

2 - 15 ديسمبر 2018

كاتوفيتشي - سلاسكي، بولندا

قمة المناخ 24

رئيس القمة: ميشال كورتिका

وزير الطاقة في بولندا آنذاك

انطلاق القمة:

جاءت الدورة الرابعة والعشرين لمؤتمر الأطراف في "اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ" بمشاركة 22 ألف فرد، منهم ما يقرب من 14 ألف مسؤول حكومي، وأكثر من 7000 ممثل من هيئات ووكالات "الأمم المتحدة" والمنظمات الحكومية الدولية ومنظمات المجتمع المدني، و1500 مندوب من وسائل الإعلام والصحافة.

توصلت الدول الأعضاء إلى اتفاق على تحديد القواعد العملية لتنفيذ "اتفاقية باريس"، والتي من المفترض أن تُحدث تغييرات ملحوظة في أزمة المناخ، رداً على التقرير الذي أصدره الفريق الحكومي الدولي المعني بالتغير المناخي، وفقاً لطلب COP21 في عام 2015، والذي يثبت أن درجات الحرارة ستزيد بمقدار 1.5 درجة، ما سيحدث تغييراً في المناخ، وسيسبب أزمة عالمية.



من الصعب المبالغة في وصف مدى إلحاح وضعنا. حتى ونحن نرى الفوضى التي تحدثها الآثار المدمرة لتغير المناخ بأنتاء العالم، ما زنا لا نعمل ما يكفي ولا نتحرك بالسرعة الكافية لمنع الآثار المناخية الكارثية والتي لا يمكن عكس مسارها. ولا نعمل ما يكفي للاستفادة من الفرص الاجتماعية والاقتصادية والبيئية الهائلة للعمل المناخي.

أنطونيو جوتيريش
الأمين العام للأمم المتحدة

نتائج وتوصيات القمة:

- التوصل إلى ما يُسمى بـ"حزمة كاتوفيتشي للمناخ" (Katowice Climate Package)، والتي تُحدد القواعد العملية لتنفيذ "اتفاق باريس" التاريخي لمواجهة التغير المناخي، المُوقَّع في عام 2015، والذي كان من المقرر أن يدخل حيز التنفيذ في عام 2020.
- تحدد "حزمة كاتوفيتشي للمناخ" كيفية إبلاغ الدول عن تعهُّداتها بالحد من انبعاثات الغازات المسببة لظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض، ومراقبتها، وتحديث خطط خفض هذه الانبعاثات.
- تضمنت هذه الحزمة أيضًا مجموعة من الإرشادات تتعلق بالعديد من المسائل المهمة، مثل: كيفية توفير التمويل لدعم الدول النامية لمساعدتها في مواجهة التغير المناخي، ورفع حد هذا التمويل اعتبارًا من عام 2025 لتتجاوز المستهدف في ذلك الوقت، والبالغ توفير 100 مليار دولار أمريكي سنويًا اعتبارًا من عام 2020، وكيفية إجراء "الجرد العالمي" (Global Stocktake)؛ لتقييم فعالية العمل المناخي في عام 2023، وكيفية تقييم التقدم المتحقق في تطوير ونقل التكنولوجيا المتعلقة بمواجهة التغير المناخي.

