخرى فقيرة جداً. ودليل اختلاف توزيع الثروة المعدنية في الدول هو أن دولة مثل الولايات المتحدة مساحتها $\frac{1}{4}$ من مساحة اليابس، وتنتج نحو $\frac{1}{6}$ الإنتاج العالمي من البترول، و $\frac{1}{3}$ الإنتاج العالمي من الفحم ، وأكثر من $\frac{1}{8}$ إنتاج النحاس.

كذلك تحترم الملايو أكثر من $\frac{1}{3}$ الإنتاج العالمي للقصدير، كما تحترم الدول الصناعية (عن طريق شركاتها) إنتاج المعادن في الدول النامية، مثل فنزويلا التي تصدر حديدها إلى الولايات المتحدة.

وفيما يلى نبذة عن أهم المعادن:

الحديد: هو سيد المعادن من وجهاً نظر الصناعة الحديثة. ويزيد إنتاجه العالمي عن ٦٠٠ مليون طن سنوياً. وأهم مناطق إنتاجه:

١- البرازيل وتحتل المركز الأول وتنتج ١٢٠ مليون طن

٢- الصين وتنتج ١١٠ مليون طن

٣- مناطق أخرى مثل شيلي وفنزويلا وروسيا.

٤- إفريقيا وتنتج ٩٪ من الإنتاج العالمي من الحديد، وبها أكبر احتياطي في العالم، ولهذا فهي قارة المستقبل بالنسبة لهذا المعدن الحيوى.

الألومنيوم : يأتي في المركز الأول من حيث وجوده في قشرة الأرض، ولكنه من أحدث المعادن استخلاصاً من خاماته، لأن هذه العملية معقدة وتحتاج إلى طاقة كهربائية كبيرة.

ويستخلاص الألومنيوم من عدد من الخامات أهمها البوكسيت وهو عبارة عن طمي أحمر، ينتج عن تحلل الصخور النارية والمتحولة وأهم مناطق إنتاجه:

١- الأقاليم المدارية في شمال أستراليا وغرب إفريقيا، وشمال أمريكا الجنوبية وأمريكا الوسطى، وتنتج هذه المناطق ٨٠٪ من إنتاجه العالمي.

٢- في الأقاليم المعتدلة في وسط أوروبا والدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً والصين وأمريكا الشمالية.

ويصدر البوكسيت من دول الأقاليم المدارية إلى الدول الصناعية حيث التقدم التكنولوجي والطاقة الكهربائية المائية الرخيصة التي تحتاجها صناعة الألومنيوم.

وأهم الدول المنتجة للألومنيوم بالترتيب: الولايات المتحدة، اليابان، الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً، كندا ودول غرب أوروبا. وكثير من هذه الدول لا تنتج البوكسيت وتستورده، وتصنع منه الألومنيوم معتمدة على الطاقة المتوفرة لديها.

الفوسفات: عبارة عن بقايا عظام وهياكل الحيوانات البحرية المتحللة مختلطة بالرواسب البحرية الجيرية، ولهذا يتتصر وجوده على الصخور الروسية. وللمعدن استخدامات متعددة كسماد وفي صناعة الأدوية والمبيدات الحشرية وسفن الفضاء.

وتنتج الدول العربية أكثر من ٢٠٪ من إنتاجه وأهمها المغرب والأردن وتونس ومصر.

وقد زاد استخراج الإنسان للمعدن من باطن الأرض في العصر الحديث، ويقدر العلماء أن أكثر من نصف إنتاج المعدن التي استخرجها الإنسان منذ أن عرفها، تم بعد عام ١٩٥٠م.

ولا شك أن عملية التعدين تsem في تلوث البيئة، لأنها تتم عن طريق حفر هائلة على سطح الأرض وتحت هذا السطح (المناجم)، مما يؤدي إلى الإخلال بما فوقه من تربة وحياة نباتية، كما يختلف عنها الكثير من الأتربة.

أنشطة وتدريبات

١ - النشاط الأول : نموذج للنظام البيئي

أهداف النشاط:

بعد تنفيذ هذا النشاط يكون الطالب قادرًا على أن :

- يصمم نموذجاً لمدخلات ومخرجات النظام البيئي وما يتم بينها من تفاعلات.

المصادر:

- الكتب البيئية التي يصدرها جهاز شئون البيئة.
- الصحف والمجلات .
- شبكات الانترنت .

الإجراءات :

- اجمع معلومات عن عناصر النظام البيئي .
- نقاش مع معلمك هذه المعلومات .
- صمم نموذج أو عدة نماذج لمدخلات ومخرجات النظام البيئي.

٢- ما المقصود بالبيئة وما أهم عناصرها ؟

٣- إن الإنسان عبد للبيئة وسيد لها – ووضح هذه العبارة .

٤- بم تفسر ؟

أ- تلوث عناصر النظام البيئي.

ب- اختلاف الحرارة من مكان لأخر على سطح الأرض.

ج- الرياح التجارية تلطف من درجة الحرارة بينما تحمل الرياح العكسية الدفء إلى المناطق
التي تهب عليها.

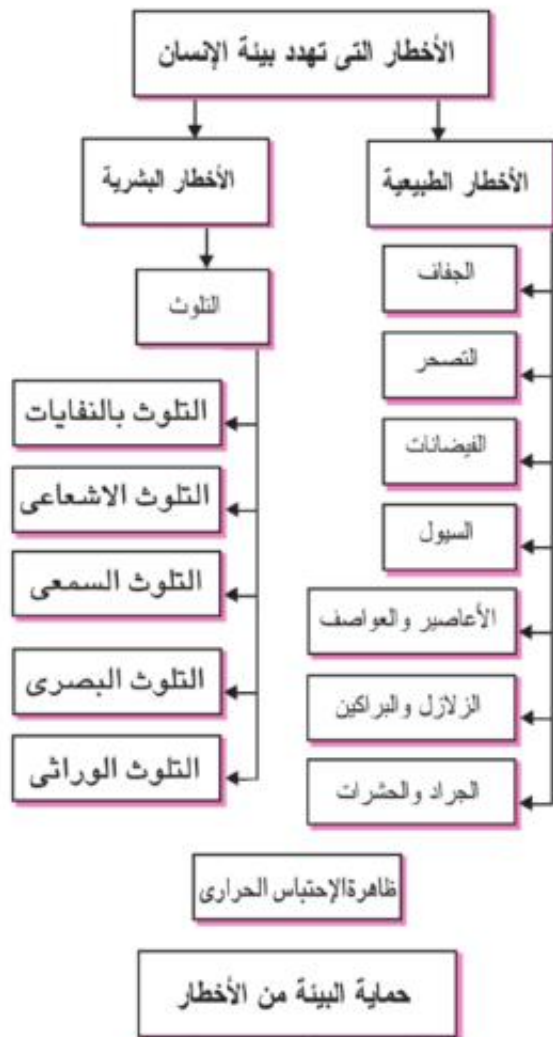
د- حيوانات الغابة الاستوائية صغيرة الحجم.

٥- انكر دوائر العرض الرئيسية، وحدد أهميتها؟

- ٦- ما الطبقات التي يتكون منها الغلاف الغازى ؟
- ٧- قارن بين أنواع الحشائش في العالم من حيث التوزيع.
- ٨- اذكر أسباب :
- انتشار استخدام الطاقة الكهرومائية في الدول ذات الطبيعة الجبلية.
 - الأنهر أهم طرق المواصلات في الغابة الاستوائية.
 - تنفس أشجار الغابة النفضية أوراقها في فصل الشتاء.
 - تحرصن المملكة العربية السعودية والكويت وغيرهما من دول الخليج على إنشاء العديد من محطات تحلية مياه البحر .
 - كثرة الحشرات في الغابة الاستوائية.
 - لماذا تكثر إمكانات توليد الطاقة الكهرومائية في إفريقيا؟
 - ما أهم مناطق إنتاج الحديد في العالم ؟
 - حدد على خريطة صماء للعالم مايلي :
 - أهم مناطق إنتاج الحديد في العالم.
 - أهم مناطق إنتاج الفوسفات في العالم. - ارتبطت نشأة الحضارات القديمة في العالم بسهول الأنهر فسر ذلك، ثم بين أهمية الأنهر في قيام الزراعة.
 - ما أنواع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من البحر أو المحيط ؟
 - ما مدخلات ومخرجات النظام البيئي، وما العلاقة بينهما
 - بم تفسر؟
 - غنى بعض المناطق بالثروة المعدنية وفقر بعضها الآخر بهذه الثروة .
 - كبر حجم الطاقة الكهرومائية المستغلة عن إمكاناتها في أمريكا الشمالية وأوروبا.
 - العلاقة الوثيقة بين التربة والمناخ .



الأخطار التي تهدد البيئة



في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يعطي تعريفاً صحيحاً للمفاهيم التالية : زلزال ، بركان ، تلوث ، نصحر الخ
- يتعرف بالأخطار التي تهدد البيئة .
- يقارن بين الأخطار الطبيعية والأخطار البشرية التي تهدد البيئة .
- يلخص النتائج المترتبة على حدوث الزلازل والبراكين .
- يعدد مصادر تلوث عناصر البيئة .
- يوضح مجهودات الإنسان في مكافحة التلوث .
- يقترح حلولاً لمواجهة الأخطار التي تهدد البيئة .

القضايا المتضمنة

البيئة حمايتها و المحافظة عليها و تجميلها .

بعد دراستنا لعناصر البيئة السابقة كالملابس والماء ومظاهر السطح، والمناخ والنبات، وجدنا أن كل عنصر يؤثر في العنصر الآخر ويتأثر به بمعنى أن العلاقات بينها متشابكة، ولا يمكن أن يطرأ أي تغير على أحدها إلا ويؤثر في بقية العناصر. وهذا يجعلنا ندرك أن الأنظمة البيئية هي أنظمة مركبة وليس سهلة.

والأخطر التي تهدد بيئه الإنسان تنقسم إلى نوعين:

أخطار طبيعية: لا دخل للإنسان في حدوثها مثل الجفاف والزلزال والبراكين والسيول والفيضانات والتصحر والأعاصير وغيرها، وإن كان حدوثها يؤثر على نشاط الإنسان ويدمر بعض موارد البيئة.

أخطار بشرية : سببها الإنسان نفسه: نتيجة الإفراط في استخدام موارد البيئة، لكي يسد متطلباته المتزايدة الناتجة عن زيادة أعداده مثل التصحر وكذلك ظاهرة الاحتباس الحراري

وفيما يلى دراسة لبعض الأخطار التي تهدد بيئه الإنسان:

أولاً : الأخطار الطبيعية :

١- الجفاف:

المقصود به نقص المطر في بعض السنوات، وقد تشتت حدته فيتوالي حدوثه لعدة سنوات متالية.

ويكثر حدوثه في المناطق الانتقالية الواقعة بين الأقاليم الرطبة والجافة، مثل الإقليم الواقع جنوب الصحراء الكبرى وشمالها في إفريقيا، وجنوب الغابات الباردة في الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً، وتلك الواقعة غرب السهول الوسطى الأمريكية.

ويتميز سقوط المطر في جميع هذه المناطق بعدم انتظامه في الكمية من سنة لأخرى، مما يؤدي إلى اتلاف المحاصيل وجفاف التربة.

وقد شهد القرن الماضي ذبذبات مناخية نحو ظروف أكثر جفافاً مثل ما حدث في منابع النيل في إثيوبيا منذ ١٩٦٨-١٩٨٧م. وهذا ليس معناه أن الجفاف كان غير معروف قبل ذلك، ولكن كانت آثاره أقل حدة وغير معروفة، بسبب قلة عدد السكان، وهجرتهم المستمرة من ناحية، وعدم وجود وسائل اتصال من ناحية أخرى .

اذكر أمثلة لهذه الهجرات عبر التاريخ؟ (التقرير).

ون تعد قارة إفريقيا أكثر القارات تعرضاً لحدوث الجفاف، لاتساع مساحة الصحاري بها، وبالتالي الأرضي شبه الجافة المحيطة بها. وأكثر أقاليمها تأثراً بالجفاف الإقليم الواقع جنوب الصحراء الكبرى والذي يعتبر جزءاً من قليم السافانا. وقد شهد أكثر من فترة جفاف في هذا القرن. ومن أهم آثارها:

أ - انتشار المجاعات في إثيوبيا والصومال والسودان وغيرها من الدول الواقعة جنوب الصحراء الكبرى.

ب- شهد إيراد نهر النيل في مصر انخفاضاً لم يشهده من قبل، ويحاول علماء المناخ والأرصاد الجوية معرفة سبب نقص المطر، أو التباوء بكمية المطر في موسم سقوطه، ولكن حتى الآن لم يتوصلا إلى ذلك.

٢- التصحر:

يختلف عن الجناف، وإن كانت هناك علاقة بين التصحر ونقص المطر . وتعريف التصحر هو: "نناقص قدرة الأرض على إنتاج النبات". ويعتبر نوعاً من التدهور الذي تتعرض له النظم البيئية، تحت تأثير الظروف المناخية المتقلبة، والإفراط في استغلال الإنسان للموارد، مما يؤدي إلى تدمير القدرة الإنتاجية للأرض.

وتتأثر الدول الفقيرة والسكان الفقراء بهذه الظاهرة، أكثر من الدول الغنية، وأكثر القرارات التي تتعرض مساحات واسعة بها للتصحر إفريقياً وأمريكا الجنوبية وأسيا. وبانتشاره تتحول كثير من الأراضي الخضراء المنتجة إلى أراضٍ غير منتجة وتترحّف عليها الرمال أحياناً. (ادرس الخبر التالي، وناقش مع معلمك مخاطر التصحر في إفريقيا).

ندوة دولية في موسكو تحدّر

- ٣٥٪ من مساحة الأرض تتعرض لخطر التصحر ٥٥٪ منها في إفريقيا.
 - العمليات العربية والتجارب النووية أحد أسباب التصحر.
- مجلة التنمية والبيئة

ويمكن أن نعتبر تدهور إنتاجية التربة بسبب سوء الصرف، أو زحف المبانى على الأراضى الزراعية وتجريف التربة، وانجرافها أنواعاً من التصحر .

ويمكن حصر أسباب التصحر فيما يأتي:

- أ- التذبذب في ظروف البيئة وخاصة المطر.
- ب- نشاط الإنسان غير الوعي في الأقاليم الهمشيرة الواقعة بين المناطق الجافة والرطبة.
- ج- انخفاض مستوى المعيشة وانتشار الجهل.

وتقدر مساحة الأراضي التي تحولت إلى صحراء جراء في العالم بحوالي ٦٥٠٠٠٠ كليو متر مربع، في جميع القارات ما عدا أوروبا، وللتغلب على هذه الظاهرة لابد من التخطيط السليم لصيانة الموارد وحسن استخدامها في ضوء الظروف البيئية المعاذدة.

اقرأ الفقرة التالية، وناقش مع معلمك أسباب التصحر.

مشكلة التصحر

أكد العلماء في البداية وجود نوع جديد من التصحر - إلى جانب الأنواع الأخرى المعروفة الناتجة عن نشاطات الإنسان التكنولوجية، فبالإضافة إلى تصرّف المراعي نتيجة للرعى المكثف، وتتصحر الرى الناجم عن ارتفاع نسبة الملوحة نتيجة الرى الخاطئ - يوجد نوع آخر ينجم عن العمليات الحربية، وتجارب الأسلحة النووية، والتقليلية، ومناورات القوات البرية.

٣- الفيضانات:

عken الجفاف، وتنتج عن الزيادة الهائلة في كمية الأمطار المتتساقطة، التي تتجمع في مجاري الأنهر، وتنطوي على المدن والقرى والأراضي الزراعية، فتؤدي إلى تدميرها، ولم يستطع الإنسان حتى الآن التغلب على أخطارها رغم تقدمه العلمي.

ومن أكثر مناطق العالم تعرضاً لخطرها، الأجزاء الجنوبية من قارة آسيا صيفاً ومن الدول التي تتعرض كثيراً لأخطر الفيضانات الهند والصين والفلبين وتايلاند وغيرها، وينتج عن حدوثها تبريد وموت الآف السكان وتدمير المحاصيل الزراعية في مساحات واسعة، وتدمير الطرق والمنشآت.

كذلك تتعرض بعض مناطق أوروبا لخطر هذه الفيضانات في الشتاء، وبعض مناطق من أفريقيا، وخاصة أن بعض فيضانات نهر النيل تعتبر من النوع الخطير، ولعل أقربها فيضان عام ١٩٨٨م الذي دمر جسور النيل وجرف كميات هائلة من التربة والأشجار من إثيوبيا إلى السودان، فخرّب مساحات واسعة من أراضيها.

٤- السبوب :

ويكثر حدوثها في الأقاليم الجافة وشبه الجافة، وأهم العوامل التي تساعد على ذلك:

أ- عدم وجود غطاء نباتي ممثلاً في الأشجار أو الحشائش، يعمل على تماسك المفتات.

ب- سقوط الأمطار الصحراوية الفجائية، والتي يتركز سقوطها في وقت قصير، كما يحدث في الصحاري المصرية وشبه جزيرة سيناء والصحراء الشرقية. وكما يحدث أيضاً في شبه الجزيرة العربية، وجميع أجزاء النطاق الصحراوي الكبير.

وتحدد السبوب أيضاً في المناطق التي تتأثر بمرور العواصف المدارية مثل جنوب الصين والفلبين.

وأهم الآثار الناتجة عن السبوب:

أ- تدمير الطرق وتوقف حركة المرور بها، وتعرض السيارات للحوادث وقد تتعرض لأن تدفن أسفل الرواسب.

ب- تدمير القرى والمدن.

ج- تغطية الأراضي الزراعية بطبقة سميكه من الرواسب مما يؤدي إلى إتلاف المحاصيل، لأن السبوب تجلب كميات هائلة من المفتات من المناطق التي تمر عليها.

٥- الأعاصير والعواصف:

ويصاحب الإثاث رياح شديدة السرعة تقلع الأشجار، وأمطار غزيرة وفيضانات مدمرة، كما تطغى مياه البحر على الأراضي الساحلية فتؤدي إلى إغراقها.

وت تكون الأعاصير في العروض المعتدلة الباردة والدافئة، عند التقائه الكتل الهوائية الباردة والدافئة. يؤدي الصراع بينهما إلى التفاف الهواء البارد حول الدافئ مكوناً الانخفاض الجوى.

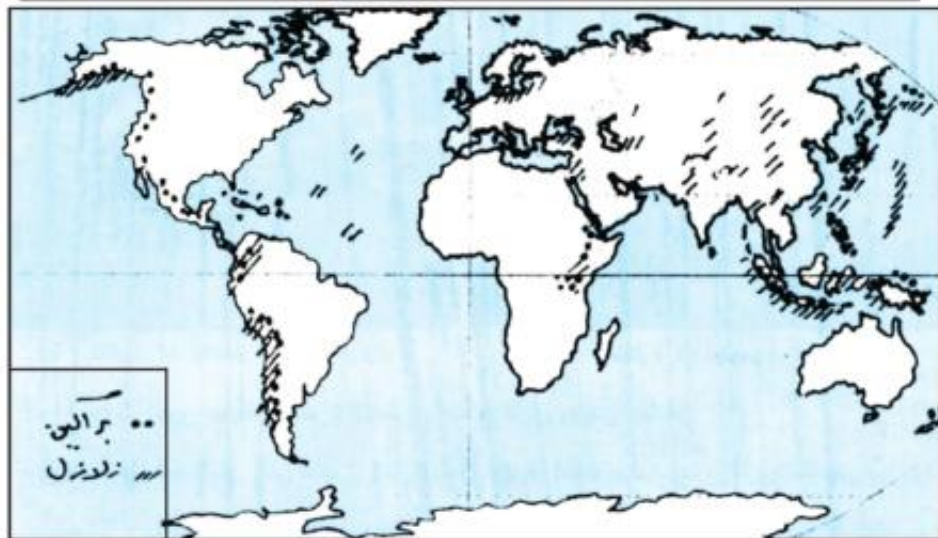
وتندفع الرياح العكسية هذه الأعاصير في حركتها من الغرب إلى الشرق ويتحرك الإعصار بسرعة ٤٥ كم / الساعة شتاءً، وأحياناً يزيد إلى أكثر من ٦٠ كم / الساعة ، ويصاحبه عدم استقرار في الأحوال المناخية، وزيادة سرعة الرياح وغزارة الأمطار، وهبوط شديد في درجة الحرارة. فتقلع الأشجار من جذورها وتطغى مياه البحر على اليابس كما يحدث في كثير من مناطق غرب أوروبا في الشتاء.

وتنتأثر السواحل الشرقية للقارات في العروض المدارية، كما هو الحال في الصين، بعواصف مشابهة في أواخر فصل الصيف والخريف.

٦. الزلازل والبراكين:

الزلزال عبارة عن هزة في قشرة الأرض، تقياس قوتها بعدة مقياس ريختر^(٤). وتعتبر الزلزال التي تبلغ قوتها أقل من ٤ درجة ضعيفة، ومن ٤-٥ متوسطة ومن ٦-٥ مدمرة وأكبر من ٩-٦ شديدة التدمير.

أما البركان فهو عبارة عن خروج الصخور المنصهرة أو الصهير من باطن الأرض، نتيجة لوجود شغق وشروع بها.



شكل (٩)

ومن الخريطة شكل (٩) .. نستطيع أن نحدد أهم المناطق التي يكثر بها حدوث هذه الظاهرة، وهي:

- أ- نطاق دائري حول سواحل المحيط الهادئ، في غرب الأمريكتين وجزر شرق آسيا وخاصة في اليابان.
- ب- نطاق يبدأ من أمريكا الوسطى إلى الأراضي المحيطة بالبحر المتوسط، ومنه إلى تركيا ووسط آسيا، وينتهي في إندونيسيا.
- ج- نطاق يتمشى مع منطقة الأخدود الأفريقي.

^(٤) مقياس ريختر، وضعه عالم ألماني بنفس الإسم.

وأهم المظاهر الناتجة عن الزلازل والبراكين:

- أنظر الصور التالية توضح الصورة الأولى الدمار الناتج عن حدوث الزلازل في الطرق والأبنية ، و الصورة الثانية توضح خروج الحمم البركانية من البركان .
وحتى الآن لم يستطع الإنسان التنبؤ بحدوث الزلازل ، والبراكين ولم يستطيع أن يقلل كثيراً من الخسائر الناتجة عنها والتي تتمثل في :



شكل (١١) الحمم البركانية



شكل (١٠) الدمار الناتج عن الزلازل

- أ- حدوث شقوق عميقة في قشرة الأرض، وابتلاع القرى والمدن أحياناً.
- ب- طغيان مياه البحر على اليابس، كما حدث في زلزال أغادير بالمغرب وزلزال تسونامي بجنوب شرق آسيا.
- ج- تدمير المدن والطرق والكباري والمنشآت شكل (١٠) ، كما حدث في زلزال سان فرنسيسكو بالولايات المتحدة سنة ١٩٨٩م.
- د- خروج الغازات والأبخرة السامة والحمم البركانية شكل (١١) من فوهات البراكين، فتؤدي إلى قتل السكان.

٧- الجراد والحشرات:

وهما من أهم الآفات التي تهدد غذاء وصحة الإنسان، وتجعله غير قادر على العمل والإنتاج.
الجراد وهو حشرة عدوها الأول كل ما هو أخضر، وتأكل الجرادة الواحدة يومياً ما يعادل وزنها من النبات، ولهذا يدمر الجراد المحاصيل الزراعية في فترة قصيرة .
وقد قدرت منظمة الأغذية والزراعة (الفاو)، الخسائر الناتجة عن الجراد عام ١٩٧٣م بحوالي بليون دولار أمريكي . ويستطيع سرب الجراد أن يقضى على ملايين الأفدنة من الأراضي المزروعة في أيام قليلة.

ففي إثيوبيا هاجم الجراد في إحدى السنوات جزءاً من الأراضي الزراعية بها، وقضى على كمية من المحاصيل تكفي لغذاء مليون شخص في السنة.

وبهاجم الجراد جميع الأراضي المزروعة الواقعة على هوامش الصحراء الكبرى في إفريقيا، وصحراء شبه الجزيرة العربية في المملكة السعودية واليمن. ويوجد مركز لمكافحة الجراد عند حدود مصر الجنوبية مع السودان، وتزداد فرصة تكاثر الجراد بعد المطر الغزير.

ولحسن الطرق لمكافحة الجراد هي القضاء عليه في مناطق تكاثره، إما بحرقه أو رشه بالعبيدات. وتحتاج مكافحة الجراد إلى رأس مال كبير: لا تقدر عليه الدول الفقيرة، لهذا تتعاون الهيئات الدولية في مكافحته.

أسراب الجراد تغير الأطلنطي

ذكر مسؤولون بالأمم المتحدة أن أسراب الجراد التي عبرت قارة إفريقيا من شرقها إلى غربها في الفترة الأخيرة تمكن من عبور الأطلنطي ووصلت بالفعل إلى منطقة بحر الكاريبي التي تقع في الجنوب الشرقي للولايات المتحدة.

وقال المسؤولون إن هذه الأسراب وصلت إلى منطقة الكاريبي بمساعدة الإعصار البحري المعروف باسم "جوان" والذي وصل إلى منطقة أمريكا الوسطى وتسبب في وقوع خسائر ضخمة في كوستاريكا حيث بلغت سرعة رياحه ٢٢٥ كيلو متر في الساعة.

وتهدد أسراب الجراد المحاصيل والمزروعات في منطقة الكاريبي ولا سيما أشجار التين والخضروات والمو üz.

وقد أثرت أنباء أسراب الجراد دهشة المرافقين المعينين في الأمم المتحدة حيث إنه لم يكن من المعتقد أن الجراد قادر على قطع هذه المسافة الطويلة عبر الأطلنطي.

من مجلة التنمية والبيئة

وتجدد حشرات تنقل الكثير من الأمراض إلى الإنسان، ويرتبط وجودها بظروف البيئة الطبيعية. مثل ذلك:

أ- البعوض الذي ينقل مرض الملاريا، وينتشر أينما توجد المستعمرات وتتغير الأمطار في الأقاليم المدارية، وخاصة في إفريقيا وجنوب آسيا، وأمريكا اللاتينية. وينتشر هذا المرض بين سكان الريف أكثر من سكان المدن.

ب- ذبابة نسي - نسي التي تصيب كل من الإنسان والحيوان في الإقليم الاستوائي بمرض اللوم، وهي حشرة مرتبطة بظروف البيئة الحارة الرطبة والغابات. وتجعل الإنسان غير قادر على العمل والإنتاج.

ج- الديدان الطفيلية، وأهمها البليهارسيا، وتنتشر حيث تكثر قنوات وترعى الرى كما هو الحال في مصر، ومناطق واسعة من إفريقيا وآسيا، وتنتشر هي الأخرى بين سكان الريف بصفة خاصة

ويبين الأطفال أكثر من الكبار . وخير وسيلة للقضاء عليها عدم استخدام المياه الملوثة، ورفع مستوى المعيشة ، ونشر التعليم والقضاء على الأمية.

هذه الأخطار جميعاً تهدىء الإنسان منذ نشأته على سطح الأرض وتزداد الأضرار الناجمة عنها، مع تزايد أعداده وانتشاره . ورغم التقدم العلمي والتكنولوجي الذي أحرزه الإنسان في العديد من المجالات، إلا أنه لم يستطع حتى الان أن يتغلب على هذه الأخطار .

ثانياً: الأخطار البشرية :

التلوث:

وهو من الأخطار التي تهدىء البيئة في الوقت الحاضر، حيث تتعرض عناصر النظام البيئي السابق دراستها والمتمثلة في الماء والهواء والتربة للتلوث من مصادر متعددة ، وطالما أن هذه العناصر كانت تدخل النظام البيئي خالية من التلوث وتخرج منه محملة ببعض النفايات. فقد كانت الأنظمة البيئية في الماضي تمتص التلوث المحدود الناتج عن استخدام الإنسان للأرض.

كما أن التغيرات النووية، وبعض الأخطار الناتجة عن المفاعلات النووية لتوليد الطاقة، والانتشار الواسع لبعض الصناعات الكيميائية التي لا تراعى نظم تأمين البيئة ضد الأخطار، تؤدي أحياناً إلى كوارث بيئية، كما حدث عقب انفجار المفاعل النووي في تشنوبيل بجمهورية أوكرانيا .

اقرأ الفقرة التالية لتتعرف على هذه الآثار.

بعد مرور سنوات على كارثة تشنوبيل النووية

في حوالي الواحدة والنصف من صباح يوم ٢٦ نيسان / أبريل من عام ١٩٨٦م انفجر المفاعل الذي الرابع في محطة تشنوبيل السوفيتية، وذلك بسبب الإهمال الذي حصل من قبل بعض المسؤولين والمهندسين ... ومنذ تلك الساعة رسم هذا الانفجار مساراً مجهاً لا ينتهي لأكثر من ١٣٥ ألفاً من سكان المناطق القريبة من المحطة . وخلال ساعات تم إبلاغ كافة البلدان الصغيرة والقري القريبة بمعادرة سكانها فروا، دون أي إبطاء، ودون أن ياخذوا لأى سبب كان أياً من ممتلكاتهم مهما كانت ثمينة، صغيرة أو خفيفة .
ومع هذا دلّت صحة هذا الحادث آلاف الفتلى والمشوهين بفعل الإشعاع .

ومع زيادة عدد السكان وتقدم التصنيع، والتوجه في استخدام الوقود الحفري، فقد زادت مصادر التلوث، وأصبحت عناصر الأنظمة البيئية تدخلها ملوثة وتخرج منها أكثر تلوثاً. مما أدى إلى تراكم هائل للنفايات والغازات والمواد السامة في الماء والهواء والتربة.

وقد درست في مرحلة التعليم الأساسي التلوث وأنواعه وما يسببه من أخطار على النظام البيئي ولكن هل تعلم أن هناك أنواع أخرى من التلوث منها على سبيل المثال :

١ - التلوث بالنفايات

٢ - التلوث الإشعاعي

٣ - التلوث البصري

٤ - التلوث السمعي

٥ - التلوث الوراثي

٦ - الرعى الجائر وإهدار البيئة

٧ - حرائق الغابات

٨ - ظاهرة الاحتباس الحراري

بمساعدة الشبكة العنكبوتية للمعلومات هل يمكنك تحديد أسباب كل منها ونتائجها؟ وإليك بعض المعلومات التي تساعدك على ذلك :

١ - التلوث بالنفايات :

من أنواع التلوث البيئي التلوث بالنفايات والتي تشتمل على :

١ - القمامه والمقصود هنا مخلفات النشاط الإنساني في حياته اليومية ونجد أن نسبتها تتزايد في البلدان النامية وخاصة في ظل التضخم السكاني .

٢ - النفايات الإشعاعية .

٢ - التلوث الإشعاعي :

يحدث التلوث الإشعاعي عند انتلاق أو تسرب المواد المشعة (صلبة، سائلة أو غازية) من الأوعية التي تحتويها من خلال ثقوب أو شروخ بها أو نتيجة لانفجارها تندمج المواد المشعة بعد تسريبها في عناصر البيئة المختلفة مثل الماء والتربة والهواء لتنتقل بعد ذلك إلى الإنسان .

