**المخاطر التي تهدد الموارد الطبيعية | كيف نحافظ على الموارد الطبيعية للاجيال القادمة؟**

لقد سجلت الدراسات العديد من المخاطر التي تهدد الموارد الطبيعية، فالطبيعة تقدم الكثير من الموارد المجانية للبشر، ويتم تسخير هذه الموارد من أجل استمرار الحياة، ولكن هناك بعض الممارسات الخاطئة التي تؤدي إلى تبديد هذه الموارد، وهذا ما يشكل خطرًا على الكائنات الحية، لذلك سنتعرف من خلال موقع لحظات نيوز على كيفية الحفاظ على الموارد الطبيعية وعدم إهدارها.

**ما هي المخاطر التي تهدد الموارد الطبيعية**

هناك العديد من المخاطر التي تهدد الموارد الطبيعية يمكن التعرف عليها من خلال الآتي:

* **الزحف العمراني:** يلجأ الإنسان إلى بناء الأراضي الزراعية إحتياجًا إلى المسكن والإستقرار، مما يؤثر ذلك على البيئة الطبيعية ونقص المساحات الخضراء.
* **قطع الغابات:** يقوم الإنسان بقطع الغابات من أجل توفير الأخشاب واستخدامه في عدة أشياء مختلفة مثل البناء وصناعة السفن والتصميمات وغيرها، وهذا ما يجعل الأشجار عُرضة للإنقراض.
* **التلوث البيئي:** هناك العديد من الأسباب التي تؤدي إلى حدوث تلوث للبيئة منها حرق الغابات، وعوادم السيارات، وقطع الأشجار، والقمامة، فهذه العوامل تؤدي إلى تدهور الموارد الطبيعية.
* **التغيرات المناخية:** تزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو مع زيادة عدد السكان، وهذا ما يؤدي إلى إرتفاع درجات الحرارة التي تتسبب في تدهور الموارد الطبيعية.
* **إرتفاع الزيادة السكانية:** إن عدد السكان يزداد مع مرور الوقت، مما يؤدي إلى زيادة الضغط على تلبية الإحتياجات من الموارد الطبيعية.

**كيفية الحفاظ على الموارد الطبيعية**

هناك العديد من الموارد الطبيعية غير المتجددة وكمياتها محدودة، وهذه الموارد يجب الحفاظ عليها وإستعمالها بعناية لضمان توافرها للأجيال القادمة، لذلك سنتعرف على كيفية الحفاظ على الموارد الطبيعية من خلال الآتي:

* وقف الصيد الجائر.
* عدم قطع الأشجار.
* عدم تكرار زراعة المحصول في نفس المكان أكثر من مرة متتالية.
* زراعة النباتات التي تقاوم الجفاف.
* زراعة عدد كبير الأشجار.
* الحفاظ على المياه من التلوث.
* توقف عمليات التعدين الجائر.
* ترك الأشجار الميتة تتحلل طبيعيًا مما يساعد ذلك في بناء التربة.
* ترشيد استهلاك المياه.
* ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية.
* إنشاء الحدائق والمحميات.
* إعادة تدوير المنتجات التي تحتوي على الخشب.
* إعادة تدوير المعادن.
* استخدام بدائل الوقود الأحفوري.
* استخدام النقل الجماعي قدر الإمكان.

**الموارد الطبيعية المتجددة**

إن الموارد الطبيعية المتجددة هي الموارد التي تتجدد بإستمرار، ويمكن التعرف عليها من خلال الآتي:

* **الشمس:** هي مصدر الطاقات اللازمة للعمليات البيولوجية في الكائنات الحية.
* **الماء:** هو عصب حياة كافة الكائنات الحية، كما أنه يغطي معظمة مساحة كوكب الأرض.
* **الأرض:** غنية بالمعادن والموارد الطبيعية الأخرى.
* **الهواء:** هو الغلاف الجوي المهم في استمرار حياة كافة الكائنات الحية.

الموارد الطبيعية هي من أهم الأساسيات لبقاء الإنسان والكائنات الأخرى على قيد الحياة، ومن هذا المنطلق يجب أن نتعامل مع المخاطر التي تهدد الموارد الطبيعية بشكل إيجابي من خلال التوقف عن الممارسات الخاطئة التي تؤدي إلى إستنزافها.