



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة التغير المناخي  
والبيئة

# العمل من أجل المناخ

ملف إعلامي بمناسبة يوم البيئة الوطني  
الخامس والعشرون (2022)

[www.moccae.gov.ae](http://www.moccae.gov.ae)



# العمل من أجل المناخ

ملف إعلامي بمناسبة يوم البيئة  
الوطني الخامس والعشرون (2022)



يوم البيئة الوطني  
National Environment Day

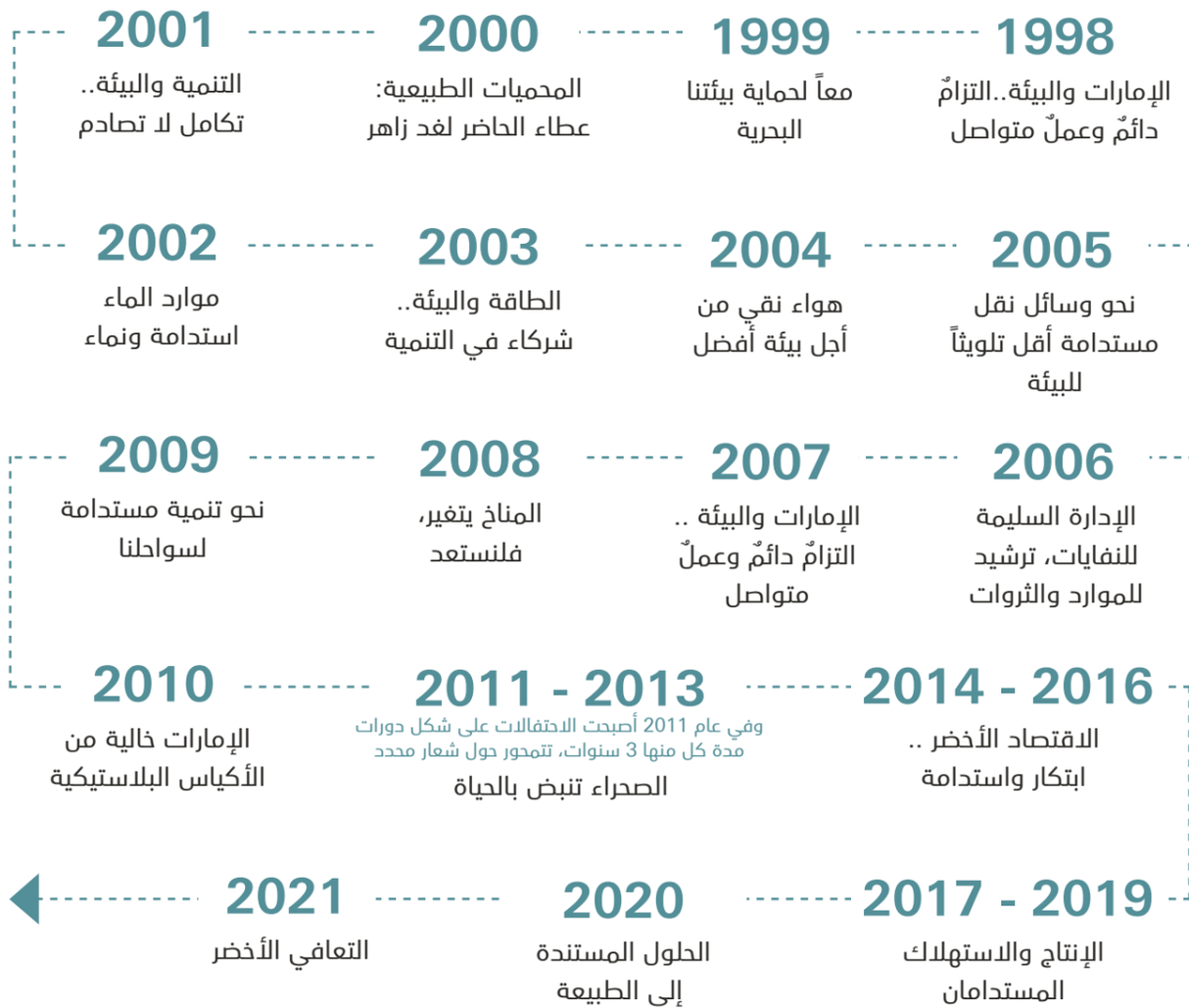
العمل من أجل المناخ CLIMATE ACTION NOW

## أهداف يوم البيئة الوطني

- إبراز الاهتمام والرعاية الدائمة التي توليها قيادتنا الرشيدة للعمل البيئي
- التعريف بجهود مختلف الجهات المعنية بالمحافظة على البيئة وإبراز الإنجازات
- تأكيد التزام الدولة في الجهد العالمي للمحافظة على البيئة وتنمية مواردها بشكل مُستدام
- لفت الانتباه لقضايا البيئة، وتشجيع مشاركة الأفراد والمجموعات