وقد اهتمت هيئة الطاقة الذرية بمصر بإقامة شبكة الرصد الإشعاعي والتي تتكون من ٨٤ محطة تشمل ١٥ محطة لرصد الغازات و ١٤ لرصد جسيمات بيتا (β) و ٥٥ لرصد إشعاعات جاما وهي منتشرة على الحدود الشرقية والشمالية والجنوبية من البلاد ومن أهم أهدافها ملاحظة أي تغير في الخلفية الإشعاعية وتسجل أي نشاط نووي غير عادي لإيجاد قاعدة بيانات base Data وذلك لتوفير الأمن القومي الذي يعتبر مقياساً جديداً لتقدير الشعوب .

٣ - التلوث السمعي (الضوضاء) :

تعريف الضوضاء

التعريف اللغوي : وتعرف الضوضاء (Bruit) لغة بأنها الصياح أو الجلبة أو أصوات الناس في الحرب

التعريف الإصطلاحى : كما تعرف اصطلاحاً بأنها تلك الأصوات غير المرغوب فيها نظراً لحدتها وشدتها وخروها عن المألوف والطبيعي كما تعرف بأنها «صوت أو مجموعة من الأصوات المزعجة وغير المرغوب فيها».

التلوث السمعي نوعان : أولهما مادي والثاني معنوي أما التلوث السمعي المادي فيعرف بأنه أصوات عالية تحدث ذبذبات شديدة تزيد عن الحد المسموح به وتأثير في صحة الإنسان وسمعيه، وأما التلوث السمعي المعنوي فيعرف بأنه أصوات أو كلمات تتأذى بها الأسماع ولو كانت خافتة كالكلمات الفاحشة أو البذيئة.

وعلى كل فلا تعاقب قوانين البيئة على التلوث السمعي المعنوي، فهى إن كانت تشكل جريمة فيعاقب عليها قانون العقوبات إذا كانت تتطوى على سب أو قذف وما إلى ذلك.

آثار التلوث السمعي :

وينال التلوث السمعي من حق الإنسان فى بيئته ملائمة، يمتد تأثير التلوث السمعي على الأجهزة التنفسية والعصبية من جسم الإنسان من السير المعتاد لهذه الأجهزة، فتزداد ضربات القلب ويرتفع ضغط الدم كما ينال من التكامل الجسدي فيؤدى إلى ضعف السمع لديه، ويلاحظ أن التلوث السمعي قد يكون مصدره ضجيج وأبواق السيارات واستخدام أجهزة الحضارة الحديثة بشكل مقلق للراحة، كالإذاعة المسموعة والمرئية أو أصوات المصانع والمحال المقلقة للراحة التي تتوارد في المناطق الآهلة بالسكان، وعلى ذلك فلا يعد هذا النوع من التلوث من مصادر تلوث بيئه الهواء الجوى فحسب، بل يعد كذلك من مصادر اضطرابات الحياة.

التصدى لظاهرة التلوث السمعي :

ولقد أصدر المشرع المصرى العديد من التشريعات الخاصة بحماية البيئة ضد التلوث السمعي متضمنا صوراً لعدة اعتداءات والعقوبات المقررة لها ذلك أنه باعتبار أن للبيئة عناصر متعددة فقد دخلت في اختصاص العديد من الجهات، وتنبهت كل جهة إلى الأضرار التي تصيب المصلحة التي تسهر عليها، فمثلاً نجد أن التلوث الضوضائي يدخل في اختصاص جهات إدارة متعددة، وتبدأ كل جهة في إصدار القوانين واللوائح التي تحمى البيئة المتعلقة بها، دون أن يكون بينهما نوع من التنسيق، ومن المثير للدهشة أن تصدر القوانين واللوائح متعارضة في بعض الأحيان مع بعضها البعض بصورة يترتب عليها في النهاية عدم توافر الحماية الجنائية لهذا الجانب أو ذاك من جوانب البيئة.

ويلاحظ أن نص المادة (١٧٨) من القانون قد قصر تجاوز الحدود المسموح بها لشدة الصوت على استخدام مكبرات الصوت بينما توسيع نص المادة (٤٢) من القانون وشمل جميع الأنشطة الإنتاجية التي يمكن أن يحدث من خلالها تلوث ضوضائي وكان من الأجرد أن يحيل المشرع في نص المادة الأولى إلى نص الأخيرة في ذلك، وسايرت المادة (٤) من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة المشرع في ذلك (راجع اللائحة التنفيذية وصفحتها وسجل أهم ملاحظاتك)

٤- التلوث البصري :

التلوث البصري هو كل ما يجد من أعمال من صنع الإنسان تؤذى الناظر لدى مشاهدتها وتكون غير طبيعية ومتناهية مع ماحولها من عناصر أخرى فهي ملوثة للبيئة المحيطة بها. ويأتي التلوث البصري عادة نتيجة للإهمال أو سوء الاستعمال أو سوء التخطيط والتصميم، أو سوء السلوكيات الاجتماعية والاقتصادية لذلك أصبحت المسألة البصرية مسألة تحظى بأهمية خاصة لدى الناس وأكاديميات الفنون والمصممين وعلماء النفس وبات التلوث البصري يسبب إرهاقا بريا في حين يُعد الألمان أحد أمراض العصر. ويبدو أن هذه المسألة ماتزال غائبة عن الأذهان عندنا رغم أهميتها ورغم انعكاسات التلوث البصري السلبية وخاصة عندما يغزو المدن التراثية والمدن القديمة ومن أسباب التلوث البصري :

- ١ - الإشغالات والقمامة ومخلفات المباني وهي تنتشر في الشوارع وعلى الأرصفة وحول الواقع المختلفة وخاصة الأثرية إذ أصبحت الأرصفة مستودعات للقمامة.
- ٢ - الإعلانات التجارية والتي تتميز بألوان كثيرة وصور مفتعلة وبعضاها دخيل على المجتمع العربي وكذلك الإعلانات عن الأنشطة التجارية مثل لافتات أسماء محلات.
- ٣ - الدعاية الانتخابية في صورة ملصقات ولوافتات قماشية تترك غالبا في أماكنها بعد انتهاء الغرض منها.
- ٤ - الغسيل المنஸور في بلکونات المباني السكنية بشكل يشوّه الواجهات في الضواحي وفي المدينة بريا.
- ٥ - النباتات والأعشاب التي تنبت على الواجهات نتيجة الرطوبة والإهمال فتشوه الواجهات وتلوثها بريا.
- ٦ - ظهور قضبان حديد التسليح على أسطح المباني وترك خزانات المياه وأعشاش تربية الطيور والدواجن على الأسطح دون أي محاولة لمعالجتها وانتشار صحنون التقاط البث الفضائي بشكل كثيف وعشوائى على الأسطح وبشكل كثيف على الواجهات

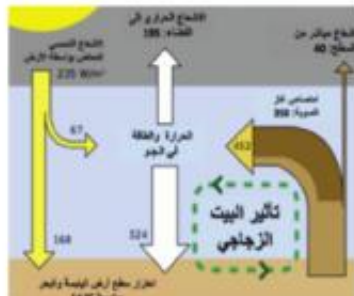
٥- التلوث الوراثي (Genetic pollution) :

التعريف العلمي له: انتقال غير محبذ لجين معين من تجمع من الجينات لكاين حتى إلى تجمع آخر غريب عنه وارتبط هذا المصطلح مؤخراً بإنساب الجينات من عضيات معدلة أو مهندسة وراثياً إلى عضيات أخرى لم تخضع للهندسة أو التعديل الوراثي.

تعريف البيولوجيون المحافظون وعلماء حفظ البيئة له: انتقال الجينات من الكائنات الحية المستأنسة أو المروضة والأنواع المدخلة (المستقدمة) إلى الأنواع البرية، وقد استخدم مصطلح التلوث الجيني في مجال الزراعة ونظام الزراعة الحراري وتربيه الحيوان لوصف إنساب جينات غير مستحب بين الأنواع المهندسة وراثيا وبين الأنواع القريبة لها.

ظاهرة الاحتباس الحراري :

أثرها على تغير المناخ



شكل (١٢)

اطلق العالم (سفانتي أرينيوس) عام ١٨٩٦ م مصطلح الاحتباس الحراري انطلاقاً من نظرية احتراق الوقود الذي ينتج عنه ثاني أكسيد الكربون، وزيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض - حيث انه يسمح ب النفاذ الاشعة

الحرارية القادمة من الشمس إلى الأرض ولا يسمح بتسرب الأشعة الحرارية من الأرض إلى الخارج .

تعريف الاحتباس الحراري :

هو ظاهرة ارتفاع درجة الحرارة في بيئه ما نتيجة تدفق الطاقة الحرارية من البيئة واليهما - وهذا الارتفاع يكون تدريجياً في حرارة الطبقة السفلية القريبة من سطح الأرض ومن الغلاف الجوي المحيط بالأرض .

هل تعلم السبب في ارتفاع درجة الحرارة؟

يرجع هذا الارتفاع إلى انبعاث الغازات الدفيئة مثل: الميثان - اكسيد النيتروز - غاز كلور فلورو كربون - الاوزون .

ماذا تتوقع أن يحدث نتيجة استمرار هذه الظاهرة؟

- ١ - ذوبان الجليد مما يؤدي لإرتفاع مستوى سطح البحر
- ٢ - غرق الجزر المنخفضة وزيادة الفيضانات .
- ٣ - ظهور موجات الجفاف والتصرّر .
- ٤ - زيادة شدة العواصف والأعاصير .
- ٥ - إنتشار الأمراض المعدية .
- ٦ - إحتمالات حدوث تطرف في الطقس .
- ٧ - إنقراض العديد من الكائنات الحية .



وتجدر بالذكر أنه مع تجاهل الآثار السلبية لهذه الظاهرة واستمرار أنشطة البشر المتزايدة وزيادة انبعاث الغازات الدفيئة ستحدث كوارث طبيعية بالنسبة لسكان الأرض سواء من يعيش في الدول المتقدمة أو الدول النامية .

الوسائل المناسبة للتكيف مع تغير المناخ :

هناك العديد من الوسائل المناسبة للحد من خطورة التغير المناخي كالتالي :

١- التنمية الاقتصادية والمؤسسية :

نستطيع القول بأن التنمية تساعد الدول على التنويع بعيداً عن القطاعات الأكثر تعرضاً للمخاطر وتحسن فرص الحصول على الخدمات الصحية والتعليمية والمياه وقلة الفقر وتدعيم المؤسسات على التصدي لتغير المناخ .

٢- الدعم المالي :

عن طريق إنفاق الحكومات على مصروفات التصدي لهذه المشكلة ومساعدة البلدان الفقيرة لمواجهة هذه المخاطر .

٣- زيادة الأسواق المالية :

لخفض التكاليف الاقتصادية الكلية للتكيف مع تغير المناخ واعادة تخصيص رأس المال لقطاعات ومناطق انتاجية جديدة .

الجهود الدولية لمكافحة التغير المناخي :

عقد العديد من المؤتمرات الدولية للتأكيد على أهمية التعاون بين الدول من أجل مكافحة التغير المناخي وكان آخرها مؤتمر (كيتو) والذي عقد في اليابان عام ١٩٩٧م وعقد المؤتمر الدولي للأرض في مدينة ريو دي جانيرو عام ١٩٩٥م بحضور عدد كبير من رؤساء الدول والذي دعا الدول الصناعية إلى خفض انبعاث الغازات الدفيئة إلا أنه جعل تنفيذ الدول لتلك التوصيات اختيارياً؛ ولم تتفق معظم تلك التوصيات ولم تخضع الدول الصناعية نسبة انبعاث الغازات الدفيئة .

شكل (١٢)



فدعَت العديد من الدول إلى مؤتمر كيتو ١٩٩٧م في اليابان لاتخاذ خطوات جادة والاتفاق على إجراءات الزامية لتنقييد بمحبها مختلف دول العالم بخفض انبعاث الغازات الدفيئة بنسب محدودة .

وقد تم الاتفاق خلال هذا المؤتمر على أن تقوم الولايات المتحدة الأمريكية بخفض انبعاث الغازات الدفيئة التي تصدر عنها بنسبة ٧٪ ودول الاتحاد الأوروبي ٨٪ واليابان ٦٪ وقد تم الاتفاق على عدد من الإجراءات التنفيذية الخاصة بخفض انبعاث الغازات في العالم بنسبة متوسطها ٥٪ والاتفاق على استخدام مصادر بديلة للطاقة لا تلوث البيئة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح .

حماية البيئة من الأخطار :

تناولنا فيما سبق الأخطار التي تهدىء بيئه الإنسان سواء الأخطار الطبيعية أو التلوث . ولا شك أن النوع الأول وهو نتاج الطبيعة لم يستطع الإنسان حتى الآن - رغم تقدمه - أن يتغلب عليه، رغم ما بذله من مجهودات مثل:

- ١- التقدم الهائل في علم الأرصاد الجوية لمحاولة التنبؤ بحدوث الجفاف والأمطار الغزيرة.
- ٢- التوسيع في بناء السدود والخزانات، لتوفير المياه الازمة في فترات الجفاف.
- ٣- تقدم الأجهزة التي تتبعاً بحدوث الزلازل والبراكين.
- ٤- رش المواد الزيتية العازلة على سطح مياه المحيط للتقليل من قوة العواصف المدارية.

والمشاكل الناتجة عن خطر التلوث، فقد تنبه لها الإنسان بعد عام ١٩٥٠ وتم رصد الكثير من الظواهر المرتبطة بتلوث كل من الماء والهواء والتربة. ولهذا وضعت المنشروقات وتكونت اللجان للتغلب على هذه المشكلة التي تهدىء بفناء الحياة على سطح الأرض وكذلك مشكلة الاحتباس الحراري التي تنبه لها إنسان العصر الحديث

وللحماية من خطر التلوث والاحتباس الحراري لابد أن تبدأ البرامج بالبيئة المحلية وتركيز مجهودات الإنسان لحمايتها، ثم تنتقل إلى النطاق الإقليمي أي الدولة، ثم إلى المجال العالمي، حتى يمكن السيطرة على التلوث والاحتباس الحراري من بدايته.

وقد تم أول إعلان لحماية البيئة من التلوث في مؤتمر الأمم المتحدة بستوكهولم عام ١٩٧٢ م و وضع برنامج دولي لمكافحة التلوث، يشجعه عدد كبير من المنظمات الدولية، ولكن حتى الآن لم يظهر قانون البيئة الدولي لحماية الكره الأرضية من أخطار هذه المشكلة.

وقد عقدت أول معاهدة للحماية من التلوث في الثلثينيات من القرن العشرين ، وكانت بين كندا والولايات المتحدة، عندما تسبب أحد مصانع صهر المعادن في غرب كندا في تدمير المنطقة الزراعية المجاورة له في الولايات المتحدة، على أساس أنه ليس من حق أي دولة أن تستخدم أراضيها استخداماً يضر بدولة أخرى.

أنشطة وتدريبات

١- النشاط الأول - انظروا كيف يدمر الإنسان نفسه!!:

أهداف النشاط:

بعد تنفيذ هذا النشاط يكون الطالب قادرًا على أن :

- يتعرف على مظاهر تدمير الإنسان لبيئته على مستوى العالم.
- يقدر المخاطر التي تترتب على إساءة الإنسان إلى البيئة.
- يستنتج دوره إزاء ما يحدث من تدمير للبيئة على المستوى المحلي.
- يكتب تقريراً عن أحد مظاهر تدمير الإنسان للبيئة.

المصادر:

- البرامج الإذاعية والتلفزيونية المتخصصة.
- الأخبار اليومية.
- مجلة التنمية والبيئة التي تصدر عن جهاز شئون البيئة.

الإجراءات:

- استمع لبضعة أيام إلى البرامج الإذاعية والتلفزيونية التي تعرض مادة عن البيئة والمشكلات البيئية العالمية.
- ارجع إلى مجلة التنمية والبيئة أو غيرها من المجلات واجمع منها الأخبار ذات الصلة بهذا الموضوع.
- ارجع إلى شبكات الإنترنت وأجمع منها أخبار ما يفعله الإنسان ضد البيئة .
- حدد مظاهر تدمير الإنسان للبيئة واكتبه تقريراً موجزاً مدعماً بالصور.
- اعرضه على معلمك وناقشه مع زملائك في محتوى التقرير
- اكتب ما توصلت إليه في المناقشة على السبورة أو في صفحة مستقلة.

٢- النشاط الثاني - صور تتكلم عن البيئة !!

أهداف النشاط:

بعد تنفيذ هذا النشاط يكون الطالب قادراً على أن :

- يلاحظ مظاهر تلوث البيئة من حوله.
- يسجل بالصور تلك المظاهر.
- يناقش أسباب تلك المظاهر.
- يستنتج سبل العلاج المناسبة لها.
- يقدر أهمية دوره كمواطن نحو تلك المظاهر.

المصادر:

- البيئة المحلية بكل مكوناتها.
- الصحف والمجلات اليومية والأسبوعية.
- مكتبة المدرسة.

الإجراءات:

- قم بجولة أو عدة جولات في بعض المناطق بالقرية أو المدينة التي تعيش فيها.
- سجل بالكاميرا مظاهر للتلوث البيئي (ماء - هواء - طريق - تربة ... إلخ).
- وإذا لم يتيسر لك ذلك اجمع بعض الصور التي تعبر عن مظاهر للتلوث البيئي.
- اعرض الصور على معلمك وناقشه مع زملائه فيما تعرضه الصور وسبل العلاج.
- صمم اليوم نضع فيه الصور مع التعليق عليها.

٣- اذكر أهم أسباب التلوث البصري؟

٤- ما الفرق بين الجفاف والتصرّر؟ وما أكثر فارات العالم تعرضاً لحدوث هاتين الظاهرتين؟ ولماذا؟

٥- أين يكثر حدوث العواصف؟ اذكر بعض أمثلة ...

٦- كيف يسهم الإنسان في التلوث السمعي؟ وما أثر ذلك على صحة الإنسان؟

٧- ما الوسائل التي يجب اتباعها لمحافظة على المياه من التلوث؟

٨- (تنبه العالم مؤخراً لمشكلة الاحتباس الحراري وخطرها على البيئة)

في ضوء العبارة أجب عن الآتي:-

أ- ما المقصود بالإحتباس الحراري؟

ب- ماذما يحدث إذا لم يتخذ العالم خطوات إيجابية لعلاج مشكلة الإحتباس الحراري

٩- هذا هو شعار قوافل تنمية البيئة ... إذا دعيت للمشاركة في قوافل

تنمية البيئة؟

أ- هل تتفق على الأشتراك فيها؟ لماذا؟

ب- ماذما تقترح من أنشطة تقوم بها هذه القوافل؟

ج- ما المشكلات التي توجد في بيئتك وترى أنها في حاجة إلى

جهد هذه القوافل؟

د- ارسم شعاراً آخر يصلح لهذه القوافل.

١٠- ادرس الفقرة الآتية ثم أجب عن الأسئلة التالية لها:

إن الحضارة الحديثة، بقدر ما لها من بريق جذاب وما تخدم به الإنسان الحضري وتهين له أسباب الراحة ومتطلبات الحياة، فإنها تخلفه في نفس الوقت بخلاف من الملوثات الخطيرة، ما بين بكتيرiology ناتجة ل مختلف الأمراض أو سموم كيماوية توثر على حالته الصحية والنفسية... فمع تقدم الحضارة يزداد العمران وتزداد الكثافة السكانية، كما تنمو الصناعة وتتقدم.

أ- ماذما يقصد بالبريق الجذاب للحضارة؟ وما تخدم به الإنسان الحضري؟

ب- ما الملوثات الخطيرة التي تخلف الإنسان؟

ج- ما العلاقة بين الكثافة السكانية وازدياد العمران من ناحية والتلوث البيئي من ناحية أخرى؟

١١ - وزع على خريطة صماء للعالم نطاقات الزلزال والبراكين؟ ثم انكر أهم الظاهرات المرتبطة بكل منها.

١٢ - أين ينكمثر الجراد؟ ما وسائل مكافحته؟

١٣ - ما الفرق بين الفيضانات والسيول؟ وما الأضرار الناتجة عنهما؟

١٤ - جاء في مجلة التنمية والبيئة أن :

إفريقيا تواجه كارثة الجراد بعد الفيضانات

- بلايين الحشرات من الجراد تهاجم المحاصيل الزراعية.
- الدمار الذي تركه الجراد في السودان يفوق الدمار الذي نتج عن الفيضانات.
- أسراب الجراد تلتهم ١٠٠ طن من المحاصيل الزراعية في الليلة الواحدة .
- هطول الأمطار مكب أم خسارة على إفريقيا .

في ضوء دراستك لهذه الأخبار :

أ- ما سبب مهاجمة الجراد للمحاصيل الزراعية ؟

ب- هل هناك علاقة بين التهام الجراد للمحاصيل الزراعية والمجاعات؟ اشرح ذلك .

ج- ما رأيك في الخبر الأخير؟

د- ما واجب الدول نحو القضاء على الجراد ؟

العلاقة بين البيئة والسكان والموارد



نمو السكان قديماً وحديثاً

العامل الذي أثرت على معدل النمو السكاني العالمي

نمو سكان العالم في العصر الحديث

أسباب تفاوت النمو السكاني بين الدول

التوقعات المستقبلية لأعمار البشر

العامل المؤثرة في توزيع السكان

العامل البشرية

الزراعة

الصناعة

النقل

العامل الطبيعية

الموقع

السطح

التربة

المناخ

السكان والموارد

المشكلة السكانية في العالم

الإنفجار السكاني والمشكلة السكانية

الأهداف

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:

- يعطي تعريفاً صحيحاً للمفاهيم التالية : طفرة سكانية - كثافة سكانية - موقع جزري - موقع قاري
- يحدد العوامل التي أثرت سلباً على معدل النمو السكاني العالمي .
- يحل خريطة توزيع سكان العالم .
- يفسر أسباب تزايد سكان العالم بشكل مطرد .
- يتعرف التوقعات المستقبلية لأعمار البشر
- يشرح العوامل المؤثرة في توزيع السكان .
- يوضح أبعاد المشكلة السكانية .
- يقترح حلولاً للمشكلة السكانية التي تهدد أمن دول العالم .
- يستنتج أسباب الإنفجار السكاني

القضايا المتضمنة

الزيادة السكانية وعلاقتها بالتنمية

نمو السكان قديماً وحديثاً :

لا تتوافر تحت أيدينا بيانات تاريخية مدونة يمكن أن تعطى أرقاماً مؤكدة عن عدد سكان العالم في العصور القديمة قبل عام (١٦٥٠) وهو العام الذي تتوافر عنه بعض التقديرات عن عدد سكان العالم، أما قبل ذلك فكل ما لدينا هو عدة محاولات لتقدير عدد السكان في أقاليم العالم الكبرى.

كان سكان العالم منذ نحو مليون عام ينحصرون في قارة إفريقيا على أرجح الأراء ، وكان يقدر عددهم بنحو ١٢٥ ألف نسمة، كما يقدر عدد سكان العالم الذين عاشوا مرحلتي الجمع والانتفاض والصيد بحوالى خمسة ملايين نسمة.

ومن التقديرات الأخرى ما يذكر أن جملة عدد السكان في زمان السيد المسيح كان يتراوح ما بين ٣٠٠-٢٠٠ مليون نسمة، ثم تضاعف هذا العدد ليصل إلى ١٠٠٠ مليون نسمة عام (١٨٤٠) ثم تضاعف مرة أخرى أى وصل إلى ٢٠٠٠ مليون نسمة عام ١٩٢٠.

ولقد حاول بعض الباحثين إجراء تقديرات لسكان العالم في أقاليمه الكبرى منذ منتصف القرن السابع عشر، ووفقاً لهذه التقديرات يتبين لنا أن سكان العالم قد تضاعفوأ ربع مرات ونصف مرة في مدى ثلاثة قرون (١٦٥٠-١٩٥٠). ومن العرض السابق يتضح أن معدل نمو سكان العالم كان بطينا حتى أوائل القرن العشرين لارتفاع مستوى الوفيات نتيجة لعدد من العوامل البيئية أهمها:

أولاً، العوامل التي أثرت على معدل النمو السكاني العالمي

قد تعرض النمو السكاني للعالم عبر التاريخ لكثير من العوامل التي أثرت فيه سلباً ، أى أنها قد أدت إلى تناقص النمو في بعض المناطق .. وتتمثل تلك العوامل في :

١- المجاعات:

شهدت قارات العالم الكثير من المجاعات التي حدثت بعضها نتيجة لكوراث طبيعية مثل الفيضانات، وأنفصال الأمطار لعدة سنوات متتالية مما ترتب عليه فقدان بعض مناطق العالم لعدد كبير من سكانها خلال هذه المجاعات، لعل أهمها ما شهدته أيرلندا فيما بين عامي ١٨٤٦، ١٨٥١، والمجاعة التي حدثت في الصين نتيجة للجفاف الذي أصاب مناطقها الشمالية في الفترة من ١٨٧٦-١٨٨٩ والتى قدر عدد ضحاياها بما يتراوح بين ٩ - ١٣ مليون نسمة . وقد تعرض نفس الإقليم للجفاف مرة أخرى فيما بين عامي ١٩٣٠-١٩٤٠ وقد نحو أربعة ملايين نسمة ماتوا من الجوع والمرض . ولم يقتصر الأمر في الصين على موجات الجفاف بل إن الأنهار وفيضاناتها المدمرة كان لها نفس التأثير وإن لم تتوافر بيانات دقيقة عن ذلك، وقد شهدت الهند هي الأخرى العديد من المجاعات والتي يقدر عددها بنحو ٣١ مجاعة فيما بين عامي ١٧٦٩، ١٩٧٨.

ولم تسلم مصر في تاريخها السكاني الطويل من المجاعات التي كانت ترفع كثيراً من معدل الوفيات بها ، كانت المجاعات مرتبطة بانخفاض منسوب مياه النيل وعجزه عن الوفاء باحتياجات الزراعة في البلاد ومن أمثلة ذلك ما عرف بالشدة المستنصرية التي ذكر بعض المؤرخين أنها قضت على ثلث سكان مصر، وفي القرن الثامن عشر حدثت شدة أخرى راح ضحيتها نحو ثلث سكان مصر أيضاً .

٤- الأوبئة والأمراض:

كانت الأمراض الوبائية - مثل الكوليرا والطاعون وغيرهما من الأوبئة - من أهم الأسباب التي لعبت دوراً مهماً في نقصان عدد سكان العالم وخاصة في المناطق التي تميزت بازدحام سكانها وبالتالي سهولة انتقال هذه الأمراض - وخاصة في الفترة التي تعقب المجاعات في المناطق الموبوءة . ومن الطبيعي أن يكون الأطفال الرضع هم أكثر ضحايا هذه الأوبئة والأمراض وخاصة النزلات المعوية، والحمبة والدفتيريا، والسعال الديكي .

ويدخل في عداد الأوبئة والأمراض ما كان يحدث من ثوبات الأوبئة التي تحتاج مناطق كبيرة من العالم وتقتضي على الكثير من السكان، مثل الطاعون - الموت الأسود - الذي اجتاح أوروبا في منتصف القرن الرابع عشر . فقدت معظم المدن الكبرى بها قرابة نصف سكانها خلال عشرة أشهر، حيث يقال إن قبرص فقدت كل سكانها، وإيطاليا فقدت نصف سكانها، بينما فقدت كل من إنجلترا وفرنسا ثلث سكانهما . وقدر أن القارة الأوروبية فقدت خلال انتشار هذا الوباء ما يترواح بين (٣٥-٢٥) مليون نسمة من سكانها.

٣- الحروب :

لعبت الحروب دوراً كبيراً في القضاء على عدد كبير من سكان العالم خلال تاريخه الطويل القديم منه والحديث على حد سواء . فقد كان للصراع والحروب بين المجتمعات القبلية التي استمرت لفترات طويلة على امتداد عدة أجيال وخاصة في المجتمعات الرعوية والبدانية أثره في إحداث خسائر بشرية توثر بشكل واضح على نمو سكان هذه المناطق.

وليست هناك تقديرات دقيقة عن خسائر الحروب في البشر، وهي حروب استمرت لفترة طويلة؛ فقد فقدت ألمانيا مثلاً : ثلث سكانها نتيجة لحرب الثلاثين عاماً التي استمرت في الفترة فيما بين عامي (١٩١٨-١٩٤٨م) . ولعل أقرب الأمثلة على ما تعرض له العالم في العصر الحديث من حروب أبرزها الحربان العالميتان الأولى والثانية، والتي يقدر عدد الوفيات الناجمة عن كل منها بنحو ٧٠٣ مليون نسمة، وكذلك ما شهدته مناطق أخرى من العالم من حروب إقليمية أودت بالعديد من أرواح أبنائها وخاصة في الحروب الأهلية التي شهدتها بعض الدول مثل الحرب الأهلية الإسبانية (١٩٣٦-١٩٣٩م) والتي راح ضحيتها نحو ٦٠٣ مليون نسمة والمنازعات الطائفية في الهند فيما بين عامي (١٩٤٦، ١٩٤٨) والتي راح ضحيتها نحو ٦ ملايين نسمة وكذلك الحرب الأهلية الأمريكية والتي دارت فيما بين عامي ١٨٦١-١٨٦٥م والتي يقدر عدد ضحاياها بنحو ٥٠٨ مليون نسمة ، وأدى التقدم العلمي في العصر الحديث ، وارتفاع المستوى الصحي إلى نمو السكان في العصر الحديث .

نمو سكان العالم في العصر الحديث:

شهد سكان العالم في العصر الحديث تزايداً مطرداً بشكل لم يشهده من قبل، وقد كان للتطور الذي شهدته الإنتاج الزراعي والتطور في أساليب إنتاجه، وللإنقلاب الصناعي وما واكبه من ثورة في وسائل النقل والمواصلات أثره الواضح في زيادة قدرة الإنسان على إنتاج الغذاء والضروريات الأساسية الأخرى.

إلا أن معدلات النمو السكاني ارتفعت بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة وهذا يتضح فيما يلى :-

- فى عام ١٩٥٠م ارتفع معدل النمو السكاني العالمي من ٢,٥ : ٦,٥ مليار نسمة .
- وفي عام ٢٠٥٠م سيصل إلى ٩ مليار نسمة .
- أما بالنسبة للبلدان النامية والمتقدمة فيتضح التالي :
- في البلدان النامية يصل ٩٥ % من النمو السكاني العالمي .
- في البلدان الأقل نموا سوف يزداد سكانها لأكثر منضعف عام ٢٠٥٠م .
- في البلدان الفقيرة سوف يزداد عدد السكان إلى ثلاثة أمثالهم عام ٢٠٥٠م .
- في العالم المتقدم ستستقر أعداد السكان عند ١,٢ مليار نسمة .
- في البلدان الغنية ستختفي الأعداد إنخفاضاً ملحوظاً .

ثانياً: أسباب التفاوت في معدلات النمو بين الدول

نوجز الأسباب فيما يلى :-

معدل الخصوبة الكلية :-

- ماذا تعنى الخصوبة في الدراسة الديموغرافية؟
- الخصوبة : تعنى عدد الأطفال الذين تلد هن امرأة واحدة في سنوات عمرها .
- ولقد لوحظ في السنوات الأخيرة هبوط في معدل الخصوبة على المستوى العالمي - فأصبح كالتالي :
- عدد الأطفال المولودين لامرأة واحدة (٥) أطفال عام ١٩٥٠م .
 - إنخفض إلى (٢,٥) طفل عام ٢٠٠٦ وسينخفض إلى (٢) طفل عام ٢٠٥٠م .
- ويرجع التغير في خصوبة المرأة إلى الهبوط في معدل وفيات الأطفال والإرتفاع الكبير في مستويات تعليم الإناث وزيادة الفرص في سوق العمل وتوفير خدمات تنظيم الأسرة .

