

إطلاق تقرير سياسة الطاقة المتجددة وزارة الطاقة والصناعة في شراكة مع جمعية الإمارات للحياة الفطرية

- أصدرت وزارة الطاقة والصناعة وجمعية الإمارات للحياة الفطرية قائمة بأهم عشر أولويات للسياسة في دولة الإمارات العربية المتحدة لتحقيق هدف الطاقة المتجددة لعام 2050
- ستشمل عوامل النجاح الرئيسية في الوصول إلى مصادر الطاقة المتجددة بنسبة 44 في المائة بحلول عام 2050، التعقب السريع لتطوير السياسات والتقنيات المبتكرة.
 - التقدم في تحقيق التنمية المستدامة من خلال الطاقة المتجددة من شأنها أن تدعم ازدهار دولة الإمارات العربية المتحدة في المستقبل.
 - يقدم التقرير الجديد بعنوان "تمكين انتقال الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة: المجالات العشر ذات الأولوية لصانعي سياسات الطاقة المتجددة" توصيات تستند إلى العلم وكذا إلى مقترحات أصحاب المصلحة حول كيفية تسريع النمو المنخفض الكربون واستيعاب التقنيات الذكية للمناخ.

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 2 يونيو 2018: أصدرت وزارة الطاقة والصناعة الإماراتية اليوم تقريراً مشتركاً مع جمعية الإمارات للحياة الفطرية، يسلط الضوء على السياسات والحوافز والتقنيات المبتكرة التي يمكن أن تسرع من تقدم دولة الإمارات العربية المتحدة نحو هدفها من الطاقة المتجددة بنسبة 44 في المائة بحلول عام 2050.

هذا التقرير عبارة عن ناتج مشروع الطاقة المتجددة لجمعية الإمارات للحياة الفطرية، والذي تدعمه المدينة المستدامة. وتحت عنوان "تمكين انتقال الطاقة في دولة الإمارات العربية المتحدة: أهم عشر مجالات ذات الأولوية لصانعي سياسات الطاقة المتجددة"، يقدم التقرير لصانعي القرار في جميع أنحاء الإمارات العربية المتحدة توصيات تستند إلى العلوم وتوجهات أصحاب المصلحة لتحقيق أهداف خطة الطاقة الوطنية لدولة الإمارات العربية المتحدة 2050. وبناءً على الجهود الحالية لوزارة الطاقة والصناعة، يسلط التقرير الضوء على أنه من الأساسي أن تواصل دولة الإمارات العربية المتحدة تطوير إطار فعال لسياسة الطاقة المتجددة، مع هدف تكميلي واستراتيجية للحد من انبعاثات الكربون في البلاد. سيسهم تنفيذ خطة الطاقة المسترشدة بتوصيات التقرير في تحقيق أمن الطاقة وتخفيض الانبعاثات والنمو الاقتصادي وإيجاد فرص العمل. وقد تم تطوير هذا التقرير بدعم من مزود حلول خدمات الملكية، "خدمة"، والتي تعد أيضاً شريكاً بلائانياً في برنامج الشراكة المستدامة لجمعية الإمارات للحياة الفطرية.

قالت سعادة المهندسة فاطمة الفورة الشامسي، الوكيل المساعد لشؤون الكهرباء والطاقة المستقبلية في وزارة الطاقة والصناعة: "إن قيادة دولة الإمارات العربية المتحدة ملتزمة بمجال الطاقة المتجددة، ومع الخطة الوطنية للطاقة 2050 لدولة الإمارات العربية المتحدة، فقد وفرت استراتيجية رائدة لديها القدرة على إطلاق مجموعة واسعة من الفوائد

الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. تبرز التوصيات الواردة في هذا التقرير الجديد مسارات مبتكرة للتقدم السريع نحو هدف الطاقة المتجددة لدينا. والتدابير المقترحة مُطَّلعة على أفضل الممارسات الدولية ومتجذرة في السياق المحلي لدولة الإمارات العربية المتحدة، وتبني على موقف دولتنا كداعم رئيسي للنمو المنخفض للكربون".

