

أوسترا lia
شرب البحر

غابات لبنان
القصة الكاملة
لمئة ألف سنة



المغرب
يتكيف مع
تغير المناخ



صيف الكوارث
حرائق وفيضانات
وموجات حرّ



البيئة والتنمية

AL-BIA WAL-TANMIA ENVIRONMENT & DEVELOPMENT, VOLUME 15, NUMBER 150, SEPTEMBER 2010

www.mectat.com.lb

«فضلات وطنية» و «مساعدات دولية» سامة

نفايات خطرة تجتاح الدول العربية



أيلول / سبتمبر 2010 لبنان 5000 ل.ل. سوريا 100 ل.س. الأردن 1,5 دينار. العراق 1,5 دينار أردني. السعودية 15 ريالاً. الإمارات 15 درهماً. الكويت 1,5 دينار. قطر 15 ريالاً. البحرين 1,5 دينار. تونس 3 دينار. المغرب 20 درهماً. أوروبا 5 يورو

ISSN 1816-1103 09
9771816110009

البيئة والتنمية

أيلول/سبتمبر 2010، المجلد 15، العدد 150

5	بين المفاعل النووي واستئصال المرارة	نجيب صعب
8	راغدة حداد	صيف الكوارث
16	BASIL YOUSSEFI	النفايات الخطرة في المنطقة العربية تأثيرات صحية وبيئية وخيمة
24	IBRAHIM ABD EL GELIL	أي سياسة مناخية في العالم العربي؟
26	فراص البياتي	بيئة أهل العراق
28	HANAN AL-KASAWI	تعقيم التربة شمسياً في الأردن لحماية الأوزون
30	MOHAMED ATTAFWATI	سكان الريف المغربي يتكيرون مع تغير المناخ
32	USEK	جامعة لبنانية تحايد الكربون
44	MIYASHAL HAZAMI	غابات لبنان عبر العصور
50	عماد فرجات	المنغروف في خطر
54	TORIYIMTSU OWENISI	أوستراليا العطشى ترشق مياه البحر
56	HSAM ABO JABARA	منتجع أنفسانا: فردوس المالديف النادر
58	ALEXANDER MUSUMENDO	معرض «إيكوموندو» الإيطالي للاستدامة
70	TRIMMEN AND WAFA	لصنع السلام مع كوكب الأرض
22	AFED	أخبار برنامج الأمم المتحدة للبيئة
39	ARAB FORUM FOR ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT	مؤتمر البيئة 2010: وضع المياه في العالم العربي
61	NAJIB SAAB	وسائل 6، البيئة في شهر 10، سوق البيئة 10، سوق العلوم 62، المكتبة الخضراء 66، المفكرة 68، قسيمة الاشتراك 60، 59، منشورات البيئة والتنمية 67



16

صورة الغلاف: روبيترز



30

هذا الشهر

جامعة خالية من الكربون، مشروع رائد لجامعة لبنانية نضيء هذا الشهر على خطة تنفيذه، عله يكون حافزاً لجامعات أخرى في المنطقة. وتتنوع مواضيع العدد، من النفايات الخطرة وتأثيراتها الصحية والبيئية في العالم العربي، إلى مشاريع نموذجية محلية في بلدان عربية يمكن تعليمها في مناطق مشابهة، مثل تعقيم التربة شمسياً في الأردن لحمايتها من الآفات بدلاً من استخدام مواد تستنزف طبقة الأوزون، وسبل تكيف سكان الريف المغربي مع تغير المناخ. وإلى تشكيلة من المقالات والتحقيقات العربية والعالمية، يحافظ «كتاب الطبيعة» على مبدأ العرض المصوّر لموقع طبيعية مميزة. وفي «خاص» هذا الشهر غرابة مناخ صيف 2010.

البيئة والتنمية

NUCLEAR REACTOR VS. CHOLECYSTECTOMY EDITORIAL BY NAJIB SAAB 5 • DISASTROUS SUMMER SPECIAL REPORT 8 • HAZARDOUS WASTES IN THE ARAB REGION (COVER STORY) 16 • TOWARDS A SCIENCE-LED ARAB CLIMATE POLICY BY IBRAHIM ABD EL GELIL 24 • WHAT AN IRAQI LIFE! 26 • SOIL SOLARIZATION IN JORDAN TO PROTECT THE OZONE LAYER 28 • MOROCCAN VILLAGERS ADAPT TO A CHANGING CLIMATE 30 • USEK HEADS TOWARDS A SUSTAINABLE CARBON NEUTRAL UNIVERSITY 32 • LEBANON'S FORESTS THROUGH THE AGES 44 • MANGROVES IN DANGER 50 • DROUGHT-STRICKEN AUSTRALIANS DRINK SEA WATER 54 • ANGSANA MALDIVES RESORT 56 • ECOMONDO 2010 GENERATES BUSINESS AND KNOWLEDGE 58 • MAKING PEACE WITH PLANET EARTH 70



USAID
من الشعب الأمريكي



**Specialist Group
Efficient Urban
Water Management**



وزارَةُ الْمَنْتَهِيَّ إِلَيْهَا الرَّحْمَةُ

تحت رعاية صاحب الجلالـة الملك عبد الله الثاني بن الحسين.
يسـر وزارة المياه والري في الأردن، الإعلـان عن:

المؤتمر السادس لاتحاد المياه العالمي لإدارة المياه وكفاءة استخدامها
إدارة الطلب على المياه: التحديات والفرص
البحر الميت - الأردن - فندق الموفنبيك
٢٩ آذار - ٢ نيسان ٢٠١١

دعوة للمشاركة وتقديم الأوراق العلمية



نـبذـة عـنـ المؤـتمـر

سيتناول هذا المؤتمر تجارب الدول المختلفة في إدارة الطلب على المياه، وإنجازاتها في رفع كفاءة استخدامها، والتعامل مع تحديات الجفاف. هذا وسينعقد على هامش المؤتمر معرضاً يشمل أحدث التقنيات والأدوات والخدمات في مجال كفاءة استخدام المياه والطاقة.

مواضيع المؤتمـر

التشريعات والسياسات - التغير المناخي والتكيف مع الجفاف - العلاقة بين المياه والطاقة - التخطيط والتنفيذ - أفضل الممارسات - مشاركة الجمهور - الكفاءة في القطاع الزراعي - فقد المياه والتربة وإدارة الضغط - المصادر البديلة لتزويد المياه.

تقديم أوراق العمل

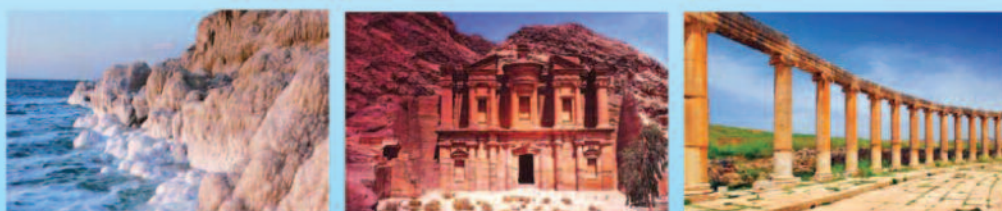
يرجى إرسال أوراق العمل من خلال الموقع الإلكتروني التالي:

مواعـدـ تـقـديـمـ أورـاقـ الـعـمل

تقديم ملخص أوراق العمل 30 أيلول 2010

إشعار أوراق العمل التي تم اختيارها 30 تشرين أول 2010

تقديم أوراق العمل النهائية 15 كانون الثاني 2011



للـمزيدـ مـنـ الـمعـلومـاتـ عـنـ المؤـتمـرـ السـادـسـ لـلـاتـحادـ الـعـالـمـيـ لـلـمـاءـ إـلـاـدـارـةـ الـمـاءـ وكـفـاءـةـ استـخـداـمـهاـ،ـ
يرـجـىـ اـرـسـالـ أـسـنـلـاتـكـ وـاسـتـفـسـارـاتـكـ عـلـىـ البرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ:ـ info@efficient2011.comـ
http://www.efficient2011.comـ

بين المفاعل النووي واستئصال المرأة

البيئة والتنمية

رئيس التحرير-المدير العام نجيب صعب

رئيسة التحرير التنفيذية راغدة حداد
الأبحاث والتدريب بوجوص غوكاسيان
أمانة التحرير عماد فرات
الترويج والاشتراكات أمل المشرفية

الصور: كريستوبارس، روبيتر، وكالة الصحافة الفرنسية، ستيل بكتشرز
الإخراج: بروموسسيتمز انتشاراً شو غال الرسموم: لوسيان دى غروف
التنفيذ الإلكتروني: ماغي أبوجودة
الطباعة: شمالي أند شمالى-لبنان



البيئة والتنمية مجلة شهرية تصدر عن المنشورات التقنية
المدير المسؤول نجيب صعب



بالتعاون مع:
المنتدى العربي للبيئة والتنمية

التحرير والإدارة:
بنية أشمون، طريق الشام، وسط بيروت
ص. ب. 5474 - 113 بب بيروت 2040 - 1103 - لبنان
هاتف: +961 (1) 321800
فاسكس: +961 (1) 321900
E-mail: envidev@mectat.com.lb

الاشتراك السنوي:
لبنان: 60,000 ل.ل. - جميع البلدان العربية: 50 دولاراً أميركياً
بقية أنحاء العالم: 75 دولاراً - المؤسسات والهيئات الرسمية: 150 دولاراً

AL-BIA WAL-TANMIA ENVIRONMENT & DEVELOPMENT (ISSN 1816-1103)

The leading pan-Arab environment magazine is published monthly by
Technical Publications
© 2010 by Technical Publications

Echmoun Bldg., Damascus Road, Downtown Beirut, Lebanon
Tel: (+961)1- 321800, Fax: (+961)1- 321900
Mailing Address: P.O.Box 113-5474 Beirut, 1103 - 2040, Lebanon

Publisher and Editor-in-Chief Najib Saab
Executive Editor Raghida Haddad
Research and Training Boghos Ghougassian

Annual Subscription
Lebanon LL 60,000, All Arab Countries: US\$ 50
Other Countries: US\$ 75, Institutions: US\$ 150

Advertising Sales

Coordination Office:
P.O.Box 113-5474 Beirut, 1103 - 2040, Lebanon
Tel: (+961)1- 321800, Fax: (+961)1- 321900
E-mail: advert@mectat.com.lb

UAE: MEDIAPOLIS, (Faysal Alainzary) Dubai Media City, Bldg. No. 8 -
Office No. 208 - Dubai, UAE, P.O. Box: 502111, Tel: (+971)4-3903270,
Fax: (+971)4-3908213, info@mediapolis.ae

KSA: AL NYZAK, (Roger Nasr) Al Khayyat Center, P.O. Box 31422,
Jeddah 21332, KSA, Tel: (+966)2-6649058, Fax: (+966)2-6654956

وكيل التوزيع الرئيسي في جميع أنحاء العالم
الشركة اللبنانية للتوزيع الصحف والمطبوعات (CLD)
ملحق: 3668007 - 1 (+961)، فاكس: 3668007 - 1 (+961) بيروت، لبنان.