معدل وفيات الرضع والأطفال :-

- في الدول النامية هبط معدل الوفيات من ١٨٠ حالة إلى ٥٧ حالة لكل ألف من المواليد الأحياء - وستنخفض لأقل من ٣٠ حالة عام ٢٠٥٠م .
- في الدول المتقدمة هبط معدل الوفيات من ٥٩ حالة إلى ٧ حالات لكل ألف من المواليد الأحياء وستنخفض إلى ٤ حالات في عام ٢٠٥٠م .

معدل العمر المتوقع للمولود :-

ارتفاع هذا المعدل على المستوى العالمي كالاتي :

- في الفترة ما بين (١٩٥٠: ١٩٥٥)م ارتفع إلى ٤٧ سنة .
- في الفترة ما بين (٢٠٠٠ : ٢٠٠٥)م ارتفع إلى ٦٥ سنة .

من المتوقع عام ٢٠٥٠ ان يرتفع الى ٧٥ سنة .
مع انخفاض الخصوبة وطول عمر الإنسان - ارتفعت نسبة المسنين حيث ستبلغ نسبة الاعمار من ١٥ سنة حوالى مليار نسمة في عام ٢٠٢٠م وحوالى ٢ مليار نسمة في عام ٢٠٥٠م .

ثالثاً: التغيرات الديموغرافية للسكان

١- التوزيع العمري :

عندما ينخفض معدل الخصوبة سينتظر أعداد ضخمة من السكان المسنين مما يلقى اعباء على نظم الصحة والمعاشات وهذا تغير الخلفية الديموغرافية لمعظم دول العالم .

٢- الهجرة :

تقدر الأمم المتحدة أنه في خلال الأعوام الخمسين القادمة سيهاجر نحو ٢ ، ٢ مليون نسمة سنوياً في المتوسط من البلدان النامية إلى البلدان المتقدمة - وسوف تستقبل الولايات المتحدة أعداداً من المهاجرين سنوياً تصل إلى ١ ، ١ مليون نسمة معظمهم نازحون من الصين والهند والفلبين وأندونيسيا .

كما أن الإتجاه نحو المناطق الحضرية هو السمة السائدة الآن عالمياً ويحدث ذلك في العالم النامي والمتقدم على السواء منذ عام ١٩٥٠ م بشكل هائل ؛ مما ترتب عليه أن أصبح أكثر من نصف مجموع سكان العالم يعيشون في مناطق حضرية كما أشار بذلك تقرير الأمم المتحدة مما يؤدي إلى ظهور المدن الكبيرة .

هل يتواجد بمصر مثل هذا النوع من المدن

الآثار الاقتصادية للنمو السكاني

تعددت الآراء في هذا المجال :-

- رأى يؤكد أن النمو السكاني سيؤدي إلى نضوب الموارد .
 - وأخر يؤكد على أن النمو السكاني سيساعد في التنمية الاقتصادية .
 - وثالث يؤكد على مبدأ الحياد السكاني الذي يمثل وجهة نظر وسطية فيقوم على الربط بين النمو السكاني والإداء الاقتصادي وفي حالة الربط بين الاثنين فإن الأثر الصافي للنمو السكاني على النمو الاقتصادي لا يكاد يذكر .
- إلا أن هناك نوعين من الآثار :

١- الآثار بالنسبة للأعداد :

حيث يقول البعض أن نسبة مرتفعة من الأفراد في سن العمل يؤدي إلى زيادة الإنتاج بالنسبة للاستهلاك مما ينتج عنه زيادة نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي وسوف تزيد أيضاً المدخرات - لأن المدخرين سيكونون من هم في سن العمل .

٢ - الآثار بالنسبة للسلوكيات :

بمعنى هبوط معدل الوفيات للبالغين يؤدى إلى زيادة نسبة المسنين من سكان العالم - وهذا بدوره يؤدى إلى آثار كارثية - كيف ؟
 إذا حدث ذلك - سيؤدى إلى نقص للعملة مما ي العمل على زيادة الأجور - وضغط آخر على الدخول الحقيقة للمتقاعدين وهذا في حالة التقدم في سن جيل إزدهار المواليد - مما ينتج عنه زيادة في هجرة العمال من البلدان النامية إلى البلدان المتقدمة .

رابعاً: التوقعات المستقبلية لأعمار البشر

الأطفال الذين يولدون اليوم يمكنهم الحياة عقود أطول من أجدادهم الذين ولدوا في أوائل القرن العشرين فمثلاً :-

- اليابان : من المتوقع أن يصل عمر المولود الآن ٨٢ سنة .

ما العوامل التي أدت إلى الزيادة المستمرة في العمر الإنساني
 ربما نظم الحياة المشددة بمعنى انعدام عوامل المخاطرة مثل الأمراض المعدية - التدخين - سوء استخدام الكحوليات - البدانة - وجود سلوكيات تنهض بالصحة مثل النظم الغذائية والتمرينات الرياضية - فكل ما سبق يمكن أن يرفع معدل العمر المتوقع عند المولود إلى ٩٥ و ١٠٠ عام .

إلا أن البعض يرى أن هناك تهديدات جديدة للصحة مثل إنفلونزا الطيور - إنفلونزا الخنازير - البدانة - المضادات الحيوية بالإضافة إلى احتمال توقف الأدوية المطلوبة لمواجهة أمراض الشيخوخة - والكوارث البيئية - والإنهيارات الاقتصادية - والحروب بالنظم الصحية - كما أنه من الممكن أن تضعف قدرة الأفراد على حماية صحتهم الشخصية .



شكل (١٤) توزيع سكان العالم

خامساً: العوامل المؤثرة في توزيع السكان

يتضح من دراستك لخريطة توزيع السكان في العالم أن هذا التوزيع ليس عشوائياً، وإنما تضبطه وتؤثر فيه مجموعة من العوامل التي جعلت السكان ينفرون من سكناً مناطق كثيرة من العالم ، ويفضلون ويزدحمون في مناطق محددة منه. ويمكن أن نحدد هذه العوامل في مجموعتين رئيسيتين:

أولاً: العوامل الطبيعية

تمارس هذه العوامل قدرًا واضحًا من التأثير والتحكم في توزيع السكان ، هذا على الرغم من قدرات الإنسان الحضارية وقدرتها على التأثير في البيئة وتغييرها . ومن العوامل الطبيعية المؤثرة في توزيع سكان العالم ما يلى:

١ - الموقع:

حيث يمكن أن نميز هنا بين الموقع الجغرافي الذي يتمتع بميزاً القرب من المصطحات المائية والموقع القاري الداخلي بعيد عن هذه المصطحات. يبدو ذلك واضحًا إذا قارينا بين توزيع السكان في كل من قارتي أوروبا التي لا يوجد من أراضيها ما يبتعد كثيراً عن البحر ، وأسيا التي تتمتع مناطقها الداخلية بقاربة الموقع والبعد عن المؤثرات البحرية (انظر إلى خريطة العالم وتبين ذلك) .

٢ - السطح:

يفضل الإنسان - بوجه عام - سكناً الأرض السهلية المنبسطة وينفر من سكناً الجبال والمناطق المتضرسة الوعرة . لذلك يحاول البعض أن يربط بين توزيع السكان على خريطة العالم والخريطة

التضاريسية، حيث وجد أن حوالي ٦٠٪ من السكان يعيشون على منسوب يقل عن ٢٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر، بينما يعيش ربع سكان العالم فقط في مناطق يزيد منسوبها عن ٥٠٠ متر.

لما عن العلاقة بين السهول وتوزيع السكان فهي تمثل لهم مناطق ذات مزايا طبيعية خاصة إذ وجدت هذه السهول في ظروف مناخية مناسبة وتربة خصبة، ولعل ذلك يفسر خلو مناطق سهلية متسعة من العالم من السكان كما هو الحال في سهول الأمازون والكونغو والصحراء الكبرى .. (لماذا خلت هذه المناطق من السكان؟).

٣- التربة:

وتعتبر التربة أحد هذه العوامل، فهي عنصر مهم جداً في الزراعة، ولذلك نجد أن هناك ارتباطاً قوياً بين التربة الخصبة والكثافة السكانية المرتفعة. يبدو ذلك واضحاً في البيانات الفيophysique في أودية أنهار الصين والهند والنيل التي تمثل مناطق يشتد ازدحام السكان بها. ويحدث العكس في مناطق تربة التundra والتربة الرملية في صحاري العالم؛ حيث يندر ويقل وجود السكان.

٤- المناخ:

بعد المناخ من أكثر العوامل الطبيعية تأثيراً في توزيع السكان، وكان السبب الرئيسي وراء ندرة السكان في المناطق اللامعمورة من العالم هو عامل المناخ، فالإنسان يفضل سكناً بيئات المعتدلة، وينفر من سكناً بيئات المنطرفة مناخياً، شديدة البرودة كما هو الحال في العروض الشمالية الباردة في أوراسيا وأمريكا الشمالية، أو شديدة الحرارة كما هو الحال في المناطق المدارية الحارة، وخاصة التي يقترن فيها ارتفاع الحرارة مع الرطوبة العالية كما هو الحال في إفريقيا المدارية.

ويمثل المطر أحد العناصر المناخية المؤثرة - أيضاً - في توزيع السكان، فهو يمثل أحد المصادر الرئيسية للحصول على الماء، ولذلك يرى الكثيرون أن هناك علاقة تطابق واضحة بين خريطة توزيع الأمطار وتوزيع السكان في كثير من أجزاء العالم كما هو الحال في الهند التي تعد من أكثر جهات العالم أمطاراً وأكثرها سكاناً. أما الضغط الجوى فإن له تأثيره الواضح في المناطق الجبلية التي يقل فيها الضغط مما يصيب الإنسان بضيق التنفس والصداع والإعياء.

ثانياً: العوامل البشرية

هناك مجموعة من العوامل البشرية التي تؤثر في توزيع السكان، والتي لا يقل أثراً عنها عن العوامل الطبيعية مثل مقدار التقدم الحضاري والاقتصادي لشعوب العالم، والمشكلات السياسية والمحروبات، ووفرة وسائل النقل والمواصلات وغير ذلك من هذه العوامل. ويمكن أن نحدد أهم العوامل البشرية المؤثرة في توزيع السكان كالتالي:

١- الزراعة:

من الطبيعي أن تختلف صورة توزيع السكان وكثافتهم مع مقدار الرقى الحضاري والحرفي لهؤلاء السكان، فالرعي يتطلب مساحات واسعة لأعداد كبيرة من الحيوانات التي يرعاها عدد قليل من الرعاة يسكنون في تجمعات سكانية صغيرة في خيام غير ثابتة تتحرك وراء المراعي والكلأ.

أما الزراعة فهي حرف تحقق كثافة سكانية أعلى مع حاجتها إلى قدر أكبر من العمالة التي تسكن في قرى مستقرة، بل إن توزيع السكان ومدى تركزهم وزدحامهم يختلف حسب نوع الزراعة التي يمارسها هؤلاء السكان، فالزراعة البدائية المتنقلة لا تخلق ازدحاماً سكانياً أو قري كبيرة مستقرة، مثل الزراعة الكثيفة التي يحاول الإنسان فيها أن يستفيد من التربة إلى أقصى حد ممكن. أما الزراعة الواسعة المعتمدة على الآلة فهي حالة وسط بين النمطين السابقين مع إحلال الآلة للزراعة محل الإنسان واتساع مساحة الأراضي الزراعية.

٢- الصناعة:

إذا كانت القرية هي نمط سكنى المجتمع الزراعي فإن المدينة - بوجه عام - هي سكنى المجتمع الصناعي، فقد بدأ الاتجاه إلى سكنى المدينة في دول العالم المتقدم وخاصة في غرب أوروبا مرتبطة بالانقلاب الصناعي والاتجاه إلى الصناعة وما نتج عن ذلك - فيما بعد - من خلق أقاليم صناعية كبرى على خريطة العالم. إن نظرة إلى خريطة أقاليم الصناعة الكبرى في أوروبا وفي شمال شرق الولايات المتحدة يؤكد أثر الصناعة في ارتفاع الكثافة السكانية في هذه المناطق، كما يتضح من خريطة توزيع السكان في العالم (شكل ١٤).

وكان لتوطن الصناعة وتركزها في المدينة - بوجه عام - أثر آخر على توزيع السكان. يتمثل ذلك في التيار المتدفق من المهاجرين من الريف إلى المدينة، وهي ظاهرة عالمية تتميز بها المجتمعات المتقدمة والنامية على حد سواء. كان من نتيجة هذه الهجرة ارتفاع نسبة سكان المدينة على حساب سكان الريف. ويحدث ذلك بصورة أوضح في دول العالم النامي مع اتجاهه إلى الصناعة كوسيلة للتطور والنمو الاقتصادي ومحاولة رفع مستوى معيشة سكانه.

٣- النقل:

تعد سهولة الانتقال والاتصال مع مناطق العالم الأخرى أحد العوامل المهمة المؤثرة في توزيع السكان على خريطة العالم. إن مقارنة بين منطقة تخدمها شبكة نقل وموانئ متكاملة ذات كفاءة عالية ومنطقة أخرى تخلو من وسائل نقل وموانئ مسهلة ميسرة يمكن أن تعكس صورة توزيع السكان في كل منها. ويمكن في هذا المجال أن نعقد هذه المقارنة بين كل من قارتي أوروبا وإفريقيا، الأولى تخدمها شبكة من وسائل النقل والموانئ المتنوعة والتي تغطي كل أجزاء القارة، والثانية تعاني من نقص واضح في ذلك، وتکاد تقصر خطوط الموانئ بها على مناطقها الساحلية. وقد انعكس ذلك بوضوح كاف على خريطة

توزيع السكان في القارتين، إذ ينتشر السكان فوق أوروبا وتحقق أعلى كثافة سكانية بين قارات العالم، بينما تخلو المناطق الداخلية في أفريقيا من السكان ويكتاد بقتصر وجودهم فيها على سواحلها.
(سجل ملاحظاتك على خريطة توزيع السكان).

سادساً : السكان والموارد

الطاقة القوتية :

هذا المفهوم يوضح ان السكان لا يمكن ان يتزايدون إلى ما لا نهاية - لأن هناك حدًا معيناً تأخذ عنده مقاومة البيئة المحيطة بالإنسان في التزايد بالصورة التي تحد من النمو المتزايد للبشر .

فالطاقة القوتية هي الحد الأقصى الموضوع فوق قدرة البشر على النمو من قبل البيئة المحيطة بهم (الموارد) وأن هذه الطاقة لا يمكن تجاوزها بصورة مستمرة وطاقة القوتية نوعان :-

١- الطاقة القوتية الثابتة :-

بمعنى أن الموارد المتوفرة للإنسان محدودة عند حد أقصى معين وأن الإنسان لا يستطيع تجاوز هذا الحد - وهو ما يعني أن قدرة الإنسان على التزايد تتعدد بهذا الحد الأقصى .
فهل يمكن للإنسان أن يتجاوز الطاقة القوتية؟

هذا ممكن ولكن في الأجل القصير فقط - لأنه على الأجل الطويل لا يمكن أن يتجاوز الطاقة القوتية للأرض .

- أما تجاوزه للطاقة القوتية في الأجل القصير فسيؤدي إلى نقص رهيب في الموارد بالشكل الذي يؤدي في النهاية إلى تعديل حجم السكان بالشكل الذي يتواافق مع إمكانيات الطاقة القوتية - وهنا يتم التعديل في صورتين :

الأولى: تعديل إجباري : حيث يرتفع معدل الوفيات نتيجة انخفاض الإنتاج ونقص الموارد.

الثانية : تعديل اختياري : حيث يقوم سكان الأرض طوعية بتخفيض حجم السكان نظراً للضغط الذي يفرضها الحجم الحالى الذي يتجاوز الطاقة القوتية رغبة منه في رفع مستوى المعيشة .

٢- الطاقة القوتية المتغيرة :

بمعنى عدم ثبات الطاقة القوتية للأرض - وأنه من الممكن زيادة أو خفض الموارد وهذا طبقاً لكتاعة الإنسان في استخدام هذه الموارد .
وتجدر بالذكر انه ليس في كل الاحوال تنخفض الطاقة القوتية للأرض مع نمو السكان -

حيث من الممكن أن تتزايد الطاقة القوية مع تزايد عدد السكان عندما ترتبط الزيادة السكانية بزيادة قدرة الإنسان على تحويل الموارد .
ما هو أفضل حجم للسكان بالنسبة للأرض؟ أو ما عدد السكان الذين يمكن أن توفر لهم الأرض الغذاء؟

هناك تباين في هذا المجال بين الدول المتقدمة والدول النامية .
– الدول المتقدمة ذات الدخول المرتفعة تتخفض بها معدلات النمو السكاني أما الطلب على الغذاء فهو ثابت .



(١٥)

– الدول النامية ذات الدخول المنخفضة ترتفع بها معدلات النمو السكاني – مما سيؤدي إلى الزيادة الهائلة في طلب الغذاء مستقبلاً .

– يرى الخبراء أنه لا بد من إنخفاض عدد السكان في العالم إلى المستوى الأمثل – أي ما بين ١٢:٢ مليار نسمة بحلول عام ٢١٠٠ وذلك لتتمتع الإنسانية بمستويات مرتفعة للمعيشة وبدون تهديد للتوازن الطبيعي في الأرض – ويررون أن هذا ممكن تحقيقه من خلال تخفيف معدلات الخصوبة إلى مستوى أقل من معدل الخصوبة الحالي على المستوى العالمي – أفادت منظمة الغذاء والزراعة العالمية (FAO) في عام ١٩٨٢م أن الأرض تستطيع استيعاب ٣٣ مليار نسمة في حال توافر القدرة الفنية على الانتاج الزراعي .

وتجدر بالذكر أن هذه المنظمة أفادت في نفس العام أن السودان يمكنه إطعام ٢٦٠ مليون نسمة – وبالرغم من ذلك فالسودان لم تستطع إطعام ٢٧ مليون نسمة عام ١٩٩٤م بسبب المجاعات وتدهور الأراضي الزراعية ويرجع ذلك لعدم الاستقرار السياسي

سابعاً: الانفجار السكاني

- عندما يبلغ عدد السكان حداً يختل فيه التوازن بين عدد السكان وحاجاتهم وبين الموارد الطبيعية والاقتصادية المتوفرة يطلق على ذلك الموقف مصطلح (تضخم السكان أو الانفجار السكاني) .
- ما النتائج المترتبة على الإنفجار السكاني ؟
- ١- اختلال توزيع السكان وانقسام العالم إلى مجموعتين :-
- أ- مجموعة الدول الصناعية المتقدمة ذات المستوى المعيشي المرتفع (دول أمريكا الشمالية - غرب أوروبا - بعض دول آسيا الشرقية - اليابان) وتمثل نحو ٢٠٪ من سكان العالم وتحكم في ٨٠٪ من الموارد .
- ب- مجموعة الدول النامية ذات المستوى المعيشي المنخفض وتضم (معظم دول آسيا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية) وتشكل نحو ٨٠٪ من سكان العالم وجميع ثرواتها تتوجه لصالح المجموعة السابقة .
- ٢- بروز ظاهرتي الفقر والجوع :-
وهما نتيجة طبيعية للتزايد الكبير في سكان منطقة ما .
- ٣- ارتفاع معدل الإعالة .
- ٤- إنخفاض المستوى الصحي وانتشار الأوبئة والأمراض .
- ٥- النفو الحضري وتضخم المدن وظهور مشكلات عديدة بها .
- الحلول المقترنة للتوازن بين عدد السكان والموارد :-
- ١- حل ديموغرافي : خفض معدل المواليد .
- ٢- التنمية الاقتصادية : عن طريق رفع مستوى إنتاجية الأراضي الزراعية واعمار المناطق الداخلية واستغلال الثروات الجديدة بها .
- ٣- التنمية البشرية : بتكوين قدرات بشرية في مجال تحسين الصحة والمعرفة والمهارات واستخدام هذه القدرات في الأغراض الانتاجية .

ثامناً: المشكلة السكانية في العالم

يتحدث عالم اليوم كثيراً عن (مشكلة سكانية) يعاني منها كوكب الأرض بكامله، ويعاني منها بصورة أكثر وضوحاً وأكثر خطراً الكثير من دول هذا العالم خاصة العالم النامي. فما هي - في إيجاز - ملامح هذه المشكلة؟ يمكن تلخيص ذلك في العناصر الآتية:

• ارتفاع معدل نمو سكان العالم:

من الثابت أن سكان العالم قد زادوا بسرعة كبيرة خلال القرن العشرين ومشارف القرن الحالي بشكل يفوق محدث في تاريخ البشرية كلها، فقد قدر عدد سكان العالم مع بداية القرن قبل الماضي بنحو (١٢٠٠ مليون نسمة)، وقد فاق عددهم الآن أكثر من (٦٠٨ مليار نسمة). وهنا يجب أن نميز بين معدل النمو السكاني لكل من مجموعة الدول المتقدمة ومجموعة الدول النامية، حيث يفوق معدل النمو السكاني لمجموعة

الثانية المعدل العالمي بكثير، بينما ينخفض في المجموعة الأولى.

وإذا علمنا أن دول العالم النامي تمثل نحو ثلاثة أرباع سكان العالم اليوم، فإن ذلك يمكن أن يوضح مدى خطورة ارتفاع معدل النمو السكاني بين دول العالم النامي.

• سوء توزيع سكان العالم:

يتضح لك من دراسة خريطة توزيع السكان في العالم أنهم لا ينتشرون فوق أرض العالم بدرجة متوازنة، وإنما يتتركزون ويزدحمون بشدة في مناطق محدودة المساحة منه، كما هو الحال في آسيا الموسمية وفي وادي النيل بمصر. وقد سبق الحديث عن أسباب هذا التوزيع والعوامل المتحكمة فيه. وليس هناك من شك في أن هذا التوزيع السيئ المركز لسكان العالم يزيد من شدة المشكلة السكانية، وخاصة في مناطق تركز وازدحام هؤلاء السكان.

• العلاقة غير المتوازنة بين النمو الاقتصادي والنمو السكاني:

بينما يزداد سكان العالم بسرعة فإن معدل نموهم الاقتصادي وزيادة إنتاجهم خاصية الغذائية منه لا يتوازن أو يتعادل مع نموهم السكاني. ويشبه الكثيرون الأمر هنا بسباق بين السلفة بطينة الحركة التي تمثل زيادة الإنتاج خاصة الغذائية منه، والأرنب السريع الذي يمثل زيادة السكان ونموهم. إن الخلل في هذه العلاقة غير المتوازنة بين الغذاء والسكان يهدد العالم اليوم بخطر المجاعة وهو خطر بدأت تعانى منه كثير من شعوب عالم اليوم، كما سيتضح لك فيما بعد، ولا بد من مجاهاته والبحث له عن حل.



شكل (١٦)



يطرح هذا السؤال كثيراً ويتردد في وسائل الاعلام في عالم يبحث عن حل لهذه المشكلة التي تهدد أمن دول العالم وسلامتها. يحدد معظم الدارسين عناصر هذا الحل في نقاط رئيسية يمكن إيجازها في الآتي:

- ضرورة الإسراع بخفض معدل نمو سكان العالم خاصة في دول مجموعة العالم النامي، والتي يمكن أن تستفيد من مردود هذا الخفض أكثر من غيرها، لأن ذلك من شأنه أن يقلل الفجوة الكبيرة بين معدل نمو سكانه وزيادتهم ونمو وتطور إنتاجه من الغذاء.
- ضرورة إعادة توزيع السكان والخروج بهؤلاء السكان من مناطق الازدحام والكثافة السكانية العالية إلى المناطق المخلدة سكانياً، والتخفيف من حدة هذا الازدحام والتركيز السكاني في المناطق الرئيسية من العالم. وهو أمر لا يمكن أن يتم إلا على مستوى دول العالم التي تعاني من سوء توزيع السكان بها، كما هو الحال في مصر التي يتركز سكانها في وادي النيل ونيله. وضرورة الخروج من هذا الوادي وغزو الصحراء المجاورة اقتصادياً باستصلاح أراضيها وزراعتها، وسكانها بخلق تجمعات عمرانية ومدن جديدة بها.
- العمل الدائب المستمر على زيادة الإنتاج بوجه عام والغذائي منه بوجه خاص. وذلك عن طريق تحسين أساليب الإنتاج والتوسيع الأفقي متمثلاً باستصلاح مساحات جديدة من الأراضي القابلة للزراعة، والتوسيع الرأسي بتحسين وسائل وأساليب هذا الإنتاج. وفي هذا المجال يجب على دول العالم المتقدم التي أحرزت تقدماً ملمساً في مجال التطور التكنولوجي، وتطوير أساليب الإنتاج بها أن تساعد دول العالم النامي في هذا المجال كثيراً، حتى تقل الفجوة الكبيرة بين دول هاتين المجموعتين تكنولوجياً.

أنشطة وتدريبات

١ - النشاط الأول - طفل كل بضع ثوان !!

أهداف النشاط :

بعد تنفيذ هذا النشاط يكون الطالب قادراً على أن :

- أ- يجمع أخباراً عن المشكلة السكانية من مصادر عديدة.
- ب- يميز بين المصادر التي يمكن الاعتماد عليها، والمصادر التي لا يمكن الاعتماد عليها.
- ج- يحل الرسوم الكاريكاتورية والإحصاءات والرسوم البيانية المتعلقة بالمشكلة السكانية.
- هـ - يعي خطورة المشكلة السكانية حاضراً ومستقبلاً.
- و- يتكون لدى الطالب اتجاه موجب نحو تنظيم الأسرة.

المصادر:

- الصحفة اليومية.
- إعلانات التليفزيون والإذاعة.
- الندوات والمؤتمرات.
- الرسوم الكاريكاتورية.
- الإحصاءات والرسوم البيانية.

الإجراءات:

- اجمع الأخبار المتعلقة بالمشكلة السكانية في مصر من المصادر السابقة.
 - اكتب تقريراً موجزاً عن أسباب المشكلة السكانية في مصر ومقترنات لعلاجها.
 - ناقش ما جاء بالتقرير مع الزملاء في حضور معلمك.
 - اكتب خلاصة المناقشة على المبورة.
- ٢ - النشاط الثاني : سكان العالم إلى أين ؟**

أهداف النشاط:

بعد تنفيذ هذا النشاط يكون الطالب قادراً على أن :

- يكون صورة كافية عن حجم المشكلة السكانية التي تواجه العالم .
- يستنتج الأسباب المسئولة عن هذه المشكلة.

• يقارن بين المناطق ذات الكثافة السكانية العالية والمناطق ذات الكثافة السكانية الأقل.

• يتعاون مع زملائه لإعداد صحيفة حائط في موضوع سكان العالم إلى أين.

المصادر:

• مطبوعات الأمم المتحدة ذات الصلة بالمشكلة السكانية.

• التقارير الإذاعية والتليفزيونية.

• المراجع العلمية ذات الصلة بالمشكلة والمتوفرة بمكتبة المدرسة أو المكتبات العامة.

• الصور الصادرة في مجلة التنمية والبيئة التي يصدرها جهاز شؤون البيئة برئاسة مجلس الوزراء.

الإجراءات:

• جمع المعلومات والبيانات وغيرها من المواد من المصادر السابقة أو غيرها من المتاح في الصحفة اليومية أو المجلات الأسبوعية.

• تخطيط الشكل العام لمجلة الحائط.

• توزيع الأدوار على الطلاب المشاركون في إعداد مجلة الحائط.

• إجراء مقابلة مع أحد المختصين في الموضوع وقد يكون أحد أولياء الأمور أو أحد المعلمين.

٣- لماذا ... :

• تعد المجاعات من مظاهر أثر البيئة في معدل النمو السكاني؟

• الأطفال الرضع هم أكثر ضحايا الأوبئة والأمراض؟

٤- ماذا تقول لكل من ... :

• الدول الغنية ومسئوليتها نحو المناطق التي تعاني من المجاعات؟

• المنظمات الدولية المتخصصة عن مسئوليتها نحو المناطق التي تصيب بالأوبئة والأمراض؟

• الدول المشتركة في حروب بالمنطقة العربية؟

٥- من خلال دراستك لأثر البيئة في نمو السكان:

• ما الوسائل المناسبة لمواجهة المجاعات؟

• ما رأيك في الأساليب المستخدمة حالياً لخفض معدلات المواليد؟

• ما الأسباب الكامنة وراء الزيادة السكانية المرتفعة في مصر؟

• ما واجب منظمة الصحة العالمية نحو إحدى المناطق المصابة بوباء يهدد حياة السكان؟

٦- «يتحدث العالم اليوم عن المشكلة السكانية التي يعاني منها كوكب الأرض» اشرح هذه العبارة موضحاً.

- أسباب المشكلة السكانية .

- وسائل علاج هذه المشكلة.

٧- بم تفسر؟

- أ - حدوث طفرة سكانية في العصر الحديث.
- ب - وجود تباين كبير في توزيع سكان العالم على سطح الأرض.
- ج - هبوط معدل الخصوبة على المستوى العالمي.
- ء - اتجاه السكان نحو المناطق الحضارية.
- ه - الآثار الاقتصادية للنمو السكاني المرتفع.

٨- ضع علامة () أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب فيما يلى :

- أ- معدل الخصوبة المنخفض نتج عنه اعداد قليلة من السكان المسننين
- ب- النمو السكاني يؤدي إلى نضوب الموارد الاقتصادية
- ج- التقير في خصوبة المرأة يرجع الى الصعود في معدل الوفيات مؤخراً
- د- الطاقة القوية الثابتة تعنى تخفيض حجم السكان طواعية
- ه- تطور وسائل النقل يؤدي الى زيادة الطاقة القوية

٩- (الاطفال الذين يولدون اليوم يمكنهم الحياة عقود أطول من آجدادهم)
فى ضوء العبارة اجب عن الاتى :-

- أ- ما العوامل التي أدت إلى الزيادة المستمرة في عمر الإنسان ؟
- ب- اذكر أربع عوامل إيجابية وسلبية للزيادة المستمرة في عمر الإنسان
- ١٠- (الطاقة القوية تعنى ان السكان لا يمكن أن يتزايدون إلى ما لا نهاية)
فى ضوء العبارة أجب عن الاتى :-

أ- ما المقصود بالطاقة القوية ؟ ب- اذكر عاملين من عوامل زيادة الطاقة
القوية

الباب الثاني

الإنسان والبيئة والتنمية

المقدمة

يتناول هذا الباب العلاقة المتبادلة بين الإنسان والبيئة والتنمية ويبداً بدراسة الإنسان وقضايا البيئة المتمثلة في (الغذاء - الطاقة - الصناعة) وكذلك تبادل دراسة مشكلة الفقر وأثرها على البيئة والإنسان والتنمية وأيضاً دراسة إمكانية التنمية المستدامة في ظل المشكلات البيئية الراهنة وفي الباب الرابع نعرض جهود الدولة للحفاظ على الاستدامة البيئية.

المحتويات

الفصل الأول:

الإنسان وقضايا البيئة

الفصل الثاني:

البيئة والفقر وتأثير كل
منهما في الآخر.

الفصل الثالث:

التنمية والتنمية المستدامة
في ظل المشكلات البيئية.

الفصل الرابع:

جهود الدولة للحفاظ على
الاستدامة البيئية.