وتعليقاً على التقرير، قالت ليلي مصطفى عبد اللطيف، المدير العام لجمعية الإمارات للحياة الفطرية: "يعد تغير المناخ هو القضية الملحة لعصرنا على مستوى العالم، ويجب علينا التحرك بينما لا تزال هناك فرصة

أماننا. وتعد الطاقة المتجددة جزءاً مهماً من الحل، ونحن نشيد باستعداد قيادة الإمارات لتمكين انتقال الطاقة في البلاد". وتابعت ليلي مصطفى عبد اللطيف قائلة: "لا يزال هناك الكثير من الإمكانيات غير المستغلة للاستيعاب المتسارع للطاقة المتجددة - بدءاً من مصانع التوليد والتوزيع الكبيرة إلى ألواح الطاقة الشمسية على أسطح المنازل. ونشجع صناع السياسات الرئيسيين في مجال الطاقة المتجددة على العمل معاً لتطوير آليات تمويل خضراء مبتكرة، وتعزيز التنافس بين التكنولوجيات الناشئة، واستخدام شبكات الكهرباء وتطويرها بفعالية".

وتعمل وزارة الطاقة والصناعة بنشاط مع أصحاب المصلحة لوضع بعض هذه التوصيات موضع التنفيذ من خلال مجموعة متنوعة من البرامج والمبادرات. وهذا يشمل الشراكة الاستراتيجية للوزارة مع جمعية الإمارات للحياة الفطرية، والتي تستمر حتى عام 2020 وقد استلهمت من مختبر طاقة المستقبل 2017، حيث وافق صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، وأطلق خطة الطاقة الوطنية 2050 لدولة الإمارات العربية المتحدة. وتمثل المدينة المستدامة، من قبل دايmond للتطوير، صوت القطاع الخاص في هذا التقرير. وتعمل منشآتها الشمسية الكهروضوئية على الأسطح كدراسة حالة لتطوير الطاقة المتعادلة في المنطقة. والمدينة المستدامة هي مجتمع سكني ذو انبعاثات كربونية قليلة ومتعدد الاستخدامات في دبي، حيث تهدف إلى أن تصبح أول مشروع متعادل الطاقة في المنطقة - وهو تحدٍ فريد في ظل ظروف المناخ القاسي لدولة الإمارات العربية المتحدة.

وتعليقاً على استخدام المدينة المستدامة للطاقة المتجددة في المرحلة الأولى، قال فارس سعيد، الرئيس التنفيذي لشركة دايmond للتطوير، "بفضل 6.4 ميغاوات من الألواح الشمسية المتصلة بالشبكات على أسطح منازلنا ومناطق انتظار السيارات، أصبحنا قادرين على تخطي مرحلة تعادل الطاقة بفائض إنتاج الطاقة الشمسية خلال أشهر الشتاء. وتعرض خبرتنا الدور الذي يجب أن يلعبه القطاع الخاص في التنمية المنخفضة الكربون وكيف أن الطاقة الشمسية الكهروضوئية على الأسطح مجدية تجارياً في دولة الإمارات العربية المتحدة. نحن سعداء للغاية بالنتائج حتى الآن، ونتطلع إلى الانتهاء من المرحلة الثانية، والتي ستعتمد على الطاقة الشمسية بنسبة 100 في المائة باستخدام وحدات عالية الكفاءة." وقال جاهد رحمن، المدير العام وعضو مجلس الإدارة المنتدب لشركة "خدمة": "مع تطوير إطار السياسة العامة لزيادة الطاقة المتجددة في دولة الإمارات العربية المتحدة، سيتمكن الأفراد والشركات والهيئات الحكومية من المساهمة بشكل فعال في تحويل طموحات الطاقة في البلاد إلى واقع مستدام". واختتمت ليلي مصطفى عبد اللطيف حديثها قائلة: "تلتزم جمعية الإمارات للحياة الفطرية بدعم تقدم دولة الإمارات نحو مستقبل منخفض الكربون. ومع الطاقة المتجددة، لدينا الحل، وما علينا الآن هو وضعها قيد التنفيذ".

يمثل هذا التقرير نقطة انطلاق ويهدف إلى البدء في سلسلة من الأحداث التي ستؤدي إلى تحقيق أهداف الطاقة والاستدامة في دولة الإمارات العربية المتحدة.