وكيل التوزيع المحليون

الكويت: الشركة المتعددة للتوزيع الصحف والمطبوعات، هاتف: 965-2460953، فاكس: 965-2453013 / 4
الأردن: شركة وكالة التوزيع العربية، مائف، 962-6-5337733، قطّل: دار
الثقافة، هاتف: 974-4621800، ملكن: 974-4621800؛ **البحرين:** مؤسسة البحرين للتوزيع الصحف، هاتف: 973-17-290580، فاكس: 973-17-294000، مصّر: مؤسسة الأهرام، هاتف: 20-5796997، فاكس: 20-7391096
سوريا: المؤسسة العربية السورية للتوزيع المطبوعات، هاتف: 963-11-2128248، فاكس: 963-11-2122532
الغربي: الشركة الشرطية للتوزيع والتصفيق، مائف، 965-2-2400223
الشرق الأوسط: الشركة السعودية للتوزيع والتصفيق، مائف، 966-1-4419933؛ 2121766
الإمارات: عمان: الحصة لخدمات وسائل الإعلام، 968-7008995، ملكن: 968-706512؛ **الإمارات:** شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع، هاتف: 971-4-3916501، فاكس: 216-71-323004، ساسك: 972-2-6564028، **تونس:** الشركة التونسية للصحافة، هاتف: 972-2-5831404، ملكن: 972-2-5831404
الفلسطينية: وكالة أبو غوش للنشر والتوزيع، هاتف: 972-2-5831404، ملكن: 972-2-5831404



www.mectat.com.lb

طبع هذه الجلة على ورق أصد

تصنيعه بطريقة سلبيّة

النقاش حول استخدامات الطاقة النووية في أوروبا كان الدافع لشركة «مورول» السينمائية الإيطالية إلى إنتاج فيلم وثائقي بعنوان: «القضية النووية». تم عرض الوثائقي في مهرجان روما للأفلام في تشرين الأول (أكتوبر) 2009، حيث حصد جوائز لطرحه القضية بقوة من زوايا أخلاقية وبيئية واقتصادية.

الفيلم يسأل، بعد دفع قرن على كارثة مفاعل «تشيرنوبيل» السوفياتي، وثلاثة عقود على الانفجار النووي في مفاعل «ثري مايل آيلاند» الأميركي، هل هناك مبرر أخلاقي لتحمل النتائج الكارثية للحوادث النووية المحتملة، لقاء الحاجة إلى إنتاج المزيد من الطاقة؟ هل الطاقة النووية خيار لا بد منه؟ وهل قرار إيطاليا حظر المفاعلات النووية، في استفتاء حصل عقب كارثة تشيرنوبيل عام 1986، قرار صائب؟

حين اتصلت بي شركة «مورول» قبل فترة تطلب إجراء مقابلة لفيلم وثائقي عن الطاقة النووية في المنطقة العربية تعمل على إنتاجها، رحبت بالفكرة. فقد وجدت من المفيد المساهمة في إطار نقاش عربي جدي حول الموضوع.

«هل أنت خائفون من الآثار المدمرة لانتشار الاشعارات النووية فوق المنطقة العربية في حال حصول حادث في المفاعلات الإيرانية مشابه لحادث تشيرنوبيل؟» فاجاني السؤال الذي افتتح به محدثي المقابلة، إذ قبل أن يخاف اللبناني، متلاًً من آثار حادث نووي في إيران على مسافة 2000 كيلومتر من بيروت، عليه أن يخشى حادث نووبياً في مفاعل ديمونا الإسرائيلي على مسافة 200 كيلومتر، هذا إذا اقتصر الأمر على حادث. فمفاعل ديمونا ينتج رؤوساً حربية نووية، في بلد قام أساساً على إلغاء شعب آخر، وهو يرفض التوقيع على معاهدة حظر انتشار السلاح النووي. وعلى المقلب المقابل لشاطئ المتوسط، عشرات المفاعلات النووية في فرنسا، يكفي حصول حادث في واحد منها لتعبر الاشعارات البحر إلى الدول العربية المتوسطية. وعلى بعد 300 كيلومتر من بيروت، تعمل تركياً على بناء مفاعل نووي على شاطئ «أكويو» مقابل جزيرة قبرص. هذه كلها أقرب إلينا، أجبت محاوري، فقال معلقاً: «ولكن عدیداً من الدول العربية بدأت برامج لانشاء محطات نووية». هذا صحيح، قلت له، والدافع متعدد. فبعض الدول تعاني عجزاً في مصادر الطاقة، بينما تمتلك مخزوناً من اليورانيوم تخطط لاسترجاعه واستخدامه لانتاج الكهرباء من الطاقة النووية، مثل الأردن. والبعض الآخر غني بمصادر الطاقة التقليدية، لكنه يريد الدخول في التكنولوجيا النووية تحت شعار تنويع مصادر الطاقة وتيسير التنمية. لكن الخطر هو في تخويف بعض الدول من «أعداء» محتملين، لدفعها إلى شراء المعدات والتكنولوجيا النووية، ما قد يؤدي إلى هدر الثروات الوطنية في سباق عبلي. وهذا السباق لن يقوم على تطوير التكنولوجيا وأمتلاكه، بل على شراء معدات جاهزة من «مندوبي المبيعات الدوليين»، وبينهم رؤساء دول، يعرضون المفاعلات النووية والعتاد العسكري على طبق واحد مع مبادرات السلام.

يبدو أن جوابي استفز محدثي، فسأل: «هل أنت ضد أن يمتلك العرب التكنولوجيا، بما فيها النووية؟ أنا أرغب أن يطور العرب ويتلوكوا كل التكنولوجيا، وكذلك العلم والأدب والفن. لكن ماذا يعني شراء مفاعل نووي، وما زال كبار القوم يقصدون مستشفىيات أوروبا وأميركا للعلاج حتى من أبسط الاصابات والأمراض؟ قبل المفاعلات النووية، ماذا حققنا في مجال البحث العلمية، أكان في الطب أو الهندسة أو الكيمياء أو الفيزياء أو الاجتماع؟ العرب ما زالوا في أدنى مرتبة بين مناطق العالم في حجم الميزانيات المخصصة للبحث العلمي. فلنعتبر: الدول العربية، التي تنتج 60 في المئة من مياه البحر المحلاة في العالم، ما زالت تستورد المعدات والتكنولوجيا وقطع الغيار بالكامل، وفي معظم الحالات تستورد الفنيين والمتعلمين مع الآلات. فهل يكون لبناء مفاعل نووي أولوية فوق بناء مصنع لانتاج فيلتر أجهزة تحليفة مياه البحر؟ أو هل يكون أهم من تطوير الخدمات الطبية، فلا يضر المواطنون إلى السفر لجراحة بسيطة مثل استئصال المرأة؟

وفي النهاية، أليس من الأجدى استثمار جميع الامكانات المتاحة للطاقة المتجدد، خاصة من الشمس والرياح، وهي متوفرة ونظيفة وآمنة، قبل إنتاج الكهرباء النووية؟ من حق العرب تطوير التكنولوجيا وأمتلاكه، شرط تحديد وجهة استعمالها وفق الحاجات الحقيقية وضمن احترام اعتبارات السلامة والأمان. لكن حذار الوقوع في لعبة التخويف المصطنعة بهدف بيع «بضائع» كاسدة.

نجيب صعب

nsaab@mectat.com.lb
www.najibsaab.com

مجلة متعددة لعصر جديد



البيئة والتنمية مجلة تتكلم لغة العصر وتوجه إلى قاريء ذكي متطلب لا يقبل بأقل من الأفضل وبالتعاون مع صحف عربية رائدة وشبكة واسعة من المراسلين والكتاب تحول الهم البيئي إلى اهتمام يومي

مع **البيئة والتنمية** اكتشف أسرار العالم بمنظار بيئي

مطلع كل شهر في المكتبات العربية

ص.ب 113-5474 بیروت 2040، لبنان

هاتف: +961 1_321800 ; فاكس: +961 1_321900 | www.mectat.com.lb

- النهار (لبنان)
- الحياة (دولية)
- الأهرام (مصر)
- الشرق (قطر)
- الخليج (الإمارات العربية المتحدة)
- الوسط (البحرين)
- القبس (الكويت)
- الوطن (سلطنة عمان)
- الدستور (الأردن)
- المغربية (المغرب)
- الصباح (تونس)
- دايلي ستار (لبنان)
- تلفزيون المستقبل (قضائي)
- اذاعة مونت كارلو الدولية (باريس)

النَّصْلُ

البيان

الاهرام

الشـفـق

بـالـعـربـي

٢٣



SWEAK
Your Personal Voice

الستوديور

المغربية

 **البيان**
Al-Bayan.com

YOUR WORLD IN A DAILY NEWSPAPER


تلفزيون المستقبل
future TELEVISION

الدولية
مدونة حارث



المجموعة الكاملة لنشرات البيئة والتنمية في جميع المناطق اللبنانية

الآن يمكن الحصول على المجموعة الكاملة للكتب الصادرة عن منشورات مجلة «البيئة والتنمية»، ومجلدات المجلة منذ سنة 1996، والأعداد القديمة، من مكتبات تم اختيارها في جميع المحافظات اللبنانية.