الأهداف

في نهاية هذا الباب ينبغي أن يكون الطالب قادراً على أن:

- يحدد قضايا البيئة المؤثرة على الإنسان.
- يقترح حلولاً لبعض المشكلات البيئية مثل (التنمية - التنمية المستدامة - التنمية البشرية)
- يعطي تعريفاً صحيحاً لبعض المفاهيم الواردة بالباب.
- يستنتج العلاقة المزدوجة بين الفقر والبيئة.
- يفرق بين النمو الاقتصادي والتنمية.
- يتعاون مع زملائه في عقد ندوات للتصدي لمعوقات التنمية المستدامة.
- يحدد جوانب الخطة الوطنية للعمل البيئي في مصر.
- يذكر صعوبات تحقيق الاستدامة البيئية في مصر.
- يقترح حلولاً مناسبة لمواجهة معوقات الاستدامة البيئية.

الإنسان وقضايا البيئة



الإنسان والغذاء

- أولاً: الإنتاج الزراعي
- ثانياً: الإنتاج الحيواني
- ثالثاً: الإنتاج السمكي

صيانة الموارد الغذائية وتنميتها

الإنسان والطاقة

- أولاً: المصادر غير المتتجدة
- ثانياً: المصادر المتتجدة
- ثالثاً: مصادر طاقة أخرى.

مشكلات تطوير الطاقة النووية

الإنسان والصناعة

- أولاً: الصناعات البدانية
 - ثانياً: الصناعات البسيطة.
 - ثالثاً: الصناعات الحديثة
- مقومات الصناعة وعوامل توطئها
- مخاطر الصناعة على البيئة



في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يقارن بين الدول النامية والدول المتقدمة من حيث توافر الغذاء.
- يقترح حلولاً لمشكلة نقص الغذاء في دول العالم النامي.
- يشارك زملاءه في تنظيم حملة توعية للمحافظة على الثروة الحيوانية.
- يشارك في ندوة لتشجيع على ترشيد استهلاك المواد الغذائية.
- يعطي تعريفاً صحيحاً لبعض المفاهيم مثل (طاقة نووية - كتلة حيوية - طاقة متتجدة - طاقة غير متتجدة).
- يتعاون مع زملائه في إعداد مجلة عن مشكلة الطاقة في العالم.
- يتعرف مفهوم الصناعة الحديثة.
- يحدد مقومات الصناعة.
- يشرح مخاطر الصناعة على البيئة.
- يشترك في ندوة لتشجيع على ترشيد استهلاك الموارد بصفة عامة.

القضايا المتضمنة

- ترشيد الاستهلاك
- حسن استخدام الموارد وتنميتها
- حماية البيئة
- القانون الدولي الإنساني

أولاً: الإنسان والغذاء

لا يستطيع الإنسان أن يعيش ويتتحرك وي العمل بدون غذاء ، فالغذاء من أهم الاحتياجات الأساسية للإنسان لأنه يمده بالطاقة اللازمة له للعمل والحركة والنشاط ويحصل الإنسان على غذائه من النبات أو الحيوان أو الأسماك .

مقومات إنتاج الغذاء وعلاقته بالسكان :

لكي تكون الدولة قادرة على إنتاج الغذاء لابد من توفر المقومات التالية :

١. توافر مساحات كافية من الأراضي ذات التربة الصالحة للزراعة ، أو أراضي مراعي ومسطحات مائية غنية بالثروة السمكية .
٢. ملائمة الظروف المناخية لقيام الزراعة أو ممارسة الرعي مثل الحرارة المناسبة لزراعة مجموعة معينة من المحاصيل ، والمطر الكافي من حيث الكمية وفصل سقوطه .
٣. توافر المياه سواء كانت مياه أمطار أو أنهار أو المياه الجوفية .
٤. توافر الوقود اللازم لإدارة الآلات الزراعية وأساطيل الصيد .
٥. استخدام التكنولوجيا الحديثة في زيادة الإنتاج ، وبصفة خاصة الهندسة الوراثية ، حيث استطاع الإنسان باستخدام وسائل التكنولوجيا الحيوية إنتاج نباتات تنمو في المناطق الجافة أو المالحة وتحت التلوج ، ونباتات تستطيع تثبيت النيتروجين الجوي وتستغني عن التسميد ، ونباتات تعطي إنتاجية أعلى من إنتاجياتها ثلاثة أضعاف أو أكثر وذلك من أجل تحقيق الأمن الغذائي في كثير من دول العالم .

وتوجد علاقة واضحة بين عدد سكان العالم والإنتاج الغذائي فالموارد بما فيها الغذاء لا يتزايد بنفس نسبة عدد سكان العالم مما أدى إلى ظهور مشكلة نقص الغذاء وإنشار المجاعات فالإنسان يضغط على موارد الأرض وينهض منها وكأنها لا تنفد ، فحوالى ٥٠٠ مليون نسمة في العالم يعانون خطر الجوع ، وحوالى $\frac{1}{4}$ سكان العالم يعانون أمراض سوء التغذية .

ويمكن تلخيص العلاقة بين السكان والإنتاج الغذائي فيما يلى :

١. يبلغ عدد السكان في الدول المتقدمة ٢٥٪ من سكان العالم ينتجون ٧٠٪ من الغذاء ، والدول النامية التي يبلغ عدد سكانها ٧٥٪ من سكان العالم ينتجون ٣٠٪ من الغذاء .
٢. بدأ عدد قليل من الدول النامية ، العمل على زيادة إنتاجها من الغذاء بتطبيق التكنولوجيا الحديثة ، وعلى رأسها الصين وباكستان وغيرهما من دول جنوب شرق آسيا .

٣. لقد ساهم التقدم الصناعي التكنولوجي في الدول الصناعية الكبرى إلى زيادة الإنتاج الزراعي نتيجة استخدام التكنولوجيا الحيوية في مجال الزراعة .

٤. تتعرض مساحة الأراضي الزراعية في جميع الدول للتناقص رغم المجهودات الكبيرة التي تبذل لزيادتها وذلك بسبب التوسيع في إنشاء المدن والطرق والتتصحر والرعى الجائر ، ففي مصر مثلاً بلغت مساحة الأراضي الزراعية التي زحف عليها العمران في القرن العشرين حوالي مليون فدان من أجدود الأراضي الزراعية .

إنتاج الغذاء في العالم :

ينقسم إنتاج الغذاء في العالم إلى قسمين:

- ١- الإنتاج الزراعي.
- ٢- الإنتاج الحيواني.

يبلغ عدد النباتات التي تصلح كغذاء للإنسان أكثر من ٨٠ نوعاً، بينما لا يتعدي عدد الحيوانات ٤٢ نوعاً، وقد تحسنت أنواع هذه النباتات على مر العصور بالتهجين واستبطاط الأصناف العالمية الإنتاجية.

١- الإنتاج الزراعي :

ويشمل جميع أنواع المحاصيل التي تدخل في غذاء الإنسان وهي:

١- **الحبوب الغذائية:** وهي أهم مصادر غذاء الإنسان من التربة وتمثل ٦٨,٥٪ من إجمالي مساحة الأراضي الزراعية في العالم ويأتي على رأسها القمح والأرز والذرة. ويستمد الإنسان من المحصولين الأول والثاني ٤٠٪ من الطاقة اللازمة له، أما الذرة فيستخدم غذاء لكل من الإنسان والحيوان.

٢- **الحبوب الزيتية:** وتشغل حوالي ١٠٪ من إجمالي مساحة الأراضي الزراعية، وأهمها فول الصويا والقول السوداني.

٣- **البقوليات:** ونسبة مساحتها ٦,٥٪.

٤- **الدرنليات:** مساحتها ٥٪ مثل البطاطس، ويستهلك الحيوان جزءاً منها أيضاً مع الإنسان.

٥- **الخضر والفواكه:** ونسبة مساحتها ٤٪.

٦- **السكر:** ونسبة مساحة محاصيله ٣,٥٪ مثل قصب السكر والبنجر.

٧- **المنبهات:** ونسبة مساحتها ١,٥٪ مثل الشاي والبن والكافكاو.

والنسبة الباقيه تزرع بمحاصيل أخرى مثل الألياف والمطاط.

ويتضح مما سبق أن الحبوب الغذائية، تمثل أهم عناصر الغذاء، لهذا سنركز في دراستنا على إنتاجها وتوزيع هذا الإنتاج ومدى كفايته للسكان .

الحبوب الغذائية :

أهم الحبوب الغذائية التي يعتمد عليها الإنسان هي القمح والأرز والذرة كما ذكرنا، وهناك مجموعة أخرى من الحبوب يعتمد عليها بعض السكان مثل الشعير والشيلم والشوفان.

وقد تطور الإنتاج العالمي للحبوب إلا أن نسبة النطوير أقل من معدل الزيادة السكانية الذي يبلغ ١٠٧٪ سنوياً. معنى أن الزيادة في إنتاج الحبوب الغذائية رغم ارتفاع معدله إلا أنه لا يتناسب مع الزيادة السكانية الهائلة. حيث جاء في تقرير صندوق الأمم المتحدة للسكان الذي صدر عام ١٩٩١م أنه من المتوقع أن يرتفع سكان العالم إلى عشرة بلايين نسمة عام ٢٠٥٠م .

وتحرص كل دول العالم على إنتاج ما يكفي حاجة سكانها من الحبوب باعتبارها أهم مصادر الغذاء، والقليل منها هو الذي يحقق إما فائضاً أو عجزاً بالنسبة للاستهلاك، وتبلغ كمية الحبوب التي تدخل التجارة الدولية نحو ١٧٥ مليون طن، ومن أهم دول الفائض في إنتاج القمح الولايات المتحدة وكندا وأستراليا، وتخرج نصف صادرات الحبوب الدولية من الولايات المتحدة الأمريكية، لهذا تمارس أحياناً ضغوطاً اقتصادية وسياسية على الدول المستوردة. أما أهم دول العجز فمنها: الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً - اليابان - الصين - بنجلاديش - مصر - وبعض دول إفريقيا وأمريكا اللاتينية وأسيا.

وتتأثر الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً كأكبر دول العالم المستوردة للحبوب - رغم أن إنتاجها لا يقل كثيراً عن إنتاج الولايات المتحدة مع تساوي عدد السكان تقريباً، ويرجع ذلك إلى اعتماد سكانها على الحبوب في الغذاء بينما يؤدي ارتفاع مستوى المعيشة في الولايات المتحدة إلى استخدام أنواع أخرى من الغذاء كاللحوم، والأسماك مما يقلل من استهلاك الحبوب. أما اليابان فلا تسمح طبيعة سطحها الجبلية بالتوسيع في زراعة الحبوب، وتسعى الصين إلى زيادة إنتاجها من الحبوب للاستغناء عن الواردات رغم عدد سكانها الكبير. ويمكن أن نقسم دول العجز في إنتاج الحبوب إلى مجموعتين هما:

المجموعة الأولى : دول لديها من الأموال ما تستطيع أن تشتري بها الحبوب من السوق العالمية، رغم أنها تواجه الزيادة المستمرة في أسعارها عاماً بعد آخر مثل اليابان والدول المنتجة للبترول في الشرق الأوسط .

المجموعة الثانية : دول فقيرة لا تمتلك الأموال الكافية التي تستطيع أن تشتري بها الحبوب من السوق العالمية، وكثير منها يحصل على الحبوب كمعونات ومساعدات من دول الفائض.

الثروة الحيوانية والسمكية:

استأنس الإنسان أنواعاً من الحيوانات منذ آلاف السنين، وذلك إما للحصول على الغذاء أو لاستخدامه في الأعمال التي تتطلب طاقة كبيرة مثل النقل والأعمال الزراعية. وترتبط تربية الحيوان في العالم بمناطق الحشائش الطبيعية مثل السافانا والاستبس. وتعتبر الماشية (أي الأبقار) والأغنام أهم الموارد الحيوانية بالنسبة للإنسان، وأكثرها قيمة من الناحية الاقتصادية.

وأهم منتجات الحيوان اللحوم وتشكل لحوم الماشية والخنازير ٩٠٪ من إجمالي الإنتاج العالمي منها باستثناء الدواجن والطيور. كما تسهم الماشية بحوالى ٩٠٪ من إنتاج الألبان العالمي، والجاموس ٤٪ والباقي من الأغنام والماعز. أما الصوف فيأتي من الأغنام والشعر من الماعز والإبل.

وعلى الرغم من توفر أنواع الحشائش التي تصلح كغذاء للحيوان بالأقاليم المدارية، إلا أن إنتاجية الحيوان في المناطق المعتدلة أكبر، ويرجع ذلك إلى الأسباب الآتية:

- ١- تؤدي الحرارة المرتفعة إلى قلة إنتاج الحيوان من الألبان واللحوم وإلى بطء نمو الحيوان.
- ٢- على الرغم من كثافة الغطاء النباتي الممثل في الحشائش بالأقاليم المدارية فإن معظمها قليل القيمة من الناحية الغذائية.
- ٣- توفر الأقاليم المدارية المرتفعة الحرارة والغزيرة الأمطار، ظروفًا مثالية لتكاثر الحشرات التي تنقل الأمراض إلى الحيوان مثل ذبابة تسي تسي التي تنقل مرض التوم إلى الحيوان.

ورغم ذلك فقد قامت العديد من الحضارات معتمدة على تربية الماشية في المناطق الواقعة على هامش السافانا في شرق وغرب إفريقيا. وكانت الماشية هي أساس ثروة ومكانة أصحابها. وما زال هذا النمط من الرعي سائداً في كثير من جهات إفريقيا وجنوب غرب آسيا ، وفي الهند يعبد الهنود البقر ويحرمون ذبحه، ورغم أن أكبر عدد من الماشية يوجد بها، إلا أنها ثروة غير ذات قيمة ولا شك أن غذاء السكان في الهند قد تأثر نتيجة لذلك فأصبحوا يحصلون على البروتين من الأسماك بدلاً من لحوم الماشية.

وأهم مناطق تربية الماشية حشائش السافانا، وخاصة في أمريكا الجنوبية وأستراليا. وتنتشر تربية الأغنام في مناطق الحشائش المعتدلة أو الاستبس، حيث الحشائش أقصر وأقل كثافة وأكثر ليونة. أما الإبل فتسود تربيتها في الأقاليم الصحراوى وشبه الصحراوى.

الثروة السمكية:

تعتبر المحيطات والبحار والأنهار وغيرها من المسطحات المائية، مصانع يتم فيها تحويل طاقة الشمس إلى كائنات حية دقيقة، تتغذى عليها الأسماك. وتحتفل درجة غنى المسطحات المائية بهذه الكائنات

من جزء إلى آخر، وبالتالي تختلف درجة غنى المياه بالثروة السمكية.

أهم العوامل المسئولة عن ذلك ما يأتي:

١- اتساع مناطق الأرصفة القارية: وهي عبارة عن المناطق البحرية القليلة العمق (١٨٠-١٠٠ مترًا)، والتي ينخللها ضوء وحرارة الشمس، وتحرك مياهها بواسطة الأمواج والمد والجزر، وكلها عوامل تساعد على انتشار الغذاء السمكي ووفرته. وتعتبر الأرصفة القارية امتداداً لل里ابس تحت مياه المحيط، ولهذا تقع ملاصقة لسواحل القارات وغير بعيد عنها ... وتشتم هذه المناطق بحوالي ٤٦٪ من الإنتاج العالمي للأسماك.

ارجع إلى خريطة العالم واستخرج منها المناطق التي تتسع أمامها الأرصفة القارية.

٢- مناطق التقاء التيارات البحرية الباردة والدافئة: غالباً ما يلتقي أمام السواحل الشرقية للقارات بين دائرة عرض ٤٠-٤٥° شمالاً، تياراً واحداً دافياً قادماً من المناطق المدارية والأخر بارداً قادماً من المناطق القطبية غالباً ما ينزلق التيار الدافئ فوق التيار البارد، فيعمل الأخير على تحريك الغذاء السمكي من الأعماق نحو السطح. فتتجمع الأسماك لتتغذى عليه. والمناطق التي تلتقي عندها التيارات الدافئة بالباردة هي:

أ- أمام سواحل اليابان، حيث يلتقي تيار اليابان الدافئ مع تيار كميشنكا البارد.

ب- أمام سواحل شرق أمريكا الشمالية حيث يلتقي تيار الخليج الدافئ مع تيار لبرادرور البارد.

وهناك مجموعة أخرى من العوامل البشرية، تساعد على ممارسة السكان لحرف صيد السمك، مثل التقدم التكنولوجي، ووفرة رأس المال، وارتفاع كثافة السكان، وارتفاع مستوى المعيشة.

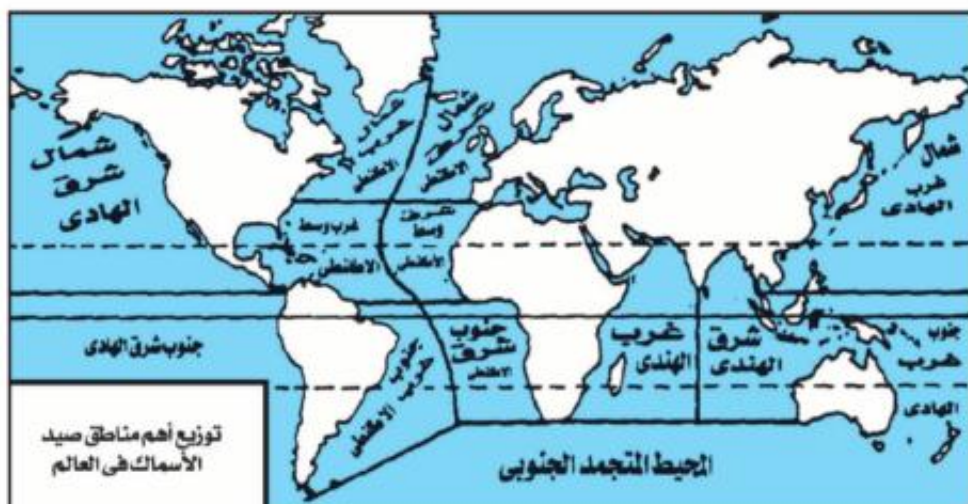
ويحصل الإنسان على ٢٥٪ من استهلاكه من البروتين الحيواني من الأسماك سواء بطريقة مباشرة أو عن طريق الدواجن وغيرها من الحيوانات. وبصفة عامة تزداد الأسماك في غذاء الشعوب المتقدمة، على الرغم من تزايد الطلب عليها في كل من الدول النامية والمتقدمة.

مصايد المياه المالحة - أو مصايد البحار والمحيطات وأهمها (الخريطة شكل ١٧)

١- مصايد دول شرق آسيا: المطلة على المحيط الهادئ وتستغلها اليابان والصين والدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً وكوريا الشمالية وجمهورية كوريا.

٢- مصايد دول شمال غرب أوروبا: المطلة على المحيط الأطلسي، وأهم الدول التي تشارك في استغلالها النرويج والدانمرك وأيسلندا وبريطانيا وفرنسا.

- ٣- مصايد شرق أمريكا الشمالية: وتستغلها كندا والولايات المتحدة.
- ٤- مصايد شمال غرب أمريكا الشمالية: وتستغلها كندا والولايات المتحدة والدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً.
- ٥- مصايد غرب أمريكا الجنوبية: أمام سواحل شيلي وبيرو.
- بالإضافة إلى مصايد المحيط الهندي وجنوب الأطلسي والمتوسط.



شكل (١٧)

إنتاج الأسماك من المياه المالحة:

أهم الدول المنتجة من الصيد المحيطي على الترتيب هي:

اليابان - الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً - الصين - الولايات المتحدة الأمريكية -
شيلي - بيرو - النرويج - ودول أخرى عديدة مثل الهند وجمهورية كوريا وأيسلندا وبريطانيا وكندا
وغيرها.

ويمكن مضاعفة إنتاج أسماك المياه المالحة إلى ثلاثة أضعاف، مع تطوير وسائل الصيد، ومع
المحافظة أيضاً على مياه البحار والمحيطات من التلوث، وبذلك تصبح المصايد المحيطية المنفذ الوحيد
لزيادة إنتاج الغذاء الغنى بالبروتين في المستقبل، مع الزيادة المطردة في عدد سكان العالم.

مما يأكل المياه العذبة:

الأسماك هي أهم أنواع الثروة المائية سواء من البحار والمحيطات ذات المياه المالحة، أو من الأنهر والبحيرات ذات المياه العذبة. وإذا كانت المصايد الأولى تستأثر بمعظم الإنتاج العالمي (٨٧٪)، فإن المسطحات المائية الداخلية تشهد بقدر لا يُستهان به. وتتأثر هذه الكمية من الأنهر والبحيرات والمزارع السككية وحقول الأرز المنتشرة في آسيا الموسمية ، وقد اتجه الإنسان منذ القدم إلى الحصول على جزء من غذائه من هذه المسطحات المائية في مصر القديمة والصين والهند وغيرها.

وتحتل الصين المركز الأول في إنتاج الأسماك من المياه العذبة بنسبة ٣٢٪ من الإنتاج العالمي، يليها الهند، ثم الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً، وأندونيسيا، وتشهد دول أخرى بنسبة لا يأس بها من الإنتاج مثل اليابان وفيتنام وتايلاند وترينيداد وزايريل بل إن جمهورية مصر العربية بلغت نسبة إنتاجها السمكي من المياه العذبة نحو ٨١٪ من إجمالي إنتاجها، وذلك من نهر النيل والتفرع والمصارف.

ومما سبق يتضح أن دول قارة آسيا وخاصة الواقعة بالإقليم الموسى تشهد بنسبة تقترب من ٦٠٪ من إجمالي مصايد المياه العذبة، حيث تعتبر حقول الأرز مصدر رئيسي لها، وفي جميع هذه الدول تجري أنظمة نهرية كبيرة مثل نهر الجانج وروافده في الهند وبنجلاديش.

وتبعد نسبة إنتاج قارة إفريقيا من مصايد المياه العذبة حوالي ١٥,٥٪ من جملة الإنتاج، ويوجد بها أنظمة نهرية كبيرة مثل النيل والكونغو والنيجر وال السنغال والزمبيزى، ولكن الأهم من ذلك البحيرات التي تشغل مساحات واسعة في شرق القارة مثل فيكتوريا وغيرها ، كذلك يلعب نهر الأمازون دوراً هاماً كمصدر للغذاء السمكي في البرازيل بأمريكا الجنوبية، ويعتمد عليه السكان الذين يعيشون على ضفافه في الحصول على الغذاء.

ومما سبق يتضح أن إنتاج أسماك المياه العذبة يتركز بصفة أساسية في الدول النامية بكل من آسيا وإفريقيا وأمريكا الجنوبية، باستثناء الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً والولايات المتحدة وذلك يعكس إنتاج الأسماك من المياه المالحة الذي تستأثر بمعظمها الدول المتقدمة التي تمتلك التكنولوجيا والإمكانيات والأسطول المجهزة. ومن هنا يمكن تقسيم النشاط الاقتصادي لصيد الأسماك إلى نوعين:

أ - الصيد التجاري من المحيطات والبحار، وهدفه سد مطالب الغذاء وتحقيق فائض للتجارة.

ب - الصيد المعيشي من المياه العذبة الممثلة في الأنهر والبحيرات ويمارسه الإنسان لسد مطالبه من الغذاء فقط.

وكنتيجة لما سبق نجد أن جميع الدول المصدرة للأسماك هي دول متقدمة نسبتها كبيرة من الصيد المحيطي مثل الدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً وكندا وبريطانيا والنرويج وأيرلندا، كذلك نجد أن معظم الدول التي تستورد الأسماك دول متقدمة يرتفع بها مستوى المعيشة، ويزداد الطلب بها على

البروتين الحيواني بالإضافة إلى بعض الدول النامية مثل مصر التي تعاني من النقص في اللحوم والألبان والأسماك.

صيانة الموارد الغذائية وتنميتها :

تضطلع دراسة الموارد الغذائية، أن توزيعها غير منكافي على سطح الأرض، ومن هنا وجدها دولاً غنية بمواردها وأخرى فقيرة .. وتسعي المجموعة الأخيرة إلى تأمين احتياجاتها من الموارد الغذائية، إما عن طريق الاستيراد من خلال الاتفاقيات التجارية، أو عن طريق المعونات إذا كانت غير قادرة على الشراء من السوق العالمية.

ووالواقع أن عدداً كبيراً من سكان العالم، يعانون من عدم الحصول على الغذاء الكافي وبصفة خاصة في الدول النامية حيث يعيش فيها بليون نسمة في فقر شديد ، و ٦٠٠ مليون نسمة على حافة المجاعة ، وذلك إما نتيجة لصغر مساحة الأرض الزراعية أو لسوء استخدامها في الزراعة أو لعوامل أخرى . وقد ازداد الطلب في السنوات الأخيرة على جميع أنواع الموارد الغذائية للأسباب الآتية:

- ١- الزيادة الكبيرة والسريعة في عدد السكان وخاصة في الدول النامية.
- ٢- ارتفاع مستوى المعيشة في جميع دول العالم.
- ٣- التغير الذي طرأ على توزيع السكان وهجرتهم من الريف وتركزهم في المدن.
- ٤- انكمش مساحة الأرض الزراعية.

وقد نتج عن ذلك تغيرات كبيرة في نوع استخدام الأرض، نتج عنه تلوث في الماء والهواء والتربة، وزحف العمران على الأراضي الزراعية المحددة المساحة . مما أدى إلى الإضرار بالموارد في كثير من الدول ، ولهذا كله لا بد من صيانة هذه الموارد والمحافظة عليها، حتى يتحقق لكل فرد يعيش في هذا العالم مستوى معيشة لا يأس به بعيداً عن الفقر والمرض وسوء التغذية . وهو هدف نبيل نعيش ونعمل من أجله جميعاً.

أ : صيانة الموارد الغذائية الزراعية وذلك عن طريق :

- ١- المحافظة على خصوبة التربة وعدم إهاكها في الزراعة باراحتها بعض الوقت، أو تعويضها بالأسمدة.
- ٢- عدم الإفراط في الزراعة للمحافظة على خصوبة التربة، وعدم التوسيع في زراعة المحاصيل المجهدة للتربة.

- ٣- تطبيق نظام الدورات الزراعية.
- ٤- الحد من ظاهرة قطع أشجار الغابات، أو إعادة استزراعها، وذلك لحماية التربة من الانجراف وخاصة فوق منحدرات الجبال.
- ٥- فرض عقوبات شديدة على عملية تجريف الأرض الزراعية.
- ٦- تطبيق أساليب التقنية الحديثة في الزراعة باستخدام البذور العالية الإنتاجية والأسمدة المناسبة.
- ٧- القضاء على الأفقار والحيثارات التي تصيب النبات والحيوان، والتي تعيش على غذاء الإنسان كالطيور والفترن.
- ٨- تقليل الفاقد من المواد الغذائية أثناء النقل أو التخزين.

بـ: صيانة الموارد الغذائية الحيوانية وذلك عن طريق :

- ١- وضع برامج للمحافظة على الثروة الحيوانية، والاهتمام بالعلاج البيطري، والتوعي في تهجين السلالات الجيدة.
- ٢- المحافظة على جميع الموارد المائية المالحة والعدبة من التلوث للمحافظة على الثروة السمكية.
- ٣- الاستخدام الأمثل لموارد المياه العذبة، والمحافظة على كل قطرة منها وخاصة في الأقاليم الصحراوية وشبه الصحراوية.
- ٤- وضع تشريعات دولية تحكم عملية توزيع المياه بالعدل بين الدول المشتركة في حوض تصريف نهر واحد. مثل دول حوض النيل، أو حوض الفرات وغيرها.

ثانياً: الإنسان والطاقة

تحتل الطاقة مكانة واضحة وبارزة في حياة الإنسان منذ أقدم العصور ، فهي التي تهيب للبشر القدرة على صنع واداء أشياء كثيرة ولذلك حاول الإنسان دائماً البحث عن طرق مختلفة لإنتاج الطاقة وتحويلها من صورة إلى أخرى للاستفادة منها ، فقد استخدم الإنسان منذ قديم الزمان الطاقة في أداء أعماله المختلفة ، سواء كان ذلك بحثاً عن الغذاء ، أو لحماية نفسه من الأعداء وبالتدريج تعلم الإنسان كيف يسيطر على مصادر أخرى للطاقة فاستأنس الحيوان واستخدمه في حمل الأثقال وجر الأدوات الضخمة الثقيلة مثل المحراث ، واستخدم الطاقة العضلية في أداء بعض الأعمال الشاقة .

وعرف الإنسان النار واستفاد منها في طهو الطعام واستخلاص بعض المعادن من خاماتها ، كما طور الإنسان كثيراً من الآلات البدائية التي كان يستخدمها وعرف كيف يستغل المصادر الطبيعية للطاقة كالرياح والماء والمد والجزر ، لأداء بعض الأعمال التي تستلزم جهداً كبيراً مثل تحريك السفن الشراعية وطواحين الهواء وإدارة بعض الآلات .

ومنذ القرن الثامن عشر استطاع الإنسان أن يستغل الطاقة الحركية في إدارة آلات الصناعة ووسائل النقل ثم ظهرت بعد ذلك آلات الاحتراق الداخلي وأشتهرت الطلب على الوقود الحفرى (الفحم - البترول - الغاز الطبيعي) وتم اكتشاف الكهرباء وأختراع أجهزة توليدتها واستخدامها والكشف عن مختلف صور الطاقة الإشعاعية والانقاض بها وأخيراً توصل إلى إنتاج الطاقة من نواة الذرة .

والطاقة الآن أكثر أهمية لإنسان القرن الحادى والعشرين لأنه يستعملها في تشغيل وسائل المواصلات بمختلف أنواعها وإدارة الآلات والماكينات في المصانع والمزارع وهي ضرورية له في تدفئة المنازل وإنارةها ولتشغيل الأجهزة المنزلية المختلفة .

وبدون الطاقة لا يستطيع الإنسان العيش في هذا العالم الذي يضاء ويتحرك ويقدم تكنولوجيا بالطاقة فهي بمثابة القلب للإنسان تضخ له الحياة عبر شبكات الكهرباء وخزانات الوقود التي تتتفق من مصادر الطاقة المختلفة .

مصادر الطاقة وتطور إنتاجها :

ستظل الشمس هي مصدر الطاقة الرئيسي على الأرض ، فمنها تولد كل المصادر الأخرى للطاقة فالطاقة القادمة إلى الأرض من الشمس عظيمة ، وترسل الشمس إلى الأرض ثلث طاقتها ، وتعادل ما يحتويه كل الاحتياطات المكتشفة من الوقود مع أن ثلث هذه الطاقة يصل إلى الأرض فقط والثلثان الباقيان ينعكسان أو يتمشيان في الغلاف الجوى - وحتى هذا الثلث يزيد أكثر من ألف وخمسمائة مرة عن كل مصادر الطاقة الباقية التي يستخدمها الإنسان لو أخذت بكليتها ، والوقود الذي يستخدم الآن مدين بمنشئه للشمس، فقد حولت الشمس النباتات بواسطة طاقتها وبمساعدة البناء الضوئي إلى كتلة حضراء وتحولت

النباتات بدورها نتيجة عمليات طويلة إلى فحم ، وبفضل الشمس تحدث دورة الماء في الطبيعة مؤمنة لنا طاقة الأنهر والمحيطات .

وتنقسم مصادر الطاقة وفقاً لمدى بقائها أو نفادها من البيئة إلى ما يلى :

أولاً. المصادر غير المتجددة :

هي مجموعة المصادر التي توجد في البيئة في صورة مخزون يقل مع استهلاك الإنسان لها مثل : الوقود الحفري (النحاس والبترول والغاز الطبيعي) والطاقة النووية .