## المناسبات السابقة

احتفلت دولة الإمارات بهذه المناسبة حتى الآن 19 مرة، كانت شعاراتها على النحو التالي:



التوازن الإيجابي بين متطلبات النمو الاقتصادي والاجتماعي، واستحقاقات صون البيئة.

ومع تنامي الاهتمام على المستوى الرسمي والشعبي في دولة الإمارات، وتأكيداً لالتزامها الأصيل والراسخ بجهود المحافظة على البيئة وتنميتها، وافق مجلس الوزراء الموقر بموجب قراره رقم (107/3) لسنة 1997 على تخصيص يوم الرابع من فبراير من كل عام يوماً وطنياً للبيئة في الدولة، وهو التاريخ الذي يصادف ذكرى إنشاء الهيئة الاتحادية للبيئة، كأول جهاز حكومي متكامل للعناية بالشأن البيئي على المستوى الاتحادي (أُلغيت الهيئة في عام 2009 ونقلت اختصاصاتها ومهامها إلى وزارة التغير المناخي والبيئة).

وتعتبر توعية قادة الأعمال وأفراد المجتمع بأهمية الأسباب والمخاطر الناجمة عن تغير المناخ والتكيف مع تأثيراتها، عنصراً أساسياً في أي مواجهة ناجحة وتحويل التحديات إلى فرص يمكن الاستفادة منها. وأسهم الوعي المبكر بأهمية التغير المناخي وانعكاساته الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في الإمارات إلى الانخراط مبكراً في الجهود الدولية الرامية إلى وضع حلول لها. ودولة الإمارات مشارك فاعل في المفاوضات التي قادت إلى إقرار اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ وبروتوكول كيوتو واتفاق باريس، وأدت دوراً مهماً في تيسير المفاوضات العالمية من خلال استضافتها لفعاليات دولية.

تعيش دولة الإمارات مرحلة جديدة من العمل المناخي، تواصل فيها الحد من التلوث، وحفظ توازن الحياة الطبيعية لضمان حقوق الأجيال القادمة بمستقبل أفضل، وأطلقت في سبيل ذلك مبادرة الإمارات الاستراتيجية للسعي لتحقيق الحياد المناخي بحلول 2050، ومبادرة "الابتكار الزراعي للمناخ"، وهي مبادرة عالمية كبرى تقودها الإمارات العربية المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية بمشاركة 30 دولة.

كما تستعد لاستضافة الدورة الثامنة والعشرين من مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP28) في عام 2023، والذي يعد أهم وأكبر مؤتمر دولي للعمل المناخي بمشاركة قادة وزعماء العالم.

وفي يوم الرابع من فبراير من كل عام نعيش "يوم البيئة الوطني"، الذي نحتفل بنسخته الخامسة والعشرين على التوالي هذا العام تحت شعار "العمل من أجل المناخ"، وهي مناسبة تستمر أنشطتها الاحتفالية طوال 4 أشهر من 4 فبراير إلى 5 يونيو الموافق ليوم البيئة العالمي، كما أن يوم البيئة الوطني مناسبة مهمة نحدد فيها التزامنا بمواجهة التحديات البيئية التي تواجه كوكبنا، ونؤكد فيها العزم على السير على خطى الوالد المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، والعمل جاهدين لتحقيق مساعي قيادتنا الرشيدة بترجمة هذه التوجهات إلى سياسات واستراتيجيات وتشريعات وخطط وبرامج ومؤسسات، تراعي



## #العمل\_من\_أجل\_المناخ

وتقام احتفالات اليوم الخامس والعشرين تحت شعار "العمل من أجل المناخ" برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رئيس الدولة (حفظه الله)، لتسليط الضوء على جهود

## مشاريع لاستدامة الاقتصاد

ويتماشى تكثيف الإمارات لجهود تحقيق الحياد المناخي مع أولويات النمو الاقتصادي المستدام في الدولة، وجهودها الهادفة إلى تنويع مصادر الدخل وبناء اقتصاد المعرفة، والتحول نحو الاقتصاد الأخضر، وتطبيق منظومة الاقتصاد الدائري، واستقطاب الاستثمارات الأجنبية المباشرة، وتطوير كفاءات وخبرات الموارد البشرية في مجالات النمو المستقبلي.