بادر إلى زيارة جناح البيئة في المكتبات التالية:

بيروت

الفرات للنشر والتوزيع
بنائية رسامي، شارع الحراء الرئيسي، بيروت
هاتف: 01-750054

الجنوب

مكتبة الاتحاد
شارع رياض الصلح، حي الست نفيسة، صيدا
هاتف: 07-720251

جبل لبنان

المكتبة العلمية
شارع المقاومة والتحرير، حارة حرير
هاتف: 01-559566

عرض الشوف الدائم للكتاب
طريق عين وزين، بعيان الشوف
هاتف: 05-507576

مكتبة غاندي
مقابل السراي، عاليه
هاتف: 05-557199

مكتبة زيد
الجديدة، شارع الحكمة
هاتف: 01-892721

مكتبة موضوع
بنائية موضوع، قرب كافيه نجار، جل الدibe
هاتف: 04-711202

مكتبة كياكوبار
شارع مارالياس، مقابل المجلس الشيعي الاعلى، الحازمية
هاتف: 05-450754

الشمال

مكتبة دار الشمال
أول طريق المينا، مقابل بنك عودة، طرابلس
هاتف: 06-206800

البقاع

مكتبة الجامعة
كساره
هاتف: 08-800870

قرطاسية سمير بري
جلالا - شتورة
هاتف: 08-541115

مكتبة أنطوان بجميع فروعها

جعفر طيون بيروت، لبنان

البيئة في بلاد العجائب

تصل إلى احتفال حزب يحمل اسم «الخضر» منتظراً أن يستقبله أعضاؤه، الذين قيل إنهم وصلوا إلى 1400، فإذا بمضيفات من أحدى الوكلالات يرحبن بالمدعوبين ويرشدنهم إلى طاولتهم في الفندق الأنيق. وعلى الباب تقدم لك مضيفة مجلة مغلفة «نهر» بيروت، الخالي من المياه معظم فصول السنة، إلى «نهر أخضر»، بسفف بعض أجزائه واقامة مشاريع عقارية «خضراء» على ضفافه. ووسط الجبلة، لم يفهم الحضور كيف يمكن خلق «ضفاف» لهذا النهر الجاف، الذي تحيط مجراه المرصوف بالباطون المسلح طرقات وأبنية من كل جانب، وكيف يمكن إعادة المياه إليه. فالضفاف الخضراء تحتاج إلى نهر في المقام الأول، والنهر يحتاج إلى مياه.

يجيء دور وزير البيئة، فيختبر من المدعوبين الجياع عن «اضطراره» للاقاء الكلمة، بعد ساعتين من انتظار تقديم طعام العشاء. فهو يمثل رئيس الحكومة، ولا بد له من تأدية الدور البروتوكولي المطلوب. يبدو الحبور على وجه معالي الوزير، وقد انتهى من إلقاء الكلمة وسط جمهور غير مكتثر. فيتنفس الناس الصعداء معه، لأن ساعة العشاء قد أذلت. وبعد الجولة الأولى للصحون، لا يعيد الانتباه والاصغاء إلى الجمهور إلا عرض أزياء لقتيبات إحدى «ال وكلالات» يستحohl الطبيعة بما قبل ودل، قدمته بنات وشقيقات استبدلن ورقة التوت بأوراق الموز، وقد يكون هذا على سبيل تكرييم الشركة الراعية التي تعتزم بناء جزيرتها مقابل بسانين الموز في الدامور. فشخصت عيون الحضور على الأجساد المتماثلة ونزل عليهم الصمت للمرة الأولى، لأن على روؤسهم الطير.

كثير من الحضور، خصوصاً الشباب بينهم، أتوا حباً بالبيئة، ودعموا لفكرة قيام حزب سياسي بيئي في لبنان، خارج محاصصات الطوائف والقبائل. هؤلاء كانوا غرباء بين أكلة اللحوم وأصحاب الوجهة. البيئة تستحق أكثر من هذا، كما هؤلاء الشباب الأتقياء. يكفي البيئة تجريحاً من الدين يقفون على ضدها. البيئة ليست ورقة يانصيب. وأحزاب البيئة، كأية أحزاب جديدة أخرى، يبنيها مناضلون مؤمنون لا شركات العلاقات العامة. قليلاً من الحياة.

يأتيها مناطق موزنون لا شركات بأسماء رعاة العشاء والحزب من أبواب نحر الأحراج الخضراء وتلوث البحر الزرقاء وصناعة الباطون. أما موقف الحزب من التخطيط للبيئة كجزء متكامل من برامج التنمية المستدامة، وموقع البيئة في



وحدات الطاقة والقدرة الكهربائية

مضروبة بوحدة الزمن (ساعة) لا مقسمة عليها. وهذا خطأ شائع. وفي الصفحة 65 من العدد نفسه جاء: «وتنتج المحطة 17500 ميغاواط في السنة»، وأعتقد ان المقصود هو 17500 ميغاواط. ساعة في السنة، ما يعادل قدرة كهربائية بمعدل 17500 / (365X 24)= 2 ميغاواط. المهندس علاء الخطيب عمان، الأردن

يردفي «مجلة البيئة والتنمية» أحياناً استعمال كيلوواط / ساعة كوحدة لطاقة الكهربائية.

على سبيل المثال، في الصفحة 15 من عدد كانون الثاني (يناير) 2010 تحت عنوان «الطرق السريعة محطات طاقة» وردت عبارة توليد 7,6 كيلوواط / ساعة طاقة يومياً. وال الصحيح هو كيلوواط - ساعة، فالكيلوواط هو وحدة القدرة

حساب انبعاثات السيارات

إذا كان محرك السيارة ينتج 200 غرام من غاز ثاني أوكسيد الكربون لكل كيلومتر، والسيارة تقطع 10 كيلومترات بلير البنزين، فهذا يعني أن احتراق كل ليتر من البنزين ينتج كيلوغرامين من ثاني أوكسيد الكربون. كيف هذا مع أن وزن ليتر البنزين أقل من كيلوغرام؟ عبد اللطيف عويجان دبي، الإمارات

المحرر: سوالف منطقى، فالمادة تحافظ على وزنها. ولكن عندما يحترق كيلوغرام من البنزين ويتحول إلى غاز، فإنه يتحدى مع غازات أخرى، فتصبح الانبعاثات كيلوغرامين مثلاً (أكثر أو أقل بحسب مستوى انبعاثات المحرك). هكذا فإن وزن الانبعاثات هو دائماً أكبر من وزن البنزين المحترق.

أطلقوا حملة «لا لأكياس النايلون»

 أنا مؤمن بقدرتك على قيادة حملة «لا لأكياس النايلون» في جميع مدن العالم العربي، وذلك للأخطار التي تتعرض لها بيئتنا بسبب إسرافنا في استخدامها. فدفتها في الأرض يؤدي إلى تكون كتل متراكمة لا يمكن أن تتحلل لمدة 100 أو 200 سنة.

إذا تخيلنا أن كل عائلة مكونة من 4 أشخاص تتسوق مرتين في الأسبوع ملء 5 أكياس بلاستيكية، فيكون الناتج في الشهر 40 كيساً. والناتج السنوي لنصف مليون عائلة بهذه يكون 20 مليون كيس. وإذا كان وزن كل كيس 10 غرامات، فيكون الناتج 200 طن في السنة. وهذه فقط أكياس التسوق التي تذهب إلى المطامر والمكببات.

ما البديل؟ صنع أكياس بلاستيكية قابلة للتتحلل تحت ضوء الشمس أو في المطر، ولا ينبعث منها إلا ماء وغاز ثاني أوكسيد الكربون، لأنها مكونة أساساً من الكربون والهيدروجين.

بعض الدول، كبريطانيا وإيطاليا والصين، بدأت تصنيع مواد بلاستيكية قابلة للتتحلل. فهل بإمكان العالم العربي تطبيق هذه الصناعة؟ قد تكون العملية مكلفة، ولكن بمقارنتها مع المضار البيئية للنايلون غير المتحلل تصبح أرخص في النهاية، كما يمكن استيراد الأكياس القابلة للتتحلل، ريثما تتشجع المصانع المحلية على صنع مثيلاتها.

وفي وسع المتاجر والسوبرماركت تأدية دور رئيسي في توعية المواطنين، بعدم التكامل في إعطاء أكياس النايلون التقليدية، وتشجيع الزبائن على استخدام أكياس تسوق خاصة بهم.

أحمد محمد الشريف

المدينة المنورة، السعودية

سليمان أبو سعدي صحيفة «الوطن»، مسقط، عُمان

نحو صحافة بيئية متقدمة

على المستوى الحكومي أو الخاص أو الإعلامي أو المجتمعى، بحيث تكون كل الجهات معنية بمواجهة هذه التغيرات بدءاً من الفرد.

وفي ظل الوضع البيئي العربى، هناك آمال معقودة على المؤتمر السنوى للمنتدى العربي للبيئة والتربية «البيئة العربية 2010» الذى سيعقد فى 4 و 5 تشرين الثاني (نوفمبر) المقبل فى بيروت. فسوف يتم فيه عرض التقرير السنوى للمنتدى بعنوان «المياه: إدارة مستدامة لمورد متناقض»، الذى سيحتوى على أحد المعلمات ويفترج السياسات المطلوبة لمواجهة تحديات العجز المائي العربى.

