

مقدمة فالتلوث أضحى مشكلة عالمية تؤرق العالم كله ؛ الاحتباس الحراري: أسباب الاحتباس الحراري وتقوم بعض تلك الغازات بامتصاص الحرارة، بينما يمتص الغلاف الجوي الطاقة الحرارية لكي لا ترتفع درجة حرارة البحار والمحيطات و سطح الكرة الأرضية بشكل عام، وتسمى هذه العملية بفاعلية البيوت الخضراء التي من غيرها يصبح متوسط حرارة الغلاف الجوي للكرة الأرضية أقل بـ 30 درجة مئوية، كالنفط والفحم والغاز ؛ والكلوروفلوروكربون. غاز الكلور فلوروكربون تزايد متوسط درجات الحرارة أو ما يعرف باسم الاحترار حيث من المنتظر أن ترتفع درجة الحرارة ما بين 2. انتشار بعض الأمراض المدارية في العروض الوسطى، إلى جانب تزايد نسبة انتشار الأمراض المرتبطة بتلوث الهواء بالأشعة فوق البنفسجية. فلا يجب أن يستهين العالم بنتائج تلك بالإضافة إلى أمراض الجهاز العصبي والتنفسي وتشوهات الأجنة والسرطانات وغير ذلك من الأمراض الخبيثة. الحد من عملية قطع الغابات في العالم وتنظيمها عن طريق إتباع سياسة التشجير التي حققت نجاحات ملحوظة في بعض دول العالم التي ظهرت فيها مساحات واسعة من الغابات الاصطناعية. ترشيد استهلاك الطاقة. تطوير المصادر المتجددة لإنتاج الطاقة النظيفة.