



«ناسا» تكشف أدلة على وجود حياة في المريخ

جدة: «التجارة» تصادر أكثر من 600 منتج لحفان وساعات مسد

التضخم في مصر عند أعلى مستوى منذ 2010

"جهينة" المصرية توقع اتفاقاً مع "الأوروبي للإنشاء" بقيمة 500 مليون جنيه

بيبي: رونالدو الوحيد الذي يستحق الكرة الذهبية

باكستان وإيران تتفان على الإسراع بتنفيذ خط أنابيب للغاز

العاهل الأردني إلى تعزيز "منظومة النزاهة" في البلاد

كيري في إسرائيل والصفة الغربية مجدداً هذا الأسبوع

هيئة البيئة في أبو ظبي: 155 بليون دولار استثمارات الخليج في الطاقة الشمسية

أبو ظبي - شفيق الأسدي

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣

أكدت الأمينة العامة لهيئة البيئة في أبو ظبي رزان خليفة المبارك، أن دول مجلس التعاون الخليجي «تعمل لمواجهة مشكلة التغير المناخي بسعيها إلى تنوع مصادر الطاقة». ولفتت إلى «تبنيها خطأً لتحقيق ذلك مثل مشاريع إنتاج الطاقة النووية والطاقة الشمسية». وأعلنت أن دول الخليج الست «بدأت بناء محطات لتوليد الطاقة الشمسية باستثمارات تتجاوز 155 بليون دولار وقدرات توليد طاقة تتجاوز 84 جيجاواط، والمتوقع إنجازها بحلول عام 2017».

وأوضحت أن الإمارات والسعودية «تصدران قائمة أكبر الأسواق تنفيذاً لهذه المشاريع مع استثمارهما في معظم المشاريع قيد التنفيذ، وتعمل الإمارات على الانتقال

إلى مصادر الطاقة المتجددة وتلك المتجددة تلك المتجددة الكربون والحد من انبعاثات الغازات الدفيئة من محطات الطاقة الحالية ومرافق إنتاج النفط والغاز». وقالت: «تستهدف من خلال السياسات المتعلقة بإدارة الطلب على الطاقة الحد من الاستهلاك المفرط لها».

وفي حديث إلى «الحياة» أشارت المبارك إلى أن الهيئة «تعد دراسة على مدى أربع سنوات من خلال مبادرة أبو ظبي العالمية للبيانات البيئية، تشمل 12 مشروعاً تغطي خمسة محاور على مستويات محلية ووطنية وإقليمية، وتتناول مواضيع البيئة والموارد المائية والمناطق الساحلية والنظم الاجتماعية والاقتصادية والتغير المناخي الإقليمي».

وقالت إن هذه الدراسة «ستساهم في تقييم آثار حدوث التغير المناخي في شبه الجزيرة العربية، وتوفر المعلومات الأولية التي ستساعدنا على وضع أنظمة وقوانين للحد من آثار التغير المناخي». ولاحظت أن المنطقة «تفتقر حالياً إلى تقييم يوضح كيفية تأثير المناخ الإقليمي بزيادة تركيز الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي».

ورأت المبارك أن «الثابت علمياً حصول التغير المناخي فعلاً على المستوى العالمي، وتجاوزت كمية ثاني أكسيد الكربون في أيار (مايو) الماضي عتبة 400 جزء بالمليون، وهي تُسجل للمرة الأولى خلال 55 عاماً من تاريخ بدء قياس هذه الكمية في الهواء، وربما الأعلى لأكثر من ثلاثة ملايين عام من عمر الأرض». وأوضحت أن تركيزات الكربون في الغلاف الجوي «ارتفعت بنسبة 40 في المئة عما كانت عليه قبل الثورة الصناعية، واحتضنت المحيطات 30 في المئة من انبعاثات الكربون ما تسبب في أكسدة المياه فيها».

وأكدت أن حكومة أبو ظبي «وضعت رؤيتها البيئية لعام 2030، الهادفة إلى حماية البيئة وتعزيز الاستدامة من خلال وضع أطر تنظيمية ومشاريع بيئية تتكامل مع الرؤية الاقتصادية والأحدية الاجتماعية للإمارة». ولفتت إلى أن هيئة البيئة - أبو ظبي «دعمت مشروع خزن الكربون في البيئة البحرية الساحلية الذي أطلقته مبادرة أبو ظبي العالمية للبيانات البيئية، الذي يؤمن إدارة أفضل لحماية النظم البيئية الساحلية وتأهيلها، وهي تشمل غابات القرم ومناطق الأعشاب البحرية ومستنقعات المياه المالحة والسبخات».