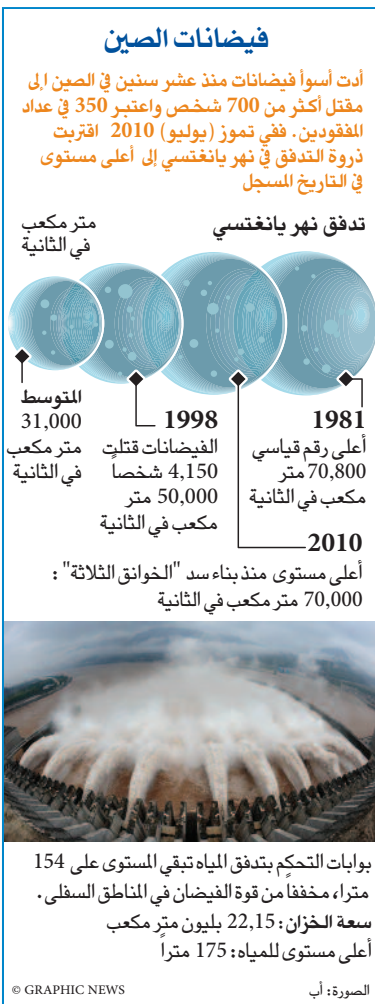
نموذجية ذات مستوى عال وبسيط في أن، تخدم المجتمع بطريقة سهلة وشفافة بعيداً عن المبالغة والتهويل، وكذلك التركيز على الإحصائيات والدراسات وعلى القضايا البيئية المغيبة في كثير من الدول العربية، وطرحها على الرأى العام وتوعيته بجوانبها.

إن ما ينذر به العالم، من تغير المناخ وشح المياه والتلوث وإنقراض الكائنات وتدمير الأنظمة البيئية وأنهيار السلسلة الغذائية وغيرها من القضايا البيئية، برزت بشكل كبير وخطير جداً نتيجة تجاهلها. ويتحتم علينا إعادة النظر في التعاطي مع هذه القضايا، سواء

وجادة لانشاء أو تطوير الصحفات البيئية في صفحهم، خصوصاً أن كثيراً من الصحف العربية لا تولي اهتماماً كبيراً للجوانب والقضايا البيئية، وإن تناولتها بشكل سطحي، وأحياناً كثيرة تنقصها الدقة والمصداقية.

من هنا شددت الدورة على ضرورة جعل القضايا البيئية أولوية ومركزية في الصحف وعدم تهميشها. والحقيقة أنها استطعنا من خلالها، وبوجود أناس متخصصين ذوين خبرة أشرفوا عليها، تكوين فكرة واضحة عن تناول وطرح القضايا البيئية العربية، وكيفية إعداد صفحات بيئية متخصصة

لقد هدفت الدورة في المقام الأول إلى تمكين الصحافيين المشاركين من التعاطي بمهنية وعلمية مع المسائل البيئية، ومكنته من رسم خطة واضحة



يد ضحية طمرها
سيل طيني هائل
في إقليم يونان الصيني

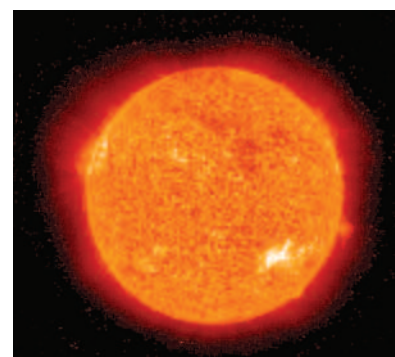
كثافة، في مناخ يتعرض لزيادة انبعاثات غازات الدفيئة التي تحبس حرارة الشمس في جو الأرض. وأهمها ثاني أوكسيد الكربون الذي ينبعث بشكل رئيسي من المصانع والسيارات ومحطات الطاقة. إن للإنسان يدأفي تغيير المناخ. أستراليا هي القارة المأهولة الوحيدة التي عافتها موجة الحر هذا الصيف، لكن هذا طبيعي، فصيفنا شتاء في جنوب الكرة الأرضية، وأستراليا العطشى تقاسي ويلات الجفاف منذ سنين.



باكستانيون على جسر منهار يرافقون ناحياً من الفيضان وهو يعبر نهر سوات على حبل



رجل يبرد طفله بمياه نافورة في نيويورك



عزّا بعض العلماء موجة الحر إلى عاصفة شمسية

حرائق هائلة دمرت نحو مليون هكتار من الغابات، وامتدت إلى مناطق ملوثة باشعاعات تشينوبيل، ما أثار قلقاً عالياً. ولفت العاصمة موسكو سحابة دخان، فبلغت مؤشرات التلوث فيها ثلاثة أضعاف عتبة الإنذار، ومات المئات حرّاً واحتناقًا في المدينة التي يعيش فيها أكثر من 10 ملايين نسمة. ودمرت موجة الحر المزروعات في روسيا، التي تحتل المرتبة الثالثة بين الدول المصدرة للقمح، فحضرت تصديره وارتقت أسعاره العالمية نحو 40 في المائة في تموز (يوليو). وقدرت كلفة الأضرار الناجمة عن الحرائق بـ15 بليون دولار على الأقل. وتوقع علماء أن يحطم صيف 2010 كل الأرقام القياسية لدرجات الحرارة في موسكو منذ فتح سجلاتها قبل 130 سنة.

نوع آخر من كوارث المناخ ضرب أجزاء من آسيا: فيضانات مدمرة ناجمة عن أمطار موسمية استثنائية الغزارة اجتاحت الهند وأفغانستان والبلدان المجاورة، وأغرقت خمس الأراضي الباكستانية، وهي أسوأ فيضانات شهدتها البلاد منذ عقود، وأسفرت عن مقتل أكثر من 1600 باكستاني، وألحقت أضراراً بـ20 مليوناً آخرين، وشردت نحو 5 ملايين. وحضرت وكالات الغوث من تفشيوبئة تنقلها المياه الملوثة والحيشات، مثل الكولييرا والتيفوئيد والتهاب الكبد. أما كلفة إعادة البناء فقد تجاوز 15 بليون دولار. واعتبرت فيضانات باكستان أسوأ من كارثة تسونامي 2004.

وضربت الصين وكوريا الشمالية سلسلة كوارث مشابهة، فقضى أكثر من ألفي شخص غرقاً أو طمراً في انزلالات طينية، وتم إجلاء أكثر من 250 ألفاً. وأعلنت الإدارة الأميركيّة للمحيطات والغلاف الجوي

صيف الكوارث

ماذا يحدث في العالم؟



سياح في الساحة الحمراء في موسكو يمكرون انتقاء لدخان الحرائق (أ ف ب)



مزارع يحمل رزمتين من الرز الذي أتلفته الأمطار الغزيرة في تيمور الشرقية



حرائق في غابة روسية

المتأخمة للصحراء الكبرى، مع أنه استثنائي هذه السنة، فلم يعهد أن كان بهذه القسوة في العاصمة الأردنية عمان التي زرتها في منتصف آب (أغسطس)، وهي تقع في منطقة جبلية تعلو 730 متراً عن سطح البحر.

وأعجب من ذلك ما شهدناه في لبنان. فهذا البلد الصغير المعتمد المناخ، الممتد على شاطئ البحر المتوسط والمعالي جبالاً حتى 3330 متراً، قاسى هذا الصيف موجات حر متتالية تجاوزت 40 درجة مئوية. ويتقدّم خبراء المناخ والقرويون العجزة على أن الدرجات الأربعينية غير مألوفة في لبنان وأن حرارة هذا الصيف غير عادية.

ما الذي يحدث في العالم؟
اجتاحت أوروبا موجة حر لم تشهد لها بعض بلدانها منذ أكثر من قرن. وكانت روسيا الأكثر تأثراً، إذ اندلعت فيها

ragda hadad



ما الذي يحدث في العالم؟ سؤال نسمعه أينما كان. سمعته هذا الصيف في إيطاليا حيث أمضيت في أنحائها أسبوعين بين حزيران (يونيو) وتموز (يوليو)، من تورينو والبندقية شمالاً إلى فلورنسا وروما في الوسط حتى نابولي جنوباً. لم أصدق أنني في أوروبا، إذ كانت درجات الحرارة في أواخر الثلاثاء المئوية خلال معظم إقامتي. وتبع ذلك موجة برد أدخلت كثيرين إلى المستشفيات وقضى بعضهم بنزلات صدرية. وتشهد أوروبا منذ سنوات موجات حر شديدة يعزّوها علماء كثيرون إلى تغيير المناخ.

