

موقع ويكي الكويت

[/https://wikikuwait.com](https://wikikuwait.com)

مقدمة تقرير اجتماعيات عن الاحتباس الحراري

تعكس تصرفات الإنسان واعماله آثارها السلبية على البيئة والتي تؤدي إلى تغيرات في المناخ ولا سيما تلك الناتجة عن انبعاث غاز ثاني اكسيد الكربون وغيره من الغازات الدفيئة من المعامل والمصانع والتي تؤدي إلى ازدياد متوسط درجات الحرارة في العالم مما يؤدي إلى اضطرابات في الانظمة البيئية وتغيرات مناخية.

تقرير اجتماعيات عن الاحتباس الحراري

الاحتباس الحراري هو ظاهرة تؤدي إلى عمليتي امتصاص واطداد الاشعة تحت الحمراء والتي تؤدي بدورها إلى تسخين سطح الأرض نتيجة ازدياد نسبة الغازات الدفيئة في الجو، حيث تكتسب الأرض حرارة أكبر من تلك التي تفقدها مما يؤدي إلى ارتفاع متوسط درجة الحرارة فيها بشكل أكبر من الطبيعي.

اسباب الاحتباس الحراري

تقسم اسباب الاحتباس الحراري إلى اسباب طبيعية واسباب من صنع الإنسان والتي تتمثل بما يلي:

الأسباب الطبيعية للاحتباس الحراري: تتمثل بالتغيرات التي تنتج عن دوران الأرض حول الشمس مما يؤدي إلى تغير في كمية أشعة الشمس التي تصل إلى سطح الأرض وتؤدي إلى ارتفاع في درجة حرارتها.

الأسباب البشرية للاحتباس الحراري: تنتج عن عدة عوامل أبرزها إزالة الغابات بشكل كبير دون إعادة التشجير، واستعمال الوقود الاحفوري في المعامل والسيارات والطائرات والسفن وغيرها مما يؤدي إلى زيادة انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يعتبر من الغازات الدفيئة التي تؤدي إلى الاحتباس الحراري.

آثار الاحتباس الحراري

يؤدي الاحتباس الحراري إلى تغيرات في المناخ وفي الأوساط البيئية والتي تنتج عن:

ذوبان الثلوج والجليد في المناطق المتجمدة مما يؤدي إلى ارتفاع مستوى مياه المحيطات.

ارتفاع درجات الحرارة بمعدل 1.5 درجة مئوية.

زيادة في قوة الأعاصير والرياح التي تحدث ضررًا كبيرًا في العديد من المناطق.

تعرض بعض المناطق للجفاف ونقص في المياه بسبب ارتفاع درجات الحرارة وشح الامطار فيها.

زيادة الحرائق في الغابات وانقراض بعض أنواع الحياة البيئية.

علاج ظاهرة الاحتباس الحراري

سعت البشرية منذ اكتشاف ظاهرة الاحتباس الحراري إلى علاجها من خلال التخفيف من المسببات وأهمها تقليل انبعاثات الغازات الدفيئة فتم عقد العديد من المؤتمرات وتوقيع الاتفاقيات العالمية بهذا الشأن منها بروتوكول كيوتو الذي يضم 160 دولة المسببة لانبعاث معظم الغازات الدفيئة في العالم، كما ظهرت بعض المجموعات البيئية التي تعمل على تشجيع العمل الفردي للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري من خلال تخفيف استهلاك الوقود المسبب الأكبر لانبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون المسبب الأكبر للاحتباس الحراري.

خاتمة تقرير اجتماعيات عن الاحتباس الحراري

إن التطور والصناعة التي تشهدها البشرية سلاح ذو حدين يجب أن يدار بشكل سليم من قبل جميع سكان الأرض أفراداً ودول بهدف الحفاظ على كوكب الأرض سليماً معافى من التغيرات البيئية التي من شأنها أن تهدد مصادر الغذاء والماء على الأرض وبالتالي تهديد حياة جميع المخلوقات بما فيها الإنسان.

يكيوتو