وحققت دولة الإمارات مكاسب كبيرة في تعزيز كفاءة الطاقة من خلال الاستراتيجية الوطنية للطاقة، و"البرنامج الوطني لإدارة الطلب على الطاقة والمياه"، وإصدار مجموعة مهمة من الأنظمة الخاصة بالموصفات القياسية الوطنية الملزمة لتشجيع اقتناء الأدوات المرشدة لاستهلاك الطاقة، وتطبيق نظام الشرائح "التعرفة التصاعدي" على استهلاك المياه والكهرباء منذ سنوات، وتحرير أسعار وقود المركبات (البنزين والديزل) وتنفيذ برنامج طموح وواسع النطاق لتحويل المركبات التي تعمل بوقود البنزين والديزل إلى الغاز الطبيعي المضغوط، وتسريع وتيرة التوسع في إقامة البنية التحتية للشحن الكهربائي، ودراسة آفاق استخدام الهيدروجين كوقود للمركبات في المستقبل، حيث اعتمد مجلس الوزراء، في مارس 2021، "النظام الإماراتي للمركبات الهيدروجينية"، و تم إطلاق "البرنامج الوطني للسكك الحديدية".

وتعمل دولة الإمارات على معالجة ارتفاع معدلات

دولة الإمارات في العمل من أجل المناخ، والتعريف بتأثيرات وتداعيات التغير المناخي وبالمبادرات والخطط المستقبلية التي تعتمدها الدولة القيام بها في السنوات المقبلة، حيث يمثل التغير المناخي إحدى القضايا الرئيسية في دولة الإمارات التي تنظر إلى التغير المناخي باعتباره التحدي الرئيسي للتنمية في الدولة والعالم.

إنتاج النفايات من خلال حزمة برامج ومشاريع، من بينها تحويل النفايات إلى طاقة، حيث بدأت بتنفيذ مجموعة طموحة من المشاريع في هذا المجال، أهمها مشروع شركة "بيئة" لتحويل النفايات إلى طاقة، بالتعاون مع شركة "مصدر"، ومشروع مركز دبي لمعالجة النفايات في ورسان، والإعلان عن إنشاء محطتين لتحويل النفايات إلى طاقة، الأولى في العاصمة أبوظبي، والثانية في مدينة العين، وتوقيع اتفاقية بين مركز أبوظبي لإدارة النفايات (تدوير) و طيران الاتحاد لتطوير مشروع مشترك لبناء أول محطة في الشرق الأوسط لتحويل النفايات إلى وقود للطائرات منخفض الكربون.

وفي مجال قطاع الزراعة والإنتاج الغذائي الذي يعتبر أحد العوامل المؤثرة في تغير المناخ العالمي، تم إطلاق الاستراتيجية الوطنية للأمن الغذائي في نهاية عام 2018، وأصدر صاحب السمو رئيس الدولة في عام 2020 قانوناً اتحادياً في لتنظيم المخزون الاستراتيجي للسلع الغذائية في حالات الطوارئ والأزمات. كما أطلق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة - رئيس مجلس الوزراء - حاكم دبي "رعاه الله" في مايو 2021، المرحلة الأولى من مشروع "وادي تكنولوجيا الغذاء". ويتم التوسع بالتحويل إلى الزراعة الذكية مناخياً، وتم تأسيس مشروع "نظام قياس تأثير التغيرات المناخية" وأطلق مكتب الأمن الغذائي، في فبراير 2020، منصة أبحاث الغذاء لتشجيع الخبراء والمختصين على المشاركة بأخر استكشافاتهم ومنشوراتهم في المجالات الرئيسية ذات الصلة بالأمن الغذائي، وتم إطلاق تحدي تكنولوجيا الغذاء هو مسابقة عالمية تهدف إلى ابتكار وتنفيذ حلول مستدامة لإنتاج وإدارة الغذاء في دولة الإمارات.