وسمعت السؤال نفسه في القاهرة أواخر تموز (يوليو)، حيث كانت الحرارة لا تطاق. ولئن يكن الحر مألوفاً في مصر



الضفة الغربية

طلاب يصممون سيارة شمسية

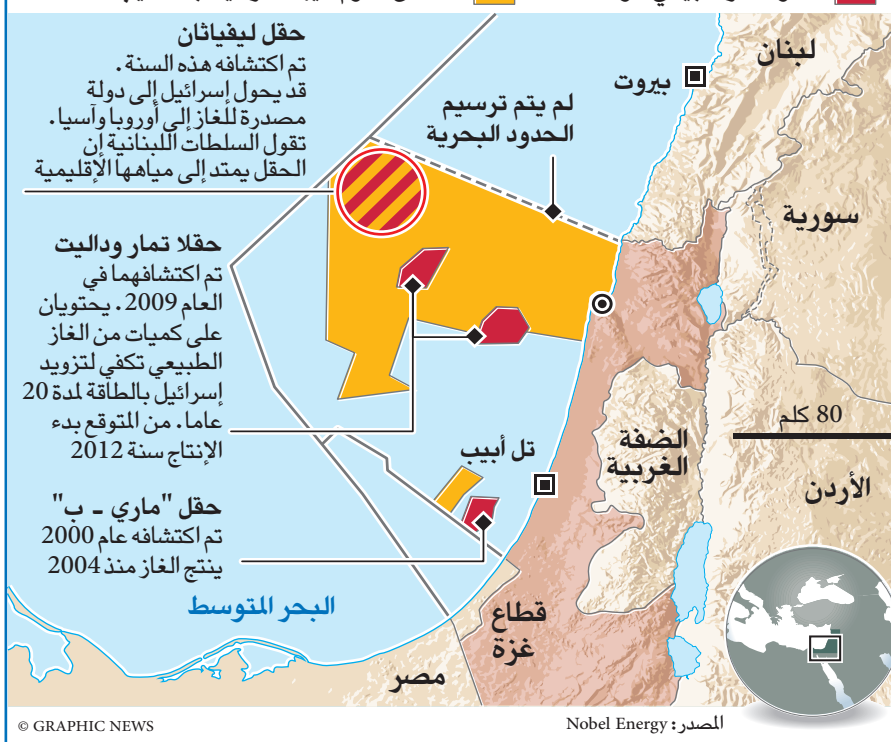


هل يشعل الغاز فتيل حرب جديدة بين لبنان وإسرائيل؟

يثير اكتشاف كميات كبيرة من الغاز الطبيعي في مياه شرق البحر المتوسط مخاوف من نزاع محتمل بين لبنان وإسرائيل. وتحذر جهات لبنانية من نية تل أبيب سرقة الغاز من الجانب اللبناني، في حين تقول إسرائيل إن الحقول التي تطورها لا تمتد إلى المياه الإقليمية اللبنانية، علماً أن الحدود البحرية غير مرسمة.

ومن المقرر أن تبدأ إسرائيل إنتاج الغاز في حقل تمار وداليت سنة 2012، وتصل احتياطاتها إلى 160 بليون متر مكعب، أي ما يغطي حاجات إسرائيل على مدى عقود. وتوقعت شركة «نوبيل إنرجي» الأمريكية، وهي جزء من كونسورتيوم يتولى تطوير الحقول، امتلاك إسرائيل كميات من الغاز كافية للتصدير إلى أوروبا وأسيا، عبر حقل ثالث هو ليفياثان يعتقد أنه يحوي 450 بليون متر مكعب. وتباحث شركة «جيرو فاريز» النرويجية عن حقول الغاز في المياه اللبنانية.

مناطق تقوم فيها إسرائيل بالتنقيب



غزة

«توك توك» تنافس الحمير

اجتاحت قطاع غزة أخيراً عربة «توك توك» الثلاثية العجلات المستوردة من جنوب شرق آسيا، لتشكل منافساً للعربات التقليدية التي تجرها الحمير. وتعمل «توك توك» بالوقود الرخيص، وهي تنذر بتلوث هوائي جديد في القطاع المحاصر.

من أين هذا النفط الملوث؟

عمال مصريون ينظفون بقايا نفط انتشرت قبلة ساحل الغردة الغني بالشعاب المرجانية على البحر الأحمر. وقد دار جدل حول مصدر التلوث، بين قائل بالقاء نفاثات نفطية من سفينة روسية، ومؤكد أنها من منصة نفطية في البحر.

وتزداد المخاوف من تلوث بحار العرب من التنقيب عن النفط في الواقع العميق، خصوصاً بعد كارثة خليج المكسيك.



الإمارات

دبي تنفذ مشروع المباني الخضراء

اعتمد حاكم دبي الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم مشروع المباني الخضراء، وفقاً لاستراتيجية الحكومة الاتحادية الهدافة إلى تحقيق الاستدامة البيئية، لتصبح بذلك دولة الإمارات أول دولة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تطبق هذه المعايير المعتمدة عاليًا على المنشآت الحكومية.

ويشمل دليل المشروع قائمة بأهم عناصر المباني الخضراء الواجب مراعاتها في تنفيذ المشاريع الحكومية الجديدة، وهي: كفاءة واجهات المبنى وأنظمة التبريد، وترشيد الطاقة واستخدام المياه، وجودة البيئة الداخلية وتعزيز الصحة العامة، وتصميم الأسطح حراريًا، والحد من الإنبعاثات الكربونية من المبنى. وتشمل الخطة التي تنفذها وزارة الأشغال العامة، على مدى الأعوام الثلاثة المقبلة، تشييد العديد من المدارس والمستشفيات والمراكز الصحية والمحاكم والمباني والمشاريع الجديدة لوزارات مختلفة في أنحاء الإمارات.



الإسرائيليون يولدون الطاقة من التيارات البحرية فهل يستغل العرب 34 ألف كيلومتر من السواحل؟

أنتهت شركة «أس دي إي» ببناء محطة لتوليد الطاقة من التيارات البحرية في يافا. المحطة جزء من خطة ستؤدي إلى إنتاج 50 ميجاواط، هدفها تزويد ميناء يافا بالطاقة التجددية ومنع تأكل حاجز الأمواج بفعل الأمواج العاتية. وسيتبع الشركة الكهرباء بكلفة 12 سنتاً للكيلوواط، بموجب اتفاق مع شركة الكهرباء الإسرائيلية، وتقول إن بإمكان هذا النظام إنتاج طاقة كهربائية تفوق حاجة سكان العالم بـ 500 مرة.

رغم أن محطة يافا هي المشروع التاسع للشركة، لكن التقنية لا تزال تجريبية. وهي تعمل عبر مولدات كهربائية توضع على سطح مياه البحر، ويحدد إنتاجها وفق ارتفاع الموج وطوله وسرعته وكثافة المياه.



مصر حملة لحماية النيل

يعتزم شباب مصريان الإبحار بقارب كاياك في نهر النيل من أسوان إلى الإسكندرية، ترويجاً لحماية نهر النيل الذي يعاني تلوثاً جراء مياه الصرف الصحي والصناعي والنفايات.

ويبدأ الشابان علي مراد وصلاح الدين حلمي رحلة تستمر 27 يوماً في مطلع كانون الثاني (يناير) المقبل. وهما يخضعان لتدريبات يومية تؤهلهما لاجتياز 50 كيلومتراً يومياً، تشمل الركض وركوب الدراجات الهوائية وحمل الأثقال والإبحار بالكاياك.

أبوظبي تدعو إلى وقف تلوث البيئة بالسيارات المتروكة

دعت السلطات المحلية في إمارة أبوظبي المقيمين إلى وقف تلوث البيئة بترك سياراتهم في الشوارع والمواقف والأماكن العامة. وتولي بلدية أبوظبي أهمية كبيرة لهذه القضية منذ فترة، باعتبار أن السيارات المتروكة تهدد أمن السكان وتعرقل السير وتقلص مساحات الواقف والطرق. وقد تم بين تشرين الثاني (نوفمبر) 2009 وحزيران (يونيو) 2010 قطر 2268 سيارة متروكة في إحدى مناطق الإمارة.

وكانت هذه الظاهرة بรزت بشكل كبير في دبي قبل أشهر، مع تداعيات الأزمة المالية العالمية، حيث صرُّف مئات العمال والموظفين وأضطرَّ كثير منهم إلى ترك سياراتهم في أماكن عامة ومغادرة البلاد.



دراجة العمدة للإيجار

بدأ مصرف باركليز البريطاني تأجير الدراجات في شوارع لندن، وخصص 25 مليون جنيه إسترليني (نحو 40 مليون دولار) لحملات إعلانية على مدى خمس سنوات عن «دراجات بوريس»، نسبة إلى عمدة لندن بوريص جونسون الذي يعمل على تشجيع استخدام الدراجات. وتبلغ قيمة إيجار الدراجة جنيهًا واحداً (1,5 دولار) لكل ساعة، و45 جنيهًا (70 دولاراً) سنويًا. ويهدف المشروع إلى خفض انبعاثات غواص السيارات.

العمدة بوريص جونسون على دراجته مع تلاميذ في لندن

تركيا

أنبوب نقل المياه عبر المتوسط

وتقع تركيا وقبرص التركية اتفاقاً لـ«أنبوب مياه» تحت سطح البحر المتوسط، لتزويد الشطر الشمالي من الجزيرة المقسمة، وذلك بتمويل تركي يبلغ 450 مليون دولار. وينص الاتفاق على ضخ 75 مليون متر مكعب من المياه سنويًا عبر أنبوب يربط مرفاً مرسين التركي ومنطقة جيشتيكوي في شمال قبرص. ويفترض أن تنتهي أعمال مد الأنابيب والنشأت المرتبطة به سنة 2014.

أنهار تحت البحر الأسود

اكتشف باحثون أنهاراً كبيرة في أعماق البحر الأسود، وقالوا إن أحدها موجود على الأرض لكان السادس أغزر نهر في العالم. ويعتبر عمق هذا النهر 35 متراً وعرضه أكثر من 800 متر. ويمكن لهذا الاكتشاف المساعدة في تفسير كيفية استمرار الحياة في أعماق المحيطات.

الصين أكثر الدول تلويناً للفضاء

تصدرت الصين لائحة الدول الملوثة للفضاء الخارجي المحيط بكوكب الأرض. وحسب تقرير أصدرته وكالة الفضاء الروسية «روس كوسموس»، فإن 40 في المئة من فضلات الأجهزة الصناعية الفضائية تعود إلى الصين، في مقابل 27,5 في المئة للولايات المتحدة، و25,5 في المئة لروسيا، و7 في المئة لدول أخرى تشارك في غزو الفضاء. وازاء ذلك، اقترح العلماء الروس إنشاء نظام فضائي دولي يراقب البيئة المحيطة بالأرض، وهي فكرة تلقى دعماً دولياً.

80 في المئة من النفط المتسرب في خليج المكسيك لم يسترجع

أشارت دراسة جديدة إلى أن 80% من النفط المتسرب من منصة ديبيوتير هورايزون في خليج المكسيك لم تتم إزالته بعد ويبقى خطراً على النظام الإيكولوجي، مناقضة بذلك تقريراً يفيد أن ربع الكمية المتسربة فقط لم تتم إزالتها.

