

يعد الاحترار العالمي او تغير المناخ أحد أهم مشكلات الكرة الأرضية الآن. وتعريفه هو ارتفاع درجة الحرارة السطحية المتوسطة في العالم مع زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون، وهي الظاهرة التي تعرف باسم الاحتباس الحراري. وقد انتهت اللجنة الدولية للتغيرات المناخية إلى أن الغازات الدفيئة ناتجة عن الممارسات البشرية، مما يعني أن درجة الحرارة اليوم هي تقريباً ضعف الدرجة قبل 200 عام. وأسباب حدوث الاحترار العالمي مختلفة، وأيد هذه الاستنتاجات الأساسية أكثر من 40 جمعية علمية دولية، بما في ذلك جميع الأكاديميات الوطنية للعلوم في الدول الصناعية الكبيرة. وأشار تقرير اللجنة الدولية للتغيرات المناخية إلى أن درجة حرارة السطح العالمي ستزداد على وجه محتمل خلال القرن الحادي والعشرين. وتركز معظم الدراسات على الفترة الممتدة حتى عام 2100. إلا أن المتوقع أن يستمر الاحترار إلى ما بعد عام 2100. بسبب ضخامة المساحة الحرارية للمحيطات والอายุ الطويل للغاز ثانوي أكسيد الكربون في الغلاف الجوي. فإن زيادة درجات الحرارة العالمية ستؤدي إلى ارتفاع منسوب سطح البحر، والخيارات المتاحة هي التخفيف من الانبعاثات والتأقلم للحد من الأضرار الناجمة عن الاحترار، واستخدام هندسة المناخ لإبطال الاحترار العالمي. وقعت معظم الحكومات الوطنية وصادقت على اتفاقية كيوتو الرامية إلى الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة. خاصة غازات ثانوي أكسيد الكربون والميثان، بالإضافة إلى الأوزون. وقد تأكد أن نحو 75% من نسبة الزيادة في غاز ثانوي أكسيد الكربون تعود إلى حرق الوقود خلال العشرين سنة الماضية، كما أنها تتزايد باستمرار. وقد أكد الاتفاق واسع النطاق بين العلماء أن الزيادة مستمرة في ارتفاع درجات الحرارة عالمياً إلى أن تقوم بعض الأمم والهيئات وبعض الأفراد بإنجاز أعمال كرد فعل للاحترار العالمي، وأول اتفاقية عالمية لتقليل إصدار الغازات الدفيئة هي بروتوكول كيوتو وهي تطوير لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، لكن الولايات المتحدة وكازاخستان لم يوقعوا على الاتفاقية رغم أن الولايات المتحدة هي أكبر مصدر للغازات الدفيئة عالمياً. وهناك اقتراحات عديدة لإجراءات التأقلم مع الاحترار العالمي في جميع المجالات،