وكشفت أن هذه النظم «التي تغطي مساحة 300 كيلومتر مربع يمكنها خزن نحو 11 مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون، أي ما تتسبب به مدينة أوروبية يصل عدد سكانها إلى مليون ونصف نسمة من انبعاثات على مدار عام، إذا ما أخذنا متوسط إنتاج الفرد السنوي للكربون بالطن في دول الاتحاد الأوروبي، كما أنهينا مشروعاً لجرد الانبعاثات الغازات الدفيئة لضمان بيئة صحية للمجتمع».



أبو ظبي ستفقد 100 بليون دولار على مشاريع في كل القطاعات حتى 2020

مسؤول: أبو ظبي قد تخفّف المستوى المستهدف لنمو القطاع الصناعي

«أرابتك» تبني في العين مستشفى كلفته 897 مليون دولار

«طاقة» الإماراتية تدرج «الجرف الأصفر» في بورصة الدار البيضاء

الإمارات تعلن إنفاقاً إضافياً بقيمة 5.5 بليون دولار على مشاريع تنمية

الإمارات تتوقع تحسّن التجارة مع إيران

عينيا تجذب استثمارات إماراتية لتطوير قطاعاتها الصناعية والزراعية

الإمارات تدشّن قطاراً للشحن بين مصانع وموانئ

أبو ظبي تلغي الحد الأقصى لزيادة الإيجارات

أبو ظبي: نتائج الشركات المدرجة ترتفع 5.4 في المئة



صباح مساء



جامعة مؤتة الأردنية تشقّل طلابها ليسدّدوا أفساطهم



مليح عليوان يتسلّم "جائزة يار دي كويرتان"



بدرية البشر ربما - حموضة «تويتر»



محمد صلاح ثورة كارمن!



جورج سماعيل بعد الكيمائي والنووي... الأسد أم «داعش» أولاً؟

مشاهدة	هذا الأسبوع
٣٣٠٣١	لماذا قرّرت عُمان «الانسحاب»؟
١٥٣٣٤	عُمان تُعارض تأسيس «الاتحاد الخليجي»
١٤٣٦١	الأسد: حياة مانديلا درس للطفة
٩٨٩٤	المسار الثاني السري للمفاوضات السعودية - الإيرانية
٩٣٣١	صور تشيع احمد فؤاد نجم
٨٠٩٠	بحريني يدهس سعودياً أمام زوجته المغربية وطفلهما.. ويحرقه 8 أمتار
٧١٠٠	سلطنة عمان تعارض قيام اتحاد لدول مجلس التعاون الخليجي
٦٠٣٦	مخاوف في مجلس التعاون من مساع إيرانية - عُمانية لتفكيكه
٥٢٩٧	25 قتيلاً في تفجير وزارة الدفاع اليمنية في صنعاء
٤٨٦١	سورية: موازين القوى ترخّج «تسوية مع النظام»
٤٥٦٣	أحمد فؤاد نجم شاعر الغلابة... و"عدو" أنور السادات
٤٥٠٦	فرقة "سيما" السورية تفوز في "أرابز غوت تالنت"



Facebook モチエック

daralhayat - جريدة الحياة

いいね!

139,312人がdaralhayatについて「いいね！」と言っています。

Facebookソーシャルプラグイン

بريدك الالكتروني

مبادرة البصمة البيئية

ولفتت إلى أن الإمارات أطلقت مبادرة البصمة البيئية لـ «معالجة المعدلات العالية لاستهلاك الطعام والألياف وغيرها من البضائع والخدمات، إذ تعتبر أن أسلوب المعيشة هذا غير مستدام على المدى البعيد، خصوصاً أن عدد سكان الدولة في ازدياد».