## الانضمام للاتفاقيات والتحالفات الدولية

شاركت الدولة في معظم الاجتماعات التحضيرية التي قادت لتوقيع اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في عام 1992، وقامت بالتصديق على الاتفاقية في عام 1995، أي بعد قليل من دخولها حيز التطبيق في عام 1994، وذلك بموجب المرسوم الاتحادي رقم (61) لسنة 1995. كما صادقت على بروتوكول "كيوتو" فور دخوله حيز النفاذ في عام 2004 بموجب المرسوم الاتحادي رقم (75) لسنة 2004. وكانت الإمارات أول دولة بالمنطقة توقع على "اتفاق باريس" وتودع وثائق التصديق عليه في الحفل الذي أقامته الأمم المتحدة لهذا الغرض في مقرها بنيويورك في سبتمبر 2016.

**اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ**  
عرضت هذه الاتفاقية في مايو 1992 ودخلت حيز النفاذ في مارس 1994، وصادقت دولة الإمارات على الاتفاقية بموجب المرسوم الاتحادي رقم (61) لسنة 1995.

### بروتوكول كيوتو

رغم أن بروتوكول كيوتو عُرض للتوقيع في ديسمبر عام 1997 إلا أنه لم يدخل حيز النفاذ حتى فبراير

2005. وقد صادقت دولة الإمارات على البروتوكول بموجب المرسوم الاتحادي رقم 75 لسنة 2005.

### اتفاق باريس

تم عرض هذا الاتفاق للتوقيع في ديسمبر 2015 ودخل حيز النفاذ في نوفمبر 2016 ليكون بذلك أحد أسرع الاتفاقيات البيئية دخولاً حيز النفاذ. وصادقت دولة الإمارات على الاتفاق في سبتمبر 2016.

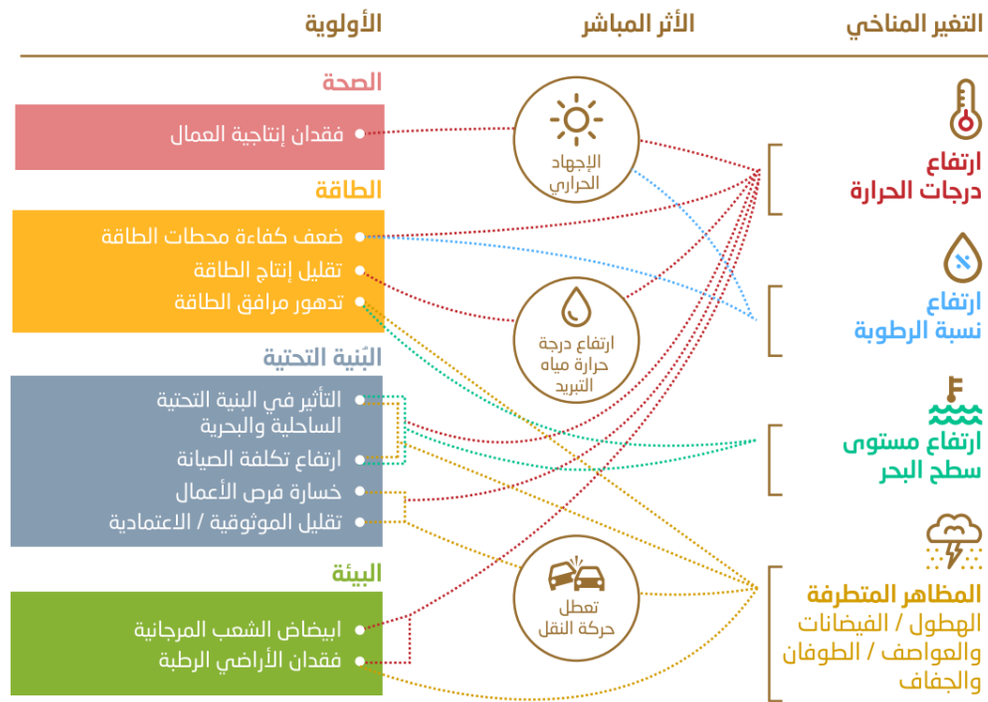
إضافة إلى ذلك انضمت الدولة إلى مجموعة من التحالفات الدولية، منها: التحالف العالمي للمحيطات- التحالف الدولي للتنمية الخضراء لـ "الحزام والطريق" - تحالف المناخ والهواء النقي - التحالف الدولي للطاقة الشمسية.