(براميل)
4,9 مليون

نفط تسرب من البئر المتضررة
من 20/4 إلى 15/7/2010
إلى السفن على السطح
ولم يختلط بمعادلة خليج المكسيك

نفط تسرب إلى مياه الخليج
فقط 10% من النفط الخام تم استرجاعه، و90% لم يتم معالجته

تمت إزالته: أحرق
قطش وسحب

تشتت طبيعياً
على شكل
 قطرات صغيرة

تشتت كيميائياً على شكل
 قطرات صغيرة تغدوها طبقة من مادة التشتت

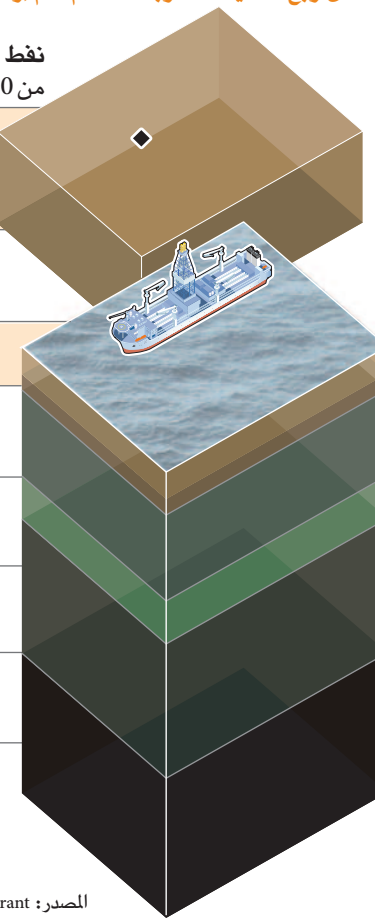
نفط انحل في مياه البحر
تتذرع

نفط ترسّب إلى قعر البحر

مجموع ما تبقى من النفط
* تفتت بفعل الكائنات البحرية - خصوصاً المركبات
الهيدروكريبونية القصيرة السلسلة - ومن غير المرجح
أن تفتت الكائنات الأكثر سمية بشكل طبيعي

© GRAPHIC NEWS

المصدر: Georgia Sea Grant





دمشق

تستعد سوريا لفرض رسم مالي على الأكياس البلاستيكية، بهدف الحد من استخدامها ومن آثارها السلبية على الإنسان والبيئة. وكانت وزارة البيئة وزعت في مستهل حملتها «لأكياس النايلون» ألف الأكياس القماشية والورقية على الحال التجارية، مشجعة على إعادة استخدامها.

بيروت

اقتراح تقرير لمنظمة «غرينبيس» إضافة 18 موقعًا إلى قائمة المناطق اللبنانية البحرية الواجب حمايتها، تشمل مجموعة واسعة من النظم الإيكولوجية وأنواع الحياة البحرية المهددة بالانقراض.

عمان

أوقفت الشرطة الأردنية امرأة كندية كانت تسير في أحد شوارع عمان مرتدية عباءة مصنوعة من أوراق الشخص داعية إلى الغذاء النباتي. وقالت آشلي فرونزو، وهي عضو في منظمة «بيتا» (أناس من أجل المعاملة الأخلاقية للحيوانات) إنها أرادت لفت الانتباه لمعاناة ملايين الحيوانات التي تقتل سنويًا من أجل الحصول على لحومها في الأردن. واعتبرت أن استهلاك اللحوم والبيض ومنتجات الألبان هو سبب رئيسي للتغير المناخي.

مسقط

تم تصنيف معظم مواقع الأراضي الرطبة في سلطنة عمان كموقع محمية مقترنة، والإعلان عن عدد منها كموقع محمية بحكم القانون، وهي تسعة آخر ومحممية جزر الديمانيات ومحمية السلاحف في رأس الحد ومحمية حديقة القرم الطبيعية.

برازيليا

اختارت لجنة التراث العالمي التابعة لمنظمة اليونسكو وزيرة الثقافة البرازيلية الشيخة مي بنت محمد آل خليفة رئيسة لها،خلفاً لوزير الثقافة البرازيلي خواو لويس دا سيلفا فيريرا. وستعقد الدورة المقبلة للجنة في البحرين في حزيران (يونيو) 2011.

صوتوا لعجائب الشرق الأوسط

تستمر حملة التصويت على عجائب الطبيعة السبع. وقد بلغت النهائيات ثلاثة مواقع شرق أوسطية هي مغارة جعيتا في لبنان، وجزر بوطنية الإماراتية بشعابها المرجانية الكثيفة، والبحر الميت وفيه أعمق نقطة على الأرض وتفوق ملوحته 9 أضعاف ملوحة المحيطات. ويتوقع أن يصل عدد المشاركين في التصويت إلى مليون شخص، على أن تعلن النتائج في 11/11/2011.

للتصويت:

new7wonders.com

مخارة جعيتا
في لبنان



حافلة
في أبوظبي
تحمل رسالة
التصوير
لجزر
بوطنية



تحت: صورة جوية لوادي الأردن والبحر الميت



غزلان الجزائر مهددة بالانقراض

يحدُّر خبراء من أن أنواع الغزلان المنتشرة في صحاري الجنوب الشرقي للجزائر مهددة بالانقراض. ويقولون إن غزلان «أداكس» تعرضت لما يشبه «عملية إبادة»، ما أخْفَى آثارها كليةً من منطقة «عرق أدم». كما أنَّ غزلان الريم الصحراوي في طريقها للانقراض، بعدما تعرضت لحملات صيد

مفربطة منذ النصف الأول من القرن الماضي، لاستهلاك لحومها أو مجرد اقتناها حيث سرعان ما تهلك من جراء سوء التغذية والمعاملة.

وعلى رغم أنَّ الجزائر تدرج الغزلان ضمن مئات الأصناف المحمية، إلا أنَّ عمليات الصيد لا تزال تتنامي في ظل تراجع الإجراءات العقابية.



غزال أداكس



کپنیا

منازل نیروبی بلا مراحیض ونساؤها مهددات بالاغتصاب



أفاد تقرير لمنظمة العفو الدولية أن 24 في المئة فقط من منازل الأحياء الفقيرة في العاصمة الكينية نيروبي تحتوي على مرحاض داخلها، مما يضطر النساء تحديداً إلى المجازفة لقضاء حاجاتهن. فوفقاً لتقرير «انعدام الأمن والكرامة» الصادر عن المنظمة، «عليهن السير 20 دقيقة في طرق مظلمة تغص برجال خرجنوا لاغتصاب أي امرأة».

وتحمل التقرير الحكومات الكينية المتعاقبة مسؤولية الفشل في تأمين أبسط حقوق المرأة، مضيًّا أن دوريات الشرطة خجولة في هذه المناطق، وجهود تأمين الحد الأدنى من الإضاءة في شوارع الأحياء قليلة. وأكد أن «مستوى الذل لا يمكن التصدي له الا ببناء مزيد من المراحيض الشتركة، وإجبار المالكين على التقيد بقانون البناء الذي ينص على أن يكون لكل منزل الحق في الوصول إلى مرحاض».

المسك

تغير المناخ يهجر المكسيكيين

توقع خبراء بيئيون أن يؤدي استمرار تغير المناخ إلى هجرة المزيد من عمال المزارع المكسيكيين إلى الولايات المتحدة خصوصاً. وأفادت دراسة أجرتها جامعة برينستون الأميركيّة أنّ هؤلاء سيهاجرون بزيادة 2 في المئة مع كل تراجع بنسبة 10 في المئة في الإنتاج الزراعي، أي ما بين 1,4 مليون و 6,7 ملايين مكسيكي بحلول 2080. كما توقعت أن يتسبّب تغيير المناخ في هجرة بشرية جماعية، بما في ذلك الهجرة عبر الحدود الدولّة.



مكسيكيون يعبرون الحدود الى الولايات المتحدة

كatalونيا تحظر مصارعة الثيران

عانت مصارعة الثيران في إسبانيا أكبر نكسة لها حتى الآن، بعد أن صوت البرلمان الإقليمي في كتالونيا، بفارق ضئيل، على حظر هذه الممارسة. الحظر في كتالونيا يمكن أن يشجع مناطق أخرى على أن تتحذو حذوها.



يقتل نحو
250,000 ثور
كل عام
في حلبات
مصارعة الثيران

مصارعة الثيران
قتل الثور في الحلبة عملٌ غير قانوني في البرتغال
حيث يواجه الثور مصارعاً على صهوة جواد،
وفي جنوب فرنسا أيضاً

الحلبات الأكثر عراقة

فرنسا

المكسيك: بلازا مكسيكو
في مكسيكو سيتي، أكبر حلبة
لصارعة الثيران في العالم

**جزر كناري (إسبانيا):
حظرت مصارعة الثيران
في العام 1991**

200 كلم

المصدر: الجمعية الدولية للرفق بالحيوان

© GRAPHIC NEWS

شعال لمكافحة الحرذان ووطاويط ضد البعوض ودبابير ضد البق



دررت السلطات الصينية «جيشاً» من التعالّب لكافحة الجرذان، التي تهدد نحو 6 ملايين هكتار من الأراضي الزراعية في غرب البلاد. وتقول حكومة إقليم كزينجيانغ إن بإمكان كل ثعلب القبض على 20 جرذاً يومياً. وقد أطلقت خطتها منذ عام 2004، بعدها تكاثرت الجرذان بسبب الجفاف. وهي تستخدّم للغاية ذاتها الذئاب والصقر والدجاج والبط. واستقدّمت بولندا وطاويط إقليم حفاف البعوض التي اجتاحت البلاد بعد فيضانات أيار (مايو) وحزيران (يونيو) الماضيين، وزوّدت في قرى حنوبية لقاء

مبلغ رمزي. وأوضحت أن كل وطواط صغير تضطر للحواء إلى المبيدات الكيميائية.