وعن الكلفة الاقتصادية التي يتحملها الاقتصاد الإماراتي نتيجة التوسع في التطور الصناعي وتأثيراته في البيئة، أعلنت المبارك وجود «أعباء اقتصادية لحماية البيئة ومواجهة الأخطار البيئية المحتملة، خصوصاً في ظل النمو الاقتصادي والتوسع العمراني الذي تشهده أبو ظبي والإمارات».

وأكدت أن للحفاظ على البيئة أيضاً «مردوداً اقتصادياً ومعنوياً من خلال إدارة الموارد في شكل فاعل تضمن ترشيد الاستهلاك وإدارة الطلب عليها».

وأوضحت أن جهاز الشؤون التنفيذية في أبو ظبي «يطور خطة شاملة لأنظمة التبريد ستساعد على خفض استهلاك الطاقة في المباني بنسبة تتراوح بين 30 و40 في المئة، ويساهم في توفير 14 في المئة من استهلاك أبو ظبي من الطاقة».

الوفر بين 2016 و 2025

وتوقعت أن «يصل الوفر إلى 8.7 بليون دولار في السنوات 2016-2025 نتيجة خفض الدعم في مجال التبريد، منها 6.5 بليون على الحكومة و2.2 بليون على المستهلكين، فضلاً عن خفض أكثر من 10 ملايين طن من ثاني أكسيد الكربون، كما وستقل الانبعاثات الأخرى في الهواء».

وأشارت المبارك إلى أن الإمارات «دخلت في مشاريع ضخمة لإنتاج الطاقة المتجددة في جانب منها صديق للبيئة مثل الطاقة الشمسية والرياح».

واعتبرت أن هذه المشاريع «تتوافق مع الرؤية البيئية لإمارة أبو ظبي 2030» الهادفة إلى خفض نسبة الكربون المنتجة سنوياً، وأن تكون نسبة 30 في المئة من الطاقة المستخدمة في إنتاج الكهرباء قليلة الكربون بحلول عام 2030».

ودافعت المبارك عن «خيار الإمارات لبناء محطات نووية ستدخل الخدمة عام 2017». وأشارت إلى دول «تعتمد على خيار الطاقة النووية السلمية وتطور محطاتها، مثل فرنسا التي تستخدم هذه الطاقة لإنتاج أكثر من 74 في المئة، والسويد أكثر من 38 في المئة، وكندا أكثر من 15 في المئة، وكوريا الجنوبية ما يزيد على 30 في المئة من حاجاتها إلى الطاقة، في مقابل بعض الدول التي تراجع اعتمادها على الطاقة النووية».

وحأصت إلى أن هيئة البيئة - أبو ظبي «تصطلع بدورها كهيئة ناظمة للبيئة، ما يحتم تقويم المشاريع الكبيرة في أبو ظبي لجهة تأثيرها في البيئة قبل منح الترخيص البيئي لأي مشروع».

آخر تحديث: الإثنين ٩ ديسمبر ٢٠١٣

المزيد عن: الامارات اقتصاد



Add a comment...

Post to Facebook

Posting as 田村 颯 (Change)

Comment

Facebook social plugin



حبيب حداد

الأحد ٨ ديسمبر ٢٠١٣



حبيب حداد

الإثنين ٩ ديسمبر ٢٠١٣



حبيب حداد

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣

إلى

من

جميع الفئات

الأحدث

إحياء المدن السورية
الدمرة يحتاج خيالاً
إسمنتياً روسياً

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣



الزياني لـ«الحياة»: لسنا
فلقين تجاه التقارب
الغربي مع إيران...

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣



«مؤتمر مؤسسة قطر
السنوي للبحوث 2013»:
مؤسسات علمية تواجه

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣



تقرير «بالسكين!»:
«الائتلاف» يتهم النظام
بتشكيل «فرق موت»

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣



طرابلس خالية من
السلاح: شمعة لن تُضيء
عممة المدينة الجالكة

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣



سيرغي بولياكوف وأحلام
التجريد

الثلاثاء ١٠ ديسمبر ٢٠١٣



بحث

إلى

من

الأحدث



من مجموعة صور نشرتها
الجمعة ١٥ نوفمبر ٢٠١٣
3 صورة



«الحياة» تنقل بـ«الصور»...
الأحد ١٧ نوفمبر ٢٠١٣
15 صورة



هدايا تقديرية من الأمير خالد
الأحد ١٧ نوفمبر ٢٠١٣
38 صورة