١- الفحم :

هو أقدم مصادر الطاقة وقد عرفه الإنسان منذآلاف السنين إلا أنه لم يستخدم كمصدر للطاقة إلا خلال القرنين الماضيين فقد استخدم الفحم في القرن التاسع عشر في أوروبا لكنه لم ينتشر في أمريكا لوفرة الأخشاب وبمرور الزمن زاد استخدام الولايات المتحدة الأمريكية للنحاس حيث تمتلك وحدتها ما يقرب من ٢٠ إلى ٥٠٪ من مجمل النحاس واللحام ، وظل النحاس يحتل مركزاً متقدماً منذ الثورة الصناعية التي قامت على أساس كشف قوة البخار وتوليده من النحاس وقد بدأ استخراج النحاس في منطقة الشرق الأوسط من بعض مناجم شبه جزيرة سيناء ويقدر المخزون منه حالياً في هذه المناجم بحوالي ٣٥ مليون طن

٢- البترول :

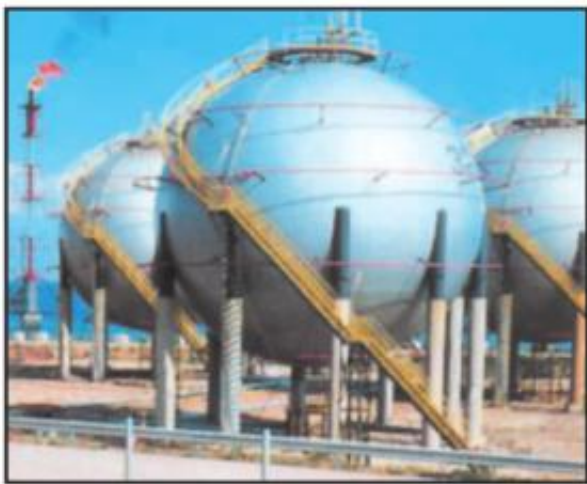
عرف الإنسان زيت البترول منذ قديم الزمان فقد وجده منتشرًا على سطح الأرض في بعض المناطق على شكل برك صغيرة ممتدة بسائل أسود كثيف كما وجد في أحياناً أخرى على شكل طبقة رقيقة عائمة على سطح الماء في بعض البحيرات أو على ماء البحر أمام بعض الشواطئ .



شكل (١٨) بئر بترول

وقد تم اكتشاف أول بئر بترول في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٥٧م عندما كان بعض الأفراد يقومون بحفر بئر بحثاً عن الماء في ولاية فرجينيا ومنذ ذلك الحين ما زال البحث جارياً عن آبار البترول حتى وقتنا الحاضر حيث يستخدم في كثير من المجالات التي كان يستخدم فيها النحاس مثل السكك الحديدية والسفن .

٣- الغاز الطبيعي :



شكل (١٩) إنتاج الغاز الطبيعي

عرف الإنسان الغاز الطبيعي ربما في عصور ما قبل التاريخ فكثيرة ما كان الغاز يتصاعد في الهواء من شقوق صغيرة في سطح الأرض ولكنه لم يعرف قيمته وفائضه في ذلك الحين وبعد ذلك عرف الإنسان أن هذا الغاز المتتصاعد من باطن الأرض يقبل الاشتعال ولم يستخدم الغاز الطبيعي على نطاق كبير إلا في أوائل القرن العشرين حيث لاحت استخداماته تتزايد وتتطور في عمليات الطهو وتسخين المياه في المنازل وكوفود للسيارات وفي توليد الكهرباء .

ثانياً : مصادر الطاقة المتجددة :

هي التي لا تتناقص كمياتها في البيئة مع استغلال واستهلاك الإنسان لها ، وتشمل مصادر الطاقة التي لا تندى هناك حياة على وجه الأرض مثل : الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة المائية وطاقة الكتلة الحيوية وطاقة الحرارة الجوفية للأرض وتميز هذه الطاقة عن غيرها من مصادر الطاقة الأخرى بأنها متجددة ونظيفة لا يوجد لها أثر ضار على البيئة لذلك تجده معظم الدول حالياً إلى استخدام هذه المصادر بديلاً عن طاقة الوقود الحفري التي تسبب ثلث البيئة .

وستتناول بعض هذه المصادر بشيء من التفصيل فيما يلى :

١. الطاقة الشمسية :

تعتبر الطاقة الواردة إلينا من الشمس من أهم أنواع الطاقة التي يمكن للإنسان استغلالها، فهي طاقة دائمة تشع علينا يومياً بنفس المقدار ولا ينتظرك أن تقني طالما كانت الشمس تشرق علينا كل يوم وتتبعث طاقة الشمس بمعدل ثابت تقريراً يسمى بالثابت الشمسي ويقدر بنحو 10^{35} كيلو وات / م² لا يصل من هذه الطاقة إلى الأرض إلا نحو 30% منها وينعكس الباقى وهو 70% إلى الفضاء مرة أخرى على شكل موجات

وإشعاعات ويتم امتصاص ٤٧٪ من الطاقة الشمسية بواسطة الغلاف الجوي المحيط بالقشرة الأرضية ومياه المحيط لتحول إلى حرارة تعطي الأرض التي نعيش عليها الدفء اللازم لاستمرارية الحياة ولقد تطورت فكرة استخدام الإنسان للطاقة الشمسية من مجرد استخدامها في تجفيف بعض المحاصيل الزراعية لحفظها من التلف منذ الآف السنين إلى استخدام هذه الطاقة في الوقت الحاضر في تسخين المياه وتوليد الكهرباء وتحريك الآلات وتسخير وسائل النقل.

وتععددت أبحاث استخدام الطاقة الشمسية في المجالات المختلفة وقد اهتمت بها الدول المتقدمة بخاصة تلك التي تفتقر إلى وجود مصادر الطاقة الأخرى كالفحم والبترول والغاز الطبيعي وتنظر مشكلات الطاقة الشمسية في المناطق التي يقل فيها الإشعاع الشمسي أو ينعدم انتظامه مما يزيد من التكلفة الإنتاجية لانتاج الطاقة.

٤. طاقة الرياح :

طاقة الرياح من أنواع الطاقات التي استخدمت قديماً وما زالت تستخدم حتى الآن على نطاق محدود في إدارة طواحين الهواء في عدة دول ورفع مياه الآبار وطحن الحبوب الغذائية أما حديثاً فإن هذه الطاقة تستخدم في ضخ المياه والتسخين والتبريد وإزالة ملوحة المياه وتوليد الكهرباء، ولعل عدم انتظام الرياح وعدم امكانية



شكل (٢٠) استغلال طاقة الرياح

توقع هبوطها من ساعة لأخرى ومن يوم لأخر بدقة كافية يمثل عائقاً كبيراً أمام شيوخ استخدام هذا المصدر من مصادر الطاقة المتجدددة وبشكل عام فإن المناطق الواقعة على سواحل البحر وعلى قمم الهضاب والتلال وقرب البحيرات تكون من أنساب المناطق لنجاح مشاريع طاقة الرياح وأفضل تلك المواقع التي يصل معدل سرعة الرياح فيها إلى $5 \text{ م}/\text{ث}$ أو أعلى من ذلك.

٣. الطاقة المائية :

تعتبر الطاقة المستمدّة من حركة المياه سواء مياه المحيطات أو البحار أو الأنهر أو أي مسطحات مائية مناسبة لطاقة متتجددة ونظيفة ويجري العديد من البحوث والدراسات لإنتاج هذا النوع من الطاقة وبصفة خاصة في الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا وفرنسا.

ويوجد أربع طرق لإنتاج هذا النوع من الطاقة وهي :-

- ♦ إنتاج الطاقة من مصادر المياه المتساقطة من وراء حواجز صناعية كالسدود والخزانات أو طبيعية مثل سقوط المياه من أعلى الشلالات .
- ♦ إنتاج الطاقة من الفرق في درجات حرارة مياه البحر والمحيطات .
- ♦ أمواج البحر .
- ♦ المد والجزر

٤. طاقة الكتلة الحيوية :

يطلق مصطلح الكتلة الحيوية على كتلة مجموعة من الكائنات الحية أو الميتة - نباتية أو حيوانية موجودة على سطح الأرض والتي يمكن تحويلها أو تحويل نفاياتها إلى طاقة وتشمل الكتلة الحيوية الأشجار والأعشاب والطحالب ومخلفات المحاصيل الزراعية وروث الماشية وفضلات المنازل والمصانع ذات الأصل النباتي أو الحيواني وتتوفر الكتلة الحيوية حالياً نسبة تتراوح بين ٦٪ إلى ١٣٪ من إجمالي حاجات العالم من الطاقة وهي نسبة تعادل ٨٠٥ مليون برميل من البترول في اليوم الواحد كما أن هذه الكتلة الحيوية تعتبر المصدر الرئيسي للطاقة في المناطق النامية مثل : الصين والهند ومصر .

ومن أنواع الطاقة المستخلصة من الكتلة الحيوية ما يلى :

- ♦ طاقة الخشب .
- ♦ طاقة القمامه والنفايات .
- ♦ طاقة الكحول .

٥. طاقة الحرارة الجوفية للأرض :

هي طاقة حرارية طبيعية مصدرها باطن الأرض المنصهر ويعزى وجود هذه الطاقة إلى احتلال بعض العناصر المشعة في الطبقات العميقة للأرض مثل : اليورانيوم والثوريوم ، والبوتاسيوم وتمثل هذه المواد المشعة مصدراً للحرارة لا يفني على مر الزمن ومن أشهر الدول اعتماداً على هذه المصادر المنتجدة إيطاليا ونيوزيلندا والولايات المتحدة واليابان التي تتعرض إلى نشاط بركاني تستخدم أخرته في توليد الكهرباء .

ثالثاً : مصادر طاقة أخرى :

١ - الكهرباء :

ظهرت كمنافس للفحم في أواخر القرن التاسع عشر حيث استبدلت الكهرباء بدلاً من الفحم وبالنفط فيما بعد في كثير من الصناعات والاستخدامات وفي الأغراض المنزلية ويرجع ذلك إلى سهولة نقلها وتوزيعها ونظافة استخدامها وعدم وجود تأثير ضار لها على البيئة ولهذا تأثرت بمصادر الطاقة غير المتجددة.

٢ - الطاقة النووية :

لجأت كثير من الدول اليوم إلى البديل النووي لتوفير حاجتها من الطاقة لأنها مصدر ثابت ومستقر على المدى البعيد وتعد الولايات المتحدة الأمريكية وفرنسا واليابان والاتحاد السوفييتي سابقاً وألمانيا من أهم الدول المنتجة للكهرباء النووية ولهذا تصبح الكهرباء المستمدّة من الطاقة النووية طاقة متجددة.

الاتجاه نحو الطاقة النووية

لجا الكثير من الدول اليوم إلى البديل لتوفير حاجتها من الطاقة التي تتركز في الدول الصناعية الكبرى كالولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا ودول الاتحاد السوفييتي سابقاً وفرنسا وألمانيا واليابان وكوريا الشمالية وتعلق كثير من هذه الدول أهمية كبيرة على تطوير إنتاج الطاقة النووية على اعتبار أنها مصدر ثابت، ومستقر على المدى البعيد بصفة خاصة بعد أزمة الطاقة التي شهدتها العالم عام ١٩٧٣ وارتفاع أسعار البترول، واستمرار ارتفاع أسعاره حتى وقتنا الحاضر.

مشكلات تطوير الطاقة النووية :

يوجد العديد من العقبات والمشكلات التي تعرّض تطوير الطاقة النووية منها :

- ١- التكلفة العالية لإنتاجها واحتياجاتها إلى استثمارات كبيرة لا تستطيع أن توفر إلا لعدد محدود من دول العالم.
- ٢- مشكلات فنية تتعلق بمدى كفاية اليورانيوم بالإضافة إلى تركز إنتاج اليورانيوم والثانديوم اللازمين لإنتاج الوقود النووي في أمريكا وروسيا والدول المستقلة عن الاتحاد السوفييتي سابقاً.
- ٣- صعوبة التخلص من النفايات النووية التي تسبب التلوث الخطير للبيئة.

وقد كان لأزمة الطاقة التي شهدتها العالم منذ منتصف السبعينيات وازدياد تكاليف إنتاج الوقود التقليدي وخاصة بعد ارتفاع أسعار البترول أثره في الاهتمام بتطوير الطاقة النووية واستخدامها على نطاق واسع في محاولة لإحلالها محل المصادر التقليدية وخاصة البترول، وتعلق كثير من الدول الصناعية أهمية كبيرة على تطوير إنتاج الطاقة النووية على اعتبار أنها مصدر ثابت ومستقر على المدى البعيد.

ومن الجدير بالذكر أنه كان من نتاج هذه الأزمة أن وضع الدول الصناعية برامج طموحة لاستخدام الطاقة النووية ترتب عليها أن أصبح استهلاك هذه الدول من الطاقة النووية عام ١٩٨٤ أكثر من خمسة أمثال استهلاكها منها عام ١٩٧٣، فقد رصدت الولايات المتحدة مثلاً نحو ثلاثة بلايين دولار لأبحاث تطوير الطاقة النووية بها وشاركتها في هذا المجال الكثير من الدول الأوروبية الصناعية مثل ألمانيا. ورغم هذا فإن الطاقة النووية لن تغير كثيراً من الصورة العامة لاستخدام الطاقة في المستقبل لأن مجال استخدامها سيكون مقصراً على توليد الكهرباء.

ويتوقع البعض مستقبلاً متنامياً لاستخدام الطاقة النووية مع زيادة التقدم التكنولوجي في هذا المجال من ناحية وزيادة الطلب في المستقبل على الكهرباء واستخدام وقود نووى رخيص متوفّر بكثرة من ناحية أخرى.

ثالثاً: الإنسان والصناعة

منذ أن استقر الإنسان وعرف الزراعة واستئناس الحيوان وجد نفسه أمام كثير من المواد الخام التي تحتاج إلى بعض التغيير حتى تلبي طلباته وينتفع بها فقام بما يلى:

- شطف أحجار الصوان وشكل الأخشاب وعظام الحيوان وصنع منها أسلحته لصيد غذائه والتغلب على أعدائه.
- صنع الأواني الفخارية لحفظ غذائه وشرابه.
- صنع ملابس من الجلد وبعض الألياف النسيجية
- اكتشف المعادن واستخدمها في الطلاء والزينة ثم صبّرها وشكّلها لصناعة الأسلحة والأدوات والأواني.
- نشأت طائفة من الحرفيين (الحدادين) الذين هاجروا من القرى إلى المدن فظهرت في المدن ما عرف بمرحلة الصناعات المنزلية اليدوية.
- تطورت وسائل المواصلات وأصبح من الممكن توافر أي سلعة في أي مكان في العالم
- بدأت الثورة الصناعية الحقيقة في بريطانيا عندما تمكّن جيمس وات (James Watt) من استخدام قوة البخار في إدارة الآلات الحديدية وغزل القطن ونسجه في عام ١٧٦٥م.
- تحولت الصناعة من صناعة منزلية إلى نظام المصانع الضخمة التي استخدمت فيها الفحم وقوة البخار.
- كان إنتاج الحديد مظهراً من مظاهر الثورة الصناعية فقد استخدم في صناعة الآلات وكان ذلك بداية الصناعات المعدنية.
- وكان لاكتشاف قوة البخار واختراع الآلة البخارية ثورة في تطور وتقديم وسائل النقل والمواصلات واستخدمت في الملاحة عام ١٨٣٠ مما كان له أثر كبير في تطور وتقديم النشاط الاقتصادي.
- ساهمت الثورة الصناعية في تطور وسائل النقل كما استفادت الصناعة من هذا التطور في الحصول على المواد الخام ومصادر القوى المحركة وتصريف منتجاتها إلى مناطق الاستهلاك.
- انتقلت الثورة الصناعية من بريطانيا إلى دول غرب أوروبا ثم إلى الولايات المتحدة الأمريكية التي أصبحت في الوقت الحاضر أهم الدول الصناعية في العالم.

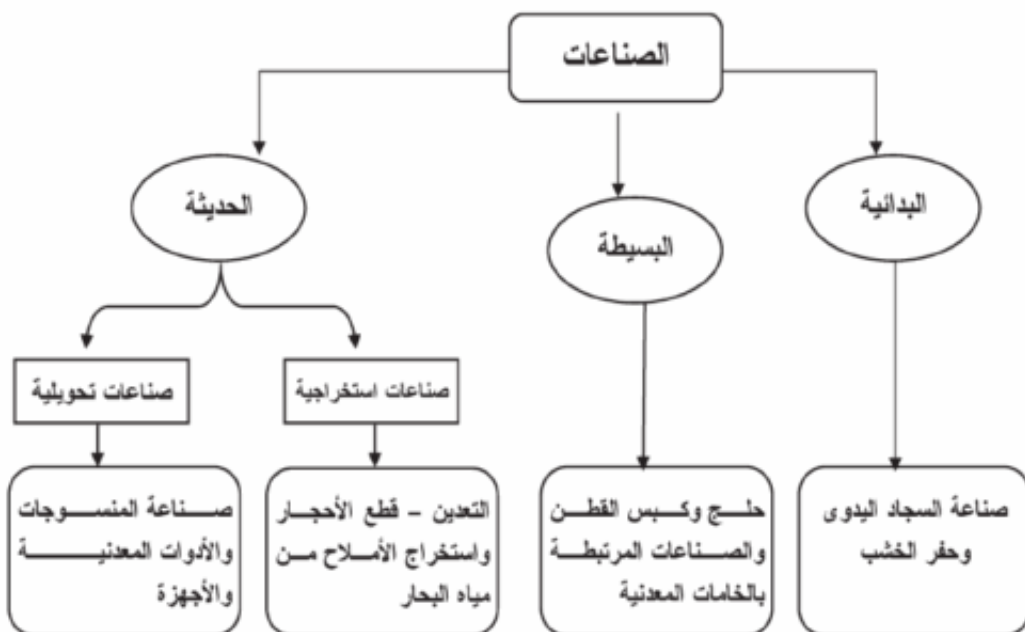
• وفي النصف الثاني من القرن العشرين بدأ احتكار غرب أوروبا والولايات المتحدة للصناعة يزول بعد أن انتشرت الصناعة وانتقلت إلى الاتحاد السوفييتي سابقاً وانتشرت في بعض دول وسط وشرق أوروبا ثم انتقلت إلى اليابان والصين في شرق آسيا والهند في جنوبها وفي كثير من دول العالم وبدأ عصر الصناعة الحديثة الذي نعيشه اليوم.

أهمية الصناعة والتكنولوجيا الحديثة لدول العالم :

لقد أدركت الكثير من دول العالم الآن أن وسائلها للحاق بركب التقدم والنهضة الاقتصادية هو الاتجاه إلى الصناعة والتكنولوجيا الحديثة من أجل ما يلي :

١. تحقيق الكفاية الذاتية بالاعتماد على ما تصنعه وليس على ما تستورده حتى تتحرر من تبعيتها للدول المصدرة وسيطرتها الاقتصادية والسياسية .
٢. تنوع مصادر الدخل القومي بدلاً من الاعتماد على مصدر واحد أو مصدرين .
٣. تشغيل الأيدي العاملة والقضاء على البطالة .
٤. رفع مستوى معيشة الأفراد وتحقيق مستوى أعلى لدخل الفرد يضمن له حياة كريمة .
٥. تضييق الفجوة الكبيرة بين دول العالم المتقدم والنامي في المجالين الاقتصادي والعالمي .

أنواع الصناعات حسب درجة رقيها وتطورها :



أولاً : الصناعات البدائية :

وهي التي تمارسها جماعات محدودة على خريطة العالم اليوم لتحقيق الاقتضاء الذاتي وتعتمد على الموارد المحلية المتاحة وتنشر في كثير من الأقاليم المدارية في أفريقيا وأمريكا الجنوبية وهي تعتمد على المهارة اليدوية مما يرفع سعرها مثل صناعة حفر الخشب واللعب في سويسرا واليابان والسجاد اليدوي في تركيا وإيران .

ثانياً : الصناعات البسيطة :

توجد في المناطق التي تتتوفر فيها الكثير من المواد الخام أكثر مما يحتاج إليها السكان مما يدفعهم لبيع الفائض وتصديره في صورة مادة خام أو تحويلها إلى صورة أخرى كتحفيفها أو حفظها إذا كانت من الحبوب والفاكهة والأسماك أو طحونها إذا كانت من الحبوب .

وقد تقوم الصناعة البسيطة معتمدة على الخامات المحلية بسبب الرغبة في انماض وزنها عند تصديرها كما هو الحال في صناعة حلج وكبس القطن التي تنتشر في مزارع القطن لفصل بذوره وانماض حجمه وزنته وكذلك الصناعات البسيطة المرتبطة بالخامات المعدنية .

ثالثاً: الصناعات الحديثة :

وهي التي ظهرت عقب الثورة الصناعية والتوجه في استغلال قوة البخار واستخدامه في إدارة الآلات وقد بدأت تتطور ببطء خلال القرنين ١٧، ١٨ إلا أنها أخذت تتطرق في نهاية الربع الأخير من القرن التاسع عشر .

وقد شهدت الصناعة الحديثة مرحلة أكثر تندماً في القرن العشرين لاستفادتها من الثورة التكنولوجية باليتها الذاتية فقد أصبحت الآلات الإلكترونية هي المتحكمة في إدارة الماكينات وتنظيم سرعتها مما قلل من الاعتماد على العمالة البشرية الصناعية في إدارة الآلات التي أصبحت تدار إليها .

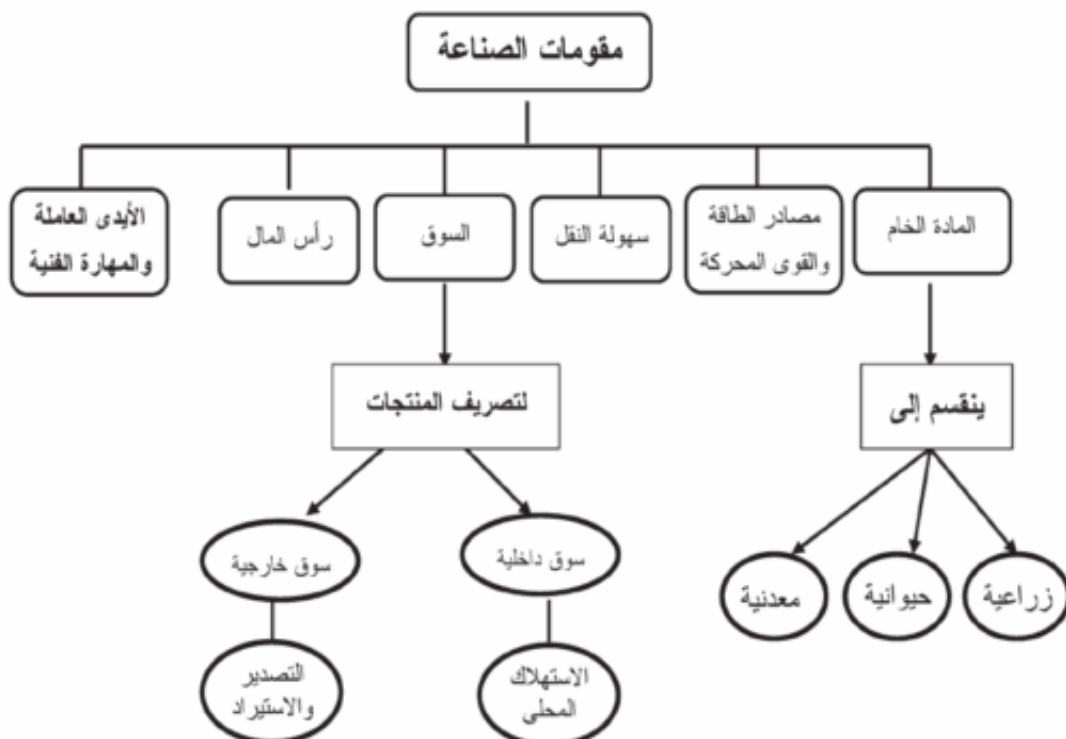
ومن الصناعات الحديثة ما يلى :

١) الصناعات الاستخراجية وهي التي تستخرج من المواد الخام مثل التعدين وقطع الأحجار واستخراج الأملال من مياه البحار والمحيطات .

٢) الصناعات التحويلية: هي التي تحول في الخامات وتغيرها عن شكلها وعن طبيعتها الأولى والحصول على مادة أخرى تلائم احتياجات الإنسان ورغباته مثل المواد الغذائية والمنسوجات والألات والأدوات المعدنية والأجهزة .

مقوّمات الصناعة وعوامل توطّنها :

إن توزيع مناطق الصناعة في العالم تحكمه مجموعة من العوامل التي تؤدي إلى توطّن الصناعة فيإقليم ما والّتي تمثل مقوّمات لقيام الصناعة .



وفيما يلى عرض تفصيلي لهذه المقوّمات :

١. المادة الخام :

بعد توفير المادة الخام التي تعتمد عليها الصناعة من أهم المقوّمات الازمة لقيام الصناعة وتوطّنها فلا يمكن أن تقوم صناعة بدونها وتنقسم المواد الخام إلى :

- أـ مواد خام زراعية مثل القطن والمطاط وقصب السكر
- بـ مواد خام حيوانية مثل الجلد والصوف .
- جـ مواد خام معدنية مثل الحديد والنحاس والمنجنيز .

ويعتمد توطن صناعات معينة في أماكن محددة وفقاً لنوعيتها فعلى سبيل المثال :

- توجد خامات سريعة التلف : لا يمكن نقلها لمسافات طويلة فتوجد الصناعات القائمة عليها في أماكن تواجدها مثل : صناعة تعليب الفواكه والخضروات وصناعة السكر بالقرب من حقول القصب .
- خامات تدخل في الصناعة بكميات كبيرة الحجم وتقليل الوزن : مما يجعل نقلها مكلفاً مثل الأحجار الجيرية التي تدخل في صناعة الأسمنت والرخام وغيرها
- توجد خامات تقليل الوزن كبيرة الحجم يقل وزنها وحجمها بعد تصنيعها مثل الخامات الازمة لصناعة الحديد والصلب ومنها الفحم ، و توجد صناعات استخراجية تتطلب توطنها بالقرب من مادتها الخام مثل استخراج الملح من مياه البحر والمحيطات كما يحدث بمصر .

٢. مصادر الطاقة والقوى المحركة :

- لقد نشأت كثير من الصناعات وبخاصة الثقيلة بالقرب من مصادر الطاقة كالفحم ويمكن القول بأن حوالي ٨٠٪ من قيمة الإنتاج الصناعي في العالم يتركز فيما يسمى بنطاق القوى المحركة الذي يمتد بشكل عام من المسيسيبي غرباً في أمريكا الشمالية ممتداً حتى أوروبا وجبال الأورال شرقاً حيث تستهلك ٧٥٪ من مجموع الطاقة المستهلكة في العالم .
- وتوجد صناعات تنتقل إلى مكان توفر مصادر الطاقة والقوى المحركة الازمة لها مثل انتقال الحديد إلى حقول الفحم ويوجد مصادر للطاقة مثل البترول ينتقل إلى مراكز الصناعة لسهولة نقله لمسافات طويلة بالأنابيب أو ناقلات البترول

٣. وفرة وسهولة النقل :

إن توفر وسيلة نقل سهلة رخيصة يعد عاملاً جاذباً للصناعة مؤثراً في توطنها فتكلفة النقل تعد من أهم مكونات سعر السلعة الصناعية فتكلفة نقل الفحم العالية لنقل وزنه وكبير حجمه تعد أحد العوامل الكامنة وراء توطن صناعة الحديد والصلب بالقرب من مناطق إنتاج الفحم.

٤. السوق :

تحتاج الصناعة إلى الأسواق لتصرف منتجاتها سواء كانت أسواق داخلية للاستهلاك المحلي أو خارجية عن طريق التصدير .

ويمكن أن نميز ثلاثة مجموعات من الصناعات ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالسوق وهي :

أ. بعض المنتجات الصناعية سريعة التلف مثل صناعة اللحوم وبعض منتجات الألبان والمنتجات التي يجب توزيعها طازجة مثل صناعة الخبز وبعض المواد الغذائية لذا تركزت هذه الصناعة في المدن وأسواق استهلاكها الرئيسية .

ب. الصناعات التي تتطلب تعاملها مباشراً مع المستهلك والتعرف على ذوقه ورغباته مثل صناعة الملابس والأحذية والصناعات التي تحتاج منتجاتها إلى صيانة مستمرة مثل الأجهزة الكهربائية وأجهزة البوتاجاز .

ج. الصناعات التي يزيد وزنها وحجمها عند تصنيعها مثل صناعة الخبز والمياه الغازية وقد تبتعد هذه الصناعات نسبياً عن السوق إذا نقصت تكاليف النقل بالنسبة لتكاليف الكلية .

ويوجد عدة عوامل تؤثر في جذب الصناعة إلى السوق من أهمها :

- حجم السوق : فالسوق المتسمة والمزدحمة بالسكان أقدر على جذب الصناعة من السوق الضيقة .

- طبيعة السوق : فهي تؤدي إلى جذب أنواع متخصصة من الصناعات في مناطق صناعة الغزل والنسيج مثلاً كثيراً ما تجتمع حولها ألات النسيج وقطع غيارها .

- المدن الكبرى المزدحمة : التي تتوسط الدولة وتتسلم المواد الخام من مصادر متعددة وتوزع منتجاتها إلى الدولة كلها تعد من مراكز الجذب الرئيسية للصناعات التحويلية كما هو الحال في القاهرة ولندن وباريس وكثير من العواصم والمدن الكبرى في العالم .

٥. وفرة رأس المال :

الصناعة من الأنشطة الرئيسية التي تتطلب وفرة في رأس المال لأن الصناعة تتطلب:

أ. آلات ومحركات معقدة غالباً الثمن .

ب. بناء مصانع ضخمة .

ج. استهلاك وقود ومواد خام غالباً الثمن .

د. عمال وفنانين مهرة يتقاضون أجور عالية .

لذلك فإن كثيًر من الدول النامية عندما تتجه إلى التصنيع من أجل تنمية اقتصادها، تقابلها مشكلة توفر رأس المال اللازم لذلك محلًا.

٦. الأيدي العاملة والمهارة الفنية :

بعد توفر الأيدي العاملة ضرورة لقيام الصناعة وتوطنهما من الناحية العددية والكافية الفنية لأن الصناعة حرف تحتاج إلى دراية وخبرة فنية وتوجد بعض الصناعات التي ترتبط بتوفير المهارة الفنية مثل صناعة الأسلحة القاطعة في شيفيلد والمنسوجات القطنية في لانكشير ببريطانيا والمحلة الكبرى في مصر.

و اختيار موقع الصناعة بالقرب من مناطق توفر العمالة الازمة لها يوفر على أصحاب المصانع إتفاق جزء من رأس المال في توفير المسكن والمياه والكهرباء والخدمات مثل المدارس والمستشفيات والنقل العام لهذه العمالة.

مخاطر الصناعة على البيئة :

تمتد التفاعلات بين الأنشطة الصناعية والبيئة الطبيعية والاجتماعية خلال مراحل هي :

المرحلة الأولى : استخراج الخامات الموجودة والمواد الأولية المستخدمة في الصناعة (نباتية - حيوانية - معدنية....).

المرحلة الثانية : معالجة الخامات والمواد الأولية (مدخلات للعملية الصناعية) (تجهيز الخامات)

المرحلة الثالثة : عملية التصنيع لانتاج سلعة او توفير خدمة .

المرحلة الرابعة : استخدام السلع والخامات حتى تلقى كمخلفات بعد استخدامها .