وخلال مشاركتها في مؤتمر الأطراف السادس والعشرون في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ (COP26) الذي عقد في غلاسكو بإسكتلندا في نوفمبر 2021، انضمت الإمارات إلى مجموعة تعهدات عالمية، هي: تعهد القادة تجاه الطبيعة، والتعهد العالمي للميثان، وإعلان قادة غلاسكو بشأن الغابات واستخدام الأراضي، وذلك انطلاقاً من إيمان الإمارات بأهمية الاستفادة من الحلول المستندة إلى الطبيعة لتخفيف آثار التغير المناخي، وعزمها بالتوسع في غطاء غابات القرم (المانغروف) من 30 إلى 100 مليون شجرة بحلول 2030.



الوطني لمشروع التكيف المناخي عشرة مخاطر رئيسية يوضحها الشكل التالي:

من خلال التقييم الشامل للمخاطر المحتملة للتغير المناخي على دولة الإمارات العربية المتحدة في أربعة قطاعات رئيسية ذات أولوية، حدد الفريق



## أهم الجهود الوطنية للاستجابة لتغير المناخ

### السياسات والخطط الاستراتيجية

#### الخطة الوطنية للتغير المناخي

اعتمد مجلس الوزراء الموقر في شهر يونيو 2017 الخطة الوطنية للتغير المناخي. وترتكز على ثلاث أولويات هي:

1. إدارة انبعاثات غازات الدفيئة على المستوى الوطني مع الحفاظ على النمو الاقتصادي.
2. زيادة القدرة على التكيف مع تداعيات التغير المناخي.
3. تعزيز التنوع الاقتصادي وإشراك القطاع الخاص في الدولة.



وفي شهر سبتمبر 2021، أعلنت وزارة التغير المناخي عن إطلاق مشروع وطني لمراقبة انبعاثات غازات الدفيئة والتحقق منها والإبلاغ عنها. وفي إطار اهتمامها بمشاريع احتجاز وإزالة الكربون، أجرت وزارة التغير المناخي والبيئة بالتعاون مع مبادرة أبوظبي العالمية للبيانات البيئية دراسة شاملة للنظم البيئية الساحلية وقدرتها على تخزين الكربون. وفي نوفمبر 2016 بدأت شركة أبوظبي لالتقاط الكربون (الريادة)، وهو مشروع مشترك بين شركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك)، وشركة أبوظبي لطاقة المستقبل (مصدر)، بتنفيذ أول برنامج على نطاق تجاري في المنطقة لالتقاط وتخزين الكربون واستخدامه في الإنتاج المُحسّن للنفط بأبوظبي.

## الانبعاثات الكربونية في الإمارات العربية المتحدة

في حين واصلت انبعاثات غازات الدفيئة ارتفاعها في دولة الإمارات العربية المتحدة مدفوعة بالنمو السكاني والاقتصادي الهائل الذي شهدته في العقود القليلة الماضية لتصل إلى نحو 199 مليون طن في عام 2016 (تقرير جرد انبعاثات غازات الدفيئة، وزارة الطاقة والبنية التحتية)، إلا أن معدل إنتاج الانبعاثات للفرد قد انخفض من نحو 39.5 طن مكافئ ثاني أكسيد الكربون عام 1994 إلى 20.6 طن لكل فرد عام 2012.

## تأثيرات تغير المناخ في الإمارات

يلخص الجدول الاتجاهات الحالية والتوقعات المستقبلية لتغير المناخ في الإمارات وفق سيناريو التغير الحاد.

