

الاحتباس الحراري موضوع كبير ومهم! يعتبر الاحتباس الحراري ظاهرة تسبب ارتفاع درجات الحرارة على الأرض بسبب تراكم الغازات الدفيئة مثل ثاني أكسيد الكربون في الجو. هذه الغازات تحبس الحرارة من الشمس وتمنعها من الهروب إلى الفضاء. ومن المهم جداً أن نعمل معاً لتقليل هذه الانبعاثات لحماية كوكبنا. حدوث الاحتباس الحراري يعود لعدة أسباب: 1. **الغازات الدفيئة** : أهم سبب هو زيادة الغازات الدفيئة مثل ثاني أكسيد الكربون، 3. **التصنيع** : الصناعات تطلق كميات كبيرة من الغازات الدفيئة، 4. **إزالة الغابات** : الأشجار تمتص ثاني أكسيد الكربون، مما يزيد من الغازات في الجو. للتقليل من الاحتباس الحراري، يمكن اتباع عدة حلول: 1. **الطاقة المتجددة** : استبدال الوقود الأحفوري بمصادر الطاقة النظيفة مثل الشمسية والرياح. 2. **تحسين كفاءة الطاقة** : استخدام تقنيات تقلل من استهلاك الطاقة في البيوت والمصانع ووسائل النقل. 5. **التقليل من النفايات** : إعادة التدوير وتقليل الهدر لتقليل كمية الغازات الناتجة عن مكبات النفايات. كل فرد له دور في التقليل من الاحتباس الحراري من خلال اختياراته اليومية والضغط على الحكومات لاتخاذ إجراءات جادة.