وفي كل واحدة من هذه المراحل تلقى إلى البيئة المحيطة كميات متغيرة في الحجم والنوع والصفات والأثار من الغازات والسوائل والمواد الصلبة التي تسبب مخاطر على البيئة وصحة الإنسان.

ومن هذه المخاطر ما يلى :

١. إن عملية استخراج الخامات والمواد الأولية المستخدمة في الصناعة يؤدي إلى نقص رصيدها من الموارد المتعددة وغير المتعددة كالنباتات والحيوانات والمعادن والبترول والفحم مع حدوث قدر كبير من الخلل البيئي في موقع استخراج الخامات الأولية سواء في عملية الاستخراج أو عمليات التجهيز الأولى للمواد الخام ويتبين ذلك من خلال التلوث الذي يسببه استخراج هذه الخامات وتجهيزها سواء كان تلوث الهواء بأكسيد الكربون والنيتروجين والرصاص التي تسبب أضرار

خطيرة للإنسان والبيئة وتلوث البيئة البحرية بالبترول المتسرب من مناطق الحفر والتقطيب والمنسكب من السفن بالبحر عدماً عند غسل الصهاريج في عرض البحر أو بسبب حوادث النقل مما يسبب القضاء على الأحياء البحرية وهجرة الأسماك .

٢. إن عملية معالجة الخامات الأولية وتصنيعها لانتاج سلعة أو توفير خدمة يؤدي إلى اطلاق مواد غازية وسائلة وصلبة تلوث البيئة وتكون ضارة بالبيئة وصحة الإنسان وهذه الملوثات تؤثر في الهواء الذي نستنشقه والمياه الجارية والجوفية التي تحتاجها الحياة بكل أنواعها وفي التربة التي تراكم فيها كمواد ضارة بصحة الإنسان وبالإضافة إلى ذلك ينتج عنها تلوث ضوضائي وحراري
٣. أما بالنسبة للسلع التي تم إنتاجها فيتم إلقائها بعد استخدامها كنفايات بما فيها من مواد ضارة بالبيئة كعبوات البلاستيك التي يتم فيها تعبئة المواد السائلة كالزيوت والألياف والمواد المعدنية .

أساليب وإجراءات الحد من مخاطر الصناعة على البيئة :

إن معالجة مخاطر الصناعة على البيئة سواء بالحد منها أو منعها كلياً إن أمكن ويتم ذلك من خلال ما يسمى بالإنتاج النظيف الذي يشمل الحفاظ على الموارد الخام والطاقة واستبعاد المواد الخام السامة والإقلال من كمية وسمية الانبعاثات والنفايات جميعاً.

وهدف الإنتاج النظيف هو عدم توليد المخلفات من خلال تطبيق المعارف المتقدمة وتحسين التكنولوجيا وذلك من خلال ما يلى :

- (١) السعي إلى الإقلال من احتياجات العملية الانتاجية من الخامات والطاقات وترشيد استهلاكها إما برفع كفاءة العملية الانتاجية أو تعديل تصميم المنتج .
- (٢) استبدال المواد الأقل ضرراً أو الأمنة بدلاً من المواد الضارة وبذات السامة التي تبقى علينا عندما نتخلص من المنتج ونضيفه إلى تلال المخلفات التي تضر بالبيئة .
- (٣) تطوير العملية الانتاجية بحيث تقل انبعاثاتها ومخلفاتها الغازية والسائلة والصلبة .
- (٤) تطوير منتجات أقل استهلاكاً للمادة والطاقة أثناء فترة استخدامها وأقل ضرراً للبيئة بعد نهاية استخدامه .
- (٥) تدوير المخلفات و إعادة استخدامها كمدخلات بديلة من المادة والطاقة مثل إعادة استخدام الحديد والصلب والألومنيوم أو الرصاص أو بعض اللدائن والمياه الناتجة عن عمليات التصنيع .

أنشطة وتدريبات

- ١- اكتب تقريراً يوضح العلاقة بين عدد السكان والغذاء في العالم موضحاً لأسباب ظهور مشكلة نقص الغذاء.
- ٢- صمم بعض الكتب و والإرشادات التي تؤكد على ترشيد استهلاك الغذاء وزراعتها على أفراد أسرتك وأصدقائك و جيرانك.
- ٣- اكتب بحثاً عن مشكلة نقص الغذاء في مصر وكيفية مواجهتها.
- ٤- حدد مراحل حصول الإنسان على الغذاء.
- ٥- ما مقومات إنتاج الغذاء؟
- ٦- تكلم عن العلاقة بين الغذاء والسكان في كل من الدول النامية والمتقدمة.
- ٧- بم تفترس؟
 - أ- وفرة الغذاء في الدول المتقدمة ونقصه في الدول النامية.
 - ب- وفرة الغذاء السمكي في منطقة الرصيف القاري.
- ٨- أكمل ما يأتي:
 - أ- يبلغ عدد سكان الدول المتقدمة٪ من جملة سكان العالم، يتوجون٪ من إنتاج الغذاء،
 - ب- تستخدم مصادر الطاقة في الزراعة لإدارة و..... .
- ٩- لماذا تعتبر الأقاليم المعتدلة ملائمة ل التربية الحيوان أكثر من الأقاليم الحارة؟
- ١٠- لماذا تتعرض مساحة الأراضي الزراعية للتناقص في معظم دول العالم؟
- ١١- اقترح حلولاً لعلاج مشكلة نقص الغذاء في الدول النامية.
- ١٢- في ضوء نمو السكان حل العلاقة بين نوع الغذاء والمستوى الاقتصادي للسكان.
- ١٣- حل العلاقة بين حركة التيارات البحرية ومناطق مصايد الأسماك في العالم.
- ١٤- اكتب تقريراً عن مشكلة الطاقة في العالم ودور منظمة الدول المصدرة للبترول «الأوبك» في مواجهة هذه المشكلة من خلال متابعة قراراتها مستعيناً بما نشر عن ذلك بشبكة المعلومات العالمية «الإنترنت».
- ١٥- اكتب تقريراً عن جهود مصر في مجال استخدام مصادر الطاقة المتجددة ومستقبلها والإمكانات المتاحة لاستخدامها.
- ١٦- صمم كتيبات عن ترشيد الطاقة والمحافظة عليها وقم بتوزيعها على زملائك.
- ١٧- صمم مجلة مصورة عن مصادر الطاقة المستخدمة في محافظتك والأثار الناتجة عن استخدامها.
- ١٨- قم بإعداد مناظرة بين مجموعتين من الطلاب تتناول مميزات وعيوب استخدام المصادر المختلفة للطاقة.

- ١٩- ضع علامة «/» أو «X» أمام ما يناسبها من العبارات التالية مع ذكر السبب:
- تتميز الطاقة الكهربائية بـرخص تكاليف إنتاجها وسهولة نقلها وتخزينها. ()
 - عرف الإنسان منذ القدم استخدام الكثير من مصادر الطاقة المتعددة. ()
 - تعد صعوبة نقل الفحم أحد العوامل المؤثرة في إنتاجه. ()
 - عرف الإنسان الغاز الطبيعي واستخدمه كمصدر للطاقة مع معرفته للبترول. ()
 - كان للتباعين بين مناطق إنتاج البترول ومناطق استهلاكه أثره في تجارتة الدولية. ()
 - يمتلك الفحم عدداً من المزايا التي يتفوق بها على البترول كمصدر للطاقة. ()
- ٢٠- تستخدم المدينة «أ» طاقة غير متعددة وتستخدم المدينة «ب» طاقة متعددة. في أي المدينتين تفضل الإقامة؟ ولماذا؟

- ٢١- في ضوء دراستك للمصادر المتعددة أي أنواع الطاقة تصلح للاستخدام على نطاق واسع في مصر، ولماذا؟
- ٢٢- قارن بين الدول النامية والمتقدمة من حيث درجة الاعتماد على مصادر الطاقة المتعددة مع ذكر السبب؟
- ٢٣- بم تفسر.....؟

- قيام صناعة الحديد والصلب في حلوان.
 - تعد الصناعة إحدى وسائل رفع مستوى المعيشة في الدول النامية.
 - تركز صناعة السكر في الوجه القبلي في مصر.
 - قيام صناعة الألومينيوم في نجع حمادي في مصر.
 - ارتباط الصناعة في أوروبا بتوزيع مناطق الفحم بها.
- ٢٤- ضع علامة «/» أو «X» أمام ما يناسبها من العبارات التالية مع ذكر السبب:
- يعد توافر رأس المال أقل العوامل تأثيراً في توطن الصناعة. ()
 - وفرة المواد الخام ومصادر الطاقة أحد الأسباب الرئيسية وراء الصناعة في كل من الولايات المتحدة وغرب أوروبا ()
 - من الضروري توافر مقومات الصناعة كاملة من أجل توطنها في مكان ما. ()
 - يعد عامل السوق عاملاً رئيسياً وراء توطن الصناعة في منطقة حلوان في مصر. ()
 - ترتبط الكثير من الصناعات الحديدية والصلبة بعاملى السوق ورأس المال. ()
 - اعتمدت الصناعة في اليابان على عنصر القوة البشرية أكثر من اعتمادها على المواد الخام أو القوى المحركة المحلية. ()

٢٥- إذا طلب منك الرأى والمشورة لإقامة مشروع صناعى في محافظتك:

أ - ما نوع الصناعة التي تقترح إقامتها ولماذا؟

ب - أين يمكن أن تقتصر موقعاً لقيام هذه الصناعة؟ - اذكر أكثر من بديل.

ج - وضع الفائدة التي يمكن أن تعود على المجتمع وصاحب المشروع.

٢٦ - على ضوء دراستك لعوامل توطن الصناعة ومقومات قيامها ناقش هذه العوامل والمقومات بالنسبة لكل من:

أ - صناعة الحديد والصلب في حلوان جنوب القاهرة.

ب - صناعة الغزل والنسيج في المحلة الكبرى.

٢٧ - حدد العامل الرئيسي في قيام الصناعات التالية مع التفسير:

أ - صناعة الألومنيوم.

ب - صناعة الأغذية.

ج - صناعة النسيج.

البيئة والفقر وتأثير كل منهما في الآخر



التأثير المتبادل بين البيئة والفقر

طرق قياس الفقر

دراسة تطبيقية على مصر

- ← الفقر في مصر
- ← ترتيب المحافظات من حيث الفقر
- ← أسباب الفقر
- ← الفقر وقضايا التنمية

دور الدولة بالنسبة لقضايا الفقر

مقترنات لتقليل الآثار السلبية على الفقراء



في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يستنتج العلاقة المزدوجة بين الفقر والبيئة.
- يتعرف طرق قياس الفقر.
- يوضح الآثار المترتبة على الفقر، والأسباب التي تعوق التنمية.
- يقارن بين الأنواع المختلفة للفقر.
- يقترح حلولاً لعلاج مشكلة الفقر.
- يحدد العوامل التي تعوق التنمية.

المفاهيم المترتبة

- حقوق الإنسان.
- القانون الدولي الإنساني.
- برسيد مسنهور.

التأثير المتبادل بين البيئة والفقر :

هناك ارتباط بين الفقر والبيئة فالضرر أحد أسباب التدهور البيئي حيث أن الفقر عامل مسبب للتدهور البيئي والفقراة هم أشد المتأثرين بهذا التدهور سواء كان سببه ممارسات الفقراة أم السياسات الاقتصادية الدولية أو دور الشركات والمصانع الكبرى في التدهور البيئي .

عند حدوث مشاكل وكوارث بيئية مثل التلوث والفيضانات والجفاف نجد الفقراة هم أكثر الناس تعرضاً وتأثراً لها وذلك لعدم امتلاكهم للسبل والوسائل المالية والتكنولوجية التي يمكنهم من خلالها مواجهة مشاكل البيئة ، نظراً ل تعرض الموارد التي يبنون عليها اقتصادهم وسبل معيشتهم إلى التدهور .

العلاقة بين الفقر والبيئة هناك علاقة مزدوجة بين الفقر والبيئة . فالضرر هو أحد مسببات التدهور البيئي لأن احتياجات الفقراة وسبل معيشتهم الملحة تعني في كثير من الأحيان القيام بمارسات وسلوكيات مدمرة للبيئة مثل قطع الأخشاب والصيد والرعى وتلوث المياه حيث أن المجتمعات الريفية تعتمد على النظام البيئي الطبيعي لتوفير احتياجات غذائية إذ حولت أراضيها إلى مزارع بهدف الحصول على عوائد نقدية لشراء منتجات غذائية من مصادر أخرى لكن ظروفها البيئية والاقتصادية والمالية السيئة جعلت الكثير من هذه المبادرات تفشل في تحقيق هدفها إذ تم إزالة الأراضي الطبيعية ولم تتمكن المشاريع الزراعية من تقديم العائد المالي المنشود كما أن الأولويات التي تحكم نظرية الفقراة إلى البيئة هي أولويات تأمين الاحتياجات الأساسية من مأكل وملبس ومشروب وأمّوى وتعليم .

إن انتشار النشاطات الزراعية في الأراضي الهاشمية يكون في معظم الدول النامية لمواجهة متطلبات الأمن الغذائي وإطعام الزيادة الكبيرة في نسب السكان ما يؤدي إلى تحول الأراضي الطبيعية بفعل الممارسات الزراعية غير المستدامة إلى أرض غير منتجة ومعرضة للتصحر .

وهذا نوضح أن تناقص عوائد الزراعة المستقرة جعل العديد من المزارعين يهجرون أراضيهم بحثاً عن أعمال أخرى مما ساهم في إهمال الأراضي وانتشار ظاهرة التصحر والتي بدورها تدمر إنتاجية الأرضي .

يعتبر الفقر سبباً رئيسياً وأساسياً في تلوث البيئة إذ أن الاهتمام البيئي يتم في الأماكن التي يكون فيها الوضع الاقتصادي على درجة عالية من الازدهار .

الفقر وعدم المساواة:

من الملاحظ أن ظاهرة الفقر موجودة في كل دول العالم ، ولكن الفقر موزع بطريقة غير متكافئة بين مناطق العالم المختلفة ، وكذلك فيما بين المناطق المختلفة داخل الدولة الواحدة ،



شكل (٢١)

ومن المفترض أن مستوى معيشة الإنسان تفاص بالدخل الذي يحصل عليه، وحدد البنك الدولي مفهوم الفقر على أنه عدم القدرة على تحقيق الحد الأدنى من مستوى المعيشة، والفقير ليس من مشاكله عدم المساواة، ولا بد من التأكيد على التفرقة بينهما، ففي حين أن مفهوم الفقر ينصرف إلى المستوى المطلق لمعيشة جزء من السكان وهم الفقراء، فإن مفهوم عدم المساواة ينصرف إلى المستوى النسبي للمعيشة خلال المجتمع بأسره. علماً بأن تخفيض الفقر في دولة ما وفي لحظة ما يتحدد بمعدل نمو دخل السكان في المتوسط، وبالتغير في توزيع الدخل. فالنمو الضعيف وضعف آليات

التوزيع العادل للدخل يؤدي إلى زيادة مستوى الفقر. وللفرد عدة أوجه تمثل في: عدم كفاية الدخول، وسوء التغذية، وانعدام الوصول إلى الضمان الاجتماعي، وهذا فإن مستوى الفقر هو مستوى الدخل الذي يكون كافياً لضمان مستوى غذائي مناسب للأسرة، بالإضافة لتغطية متطلباتها الدنيا من المواد غير الغذائية.

طرق قياس الفقر:

ويمكن قياس الفقر عن طريق التعبير عن عدد الفقراء كنسبة من السكان أو عن طريق قياس مستوى المعيشة معتبراً عنها بدخل العائلة أو متوسط نفقات الفرد. كذلك فيمكن التفكير في حد الفقر الذي يستند إلى الاستهلاك باعتبار أنه يتتألف من - نفقات تلزم لشراء الحد الأدنى من مستوى التغذية وغيره من الضروريات الأساسية وهذا عنصر واضح المعالم نسبياً.

ونحتاج إلى تعريف مفهوم الفقر بدقة ووضوح حتى يمكن علاج أسبابه علاجاً صحيحاً وفعلاً. ذلك أنه يجب أن تكون خطط التخفيف من حدة الفقر على دراية بالأسباب والعوامل التي تؤدي لحدوث الفقر، بدلاً من الاكتفاء بالعمل على التصدي لوقعه.

١ - الفقر الموضوعي

فقر الدخل هو أحد المقاييس المستخدمة في استراتيجيات تخفيف حدة الفقر، ويعرف بخط الفقر القومي. ويسمى هذا التعريف بالتعريف الموضوعي للفقر: وهو يعين مستوى محدد من الدخل أو الإنفاق أو الأرقام القياسية، ويعتبر هذا المستوى هو الحد الفاصل بين



شكل (٢٢)

الفقراء وغير الفقراء. ويمثل هذا الحد الفاصل، والذي يسمى خط الفقر، الحد الأدنى من الدخل اللازم لتلبية النفقات الضرورية للأغذية والبنود غير الغذائية للفرد أو الأسرة.

٢ - الفقر الذاتي

يتم قياس درجة الفقر فيه من منظور الفقراء أنفسهم، حيث يعرف الفقر من وجهة نظر الفرد ذاته. فإذا شعر بأنه لا يحصل على ما يحتاج إليه، بغض النظر عن طريقة تحديده لاحتياجاته الأساسية، فإنه يوضع ضمن الفقراء. ويمكن أن يطلق على هذا النوع اسم: «التعريف الذاتي للفقر».

٣ - فقر القدرات

أما فقر القدرات أو الفقر البشري، فهو الفقر في القدرات التي تؤدي لتمتع الأشخاص بالتجذية الجيدة والصحة والتعليم والحياة الحرة الكريمة. ويحدث هذا النوع حينما تتعدم أو تخضع القدرات التي تقوم الدولة بتزويدها للمواطنين. وتمثل أساساً في السلع الاجتماعية العامة، أي الخدمات والتسهيلات الأخرى المقدمة، والتي تقوم الدولة بواسطتها بتوفير الأصول غير المادية التي تمثل في الصحة والتعليم والحماية الاجتماعية وغيرها من حقوق المواطنة، وبذلك تعالج عدم التكافؤ وعدالة التوزيع.

دراسة تطبيقية على مصر

وفي مصر، ما زال الفقر الذاتي مرتفعاً. وقد بلغ هامش الفرق بين خط الفقر والفقير الذاتي أكثر من ٣٥٪ في المدن الكبرى بمصر. كما أن فقر القدرات مرتفع أيضاً، فوفقاً لهذا المقياس يعتبر ٣٤٪ من المصريين فقراء.

الفقر في مصر:

إن نسبة الفقر في مصر نسبة لا يستهان بها. وأظهرت بعض الدراسات أن مستوى المعيشة في الحضر أعلى عنها في الريف، كما أن الفقر أقل انتشاراً في الحضر، ومع ذلك فإن شدة الفقر والتفاوت في توزيع الدخول أعلى في الحضر عنها في الريف. ويتركز الفقر في الوجه القبلي عنه في محافظات الوجه البحري.

وقد تزايد الفقر في مصر بصورة ملحوظة، سواء إذا ما قيس بعدد الأسر التي تعيش عند

مستوى الفقر أو أقل منه. كما أدى انخفاض متوسط الدخول إلى انخفاض الإنفاق العائلي على الطعام.

وزادت تكلفة المعيشة بسبب السياسة الرئيسية التي تم اتباعها، مثل إلغاء الدعم، وتخيض قيمة الجنيه، والزيادة في أسعار الطاقة والنقل والسلع التي كان ينتجها القطاع العام وأصبح الدعم قاصراً على السلع أو الخدمات الاستهلاكية الأساسية مثل المواد الغذائية الأساسية وقد أدى ذلك إلى الإضرار بالفقراء بشكل كبير طالما أن جزءاً كبيراً من ميزانية الأسرة الفقيرة يتم إنفاقها على المواد الغذائية الأساسية المدعمة.

تدنى الاقتصاد المصري :

تم إنشاء الصندوق الاجتماعي للتنمية للتخفيف من الصعوبات التي تواجه الفقراء، ولكن أدت محدودية موارد الصندوق لجعل الأمر غير مجدياً.

بالرغم من التحسن الذي طرأ على المؤشرات النقدية والمالية، إلا أن تحسن هذه المؤشرات لم يواكبها تحسن في المؤشرات الحقيقة للاقتصاد المصري، بل رافق ذلك ضغط النفقات العامة الموجهة للخدمات الاجتماعية، الأمر الذي أدى لتردي الكثير من الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية للفئات محدودة الدخل. وما زال الفقراء يعانون من الأمية والمرض وعدم توافر المسكن الصحي وسوء التغذية، ورافق ذلك تعدد الجرائم والهجرة من المناطق الريفية سعياً للعمل بالقطاع الهاشمي بالمدن، ما أدى لبروز ظاهرة المناطق العشوائية.

تقرير الأمم المتحدة :

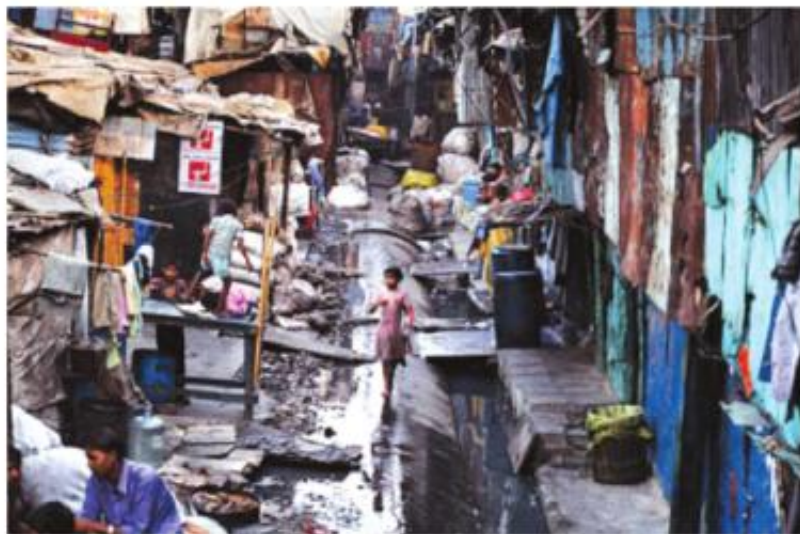
يوضح تقرير الأمم المتحدة عن التنمية البشرية لعام ٢٠٠٧ أن ١٤ مليون مصرى يعيشون تحت خط الفقر بينهم أربعة ملايين لا يجدون قوت يومهم لتبقى مصر في المركز ١١٢ بين دول العالم الأكثر فقرًا حيث أن العلاقة بين النمو الاقتصادي وتراجع الفقر ليست أكيدة. إن أغلب فقراء مصر يعيشون في محافظات الوجه القبلي حيث تبلغ نسبة الفقر فيها حوالي ٣٥٪ من إجمالي السكان بينما تنخفض نسبة الفقراء بالوجه البحري لتصل إلى ١٢٪ من إجمالي السكان.

أسباب الفقر :

يمكن إرجاع أسباب انتشار الفقر إلى عدم المساواة الاقتصادية بين الأفراد، أي التفاوت في توزيع الثروات والدخل، وعادة ما يكون الفقر على مستوى الدولة مصحوباً بانخفاض في الدخل الفردي وعدم المساواة في توزيعه، ويمكن تقسيم أسباب الفقر إلى أسباب مباشرة وغير مباشرة.

١- الأسباب المباشرة:

وهي التي تؤثر تأثيراً مباشراً على متوسط الدخل القومي وعلى نمط توزيع الدخل في الاقتصاد.

٢- الأسباب غير المباشرة:

(٢٢)

وتمثل في:

- ١- انخفاض معدل النمو السنوي في نصيب الفرد من الناتج المحلي.
- ٢- انخفاض إنتاجية العمال.
- ٣- عدم المساواة في توزيع الدخل.

وقد تم الاعتماد في قياس الفقر على أساليب متعددة نذكر منها:

- المستوى المعيشي للأسرة
- الإنفاق الاستهلاكي للأسرة.
- متوسط إنفاق الوحدة الاستهلاكية
- نسبة الإنفاق على المواد الغذائية
- حصة الفرد من البروتين.

الفقر وقضايا التنمية:

تؤكد تقارير التنمية البشرية لعام ٢٠١٠ أن معدلات التنمية تسير في الطريق الصحيح تجاه حل المشاكل المختلفة الخاصة بالتنمية البشرية، فيما أشارت الأحزاب السياسية والصحف المستقلة والحزبية إلى أن هذه التقارير تكشف عجز الحكومة وفشلها، وإن

المشاكل تتزايد ولا تتراجع.

الأسباب التي تعوق التنمية:

١ - الأمية:

إن مشكلة الأمية هي التي عطلت مصر عن التقدم. وإذا تم إستبعاد عنصر الأمية، فإن مصر يمكن أن تقفز إلى المرتبة العليا في التنمية.

٢ - البطالة:

تعمل الحكومة على خفض معدل البطالة، ولكن تظل البطالة تدور حول نسبة ٩٪ من حجم قوة العمل، إذ يبلغ حجم القوة العاملة حالياً حوالي ٢٥ مليون فرد، وينمو سنوياً مما يعني دخول ٧٠٠ ألف فرد سنوياً إلى سوق العمل، وبإضافة نسبة رصيد المتعطلين حالياً فإن الحكومة عليها أن توفر ٨٠٠ ألف فرصة عمل سنوياً.

ولا يتوقع الاقتصاديون إمكان إنخفاض نسبة البطالة عن ٩٪ على الرغم من التفاؤل حول إمكان إرتفاع نسبة معدلات النمو، ولكن الأزمة المالية العالمية أثرت بشدة في الاقتصاد المصري، بالإضافة إلى تراجع الطلب على البضائع والمنتجات المصرية بسبب سياسة الإنكماش في الدول الأوروبية (الشريك التجاري الأول لمصر).

٣ - الفقر:

إن هذه المشكلة تؤثر تأثيراً مباشراً على معدلات التنمية فهناك الكثير من المواطنين يعيشون في أماكن تبعد فيها الخدمات الأساسية من ماء وكهرباء وصرف صحي، حيث يعيش الجزء الأكبر منهم فيما بين صعيد مصر والريف المصري حيث الدخول المتداة ولكن ما الفرق بين الفقر المطلق والفقير المدقع؟



الفقر المطلق: يعرف بأنه الحالة التي لا يستطيع فيها الإنسان الوصول إلى إشباع الحاجات الأساسية المتمثلة في الغذاء والمسكن والملابس والتعليم والصحة.

الفقر المدقع: يعرف بأنه الحالة

التي لا يستطيع فيها الإنسان الوصول إلى إشباع الحاجة الغذائية المتمثلة بعدد معين من السعرات الحرارية أو البروتين.

٤- أحوال الشباب المصري (في السنوات الأخيرة)

يعاني الكثير من الشباب المصري في السنوات الأخيرة صور الحرمان الحاد المختلفة، من التعليم والمأوي والتقدية والصحة والمياه والصرف الصحي والمعلومات. أن ٤٣٪ من الشباب في الشرائح الفقيرة يعانون الحرمان الحاد. بالإضافة إلى الاتجاه لتعاطي المخدرات مما يؤثر تأثيراً سلبياً على شريحة هامة من المجتمع.

دور الدولة بالنسبة لقضايا الفقر والتنمية:

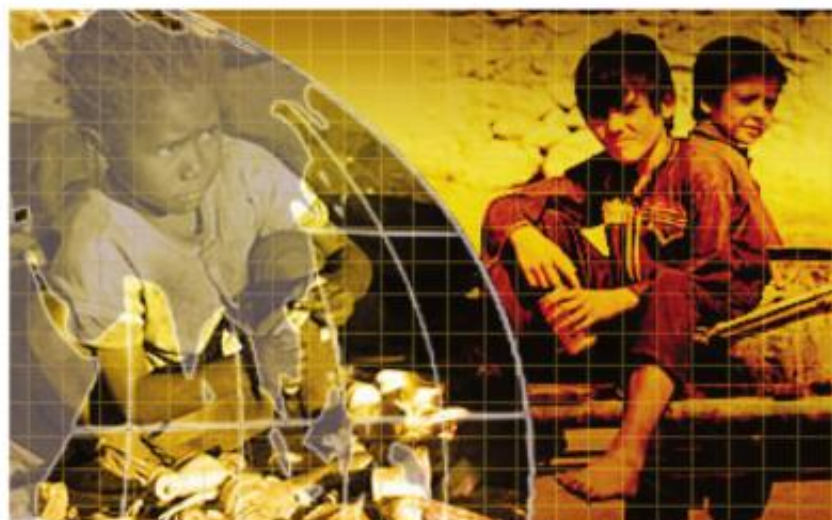
يجب على الدولة أن تعمل على تحديد الأهداف الأساسية لتحقيق التنمية البشرية بشكل صحي ومحاربة الفقر، بالعمل على تحقيق معدلات مرتفعة من النمو والتشغيل، وتطوير البنية التحتية، وتحسين مستوى المعيشة، وضمان عدالة اجتماعية أفضل وكذلك تنمية القدرات التنافسية للمنتج المصري ودعم المشاركة السياسية، وتحديث منظومة الشفافية والأمن القومي المصري، والحفاظ على حق الأجيال القادمة في جنى ثمار التنمية. وهي أهداف استراتيجية بالغة الأهمية

الإجراءات المقترحة لتقليل الآثار السلبية على الفقراء:

عند الحديث عن وضع حلول لمشكلة الفقر في مصر ، فإن توافر الموارد المالية لا تبدو هي العائق الرئيسي في هذا المضمار. بل يخلص بعض خبراء الصندوق الاجتماعي للتنمية إلى أن المعروض من الأموال يزيد عن الطلب عليها. أما العائق الرئيسي فتتمثل في محدودية قدرات المؤسسات الحكومية في الوصول إلى الفقراء على المستوى المحلي، بالإضافة إلى العدد القليل نسبياً للمنظمات غير الحكومية التي يمكنها تنفيذ البرامج المبتكرة التي يثبت نجاحها وجدواها. ومن الإجراءات المقترحة:

- ١- ضرورة تبني الدولة لسياسات يكون من شأنها مواجهة الفقر والحد منه.
- ٢- أن تتبني الدولة سياسات تكفل الحد من الفقر.
- ٣- تنظيم الدور الاجتماعي لرجال الأعمال وتعزيز مفهوم التوازن بين المصلحة العامة والخاصة.
- ٤- توفير فرص العمل وتنمية القدرات والموارد الطبيعية.
- ٥- إعادة توزيع الدخول.
- ٦- خفض الإنفاق الحكومي وتزايد الإنفاق الاجتماعي.
- ٧- تكثيف العمالة (وذلك من خلال إقامة المشاريع التي تحتاج إلى أيدي عاملة).

- ٨- توفير المنح من أجل تزايد الاستثمار.
- ٩- زيادة توفير فرص التعليم (وذلك من خلال توفير التعليم مجانا).
- ١٠- تعدد الأنشطة الاقتصادية لفرد الواحد داخل الأسرة.
- ١١- تدعيم المشاريع الصغيرة.
- ١٢- تعدد مصادر الدخل داخل الأسرة الواحدة.
- ١٣- توفير الخدمات الأساسية مثل الصحة والتغذية



(٢٥) شكل

أنشطة وتدرييات

السؤال الاول : يم تفسير

- أ - أسباب الفقر في مصر
 - ب - دور الدولة في مكافحة الفقر
 - ج - انتشار النشاط الزراعي في الاراضي الهاشمية
 - د - التوزيع الغير متكافيء للقراء بين مناطق العالم المختلفة

السؤال الثاني : ما النتائج المترتبة على ؟.....

