

يعتقد بعد خبراء البيئة أن هناك إمكانية كبيرة للحد من الاحتباس الحراري الذي يهدد جزءاً كبيراً من كوكبة الأرضية خلال المستقبل القريب وذلك بوضع برامج بيئية مبتكرة وفعالة لبقاء درجة حرارة الأرض عند مستوى درجتين مئويتين بالرغم من التكلفة العالية لتحقيق ذلك الهدف لقد كشف المؤتمر العالمي للبيئة الذي عقد مؤخراً في مدينة نابولي بإيطاليا إن مؤسسات المعنية في العالم يمكنها التعاون مع المصانع والرأي العام من أجل أن يخوضن معاً استهلاك الطاقة الضارة للبيئة وهذا يؤثر سبباً في الاقتصاد العالمي بسبب الموقف المعاكس للدول الغنية التي ترفض هذا التعاون الذي قد يهدد أزيد من 10% من أجور أفرادها ومستوى معيشتهم ذكر في ذلك المؤتمر إن على الدول كافة المشاركة في إيجاد الحلول لهذه المشكلة لأن تغيير البيئة ستواجه المجتمعات البشرية غير أن المواجهة الناجحة في هذه المظاهر تتضمن على نحو فعال الأشكال المختلفة لاقتصاد العالم الإجارة والصناعة والزراعة وإضافة الفريق المختص بعالم البيئة أن السيطرة تدريجياً للبعثات الناجمة عن التطور الصناعي يمكن تحقيقها بتكلفة زهيدة خاصة إذا ما قورنت بتكاليف عدم مواجهة هذه الخطر الرزف ويؤكد هذا الفريق أن بعض هذا العمل مثل ضبط الانبعاثات التي تخرجها المنازل في شتى أنحاء العالم من شأنها أن تسهم إيجابياً في الناتج القومي لكل دولة وهذا عمل مسجل ويقول خبراء البيئة أن السيطرة على الانبعاثات اليوم ملقي على عاتق الحكومات لكن تنفيذ خططاً مشجعة تتضمن نشر ابتكارات واحتراكات المؤسسات الاقتصادية وتحث ثقنيات تجسد برامج الحفاظ على البيئة وأن لم تقم هذه الجهات المعنية بأعمال إضافية فإن انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ستزداد تدريجياً ومع هذا فإن حتى تمنى تلك الجهاد خططاً أقوى لمواجهة التبدل المناخي يجب على كل المؤسسات والممارات أن تبقى هذا التزايد للبعثات وتجعله يتراجع وفي نهاية المطاف يثبت مستوى غازات الاحتباس الحراري الموجودة في الجو وينتج عن هذا الإجراء أن يحد ارتفاع درجات حرارة تحت مستوى ارتفاع درجتين 10 مئويتين وقد أُسس تقرير المؤتمر الدولي عن تغيير المناخ طريق التقليل من البعثات الغازية من الجهات القومية وبشأن قطاع مزودات الطاقة فهذا التقرير يذهب إلى أنها ليس هناك حل اقتصادي أو تغفي في المستقبل القريب يستطيع وحده إنقاذه ببعثات غازات الاحتباس الحراري من قطع مزودي الطاقة ذكر التقرير أن نحو 35% في المائة من الانبعاثات المرتفعة في قطع السكاني والقطاع التجاري يمكنها بحلول 2020 مع تحقيق أرباح اقتصادية كبيرة ويمكن إنقاذه باستهلاك الطاقة الاقتصادية والطاقة المنزلي من خلال اعتماد حرارة الشمس بدلاً من اعتمادها على الطاقة التقليدية كما في أنظمة التكييف والتهوية ذات الكفاءة العالية ومواد البناء وتقنياتها العازلة للحرارة لاحظ في قطاع المواصلات أن الطلب المستمر على السيارات بأن وأنواعها المختلفة وعدم مرونة أسعار الوقود يجعل التطور المستمر عاملاً مساعداً للتحسينات البيئية يجب على هذا القطاع أن يتفاني في العمل على ظهور تقنيات جديدة يمكنها أن تساعد في إنقاذه الانبعاثات وقد بدأ هذا القطاع بهتم بتحسين أداء المحركات وضمان كفاءة أعلى لسيارات القطارات والطائرات وبهذا يصبح الوقود الحيوي بديلاً للنفط الذي تستهلكه وسائل المواصلات إن توفير شبكات المواصلات العامة والمؤسسات المدنية الأزمة لها والاحترام بوسائل النقل الصديقة للبيئة سيدي إلى إنقاذه الانبعاثات الضارة وتعزيز خيارات نفاذ انبعاثات غازات الاحتباس الحراري في قطاع الزراعة أحسن اقتصادية من الخيارات في القطاعات الأخرى كالنقل والمواصلات في سعيها تحقيق الأهداف البيئية مسبقاً يمكن أن يتحقق ذلك أن طريق الإدارة والتخطيط الهدفين إلى تحسين المحاصيل وتطوير أساليب الزراعة واستعمال الأسمدة المعقوية وإدارة أحسن للمخلفات الزراعية التي ستتحول مصدرها مهماً للمزارعين في قضاء المشي والعمليات الفلاحية وأصلاح الأراضي المتصرحة ويمكن ترشيد أفضل في استخدام الماء للري وتغيير استعمالات الأرضي لتتصبح أماكن مثالية لرعاي الحيوانات واستزراع الغابات وحمايتها من الأخطار المحيطة بلغ معدل إزالة الغابات مستوى عالي مما أدى إلى صعوبة في السيطرة على اتسخ و لمجابهة هذه المشكلة البيئية يجب على المؤسسات المعنية أن تشجع زراعة الأشجار وهذا التشجيع سينتهي عنها تخفيض في انبعاثات غازات إدارة طويلة الأجل الغابات والتي تنتهي ضمناً على كثير من المكاسب الاجتماعية والبيئية بل أن عملها في الحد من تغيير المناخ إلى أدنى مستويات ممكنة يبرر زيادة الاستثمارات في سبيل تطوير سبيل الحفاظ على الغابات والاستفادة المستمرة منها إن تقنيات اليوم ينتج عنها تخفيض كبير في غازات الاحتباس الحراري التي تولد القطاعات المتنوعة ولكن ستحتاج المجتمعات في المستقبل إلى تقنيات جديدة قليلة التكاليف وذلك لتحقيق أهداف إنقاذه الانبعاثات في المستقبل القريب وهناك أيضاً حاجة ماسة لجعل هذه التقنيات نظيفة للحفاظ على البيئة هنا تبرز أهمية التعاون بين الدول لنقل التقنية بين دول العالم وجعلها متاحة للبلدان النامية