للاطلاع على التقرير الكامل، يرجى زيارة <http://uae.panda.org>

عن وزارة الطاقة والصناعة

تأسست وزارة الطاقة والصناعة الإماراتية في سنة 2004، بعد دمج كل من وزارة الكهرباء والماء، ووزارة البترول والثروة المعدنية. وتسعى الوزارة إلى المساهمة في تحقيق رؤية الإمارات 2021، والمتمثلة في مؤشرات الأجندة الوطنية؛ وتعزيز القدرة التنافسية، وكذا وضع استراتيجية لضمان احتفاظ مجتمع الإمارات بموارده، والتمتع بمزيج الطاقة المتنوع والمستدام. وتقوم بذلك عن طريق اقتراح وتطوير السياسات والتشريعات والاستراتيجيات بالتنسيق مع أصحاب المصلحة. كما تهدف الوزارة إلى تحقيق

الأمن، والاستدامة، والقدرة التنافسية لقطاعات الطاقة والمياه والثروة المعدنية. وتستهدف خفض انبعاثات الغازات الدفيئة في البلاد من خلال تطوير ومتابعة استراتيجيات مثل إعداد الاستراتيجية الوطنية للطاقة 2050، واستراتيجية أمن المياه 2036. كما تُجري دراسات واستطلاعات، وتُطور قواعد البيانات وتُنشر المعلومات والإحصاءات المتعلقة بالطاقة والمياه والموارد المعدنية، فضلاً عن إعداد الدراسات والخرائط الجيولوجية والجيوفيزيائية لدولة الإمارات العربية المتحدة.

كما تحرص وزارة الطاقة والصناعة على دعم وتنسيق الجهود والمبادرات المبتكرة في مجال الطاقة والمياه، بما في ذلك السود والثروة المعدنية. وقامت الوزارة بإعداد الاستراتيجية الوطنية للابتكار في قطاع المياه بالتنسيق مع شركات التوزيع في دولة الإمارات العربية المتحدة فيما يتعلق بسياسة أسعار المشتقات أو المنتجات البترولية التي تم تحريرها في أغسطس 2015.

نبذة عن جمعية الإمارات للحياة الفطرية

جمعية الإمارات للحياة الفطرية هي منظمة غير حكومية وطنية تأسست سنة 2001 تحت رعاية سمو الشيخ حمدان بن زايد آل نهيان، ممثل الحاكم في منطقة الظفرة ورئيس هيئة البيئة - بأبوظبي. وتعمل جمعية الإمارات للحياة الفطرية بالتعاون مع الصندوق العالمي لحماية الطبيعة، وهي واحدة من أكبر منظمات المستقلة المحافظة على الطبيعة في العالم وأكثرها احتراماً، ولديها مكاتب في 100 دولة. وتعرف الجمعية باسم EWS-WWF. وتتجسد رؤيتنا في بناء مستقبل يعيش فيه البشر في انسجام مع الطبيعة. ورسالتنا هي الحفاظ على الطبيعة والحد من التهديدات الأكثر إلحاحاً على البيئة. ونعمل مع الأشخاص والمؤسسات في دولة الإمارات العربية المتحدة وفي المنطقة، من أجل تنفيذ حلول المحافظة على الطبيعة من خلال العلم، والبحث، والسياسة والتعليم، والوعي. للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: uae.panda.org

لمعرفة المزيد حول برنامج المناخ والطاقة التابع لجمعية الإمارات للحياة الفطرية، يرجى زيارة الموقع: uae.panda.org/our_work/climate

ولمعرفة المزيد عن برامج عضوية الشركات في جمعية الإمارات للحياة الفطرية وبرامج المتطوعين والفرص الأخرى للمشاركة، يرجى زيارة howyoucanhelp.uae.panda.org. للمزيد من المعلومات أرجو الاتصال:

نور مزهر

مدير مشروع المناخ والطاقة

nmezher@ewswwf.ae

غادة نبيل

مسؤول أول الاتصال

gnabil@ewswwf.ae

[المرجو إدراج جهة الاتصال بوزارة الطاقة والصناعة]

Nour Mezher
Project Manager – Climate and Energy
nmezher@ewswwf.ae

Ghada Nabil
Senior Communications Officer
gnabil@ewswwf.ae