- أ - عدم المساواة الاقتصادية بين الأفراد
 - ب - الغاء الدعم
 - ج - الأزمة المالية العالمية بالنسبة للاقتصاد

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة مع ذكر

السبعين

- أ - الفقر أحد أسباب التدهور البيئي
 ب - البطالة في مصر تبلغ نسبتها ١٥ %
 ج - أدى تناقص عامل الزراعة المستقرة إلى زيادة الصادرات في المجتمع
 د - يمكن قياس الفقر عن طريق التعبير عن توافر المواد الغذائية
 ه - يعاني حوالي ٤٣ % من الشباب من الحرمان الحاد

السؤال الرابع : من خلال دراستك لموضوع البيئة و الفقر وتأثير كل منها في الآخر
ووضع الأتي :

- أ - الفرق بين الفقر المطلق و الفقر المدقع
 - ب - الاجراءات المقترنة لقليل الاثار السلبية على الفقراء
 - ج - ظهور المناطق العشوائية بالمدن

السؤال الخامس:

أكتب رسالة إلى محافظ مدينتك تقترح عليه فيها كيفية مواجهة مشكلة الفقر في مصر .

التنمية والتنمية المستدامة في ظل المشكلات البيئية



النمو الاقتصادي والتنمية

التنمية وأسباب المشكلات البيئية

أسباب تفاقم المشكلة البيئية

أسباب تتعلق بالنمو وأسباب اقتصادية

أسباب اقتصادية واجتماعية

مؤشرات البيئة وأطراد التنمية

مؤشر الالتزام

مؤشر الموارد المائية

مؤشر التنوع البيئي

مؤشر الطاقة

مجالات التنمية المستدامة

التنمية الاقتصادية

التنمية البشرية

أهداف التنمية المستدامة في مصر

مشروع ممر التنمية للدكتور فاروق الباز



في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن

- ١- يفرق بين النمو الاقتصادي والتنمية
- ٢- يستنتج أسباب تفاقم مشكلة البيئة
- ٣- يتعرف مؤشرات البيئة وأطراد التنمية
- ٤- يتعرف مفهوم التنمية المستدامة
- ٥- يستنتاج أهداف التنمية الاقتصادية المستدامة
- ٦- يتعرف مفهوم التنمية البشرية
- ٧- يحدد أهداف التنمية المستدامة في مصر
- ٨- يستنتج الشروط التي تحقق التنمية المستدامة في مصر
- ٩- يشترك في ندوة لعرض مشروع ممر التنمية للدكتور فاروق الباز

القضايا المتضمنة

▪ حسن استخدام الموارد وتنميتها

▪ ترشيد الاستهلاك

النمو الاقتصادي والتنمية

إذا تبعنا الأراء حول تطور مفهوم التخلف والتنمية فسوف نجد أنها قد مالت في أول الأمر إلى التركيز على جانب النمو الاقتصادي وما يتحقق فيه من إنجازات فقد كان التعريف الشائع للبلدان النامية منذ أواخر الأربعينيات أنها البلدان التي يتحقق فيها مستوى الدخل الفردي قياساً بمستواه المتحقق في البلدان المتقدمة؛ وعرفت التنمية أن ذاك بأنها الزيادة السريعة والمستمرة في مستوى الدخل الفردي عبر الزمن.

غير أن دراسة خبراء البلدان النامية في الخمسينيات والستينيات أوضحت عدم صواب هذا المفهوم الذي يختزل التنمية إلى مجرد النمو الاقتصادي السريع. وهنا أصبح من المأثور الأن التمييز بين النمو الاقتصادي والتنمية.

والنمو الاقتصادي يشير إلى مجرد الزيادة الكمية في متوسط الدخل الفرد الحقيقي والمفهوم العكسي للنمو الاقتصادي هو الركود الاقتصادي أو الكساد.

أما التنمية: فهي ظاهرة مركبة تتضمن النمو الاقتصادي كأحد عناصرها الهامة ولكن هذا لا بد أن يكون مقترونا بما يلى لكي تتحقق التنمية بمفهومها الواسع

- تغيرات الهياكل الاجتماعية
- تغيرات الهياكل السياسية
- تغيرات الهياكل الثقافية
- تغيرات في العلاقات الخارجية .

وهكذا فإن حدوث النمو الاقتصادي ليس معناه حدوث تنمية بمعناه الواسع - لماذا ...؟ ويرجع ذلك إلى :

ـ من الممكن أن يتحقق نمو اقتصادي سريع بينما يحدث تباطؤ في عملية التنمية؛ وذلك لعدم إتمام التحويلات الجوهرية التي توأم عملية التنمية أو تسبقها في المجالات التكنولوجية والاجتماعية والثقافية والسياسية والاقتصادية .

ـ من الجائز أن يحدث نمو اقتصادي سريع ولا تحدث تنمية . عندما ينشأ عدم توازن بين تطور الاقتصاد واحتياجات المجتمع .

ـ يمكن أن يتحقق نمو اقتصادي سريع ولا تحدث تنمية عندما يكون النمو الاقتصادي مصحوباً بتقلص المشاركة الشعبية في إتخاذ القرارات السياسية والإجتماعية والإقتصادية

ـ التنمية لا تتحقق عندما يرتفع متوسط الدخل الفردي الحقيقي بمعدلات سريعة إذا كان متبعاً بزيادة درجة الاعتماد على الخارج؛ وذلك لأن التنمية تتطلب التحرر من هذه التبعية وزيادة درجة الاعتماد على الذات بما أظهر مفهوم التنمية المستقلة وهنا يجب أن نوضح أن التحرر من التبعية والإعتماد على الذات لا يعني الإنزال عن العالم أو الاكتفاء الذاتي؛ وأنما المعنى المقصود هو تحرير الإرادة الوطنية من القيود وتوسيع نطاق الحركة أمام بلدان العالم الثالث .

وأخيراً فإن مفهوم الإعتماد على الذات يتسع لأكثر من البعد القطري وذلك لأن مساحة التنمية المستقلة لن يتحقق بالإعتماد على الذات محلياً أو قطرياً فحسب بل يتطلب أيضاً الإعتماد على الذات على النطاق الإقليمي بل وعلى صعيد العالم الثالث وهذا ما يطلق عليه الإعتماد الجماعي على الذات .

التنمية وأسباب المشكلات البيئية

تعد قضية الحفاظ على البيئة من القضايا التي تتصل إتصالاً وثيقاً بقضية التنمية : فقد أدت التكنولوجيات المستوردة وأنواع الصناعات التي أقيمت في غمرة الإنداخ لزيادة النمو الاقتصادي إلى تلوث البيئة في الدول النامية والحادي إضرار بالغة بالموارد المتاحة خاصة الأرض والمياه والهواء

كما صار هناك إدراك متزايد بأن الفقر يعتبر من أشد العوامل المتسيبة في تهديد وتخريب البيئة في الدول النامية إذ يؤدي الفقر إلى الإسراف في قطع اشجار الغابات وإلى انهاك التربة الزراعية وإلى التصحر وإلى الملوحة .

كما يؤدي الفقر بالناس إلى استخدام المياه الملوثة وغير الملوثة وغير المأمونة والposure إلى أخطار المبيدات الزراعية كما يؤدي الفقر إلى تأكل قاعدة الموارد التي يعيش عليها سكان الدول النامية مما يؤدي إلى إنقاص فرص نموها في المستقبل .

ويشمل مفهوم البيئة المشاكل المتعلقة باستخدام المكان وجود الخامات الطبيعية والكثافة السكانية وحماية الطبيعة وتلوث البيئة وبذلك يمكن أحتواء مشكلتين رئيسيتين يحتم حولهما النقاش في مجال البيئة .

الأولى : مشكلة الإضرار وتلوث المجال الحيوي من خلال الإنبعاثات السامة والنفايات والإخلال بالتوازنات البيئية .

الثانية : مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية المتتجدة وغير المتتجدة .

وهناك جملة من الأسباب جعلت مشكلة البيئة تتفاقم بشكل متسارع .

أسباب تفاقم المشكلات البيئية

أ) أسباب تتعلق بالنمو والتطور :

- الزيادة السكانية الكبيرة على الكره الأرضية وتجمع البشر في تجمعات سكانية كبيرة تصل في العديد من مدن العالم إلى أكثر من عشرة ملايين نسمة .

- النمو الاقتصادي الذي يتوافق مع استنزاف الموارد الطبيعية وأنقال البيئة بالتحويلات التقنية الاقتصادية الضارة بالبيئة .

ب) أسباب اقتصادية واجتماعية :

- النظر إلى البيئة كملكية عامة مشاعة للجميع أي عدم وجود مالك محدد لموجودات البيئة .

- وجود ما يسمى (بالتكليف البيئية الخارجية) والتى يتحملها المجتمع دون أن تظهر أو يشار إليها فى حسابات المنشأة أو فى الحسابات الإقتصادية الوطنية .
- وتعتبر التكاليف الخارجية الناجمة عن الآثار الجانبية الخارجية للنشاط الإقتصادى من أهم مظاهر التدمير البيئى وتمثل تلك الآثار فى التأثيرات الكيميائية والفيزيائية والتأثيرات الأخرى التى لا تقييم تقىما نقديا وકاملة على الآثار الخارجية تذكر:-
- موت النباتات أو الحد من نموها .
 - أضرار صحية ناجمة عن تلوث الهواء أو غيره .
 - أضرار فى الموجودات المادية .
 - إنخفاض قيمة وإيجار المساكن بسبب التلوث والضوضاء .
 - الإضرار بتنوعية الماء .
 - الإضرار بالثروة السمكية وتناقص حصيلة الصيد السمكى .

مؤشرات البيئة واطراد التنمية

ومن أمثلة المؤشرات حول الأداء البيئى واطراد التنمية : المؤشرات التى تضمنها المؤتمر الذى شاركت فيه منظمة الأمم المتحدة ومنظمة التعاون الإقتصادى والتنمية والبنك الدولى (World Bank 1998) الذى استقر فيه الرأى على أن تقدم الجهات الدولية المعنية بالتنمية بمتابعة أوضاع البيئة عن طريق المؤشرات التالية:-

- ١ - مؤشر الالتزام : أى تلتزم الحكومة والمؤسسات الأخرى في الدولة بحماية البيئة .
- ٢ - مؤشران للموارد المائية : أحدهما يتعلق بإمكانية حصول السكان على مياه آمنة والأخر يتعلق بكثافة استخدام الماء العذب (نسبة المستخدم من المياه إلى جملة الموارد المائية المتاحة)
- ٣ - مؤشر للتنوع البيولوجي : وهو يقياس نسبة المساحات المعاملة كمحميات طبيعية إلى جملة مساحة الدولة .
- ٤ - مؤشران للطاقة وهما : إنتاجية وحدة الطاقة (الناتج المحلي الإجمالي لكل كجم من الطاقة المستخدمة) وإنبعاثات ثاني اكسيد الكربون الكلية ومتوسط نصيب الفرد منها .
- كما تعرض مؤتمر البيئة والتنمية الذى عقد في مدينة ريو دي جانيرو ١٩٩٢ لمجموعة عريضة من القضايا البيئية والتنمية .

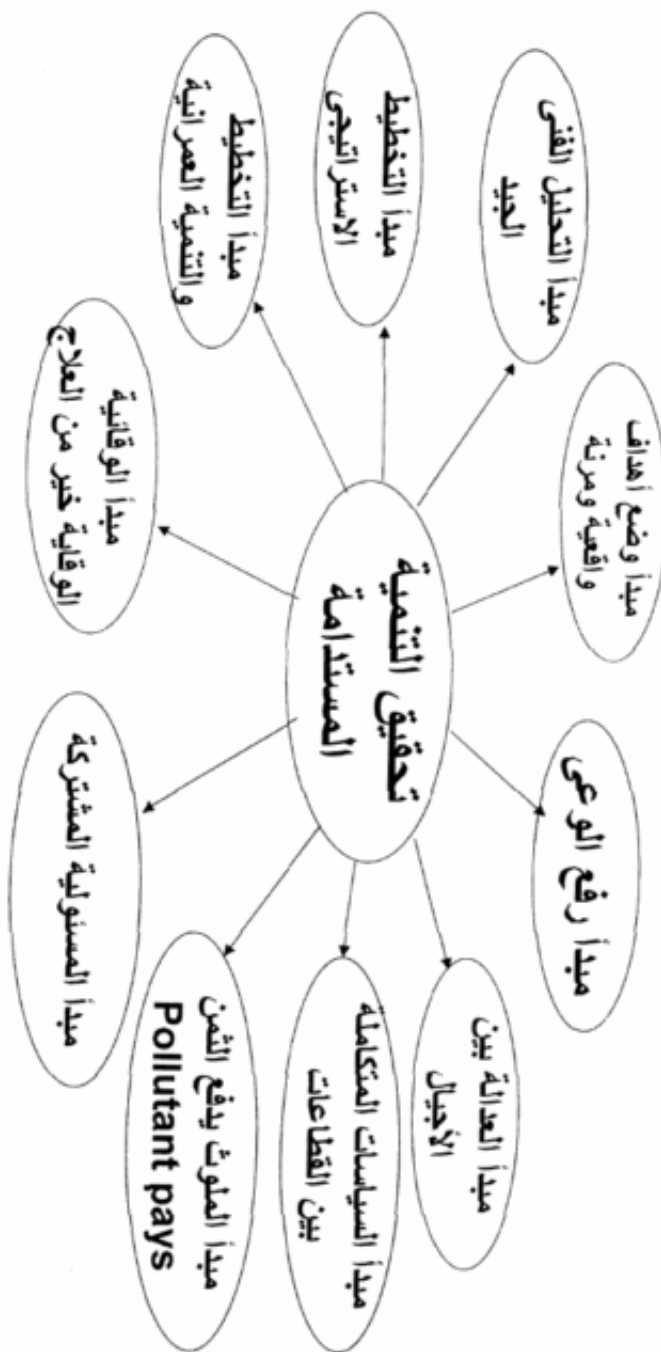
أهم القضايا البيئية التي تعرض لها مؤتمر البيئة والتنمية (ريو دي جانيرو ١٩٩٢ م)

- ١ - القضايا الاقتصادية :- أنماط الاستهلاك والموارد المائية والتقنولوجيا والسياسات وتكامل البيئة والتنمية في إتخاذ القرارات .
- ٢ - القضايا الاجتماعية والسكانية :- كالفقر وديناميات السكان والتعليم والتدريب والصحة .
- ٣ - قضايا الهواء والمناخ .

- ٤- قضايا الأرض والترة : - وما يتصل بها من قضايا التصحر والتنمية الزراعية .
- ٥- قضايا المياه : - تشمل قضايا الماء العذب ومياه المحيطات والبحار .
- ٦- القضايا المتعلقة بموارد طبيعية أخرى : - كالغابات والتنوع البيولوجي والموارد المعدنية والطاقة .
- ٧- قضايا النفايات : - وتشمل النفايات الصلبة - الصرف الصحي - الكيماويات السامة
- ٨- قضايا المستوطنات البشرية والكوارث الطبيعية .
- ٩- قضايا الدعم المؤسسي .

كيف يمكن تحقيق التنمية المستدامة في مصر؟

من خلال تبني وتنفيذ السياسات التي تحقق التوازن الاقتصادي والإجتماعي من جهة، وحماية البيئة من جهة أخرى عن طريق تعديل المبادئ التالية:



تقييم الأداء البيئي للشركات طبقاً لمؤشر المسئولية الاجتماعية في البورصة المصرية

- بطلب من وحدة البيئة بوزارة الاستثمار تم إرسال بيان بالمخالفات البيئية المنسوبة للمنشآت التابعة للبورصة المصرية EgX100 من قبل وزارة البيئة خلال الثلاث الأعوام السابقة.



مجالات التنمية المستدامة**مفهوم التنمية المستدامة :-**

التنمية المستدامة هي عملية تطوير الأرض والمدن والمجتمعات وكذلك الأعمال التجارية بشرط أن تلبي احتياجات الحاضر بدون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية حاجاتها.

ويواجه العالم خطورة التدهور البيئي الذي يجب التغلب عليه مع عدم التخلص من حاجات التنمية الاقتصادية وكذلك المساواة والعدل الاجتماعي .

تتطلب التنمية المستدامة تحسين ظروف المعيشة لجميع الناس دون زيادة استخدام الموارد الطبيعية إلى ما يتجاوز قدرة كوكب الأرض على التحمل وتجربة التنمية المستدامة في ثلاثة أبعاد (مجالات) رئيسية هي :

- مجال البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية (سبق تناوله) .
- مجال النمو الاقتصادي .
- مجال التنمية الاجتماعية والبشرية .

١- التنمية الاقتصادية**أهمية التنمية الاقتصادية المستدامة :-**

- زيادة الدخل الحقيقي وبالتالي تحسين معيشة المواطنين .
- توفير فرص عمل للمواطنين .
- توفير السلع والخدمات المطلوبة لاشباع حاجات المواطنين وتحسين المستوى الصحي .
- تقليل الفوارق الاجتماعية والإقتصادية بين طبقات المجتمع .
- تحسين وضع ميزان المدفوعات .
- تسديد الديون أولاً بأول وسد عجز الميزانية العمومية السنوية .
- تحقيق الأمن القومي والاستقرار للدولة .

متطلبات التنمية الاقتصادية :-

- التخطيط وتوفير البيانات والمعلومات اللازمة .
- جودة الإنتاج وتوفير التكنولوجيا الملائمة لتوفير الموارد البشرية .
- وضع السياسات الاقتصادية اللازمة .
- توفير الأمن والاستقرار اللازم .
- نشر الوعي التنموي بين المواطنين .

مجالات التنمية الاقتصادية

- ١- **تنمية الإنتاج الزراعي** :- وذلك عن طريق
 - زيادة الإنتاج الزراعي بنسبة تزيد على نسبة الزيادة السكانية .
 - رفع كفاءة استخدام مياه الرى وخفض نسبة الفاقد من خلال سياسة المحاصيل لتقنين
كيفية استهلاك المياه .
 - تطوير الاستخدام الفعال لموارد المياه بهدف زيادة إنتاجية الأرض من وحدة المياه
المستخدمة .
 - التحول التدريجي للرى من نظام الرى السطحى إلى أساليب الرى الحديثة .
 - إعادة استخدام مياه الصرف المعالج فى زراعة الغابات الشجرية .
 - تكثيف البحث العلمي والتطوير التكنولوجى فى مجال تحلية المياه .
 - زيادة كفاءة إنتاجية المحاصيل المختلفة بالاستخدام المكثف لبرامج الهندسة الوراثية
وبرامج الإرشاد الزراعي .
 - تشجيع الاستثمارات المصرية والعربية والأجنبية فى القطاع الزراعي .
 - زيادة الإنتاج الرأسى فى الوحدة الحيوانية وإتباع فكرة مزارع الماشية واستخدام
الأساليب الحديثة .
 - تأسيس شركات للاستثمار فى الزراعة واستصلاح الأراضى .
 - تفعيل التشريعات الخاصة ب المجال الزراعي .
- ٢- **تنمية الإنتاج الصناعي** :- وذلك عن طريق
 - دعم المؤسسات الصناعية بالاستثمارات الغنية .
 - الحفاظ على معدل نمو صناعي عالى مع الحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية .
 - نشر تكنولوجيا الإنتاج الآمن .
 - تحسين التوافق مع قانون البيئة وقواعد السلامة والصحة المهنية بالمنشآت الصناعية
 - توفير القروض الميسرة والحماية الجمركية للصناعات المحلية .
 - توفير بنية أساسية للمناطق الصناعية الجديدة من شبكات الطرق ومشروعات الإسكان
- ٣- **تنمية موارد الطاقة** :- وذلك عن طريق
 - الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة من البترول والغاز الطبيعي والموارد المعدنية .
 - إعداد إستراتيجية لقطاع الطاقة فى مصر تشمل الموارد التقليدية والجديدة والمتعددة .
 - تحسين كفاءة إنتاج الطاقة فى محطات توليد الطاقة .
 - تنوع مصادر الطاقة (طاقة الرياح - الطاقة الشمسية - الطاقة النووية) .
 - التوسع فى استخدام التكنولوجيا الموفرة للطاقة .
 - تفعيل دور المجلس الأعلى للطاقة .
- ٤- **تنمية قطاع النقل** :- وذلك عن طريق
 - دعم السياسات التى تشجع مشاركة القطاع الخاص فى مشروعات النقل .
 - استخدام نظم المعلومات وإدخال الأدوات الفنية والإدارية الحديثة للتحكم بشكل أفضل

- في حركة المرور .
- تطوير نظم الأمان في وسائل النقل المختلفة ووضع خطط طوارئ للتعامل السريع مع الحوادث .
 - تطبيق نظم إستعادة التكلفة في وسائل النقل العام .
 - تطوير شبكة الطرق وتحويل خطوط السير إلى خارج المدينة .
 - تطوير شبكة السكك الحديدية ومدتها للمساهمة في مشاريع التنمية الاقتصادية وذلك بنقل البضائع والحاويات لخفض حجم النقل على الطرق .
 - تطوير مشروعات النقل النهري .
 - تطوير البنية الأساسية والمنشآت في الموانئ البحرية الرئيسية .
- ٥- تنمية قطاع السياحة :-** وذلك عن طريق
- وضع أنماط سياحية إضافية تعتمد على السياحة المستدامة .
 - التطوير الدائم لمعايير الجودة للسياحة بما يتفق مع المعايير العالمية .
 - وضع آلية لعلاج مشكلات الاستثمار في قطاع السياحة .
 - الإعتماد على المنتج الوطني من السلع والخدمات كلما أمكن ذلك .
 - تعظيم دور القطاع الخاص وقطاع الأعمال في تحمل عبء الاستثمار في قطاع السياحة .
 - نشر الوعي السياحي بين المواطنين .

بـ- التنمية البشرية

بعد أن أوضحنا سابقاً مفهوم التنمية المستدامة يجدر بنا أن نوضححقيقة هامة لا وهي إن الإنسان هو محور التنمية وهو صانوها وهو من يجب أن تؤول إليه خيراتها يعني أن التنمية الحقة هي بالضرورة تنمية بشرية تعتمد على البشر ويترتب على ذلك امoran مهمان :-

الأمر الأول : ضرورة الاهتمام بالبشر بإعطاء أقصى إهتمام ممكن لإشباع حاجاتهم الأساسية: وهذا لا يعني توجيه طاقات الاقتصاد لإنتاج السلع والخدمات الإستهلاكية وإنما يعني تكوين هيكل صناعي (بالمعنى الواسع للصناعة) تتكامل فروعه ومكوناته المختلفة بما يمكن من السير بخطى حثيثة نحو هدف الأعتماد على الذات في أشباع حاجات البشر .

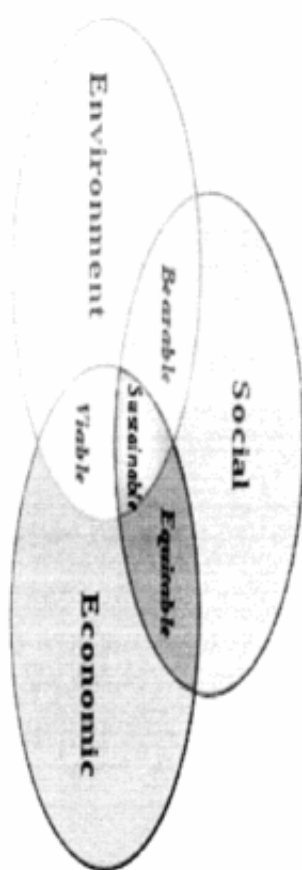
الأمر الثاني : ضرورة إشراك البشر في صنع القرارات في كافة المجالات وعلى كافة المستويات وعدم الإكتفاء بتنفيذها . وهذا يعني أن يكون الحكم ديمقراطيا ..

فالإنسان في مفهوم التنمية ليس مجرد عنصر من عناصر الإنتاج شأنه شأن الأرض أو الآلة : كما أنه ليس مجرد وسيلة للتنمية ولكن غاية التنمية وهدفها .

ومن هنا ظهر مفهوم التنمية البشرية (طبقاً للبرنامج الإنمائي للأمم المتحدة وتقاريره عن التنمية البشرية التي تتبع صدورها منذ عام ١٩٩٠ م بأنها :-

عملية توسيع الخيارات الممتاحة للناس وتمكينهم من أن يعيشوا حياة طويلة خالية من العلل وأن يكتسبوا المعارف التي تطور قدراتهم وتساعدهم على تحقيق إمكاناتهم الكامنة وبناء ثقتهم بأنفسهم وتمكينهم من العيش بكرامة والشعور بالإنجاز وأحترام الذات .

أبعاد التنمية المستدامة



وللتنمية المستدامة أبعاد تنقسم في نوعيتها إلى ثلاثة أقسام :

- أبعاد بيئية .
- أبعاد اجتماعية .
- أبعاد اقتصادية .

ولكي تتحقق التنمية المستدامة لابد من تنفيذ سياسات يتواءن فيها حماية البيئة مع كلٍ من النمو الاقتصادي والاجتماعي.

التنمية المستدامة في مصر

تتطلب التنمية المستدامة تحسين ظروف المعيشة لجميع الناس دون زيادة استخدام الموارد الطبيعية إلى ما يتجاوز قدرة كوكب الأرض على التحمل .
وفيما يلى إستعراض لأهم أهداف التنمية المستدامة من خلال بعض البنود التي من شأنها التأثير المباشر في الظروف المعيشية للناس .

أهداف التنمية المستدامة :-

١- المياه :-

- تهدف التنمية الإقتصادية المستدامة ضمان إمداداً كافياً من المياه ورفع كفاءة استخدام المياه في التنمية الزراعية والصناعية والحضرية والريفية .
- كما تهدف إلى تأمين الحصول على المياه الكافية للاستعمال المنزلي والزراعة الصغيرة .
- كما تهدف إلى ضمان الحماية للمياه الجوفية وموارد المياه العذبة وأنظمتها الإيكولوجية .

٢- الغذاء :-

- تهدف الإستدامة الإقتصادية رفع الإنتاجية الزراعية من أجل تحقيق الأمن الغذائي الإقليمي والتصديرى .
- وتهدف الإستدامة البيئية إلى ضمان الاستخدام المستدام والحفاظ على الأراضي والغابات والمياه والحياة البرية والأسماك وموارد المياه .

٣- الصحة :-

- تهدف الإستدامة الإقتصادية إلى زيادة الإنتاجية من خلال الرعاية الصحية والوقائية وتحسين الصحة والأمان في أماكن العمل .
- تهدف الإستدامة الاجتماعية فرض معايير للهواء والمياه والضوضاء لحماية صحة البشر وضمان الرعاية الصحية الأولية للأغلبية الفقيرة .
- وتهدف الإستدامة البيئية إلى ضمان الحماية الكافية للموارد البيولوجية والأنظمة الإيكولوجية والأنظمة الداعمة للحياة .

٤- المأوى والخدمات :-

- تهدف الإستدامة الإقتصادية إلى ضمان الإمداد الكافي والإستعمال الكفء لموارد البناء ونظم المواصلات .
- تهدف الإستدامة الاجتماعية ضمان الحصول على المسكن المناسب بالسعر المناسب بالإضافة إلى الصرف الصحي والمواصلات للأغلبية الفقيرة .

- تهدف الإستدامة البيئية إلى ضمان الإستخدام المستدام أو المثالى للأراضي الزراعية والغابات والطاقة والموارد المعدنية .

٥- الدخل :

- تهدف الإستدامة الاقتصادية إلى زيادة الكفاءة الاقتصادية والنمو وفرص العمل فى القطاع الرسمى .

- تهدف الإستدامة الاجتماعية إلى دعم المشاريع الصغيرة وخلق الوظائف للأغلبية الفقيرة في القطاع غير الرسمي .

- وتحتاج الإستدامة البيئية إلى ضمان الاستعمال المستدام للموارد الطبيعية الضرورية للنمو الاقتصادي في القطاعين العام والخاص .

شروط تحقيق أهداف التنمية المستدامة :

من الأمور الهامة التي يعتمد عليها برنامج الإصلاح الاقتصادي المصري تكثيف النشاط الاقتصادي خارج مناطق التكدس العمراني ويتحقق هذا الهدف من خلال تبني سياسات إقليمية للتنمية الاقتصادية تستهدف إنشاء أقطاب جديدة للنمو الاقتصادي خارج المدن الكبرى (القاهرة - إسكندرية - أسوان) تبعث أثار النمو السريع على المناطق المجاورة لها ويطلب ذلك احتواء كل قطب للنمو الاقتصادي على المتطلبات الأساسية للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والتي في مقدمتها توافر البنية الأساسية من طرق ومواصلات وصرف صحي ومياه صالحة للشرب وأخرى صالحة للري وتوافر الوحدات السكنية وفرص العمل .

ويشترط لنجاح هذه الأقطاب التنموية في مصر توافر العناصر والمقومات التالية :

١- وضع القوانين والتشريعات الازمة لحفز المشروعات الاستثمارية على الإنتساب داخل حدودها واعطائها الحوافز الضريبية (الأعفاءات الضريبية) الازمة لجذب هذه المشروعات وتوفير الحماية والأمان لها .

٢- التخطيط العمراني السليم لأماكن الأنشطة الاقتصادية والإسكان الواقعه في ربوع هذه الأقطاب التنموية .

٣- ضرورة توفير الأجهزة الإدارية المترتبة بمستويات عالية من الكفاءة الإدارية ولا تكون هذه الأجهزة تكرارا للأجهزة البيروقراطية التي أعاقد التنمية السليمة بمختلف محافظات مصر .

ولعل أهم المشروعات التي تحقق أهداف التنمية المستدامة في مصر في المستقبل هو مشروع مصر التنمية للدكتور فاروق الباز .



د. فاروق الباز

مشروع ممر التنمية

نستعرض باختصار الخطوط الرئيسية للمشروع الذي وضعه الدكتور (فاروق الباز) للتنمية في مصر والذي يهدف في المقام الأول إلى تحديث وتأمين مستقبل أهلها - وذلك عن طريق :-

- ١- إنتاج فائض من الغذاء مما يجعل الناس تنمو أجسامهم قوية ومخيلاتهم خصبة والغذاء الجيد يمنع الصحة والعافية التي تؤهل إلى العمل المجدى .
- ٢- تقسيم العمل بين أفراد المجتمع تقسيماً مناسباً ويستدعي ذلك ترقية أهل الخبرة والمعرفة وحسن الإدارة على جميع المستويات .

٣- تأهيل الحياة الكريمة في المدن بحيث لا ينشغل الناس فقط بالبحث عن قوتهم ويعيشون في بيئة صالحة لكي يتمكن البعض منهم من الإبداع والإبتكار . والحل الأمثل هو البدء في مشروع ممر التنمية في شريط من صحراء مصر الغربية يمتد بين ساحل البحر المتوسط شمالاً حتى بحيرة ناصر في الجنوب وعلى مسافة تراوح بين ١٠ و ٨٠ كيلو متراً غرب وادي النيل : يفتح هذا الممر أفقاً جديداً للإمتداد العمراني والزراعي والصناعي والتجاري والسياحي حول مسافة شاسعة تعطي أملاً جديداً لأجيال المستقبل . وقد اختير موقع شريط ممر التنمية المتاخم لوادي النيل في الصحراء الغربية بناء على الخبرة في تضاريس مصر وإمكاناتها التنموية . حيث يتكون الشريط المتاخم لوادي النيل من هضبة مستوية بميل بسيط من الجنوب إلى الشمال بموازاة النيل : ولا تقطع المنطقة أودية تهدّرها



السيول كما هو الحال في شرق النيل كذلك تتوارد مساحات شاسعة من الأراضي التي يسهل استصلاحها لإنتاج الغذاء : إضافة إلى أحتمالات توارد المياه الجوفية كما تقل الرمال في هذا الشريط .