الظروف المناخية في دولة الإمارات	درجة الحرارة	الرطوبة	ارتفاع مستوى سطح البحر	هطول الأمطار	الأحداث المتطرفة
الظروف المناخية في دولة الإمارات	درجة الحرارة في أشهر الصيف ترتفع إلى حوالي 48 درجة مئوية في المدن الساحلية حتى 50 درجة مئوية في المنطقة الصحراوية الجنوبية	متوسط الرطوبة هو 50% - 60% في المناطق الساحلية و45% في المناطق الداخلية والرطوبة تصل إلى 90%	متوسط الارتفاع التاريخي لمنسوب البحر في الإمارات يتراوح بين 0.18 - 0.23 سم	معدلات هطول الأمطار السنوي حوالي 100 مم	خلال سنة (1977-2007) ضرب اعصاران كبيران في الإمارات (جوتو في 2007)
تغير المناخ المتوقع في الإمارات	الزيادة المتوسطة 2-3 درجة مئوية خلال أشهر الصيف ما بين 2060-2079 من 2.1° إلى 2.8° خلال 2050 من 4.1° إلى 5.3° خلال 2100	التغير في الرطوبة يزيد بنسبة 10% على الخليج العربي، مع ارتفاع نسبة الرطوبة في معظم أنحاء دولة الإمارات	ستشهد المناطق الساحلية في دولة الإمارات عمراً متزايداً في عام 2100، ستزيد مستويات البحر بحوالي 28-35 سم استناداً من المعدل المذكور أعلاه.	زيادة هطول الأمطار خاصة في أشهر الصيف (50% - 100%) في الإمارات الشمالية و دبي، حيث تغطي 25% من المناطق المحيطة بها.	الظواهر المناخية المتطرفة الأكثر تواتراً وشدة، الخطر المتزايد لعواصف عالية التأثير.



**الطاقة النووية للأغراض السلمية (محطة براكة)**  
في إبريل 2021 جرى الإعلان عن تشغيل أول محطة من المشروع بقدرة تبلغ 1400 ميغاواط وتوفر إمدادات ثابتة وموثوقة ومستدامة من الطاقة الكهربائية على مدار الساعة. تلا ذلك، في شهر أغسطس من نفس العام، الإعلان عن بدء تشغيل المحطة الثانية في المشروع. ومن المنتظر أن يسهم المشروع، عند تشغيله بالكامل، بخفض 21 مليون طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

### الهيدروجين الأخضر

نظر للهيدروجين الأخضر باعتباره "وقود المستقبل". وفي مايو 2021 دشنت دبي مشروعاً تجريبياً للهيدروجين الأخضر باستخدام الطاقة الشمسية بمجمع الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية.



محطة براكة

### مشاريع الطاقة النظيفة

#### الطاقة المتجددة

في مارس 2013، دشّن صاحب السمو رئيس الدولة (حفظه الله) أول مشروع للطاقة الشمسية في أبوظبي (شمس 1) بقدرة 100 ميغاوات. وفي 2019 دشنت محطة (نور أبوظبي) بقدرة إنتاجية 1177 ميغاوات، تلاها الإعلان عن تنفيذ "محطة الظفرة للطاقة الشمسية" التي توفر عند اكتمالها في 2023 نحو 2000 ميغاوات. وفي دبي، دشّن صاحب السمو نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي (رعاه الله) في أكتوبر 2013 المشروع الأول من مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية بقدرة إنتاجية 13 ميغاوات، دشّن بعدها عدد من مشاريع المجمع لترتفع القدرة الانتاجية إلى 1320 ميغاوات تشكل 10% من مزيج الطاقة بدبي، ضمن خطة تستهدف الوصول بقدرة مشاريع المجمع إلى 5000 ميغاوات بحلول 2030. وفي أغسطس 2021 أعلن صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد إجراء دراسة لإنشاء محطة لتوليد الطاقة من الرياح في حتا بقدرة تبلغ 28 ميغاوات، والبدء بتنفيذ مشروع المحطة الكهرومائية بتقنية الطاقة المائية المخزنة في منطقة حتا، الأولى من نوعها في المنطقة، بقدرة إنتاجية تبلغ 250 ميغاوات.

#### مشاركة المجتمع في إنتاج الطاقة المتجددة

أعلنت وزارة الطاقة والبنية التحتية في نهاية عام 2016 عن التعاون مع الاتحاد للكهرباء والمياه، بإعداد قانون يسمح للسكان والمؤسسات والشركات الخاصة بإنتاج الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية.