مبلغ رمزي. وأوضحت أن كل وطواط صغير قادر على التهام الـفـي بعوضة يومياً، آملة إلا تضطر للجوء إلـى المـيدـات الكـيمـائـية.

وبعد تأييله نشر 250 ألف دبور في شمال شرق البلاد، في محاولة للقضاء على حشرة «البق المغبرة» ذات الأصول الأميركية الجنوبية، التي التهمت 20 في المئة من محصول الكسافا (المنيهوت) في تايلاند، منتقلة بعدها إلى كمبوديا وميانمار وفيتنام. وأكد الباحثون التاييلانديون أن الدبایير لا تدخل بالقوازن البيئي الطبيعي.



مسجد بيئي في كامبريدج

تشهد مدينة كامبريدج البريطانية التاريخية بناء أول مسجد صديق للبيئة في أوروبا، بكلفة 13 مليون جنيه استرليني (20 مليون دولار)، يتسع لنحو 1000 شخص، وهو من تصميم المهندس الشهير ماركس بارفيلي. ويضم المسجد مناور تمده بأضاءة طبيعية طوال السنة. وتحتل درجة الحرارة في داخله بواسطة نظام تدفئة وتبريد يستخدم تكنولوجيا مقتضدة بالطاقة. ويتم توليد الطاقة محلياً بواسطة مضخات تسحب الحرارة من جوف الأرض. ويراعي تصميم المسجد توسيع الحديقة العامة المجاورة، وتزويد المبني بحزام أخضر، ويسهل مسلكاً للدراجات في محاذاة الشارع وموقفاً للسيارات في الطبقة السفلية.



الروبيان النمر

بعد عشر سنين من تربية الروبيان وإجراء البحوث عليه، توصل علماء أوستراليون إلى انتاج "الروبيان النمر" المعالج جينياً. وهو غني لللمس واللون والطعم، ويمكن إنتاج كميات ضخمة منه في المزارع الخاصة



2. استخدمت الروبيانات المختارة لانتاج محاصيل من الروبيان النمر الاكبر حجماً في المزارع ازدادت كمية الانتاج من 5طنان في الهكتار إلى 17,5 طناً في الهكتار

© GRAPHIC NEWS

المصدر: CSIRO

سباق السيارات النظيفة

سيارات كهربائية اصطفت استعداداً للانطلاق الرسمي في «سباق صفر انبعاثات» أمام مكتب الأمم المتحدة في جنيف بسويسرا، في 16 آب (أغسطس). السيارات المشاركة تعمل بطاقات متعددة مثل طاقة الشمس والرياح والأمواج وحرارة جوف الأرض، وسوف تجتاز 3000 كيلومتر عابرة 16 بلداً. ويركز هذا السباق على كفاءة السيارات وموثوقيتها وليس على سرعتها، ويدعمه جزئياً برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

إيران

حظر الوظائف العليا على المدخنين

أقرت الحكومة الإيرانية قانوناً يحظر على المدخنين تولي الوظائف التنفيذية العليا فيها، إذ يقضي بأن يكون المرشحون لهذه الوظائف من غير المدخنين أو متعاطي الكحول أو أي نوع من المخدرات. وفي حال اعتراض المرفوضين، يحق لمجلس طبي بت الأمر.

الامم المتحدة

عقد مكافحة التصحر

أطلقت الأمم المتحدة عقد مكافحة التصحر (2010 - 2020)، سعياً للحد من هذه الظاهرة التي تتسع وتهدد أكثر من بليون شخص في سبل عيشهم.

ويعيش على الأراضي الجافة ثلث سكان العالم أي 2,1 بليون نسمة، 90 في المائة منهم في الدول النامية. وتشمل هذه الظاهرة أكثر من 40 في المائة من مساحة الأرض تضم 50 في المائة من المواشي.

ويطأول التصحر وتأكل التربة كل سنة 12 مليون هكتار من الأراضي الزراعية. وتقدر قيمة الخسائر التي تنتج عن ذلك بنحو 42 بليون دولار سنوياً. وحضرت اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في وثيقة من أنه «مع تغير المناخ سيعيش نحو نصف سكان العالم سنة 2030 في المناطق الأشد حاجة إلى المياه».



موضوع الفلافل



كثيراً ما لوحظت زيادات في مخاطر حدوث تأثيرات صحية سلبية لدى تجمعات سكانية قرب موقع النفايات الخطرة، مثل انتشار أنواع من السرطان والعيوب الخلقية وانخفاض الوزن عند الولادة وأعراض مرضية مثل الصداع والتعب والأرق وسوهاها. وقد وثقت دراسة لوكالة حماية البيئة الأميركية، مسحت نحو 600 موقع نفايات خطرة، ارتباط جوهري بين هذه المواقع وازدياد الوفيات نتيجة أمراض سرطان الرئة والمثانة والمريء والمعدة والأمعاء الغليظة والمستقيم، إضافة إلى سرطان الثدي لدى الإناث. ويقدر أنه بحلول سنة 2020، سيتم انتاج نحو ثلث انتاج العالم من المواد الكيميائية في بلدان نامية، وسيكون الانتاج العالمي أعلى 85 في المئة مما كان عام 1995. إن هذا التوجه في تحول انتاج المواد الكيميائية إلى البلدان الفقيرة سوف يزيد المخاطر الصحية والبيئية المفروضة على سكانها.

وتزيد التعرضات الطويلة الأجل لنفايات خطرة ومخلفات سامة احتمال حدوث اختلالات ولادية وقصور في النمو وأضرابات في جهاز المناعة وعطل في الغدد الصماء وضعف في وظائف الجهاز العصبي وظهور أمراض سرطانية متعددة. ويكون الأطفال والفتات الحساسة الأخرى، مثل النساء الحوامل والمدخنون، الأكثر عرضة للمخاطر وتتأثراً بنتائجها. وتحدث أحياناً تعرضات ثانوية ناجمة عن انتقال وتحول العناصر السامة الناتجة من التعامل الطائش مع نفايات خطرة والتخلص منها بشكل غير مأمون، حينما ترتفع مثلاً إلى مصادر المياه أو أوساط بيئية أخرى مثل الهواء والماء والتربة وسوهاها، ملوثة مصادر مياه الشرب ومتراكمة ربما داخل السلسلة الغذائية، مثل الأسماك التي هي غذاء بشري رئيسي.

ارتفاع الاصابات السرطانية

يُقدر أن يبلغ عدد الاصابات السرطانية الجديدة في أنحاء العالم سنة 2050 نحو 27 مليوناً في السنة، إذ يتوقع ارتفاع عددها من 11 مليوناً عام 2002 إلى 16 مليوناً بحلول 2020، مع زيادات تبلغ نحو 1 في المئة كل سنة. هذه الزيادة في الاصابة تأخذ في الحسبان زيادة سكانية متوقعة تبلغ 38 في المئة في البلدان النامية بين 2008 و2030. إضافة إلى ذلك، سوف يبلغ المعدل السنوي للوفيات نتيجة أمراض سرطانية متتنوعة سنة 2050 نحو 17 مليوناً، منها 50 إلى 75 في المئة في البلدان النامية، حيث 80 في المئة من المصابين يعانون من أورام غير قابلة للشفاء اكتشفت في مراحلها المتأخرة.

وفي المنطقة العربية، يصنف السرطان بأنه السبب الرئيسي الرابع للوفاة. وعلى رغم أن نسبة الاصابات السرطانية ما زالت أدنى مما هي في البلدان المتقدمة، فمن المتوقع أن تشهد المنطقة أعلى زيادة بين جميع المناطق الجغرافية الأخرى في العقود المقبلين. هذا الاتجاه التصاعدي يمكن أن يُعزى إلى عوامل كثيرة، منها اتساع الشيوخوخة السكانية والتعرض المتزايد لعوامل الخطير، مثل التدخين والغذاء غير الصحي والحمل الجسدي والتلوث البيئي. وكما هو معروف، يمكن منع نحو 40 في المئة من

الأمراض السرطانية، من خلال تجنب أو خفض التعرض لعوامل الخطير، أو من خلال تحويل عوامل الخطير ذاتها أو التحكم بها، و40 في المئة يمكن شفاؤها إذا اكتشفت مبكراً. وإدراكاً بأن معظم النفايات الخطرة تتكون من مواد مسرطنة أو تحتوي عليها، فإن إدارتها السليمة والمتكاملة هي استراتيجية وقائية صحية بيئية ضرورية.

«مساعدات» سامة إلى دول عربية

لم تول البلدان العربية حتى وقت قريب اهتماماً كافياً بالمشاكل والتأثيرات التي يسببها توليد النفايات الخطرة والتعامل غير المنضبط معها. ومع التطور الصناعي والتلوّح الحضري في المنطقة، تستمر معدلات توليدتها في الارتفاع. وتعتبر الصناعات الكيميائية والبتروكيميائية المصدر الرئيسي، لكن صناعات ومنشآت أخرى تساهم أيضاً بنسبة معتبرة، مثل تصنيع المعادن والفلزات ومرافق العناية الصحية والمخبريات. كذلك تساهم المؤسسات الصغيرة والمتوسطة، مثل ورش التصفيح الكهربائي ودباغات الجلود وكراجات اصلاح السيارات، بحصة كبيرة واسعة الانتشار وقاصرة الانضباط. وتحتوي النفايات البلدية أيضاً على كميات من النفايات الخطرة، مثل المذيبات الكيميائية والطلاءات ومنتجات التنظيف والمواد الصيدلانية المنتهية الصلاحية والبطاريات. وللأسف، لا توجد قواعد بيانات شاملة أو موثقة تعكس بدقة كميات وأنواع النفايات الخطرة وغيرها من النفايات المولدة في المنطقة.

