



**CLIMATE &  
CLEAN AIR  
COALITION**  
TO REDUCE SHORT-LIVED  
CLIMATE POLLUTANTS

عمل سريع • نتائج سريعة • منافع متعددة



## مواجهة التحدي بتقييد درجة الاحترار بمقدار 1.5° درجة مئوية

المبادرة

إنّ التقرير الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، بشأن تقييد درجة الاحترار العالمي بمقدار 1.5° درجة مئوية، واضحٌ بأنّ علينا أن نبطئ معدل الاحترار في أقرب وقت ممكن من أجل الحد من الآثار الخطيرة للتغيّر المناخي التي يتعدّر تعويضها.

ويتطلب تحقيق ذلك من جميع البلدان والجهات الفاعلة أن تتخذ إجراءً طموحاً الآن لخفض ملوثات المناخ القصيرة والطويلة الأجل.

يعمل "برنامج العمل لمواجهة التحدي بتقييد درجة الاحترار بمقدار 1.5° درجة مئوية" الذي وضعه التحالف المعني بالمناخ والهواء النقي على مساعدة البلدان في تعزيز تطلعاتها واتخاذ إجراء الآن.

وبالتركيز على الإجراءات التي تعمل على تكامل المقاصد المتعلقة بالمناخ والهواء النظيف تستطيع البلدان النهوض بأولوياتها المحلية والمساهمة في تحقيق درجات الحرارة المنشودة في اتفاق باريس على المدى الطويل.

### 3 خطوات لدعم الإجراء

لتشجيع البلدان على اتخاذ إجراء، نُظهر أنّ توجيه تركيزها على النهوض بالأولويات المحلية من خلال استهداف ملوثات المناخ القصيرة الأجل يمكن أن يفيد كذلك المناخ العالمي.

#### 1- القيادة السياسية الرفيعة المستوى

إشراك القادة لاستعراض كيف أنّ التصدي لتلوث الهواء والصحة وغيرها من الأولويات المحلية يمكنه أن يحفّز التطلعات بشأن المناخ في آن واحد.

#### 2- الدعم والمساعدة الفئتيان

نقل أدوات التحالف إلى البلدان لكي تحدد أفضل خياراتها التخفيفية في التعامل مع قضايا المناخ وتلوث الهواء في آن واحد، والمساعدة على التوصل إلى طرق لتضمين هذه الأدوات في عموم العمل الحكومي.

#### 3- تعزيز جدوى اتخاذ إجراء

تطوير عملٍ علمي وتحليلي متين بما يمنح صنّاع القرار الثقة عند اتخاذهم للإجراءات.



نقاش مائدة مستديرة  
وزاري حول الإجراءات  
المتعلقة بالمناخ والهواء  
النظيف في سنغافورة،  
تموز/يوليو 2018

### ما يمكننا إنجازه

#### المناخ



تفادي الاحترار بمقدار 0.6°  
درجة مئوية بحلول عام 2050

#### الصحة



تلافي وقوع 2.4 مليون حالة  
وفاة مبكرة سنوياً بسبب تلوث  
الجوّ في الهواء الطلق

#### الأمن الغذائي



تفادي الخسائر في المحصول  
بمقدار 52 مليون طن في 4  
محاصيل أساسية لكل سنة

#### أهداف التنمية المستدامة



المساهمة في استيفاء أهداف التنمية  
المستدامة المتصلة بجودة الهواء  
والصحة والأمن الغذائي

## ما يقوله قادتنا



كارولينا شميدت،  
وزيرة البيئة في سبليي

"إن التقرير الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) واضح: الجهود الإضافية ضرورية لتخفيف التغير المناخي. فالتصدي لانبعاثات غازات الدفيئة وحده لا يكفي، بل علينا أن نتعامل كذلك مع ملوثات المناخ القصيرة الأجل مثل الكربون الأسود والميثان."



إيمانويل دي غوزمان،  
أمين لجنة التغير المناخي في الفلبين

"إن 'تدابير الهواء النظيف' الـ 25 التي يُعنى بها التحالف إذا ما نُفذت في عموم منطقة آسيا والمحيط الهادئ فسوف تؤدي إلى تمثُّع بليون شخص بالهواء النظيف طبقاً لمعايير منظمة الصحة العالمية الأشد صرامة بحلول عام 2030. ومن شأن تنفيذ التدابير أن يحقق انخفاضاً في الاحترار بمقدار 0.3 درجة مئوية بحلول 2040-2050."



أوله إلفستوين،  
وزير المناخ والبيئة في النرويج

"يمكن للتحالف أن يساهم مساهمة هامة بإثارة التطلعات المناخية وبطرح الأدوات اللازمة لتحديد التدابير التي تعود بفوائد متعددة. وتعدّ هذه التدابير ثماراً دنى قطافها بوجود التقنيات المتاحة التي يمكن تنفيذها تنفيذاً سريعاً."



باتريشيا أيباجيه،  
نائبة وزير البيئة والعلوم والتكنولوجيا والابتكار

"لقد أتمنا خطة عملنا الوطنية المعنية بملوثات المناخ القصيرة الأجل. وتضمنُ الخطة لقطاعات الطاقة والمياه والزراعة في بلدنا قدرتها على اتخاذ إجراءات تكميلية تعود بفوائد متعددة. ونحن ملتزمون بتنفيذ البرامج التي من شأنها أن تخفض انبعاثات غاز الميثان والكربون الأسود."

## انضموا إلى جهودنا

ادعموا هذا البرنامج من خلال مساهمة موجهة إلى الصندوق الاستئماني للتحالف المعني بالمناخ والهواء النقي.

أديروا حواراً على المستوى الوزاري لاستعراض نهجكم، ولتيسير فهم الحلول.

مزارعو الأرز في  
جلسة تدريبية حول  
التبديل والتجفيف البديل  
في بنغلاديش

ممثلون حكوميون في  
تدريب إقليمي حول قوائم  
المخزون المتكاملة في  
كوت ديفوار

@CCACoalition

facebook.com/ccacoalition

linkedin.com/company/ccacoalition

ccacoalition.org

أمانة التحالف المعني بالمناخ والهواء النقي

secretariat@ccacoalition.org

هاتف: +33 1.44.37.14.73

UN  
environment

للاطلاع على مزيد من المعلومات:  
ccacoalition.org/action-programme