**البرنامج الوطني للتكيف المناخي**  
أحد المخرجات الرئيسية للخطة الوطنية للتغير المناخي 2017-2050، ويهدف إلى تحقيق ثلاثة أهداف رئيسية:

1. تحديد اتجاهات المناخ وتقييم الآثار
2. تحديد مخاطر المناخ التي تتطلب إجراءات عاجلة
3. إشراك جميع أصحاب المصلحة في التنفيذ

#### استراتيجية الإمارات للطاقة 2050

أطلق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي (رعاه الله) في يناير 2017 "استراتيجية الإمارات للطاقة 2050". وفي سبتمبر 2019 أعلنت دائرة الطاقة بأبوظبي إطلاق "استراتيجية أبوظبي لإدارة جانب الطلب وترشيد استخدام الطاقة 2030"، وكان المجلس الأعلى للطاقة في دبي قد أطلق في 2015 "استراتيجية دبي للطاقة النظيفة 2050".



#### استراتيجية الإمارات للتنمية الخضراء

أطلق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء، حاكم دبي (رعاه الله) "استراتيجية الإمارات للتنمية الخضراء" تحت شعار "اقتصاد أخضر لتنمية مستدامة"، وفي 2015 اعتمد مجلس الوزراء آلية تنفيذ (الأجندة الخضراء 2015-2030)

#### سياسة الإمارات للاقتصاد الدائري

اعتمدها مجلس الوزراء في يناير 2021



#### السياسة العامة للبيئة

تحدد "السياسة العامة للبيئة بدولة الإمارات" التي أقرها مجلس الوزراء في نوفمبر 2020 المحاور البيئية ذات الأولوية لدولة الإمارات في المرحلة القادمة والتوجهات المستقبلية.

## جوائز عالمية

أسست دولة الإمارات العربية المتحدة مجموعة من الجوائز عالمية المستوى، أهمها: جائزة زايد للاستدامة - جائزة الإمارات للطاقة - برنامج الإمارات لعلوم الاستمطار.



القمة العالمية للاقتصاد الأخضر



جائزة زايد للاستدامة

## إدارة الحوار العالمي حول تغير المناخ

تأسيس مجموعة من المنصات عالمية المستوى، منها على سبيل المثال: أسبوع أبوظبي للاستدامة - القمة العالمية للاقتصاد الأخضر - معرض تكنولوجيا المياه والطاقة والبيئة "ويتيكس".

كما استضافت العاصمة أبوظبي في يونيو 2019 "اجتماع أبوظبي للمناخ" بمشاركة ما يزيد على 1000 مسؤول رفيع المستوى وصناع قرار وخبراء عالميين لرسم ملامح السياسات والمبادرات، وناقش هذا الحدث العالمي الذي أقيم بالشراكة مع الأمم المتحدة، الخطوات التالية التي ينبغي على صناع القرار حول العالم اتخاذها لمواجهة التغير المناخي.