دعائم الممر : يتضمن ممر التعمير إنشاء ما يلى :

- ١ - طريق رئيسي يعتبر المحور الأساسي للسير السريع بالمواصفات العالمية يبدأ من غرب الإسكندرية ويستمر حتى حدود مصر الجنوبية بطول ١٢٠٠ كيلومتر تقريبا .
 - ٢ - أثني عشر محورا من الطرق العرضية التي تربط الطريق الرئيسي بمراكيز التجمع السكاني على طول مساره بطول كل حوالي ٨٠٠ كيلومتر .
 - ٣ - شريط سكة حديد للنقل السريع بموازاة الطريق الرئيسي .
 - ٤ - أنبوب ماء من بحيرة ناصر جنوبا حتى نهاية الممر على ساحل البحر المتوسط .
 - ٥ - خط كهرباء يؤمن توفير الطاقة في مراحل المشروع الأولى .
- وتناول بالتفصيل الممر الرئيسي والمحاور العرضية للمشروع

أولاً : الممر الرئيسي :

يبدأ الطريق الرئيسي بالمواصفات العالمية على ساحل البحر المتوسط في موقع بين الإسكندرية والعلمين ويؤهل لإنشاء ميناء عالمي جديد يضاهى الموانئ العالمية الكبرى في المستقبل ويكون الطريق الرئيسي من ثمانية ممرات على الأقل : أثنان لسيارات التنقل وأثنان للسيارات الخاصة ذهابا وإيابا يسمح لها بالسير الآمن السريع دون توقف إلا في حالات الطوارئ ومحطات الاستراحة والوقود ومراكيز تحصيل رسوم السير .

ثانياً : المحاور العرضية :

يشمل ١٢ محورا عرضيا يربط كل منها الطريق الرئيسي بموقع التكدس السكاني في الدلتا والواadi تسمح هذه المحاور بالإمتداد العمراني غربا لتصل بالممر الرئيسي وتخفيف بعضا جغرافيا لعدد من المحافظات التي تعانى من الاختناق في الوقت الحالى وتشمل المحاور العرضية المقترحة ما يلى :

- ١ - محور الإسكندرية .
- ٢ - محور الدلتا .
- ٣ - محور القاهرة .
- ٤ - محور الفيوم .
- ٥ - محور الواحات البحرية .
- ٦ - محور المنيا .
- ٧ - محور أسيوط .
- ٨ - محور قنا .
- ٩ - محور الأقصر .
- ١٠ - محور كوم أمبو

۱۱- محور توشکی

١٢- محور بحيرة ناصر .

المنافع والمزایا المنتظرة للمشروع عديدة نوجز منها ما يلى :-

- فتح مجالات جديدة للعمران بالقرب من أماكن التكدس السكاني .

- الحد من التعدي على الأراضي الزراعية داخل وادي النيل .

- أعداد عدّة مناطق لاستصلاح الأراضي غرب الدلتا ووادي النيل .

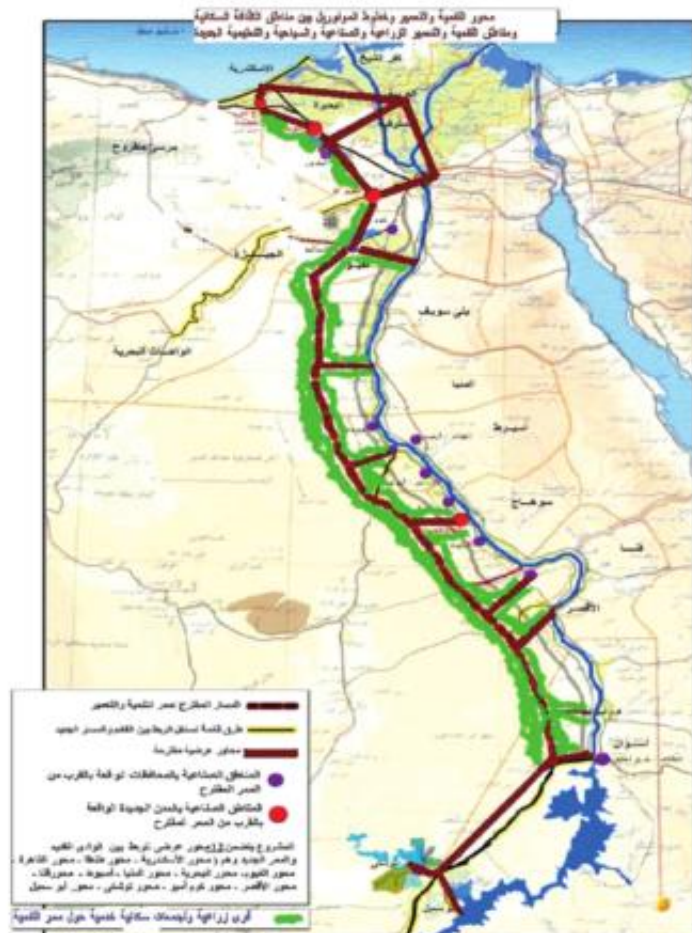
- توفير مئات الآلاف من فرص العمل في مجالات الزراعة والصناعة

- تنمية موضع جديدة للسياحة والاستجمام في الصحراء الغربية.

- تأهيل حياة هادئة مريحة في بيئه نظيفه تسمع للبعض بالإبداع في العمل .

- ربط منطقة توشكى وشرق العوينات وواحات الوادى الجديد بباقي مناطق الدولة .

- خلق الأمل لدى شباب مصر وذلك بتأمين مستقبل أفضل .



(۲۷) شکل

دور تقنية المعلومات في تحقيق التنمية المستدامة :

في هذا العصر الذي تحدد فيه التكنولوجيات القدرات التنافسية، تستطيع تقنية المعلومات أن تلعب دوراً مهماً في التنمية المستدامة، إذ يمكن تسخير الإمكانيات اللامتناهية التي توفرها تقنية المعلومات من أجل إحلال تنمية مستدامة اقتصادية وإجتماعية وبيئية، وذلك من خلال تعزيز التكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة كما يلى :

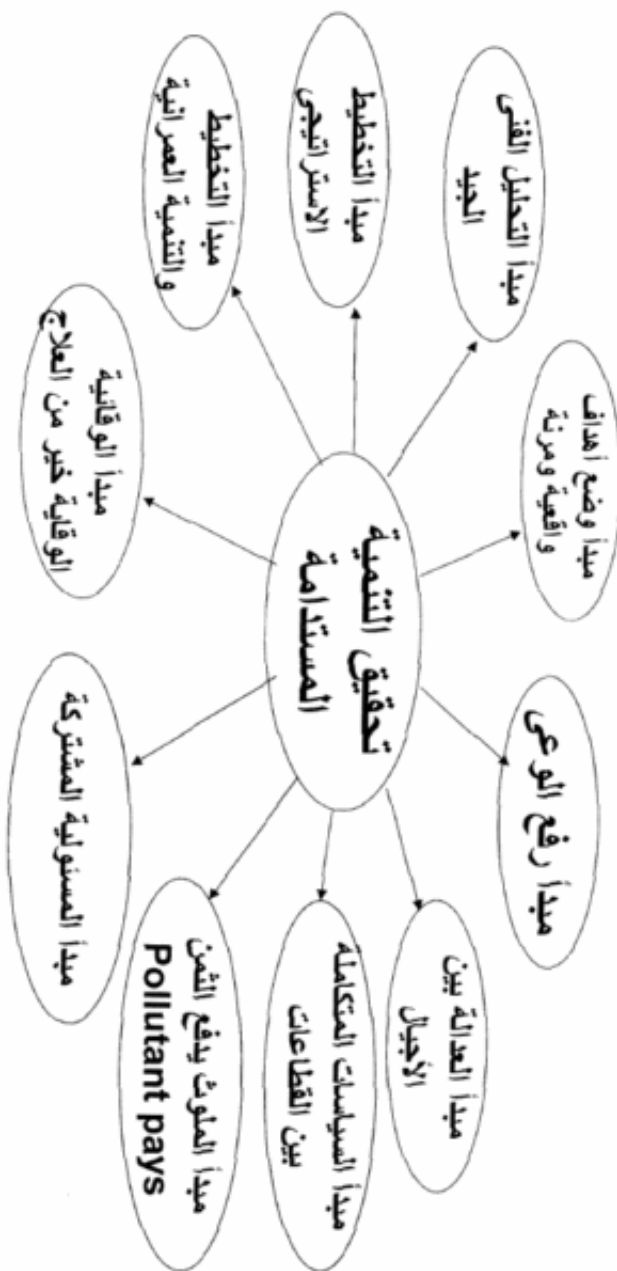
- ١ - تعزيز أنشطة البحث والتطوير لتعزيز تكنولوجيا المواد الجديدة وتكنولوجيا المعلومات والإتصالات، والتكنولوجيات الحيوية، واعتماد الآليات القابلة للإستدامة .
- ٢ - تحسين أداء المؤسسات الخاصة من خلال مدخلات معينة مستندة إلى التكنولوجيات الحديثة، فضلاً عن إستحداث أنماط مؤسسة جديدة تشمل مدن وحضرات التكنولوجيا.
- ٣ - تعزيز بناء القدرات في العلوم والتكنولوجيا والإبتكار، بهدف تحقيق أهداف التنمية المستدامة في الاقتصاد القائم على المعرفة، ولاسيما أن بناء القرارات هو الوسيلة الوحيدة لتعزيز التنافسية وزيادة النمو الاقتصادي وتوليد فرص عمل جديدة وتقليل الفقر .
- ٤ - وضع الخطط والبرامج التي تهدف إلى تحويل المجتمع إلى مجتمع معلوماتي .. بحيث يتم إدماج التكنولوجيات الجديدة في خطط واستراتيجيات التنمية الإجتماعية والإقتصادية، مع العمل على تحقيق أهداف عالمية كالأهداف الإنمائية للألفية .
- ٥ - إعداد سياسات وطنية للابتكار وإستراتيجيات جديدة للتكنولوجيا مع التركيز على تكنولوجيا المعلومات والإتصالات.

دور الإتصالات في تحقيق التنمية المستدام :

المعارف والمعلومات تعد بالطبع عنصراً أساسياً لنجاح التنمية المستدامة، حيث تساعد على التغييرات الاجتماعية والإقتصادية والتكنولوجية، وتساعد على تحسين الإنتاجية الزراعية والأمن الغذائي وسبل المعيشة في الريف، غير أنه لا بد من نقل هذه المعارف والمعلومات بصورة فعالة إلى الناس لكي تحقق الفائدة منها، ويكون ذلك من خلال إلتصالات، حيث تشمل إلتصالات من أجل التنمية الكثير من الوسائل مثل الإذاعة الريفية الموجهة للتنمية المجتمعية، والطرق المتعددة الوسائل لتدريب المزارعين وشبكة الإنترنت للربط بين الباحثين ورجال التعليم والمرشدين ومجموعات المنتجين ببعضها البعض وبمصادر المعلومات العالمية.

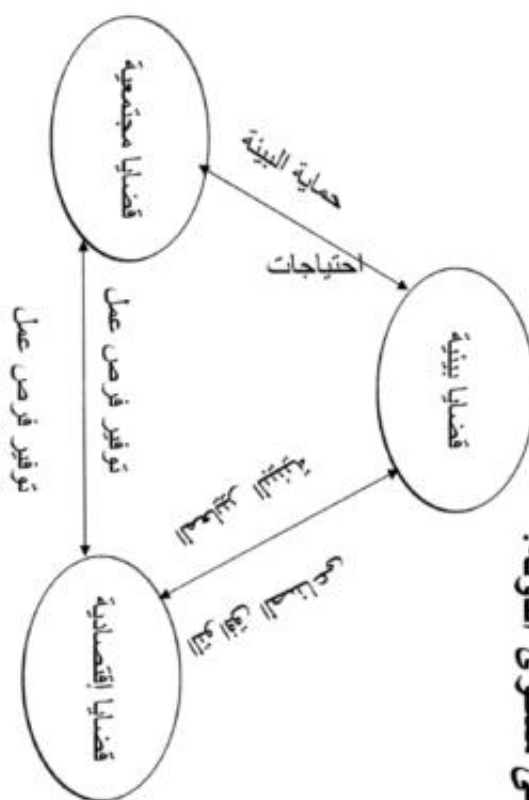
كيف يمكن تحقيق التنمية المستدامة في مصر؟

من خلال تبني وتنفيذ السياسات التي تحقق التوازن الاقتصادي والاجتماعي من جهة، وحماية البيئة من جهة أخرى عن طريق تعديل المبادئ التالية:



الرؤى المصرية لتحقيق التنمية المستدامة

قامت الحكومة المصرية بإنشاء اللجنة الوطنية للتنمية المستدامة بقرار رقم ٧٤ لسنة ٢٠٠٦ من أجل وضع إستراتيجية وطنية للتنمية المستدامة في مصر. يهدف هذه اللجنة لتحقيق التكامل بين السياسات والخطط الاقتصادية والاجتماعية والبيئية على مستوى الدولة.



أنشطة وتدريبات

- ١- اكتب تقريراً يوضح أسباب تفاقم مشكلة البيئة في السنوات الأخيرة موضحاً أهم معوقات تنمية البيئة .
 - ٢- استعن بالشبكة الدولية للمعلومات - واصنع ألبوماً لصور توضح جانبًا من الممارسات التي تعوق تنمية البيئة .
 - ٣- تعاون مع زملائك في صنع مجلة حائط متضمنة مظاهر التدهور البيئي - ودور المجتمع في محاربة هذا التدهور .
 - ٤- اكتب تقريراً عن مشروع الدكتور فاروق الباز (ممر التنمية) مستعيناً بمكتبة المدرسة والشبكة الدولية للمعلومات .
 - ٥- اشرح أهداف التنمية المستدامة في مصر .
 - ٦- بم تفسر؟
- أ- النمو الاقتصادي للدول لا يعبر عن التنمية داخل الدولة .
- ب- أهمية التنمية الاقتصادية المستدامة .
- ج- ضرورة استخدام مياه الصرف المعالج في بعض الزراعات .
- د- ضرورة الإهتمام بإشباع حاجات البشر الأساسية .
- هـ- الاتجاه نحو دعم المشاريع الصغيرة .
- ـ٧ـ (من أهم المشروعات التي تحقق أهداف التنمية في مصر مستقبلاً - مشروع ممر التنمية)
- في ضوء العبارة - أجب عن الآتي :-
- ـ١ـ من الذي خطط لهذا المشروع ؟
 - ـ٢ـ ما الدعائم التي يمكنها تعزيز هذا الممر ؟
 - ـ٣ـ أرسم خريطة لمصر ووضح عليها المحاور العرضية التي تسمح بالإمتداد العمراني خارج الوادي والدلتا .

جهود الدولة لحفظ على الاستدامة البيئية



الخطة الوطنية للعمل البيئي

مراحل الاهتمام بالبيئة

← المرحلة الأولى

← المرحلة الثانية

← المرحلة الثالثة

مجالات حماية البيئة

معوقات تحقيق الاستدامة البيئية

الأهداف

في نهاية هذا الفصل يتبعى أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يحدد جوانب الخطة الوطنية للعمل البيئي في مصر
- يوضح الإجراءات الازمة لتحقيق جوانب الخطة الوطنية لحفظ البيئة
- يتعرف مراحل الاهتمام بالبيئة قديماً وحديثاً
- يستنتج أساليب المعالجة للمشكلات البيئية في مصر
- يفسر صعوبات تحقيق الاستدامة البيئية في مصر

- البيئة وحمايتها والمحافظة على استدامتها وتجميلها
- حسن استخدام الموارد

مقدمة :-

ترتبط الإستدامة البيئية بتلبية احتياجات الجيل الحاضر مع مراعاة حقوق الأجيال المستقبلية في اشباع احتياجاتهم ولذلك وضعت الدولة الخطة لتحقيق هذه الغاية .

الخطة الوطنية للعمل البيئي في مصر لعام ٢٠١١

أولا : - تم استعراض كافة القضايا البيئية التي تعاني منها مصر وتحدد الأدوار الخاصة بكل قطاع من القطاعات الخدمية لمواجهة التحديات التي تهدد البيئة المصرية .

ثانيا : - إعداد برامج قومية في المجالات الآتية :-

- تحسين نوعية الهواء .
- الإدارة الأمنة للمخلفات .
- تحسين نوعية المياه .
- الحد من التلوث الصناعي .
- حماية الطبيعة وإدارة المحميات الطبيعية .
- الإعلام والوعى البيئي .
- التفتيش البيئي وتحقيق لا مركزية الإدارة البيئية .

ثالثا : - تطوير مشروعات مكافحة التلوث والتغيرات المناخية والتنوعية الطلابية والجماهيرية ومشروعات الركن الأخضر .

رابعا : - تطوير مشروعات الفروع الإقليمية ومعاملها بالمحافظات .
ولكن كيف يمكن تحقيق هذه الخطة

- ١- التقليل والحد من التلوث مع أهداف مستقبلية للتخلص من التلوث .
- ٢- تحويل المواد غير القابلة لإعادة التدوير إلى طاقة عن طريق الحرق المباشر أو بعد تحويلها إلى وقود ثانوي .
- ٣- الحد من إستهلاك الوقود غير المتجدد .
- ٤- تنمية مصادر الطاقة البديلة الخضراء أو منخفضة الكربون والمتجددة .
- ٥- حفظ وترشيد استخدام الموارد الشحيحة مثل المياه والأرض والهواء .
- ٦- الحفاظ على الأنواع المهددة بالإنقراض .
- ٧- إنشاء محميات طبيعية حيوية تحت مختلف أنواع الحماية وحماية التنوع البيولوجي التي تتوقف عليها حياة الإنسان على سطح الأرض .

مراحل الاهتمام بالبيئة

وضع القدماء المصريون أسس حماية البيئة (الماء - التربة - الهواء) عندما أهتموا بعدم تلويث النيل للدرجة التي ترسخت فيها عقيدة كل مصرى أنه لن يدخل الجنة إذا ما لوث النيل . كما أنهم حافظوا على التربة الزراعية
أما حديثا فقد من الإهتمام بالبيئة بعدة مراحل :-

المرحلة الأولى : ما قبل التسعينيات :-

وهي مرحلة الاهتمام بالأولويات الاقتصادية والإجتماعية على حساب الآثار البيئية مثل الاهتمام بالقطن كمحصول تجاري والإسراف في استخدام الإسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية مما أدى إلى تلوث التربة والمياه .

وبالرغم من إنشاء جهاز شؤون البيئة عام ١٩٨٢ م إلا أن دوره كان مقتصرًا على المهام التنسيقية دون أن يكون له دور تنفيذى : وبذلك استمر أسلوب المعالجة الجزئية للمشاكل سائداً خلال تلك الفترة دون وجود خطة واضحة للعمل البيئي في مصر وكان التركيز على إتباع فرض القيد ووضع الأشتراطات والمواصفات وتعيين المخالفات وهو الأسلوب المحدود التأثير في مجال حماية البيئة .

المرحلة الثانية : التسعينيات :-

وتعتبر نقطة تحول نحو وضع سياسات بيئية أكثر فاعلية وأعلنت الدولة التزامها بحماية البيئة وإعداد خطة العمل البيئي في عام ١٩٩٢ م ; وفي عام ١٩٩٤ م تم إنشاء صندوق حماية البيئة لتشجيع الاستثمار في المجالات البيئية وفي عام ١٩٩٧ م تم إنشاء وزارة الدولة للبيئة لتقوم بمراقبة مصادر التلوث ومكافحته ويعاون الوزارة في ذلك بعض الأجهزة المختصة والجمعيات الأهلية في مجال البيئة .

وقد تبنت الدولة هدف تحقيق التنمية المستدامة كما شاركت مصر في مؤتمر قمة الأرض بالبرازيل بمدينة ريو دي جانيرو .

ما العوامل التي أدت إلى تزايد اهتمام الدولة بالبيئة في مرحلة التسعينيات :-

١- الحاجة إلى تنمية الموارد الطبيعية المحدودة وإدارتها بصورة أفضل لمواجهة احتياجات السكان .

٢- الرغبة في الإستفادة من السياسات البيئية للبنك الدولي حيث يتم تحويل ديون الدول النامية إلى مصدر تمويل للأغراض البيئية .

٣- أصبح وضع خطة شاملة في مجال البيئة بمثابة أساساً للحوار بين البنك وحكومات الدول النامية للحصول على المعونات التي تقدمها الجهات المانحة .

كيف كان أسلوب المعالجة للمشكلات البيئية؟

٤- تحديد أولويات العمل البيئي في مصر وفقاً لأهميتها وهي التلوث وتدور الطبيعة (الأرض والمياه) وتلوث الهواء وإدارة المخلفات الصلبة وحماية التراث المصري وتعزيز المؤسسات البيئية .

٥- صدور قانون البيئة لعام ١٩٩٤ م .

٦- تبني الدولة للعديد من البرامج البيئية .

٧- إنشاء صندوق حماية البيئة عام ١٩٩٤ م .

٨- زيادة دور مؤسسات المجتمع المدني .

٩- إنشاء وزارة دولة مستقلة لشئون البيئة عام ١٩٩٧ م .

المرحلة الثالثة :

وقد تمثل اهتمام الدولة بالبيئة في تعديل المادة ٥٩ من الدستور في عام ٢٠٠٧ م حيث نصت على أن حماية البيئة واجب وطني .

مجالات حماية البيئة

البيئة الأرضية موطن الإنسان : عليها يعيش ؛ ومنها يبني بيته ويستخرج غذائه ومائه وكسوته ؛ ويتنفس هوائها ويتأثر بجاذبيتها ومناخها ومع مجئ عصر الصناعة وإستخدام الآلة وسوء إستغلال الموارد المختلفة بدأت البيئة تتعرض للتغيرات متباينة لم تستطع إستيعابها - فكانت مشكلة التلوث التي كانت رداً على عدوانية الإنسان على هذه البيئة - كما يعد الإنسان من أهم عناصر البيئة فهو يطور فيها ويحسنها ويغيرها وقد يصبح عنصراً مخرباً وسبباً في تلوثها وتدورها من جراء سلوكه اللاعقلاني تجاهها وقبل أن نتطرق لمجالات حماية البيئة - معاً نتعرف على أنواع البيئة :-

أولاً : البيئة الطبيعية :-

وتكون من أربع نظم متراقبة هي : الغلاف الجوى - الغلاف المائى - اليابسة - المحيط الجوى بما يشمله من ماء وهواء ومعادن ومصادر للطاقة بالإضافة إلى النبات والحيوان وهي الموارد التي إباحها الله سبحانه وتعالى للإنسان ليحصل منها على مقومات حياته .

ثانياً : البيئة البيولوجية :-

وتشمل الإنسان الفرد وأسرته ومجتمعه وكذلك الكائنات الحية في المحيط الحيوي وتعد هذه البيئة جزءاً من البيئة الطبيعية .

ثالثاً : البيئة الاجتماعية :-

ويقصد بها ذلك الإطار من العلاقات الذي يحدد ماهية علاقة الإنسان مع غيره أو بين جماعات متباينة ومتتشابهة معاً .

مجالات حماية البيئة وجهود الدولة في تحقيقها :-**١ - مجال تحسين نوعية الهواء و يتمثل في :-**

- فحص عادم المركبات ضمن إجراءات ترخيص المركبة .
- تشجيع إستخدام الغاز الطبيعي كوقود نظيف للبيئة .
- نقل الصناعات خارج الكثافة السكانية .
- استخدام تكنولوجيا الإنتاج الأنظف .
- الحزام الأخضر والغابات الشجرية الذي يعتمد على الإستفادة من مياه الصرف الصحي المعالج في الري .

٢- مجال التغير المناخي المتمثل في :-

- الإزدياد المطرد في درجات حرارة الهواء على سطح الأرض .

- إزدياد معدلات الموجات الحرارية والعواصف .

- نقص مياه النيل في بعض السنوات .

- ارتفاع مستوى سطح مياه البحر مما يعرض مساحات من الدلتا للغرق .

ولكن كيف تتصدى الدولة لهذا التغير المناخي ؟

- صدق مصر على بروتوكول مونتريال بكلدا فيما يخص بالحفاظ على طبقة الأوزون

عن طريق الخفض التدريجي لإنتاج وإستهلاك المواد الكيماوية المستفيدة لطبقة الأوزون .

- تنفيذ شروط إتفاقية مونتريال عند إقامة الوحدات الصناعية الجديدة .

- الرقابة على استخدام الموارد المستفيدة لطبقة الأوزون .

٣- مجال الوعي البيئي وتطوير العشوائيات :-

- بذلت الدولة جهوداً متميزة لرفع الوعي البيئي للمواطنين بالتعاون مع جميع وسائل الإعلام وبعض الجمعيات الأهلية لتعزيز دورهم في الحفاظ على الأنظمة البيئية وعمل مشروعات لتطوير الأحياء العشوائية والقضاء على مشكلة الأممـة وتوفير الأمـن الغذائي الذي يرتبط بالحالة الصحية للإنسان .

٤- مجال البيئة الساحلية :-

قامت الجهات المعنية برصد نوعية المياه في البحر المتوسط والبحر الأحمر كما قامـت بـمعالجة مـياه الـصرف الصـحي الصـناعـي قبل إـلقـائـها فـي الـبـحـر وعـمل التـرتـيبـات لـمواـجهـة تـأـكل وـنـحر السـواـحل .

٥- مجال حماية نهر النيل :-

يعتبر النيل المورد الرئيسي للمياه في مصر - فهو بحق شريان الحياة للمصريين - ولذا تبذل الدولة جهوداً لحمايته من التلوث مثل

- إيقاف الصرف الصناعي الملوث على نهر النيل .

- فرض العقوبات على السفن النيلية التي تلقى مخلفاتها بالنيل .

- مقاومة النباتات المائية كورد النيل .

٦- مجال المحميات الطبيعية والتنوع البيولوجي :-

تسعي الدولة لحمايتها والحفاظ عليها من عوامل التدهور مع العمل على رفع كفاءتها كناعدة وطيدة للتنمية السياحية والإستثمار المتواصل ويبلغ عدد المحميات الطبيعية في مصر ٢٧ محمية تقع على مساحة حوالي ١٥٠٠٠ كيلو متر مربع .

معوقات تحقيق الاستدامة البيئية

تتلخص في الآتي :

١- التفاوت الواضح في نسبة استخدام مياه الشرب من مصدر أمن وكذلك الصرف الصحي والكهرباء بين الريف والحضر .

٢- إنخفاض نصيب الفرد من الموارد المائية .

- ٣- الزحف العمراني على الأراضي الزراعية وتجريف التربة .
- ٤- إرتفاع نسبة التلوث بكافة أنواعه عن الحدود المسموح بها .
- ولكن عزيزى الطالب كيف تواجه معوقات الإستدامة البيئية :-
لا بد أن نتكاتف لنقوم بالأتي :-
- ١- زيادة معدل الإستيطان في المدن الجديدة .
- ٢- توفير عوامل الجذب للمجتمعات الجديدة .
- ٣- تفعيل القوانين التي تحظر البناء على الأراضي الزراعية .
- ٤- توفير البيئة الصحية لسكنى الإنسان .
- ٥- نقل المصانع والورش خارج المدن .
- ٦- تحسين خدمات ووسائل جمع القمامات .
- ٧- حماية مياه النيل من التلوث .
- ٨- مد المرافق والخدمات للمناطق المحرومة خاصة الريف .

أنشطة وتدريبات

١- بم تفسر

- أ- إعتبار المصريون القدماء وأضعوا أسس حماية البيئة .
- ب- محدودية تأثير المرحلة الأولى في مجال حماية البيئة .
- ج- تعدد النجاحات في سجل حماية البيئة .
- د- اعتبار البيئة البيولوجية جزءاً من البيئة الطبيعية .
- هـ- إهتمام الدولة بالبيئة في التسعينيات .
- وـ- حدوث ظاهرة التغير المناخي .

٢- (تعمل الدولة جاهدة على الحفاظ وتطوير البيئة لتلبية احتياجات الجيل الحاضر واجيال المستقبل)

في ضوء العبارة - وضح :-

- أ- البرامج القومية التي وضعتها الدولة للاحفاظ على البيئة في المجالات المختلفة .
- بـ- إجراءات الدولة لتحقيق الخطة الوطنية للاحفاظ على البيئة .

٣- (مررت مصر بمراحل عددة في سبيل تحسين البيئة والاحفاظ عليها من التدهور)
في ضوء العبارة وضح :-

- أ- دور المصريين القدماء في الحفاظ على البيئة .
- بـ- الجوانب التي تركزت عليها السياسة البيئية للدولة في المرحلة الأولى .
- جـ- لماذا تعتبر المرحلة الثانية (التسعينيات) نقطة تحول للدولة نحو وضع سياسة بيئية أكثر فاعلية .

٤- (تتعدد مجالات الحفاظ على البيئة وحمايتها من التدهور والعمل على إستدامتها)
في ضوء العبارة وضح :-

- أ- المقصود بالبيئة الاجتماعية .
- بـ- جهود الدولة في حماية البيئة في المجالات التالية :

- تحسين نوعية الهواء .
- حماية نهر النيل .
- البيئة الساحلية .

٥- تعاون مع زملائك في وضع خطة لحماية الحي الذي تسكنه .

المراجع:

- ١- البنك الدولي، تقرير عن التنمية في العالم: الفقر، واشنطن، البنك الدولي، ١٩٩٠.
- ٢- جلال أمين، معضلة الاقتصاد المصري، القاهرة، مصر العربية للنشر والتوزيع، ١٩٩٤.
- ٣- حازم الببلاوي، دور الدولة في الاقتصاد، القاهرة، دار الشروق، ١٩٩٩.
- ٤- رمزي زكي، أزمة مصر الاقتصادية مع استراتيجية مقتضبة للأقتصاد المصري في المرحلة القادمة، القاهرة، مكتبة مدبولي، ١٩٨٣.
- ٥- كريمة كريم، الفقر وتوزيع الدخل في مصر، القاهرة، منتدى العالم الثالث، مكتب الشرق الأوسط، ١٩٩٤.
- ٦- محمد مصطفى أحمد مصطفى، المساعدات الاقتصادية الخارجية لمصر بين التنمية والإصلاح الاقتصادي، القاهرة، دار النهضة العربية، ١٩٩٥.
- ٧- مركز البحوث والدراسات الاقتصادية والمالية، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية بجامعة القاهرة (ندوة الإصلاح الاقتصادي ودور الصندوق الاجتماعي للتنمية).

إرشادات

- العلم هو الوسيلة الوحيدة التي يرتفع بها شأن الإنسان إلى مراتب الكرامة والشرف.
- السلام، والحق، والعدل.. قيم رفيعة يجب أن نتمسك بها، ونحافظ عليها.
- التدخين عادة سيئة، تدمر الصحة، وتبدد المال.
- من دعائم الديمقراطية أن تعبر عن رأيك في حرية تامة، وتحترم أيضا حرية الآخرين في التعبير عن آرائهم.
- صوتك المرتفع دليل على ضعف موقفك.
- ليس بالحفظ والاستظهار تحظى بالتفوق.. ولكن بالفهم والتحليل والتطبيق تزداد معارفك، وتنمو قدراتك.
- مصر تحتاج إلى المفكرين والمبدعين.. فلم لا تكون واحدا منهم؟