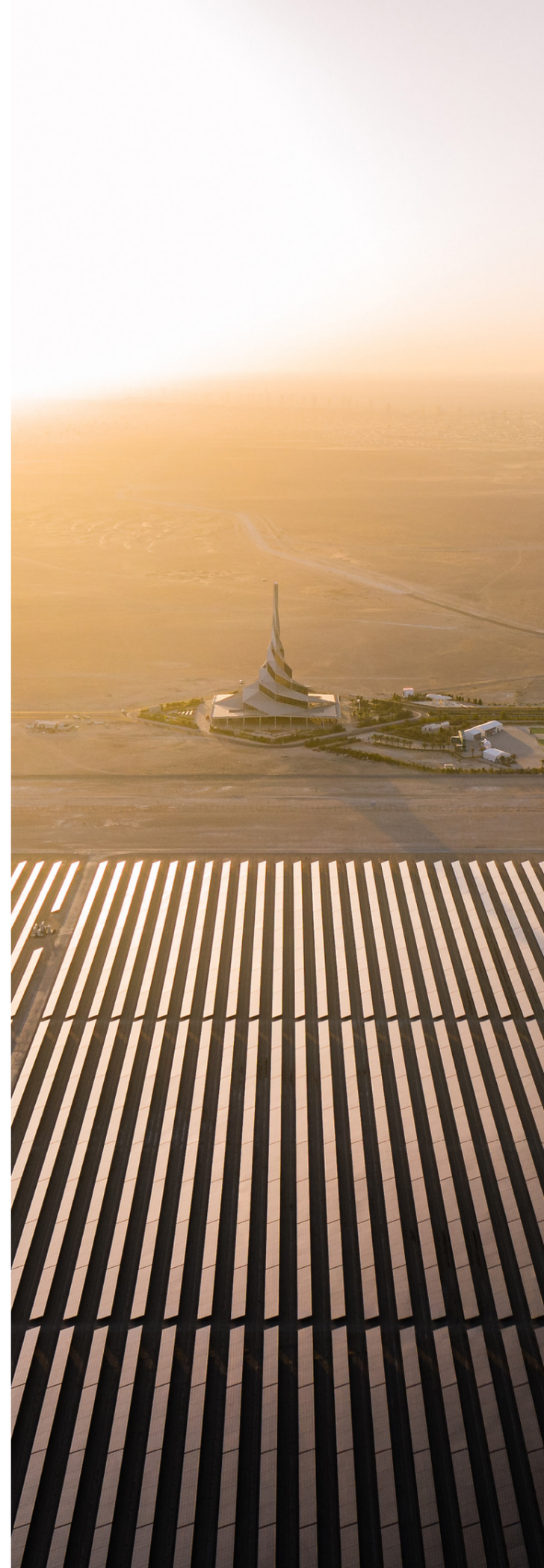
أسبوع أبوظبي للاستدامة

## العلوم والتكنولوجيا والتوعية

- اتخذت دولة الإمارات خطوات، منها:
- تطوير تقنيات وبرامج رصد المناخ بالمركز الوطني للأرصاد.
  - برنامج الإمارات لبحوث علوم الاستمطار.
  - إنشاء مركز للابتكار في مجمع الشيخ محمد بن راشد للطاقة الشمسية.
  - إطلاق "شبكة الإمارات العربية المتحدة لأبحاث المناخ".
  - إطلاق منصة أبحاث الغذاء.
  - إطلاق القمر الاصطناعي النانوميتري DMSAT-1 في 20 التابع لبلدية دبي.
  - الاهتمام بزيادة الدراسات والبحوث ذات الصلة بالمناخ.
  - تطوير تقنيات وبرامج مراقبة ورصد وتحليل انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وإعداد تقارير البلاغات الوطنية الدورية لاتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ.
  - تأسيس اتحاد أبحاث الطاقة الحيوية المستدامة في عام 2011.

## الإمارات.. منصة عالمية للطاقة النظيفة

- استطاعت دولة الإمارات اجتذاب العديد من المنظمات الدولية والشركات العالمية المرموقة، وأهمها:
- الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA) التي تتخذ من العاصمة أبوظبي مقراً لها منذ عام 2009
  - إنشاء المنظمة العالمية للاقتصاد الأخضر (WGEO)
  - المعهد العالمي للنمو الأخضر GGGI.
- وتتخذ كبرى الشركات العالمية في مجال البيئة والطاقة النظيفة من الإمارات مراكز رئيسية لها. كما لعبت الدولة دوراً رئيسياً بتأسيس مجلس الشباب العربي للتغير المناخي، بالتعاون مع جامعة الدول العربية.



## تابعونا على وسائل التواصل الاجتماعي

تهدف حسابات "وزارة التغير المناخي والبيئة" على وسائل التواصل الاجتماعي إلى تزويد المستخدمين بمنصة مخصصة لعرض الأخبار المتعلقة بالوزارة وزيادة الوعي بقضايا البيئة والتغير المناخي والتواصل وتبادل الأفكار.

يمكنكم التفاعل مع الوزارة بما يخص يوم البيئة الوطني الخامس والعشرين، وغيره من الأحداث والفعاليات عبر حسابات التواصل الاجتماعي التالية:

     @MOCCAUEAE

ونرجو منكم استخدام الوسوم (Hashtags) التالية:

#إماراتنا\_لمناخ\_أفضل

#وزارة\_التغير\_المناخي\_والبيئة

#يوم\_البيئة\_الوطني

#العمل\_من\_أجل\_المناخ

#UAEforClimate

# MOCCAUE

#NationalEnvironmentDay

#ClimateActionNow

© MOCCAЕ الإمارات العربية المتحدة 2022

لمزيد من المعلومات أو الملاحظات:

**وزارة التغير المناخي والبيئة**

صندوق بريد 1509 ، دبي ، الإمارات العربية المتحدة

البريد الإلكتروني: [info@moccae.gov.ae](mailto:info@moccae.gov.ae)