وتتمثل الملوثات العضوية الثابتة (POPs)، بما في ذلك المبيدات المنتهية الصلاحية، تحدياً خاصاً للبلدان العربية، إذ تنقصها عادة القدرة على تحديد مصادر تسرب هذه الملوثات إلى الهواء والاستجابة لها (مثل الديوكسين

جامع قمامنة صالح لاعادة التدوير يتسابقون على حمولة شاحنة في مكب مفتوح يضم مختلف أنواع النفايات، بما فيها مواد كيميائية خطيرة

هذا المقال مبني على دراسة أعدها الدكتور باسل اليوسفي، مدير المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة التابع لمنظمة الصحة العالمية.



UNEP

تسرب نحو 110 آلاف لتر من مبيد
الحشرات «إندوسولفان» الشديد الخطورة
إلى التربة في مستودع مشروع الرهد
الزراعي قرب مدينة الفاو في السودان

تأثيرات صحية وبيئية وخيمة

النفايات الخطرة في المنطقة العربية

باسل اليوسفي

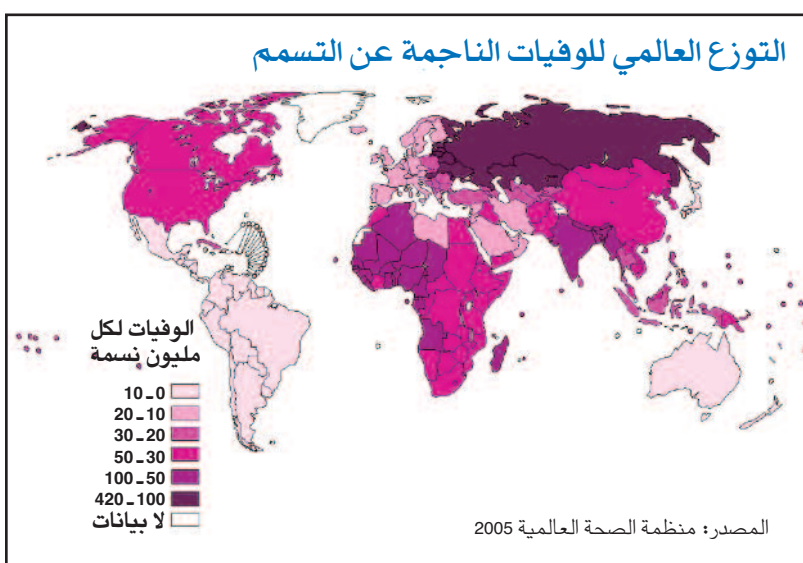


على رغم أن معظم الحكومات صادقت على اتفاقية بازل الخاصة بضبط انتقال النفايات الخطرة عبر الحدود والتخلص منها، فإن غالبية الدول النامية ما زالت تكافح لوضع آليات عملية من أجل التصدي للمشاكل الملحقة المتعلقة بتوليد هذه النفايات وإدارتها. وفي حالات كثيرة، لا تتوفر بيانات مكتملة وموثوقة حول الكميات المولدة، بل تقديرات أولية متداشة هنا وهناك. والتشريعات الوطنية في هذه البلدان، وإن بُنيت على أساس نصوص اتفاقية بازل وأحكامها، فما زالت تعوقها نواقص حادة في البنية التحتية المناسبة لادارة النفايات الخطرة، وقصور واضح في الموارد البشرية المدربة والقادرة على التعامل مع جوانب هذه المشكلة التي عادة ما تكون معقدة تقنياً.

تصنّف النفايات «خطرة» بناء على طبيعتها وتأثيراتها السلبية المحتملة على صحة الإنسان والبيئة. وهي تنطوي على إحدى أو بعض الخواص الجوهيرية الآتية: متفجرة، قابلة للاشتعال، أكاليل، معدية، سامة. وضافة إلى ذلك، يجب أخذ «المبدأ الاحترازي» في الاعتبار، حيث أن أي نفايات مجهمولة أو مشبوهة هي خطيرة حتى يثبت العكس، وأي مخلفات مشتقة من نفايات خطيرة هي خطيرة حكماً، وأي خليط من نفايات خطيرة ونفايات غير خطيرة يجب اعتباره خطراً برمته. وقد أخذت مشكلة ادارة النفايات الخطيرة على محمل الجد في أنحاء العالم، وأولاً في الدول الصناعية. أما في البلدان النامية، فتتفاقم هذه المشكلة نتيجة مازق اجتماعية - اقتصادية وتقنولوجية. وثمة بلدان قليلة في المنطقة العربية أنشأت مرافق فنية مأمونة لمعالجة النفايات الخطيرة وتخزينها والتخلص الآمن منها، لكن الغالبية الساحقة ما زالت تفتقر إلى المعرفة التكنولوجية والوسائل المالية لبناء هذه النظم المعقدة.

موضوع الفلافل

التوزيع العالمي للوفيات الناجمة عن التسمم



كثير من الوفيات الناجمة عن التسمم يرتبط باستعمال وتناول المواد الكيميائية السامة، بما فيها المبيدات

النفايات الإلكترونية في المنطقة العربية حديث العهد، يتولاها قطاع عشوائي غير رسمي، تطبق فيه إجراءات احترازية ووقائية قليلة جداً لحماية صحة العمال وسلامة المجتمع والبيئة.

وعمالية هي الأكثر هشاشة. على رغم عدة قصص نجاح في الدول العربية المتقدمة نسبياً، ما زال الوضع العام لنفايات العناية الصحية في المنطقة أبعد من أن يوصف بأنه إدارة سليمة ومأمونة ومتكاملة. وقد سُنت قوانين جديدة وتشريعات وطنية بهذا الخصوص، لكن بآليات تنفيذ رخوة ونتائج نهائية متباعدة. ويقدر عدد مراافق العناية الصحية في المنطقة العربية بنحو 3685 مستشفى و 25,000 مركز طبي ونحو 50,000 صيدلية. وتقدر كمية النفايات الصحية الخطرة بنحو 330 ألف طن سنوياً، بمعدل يتراوح من 0,2 إلى 1,9 كيلوغرام للسirير في اليوم أو من 0,08 إلى 0,75 كيلوغرام للمريض في اليوم. هذه الكميات يتم التعامل معها إما محلياً وإما في نحو 445 مرفقاً مركزياً لمعالجة النفايات الطبية والتخلص منها. وتتراوح عمليات المعالجة النهائية من ممارسات حرق قديمة إلى تكنولوجيات حرق وتعقيم أكثر تقدماً، كالمحارق الحديثة أو أجهزة التعقيم بالضغط والبخار (أتوكلاف). وفي قليل من الدول العربية والمناطق النائية الأقل تطوراً، ما زالت معظم النفايات الطبية بما فيها الخطرة تمتزج بمصادر ومسارب النفايات البلدية العامة، ليتم التخلص منها بعدئذ في مكبّات عشوائية مكشوفة وحرقها في الهواء الطلق.

عشوائيات الإلكترونية

تشير التقديرات إلى أنه في كل سنة يتولد نحو 50 مليون طن من نفايات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (E – waste) في أنحاء العالم. وبشكل الحديد والفولاذ نحو 50 في المائة من هذه النفايات الإلكترونية، يليها البلاستيك (21%) والمعادن غير الحديدية مثل النحاس والألومنيوم (13%)، إضافة إلى المعادن الثمينة مثل الفضة والذهب والبلاتين والبلاديوم وسوهاها. ووجود عناصر مثل الرصاص والزئبق والزرنيخ والكادميوم والسيلينيوم والكروم السادس التكافؤ ومعوقات اللهب بكميات تفوق الحد الأدنى المقبول في النفايات الإلكترونية يصنفها بأنها نفايات خطرة.

تنتهي غالبية هذه النفايات الإلكترونية في مجتمعات فقيرة وبلدان مختلفة - بما في ذلك بعض بلداننا العربية - تفتقر إلى الإمكانيات والمعارف الالازمة للتتعامل معها بأمان. وللأسف، يتم استغلال مناطق فقيرة كموقع للتخلص من النفايات الإلكترونية تحت حجاج متنوعة، حيث يعطي كثير منها تحت مسمى «تبرعات خيرية» أو من أجل خلق فرص عمل تتعلق باعادة التدوير. وما يزيد البالية أن فئات سريعة التأثر، مثل الأطفال، هي الأكثر تعرضاً للمخاطر المرتبطة بهذه النفايات.

لاتتوافر إحصاءات موثوقة ودقائق تتعلق بمشكلة النفايات الإلكترونية الداهمة في المنطقة العربية. وإن يكن انتشار تكنولوجيات المعلوماتية والاتصالات متسارعاً فيها، فإنه ما زال أدنى من المعدلات العالمية. فمن العام 2002 إلى العام 2007 ارتفع عدد المشتركين في شبكة الانترنت أربعين أضعاف في المنطقة، وارتفعت نسبة المشتركين في الهاتف المحمول أكثر من 56 في المائة في السنوات الخمس الأخيرة. ونتيجة ذلك، هناك نمو هائل في مصادر وكميات وأنواع النفايات الإلكترونية، مما يخلق تحديات وفرصاً في الوقت ذاته. وحتى الان، ما زال تدوير

أخطار مخلفات الحروب تبقى أحياً

كانت المنطقة العربية وما زالت مسرحاً لعمليات حربية ونزاعات عسكرية كبيرة ومتعددة، ربما تأتي في المرتبة الأولى عالمياً. لذا لا يمكن إغفال معضلة النفايات الخطرة ذات المنشأ العسكري، خصوصاً في الأرض الفلسطينية المحتلة والعراق.

خلال الحروب والنزاعات المسلحة تتولد النفايات الخطرة إما من الأسلحة المستخدمة نفسها، كالليورانيوم المستنفد، وإما من مواد البناء والمخزونات الموجودة في المنشآت التي تعرضت للقصف، مثل ألياف الأسبستوس أو المواد الكيميائية المخزنة. وفي قطاع غزة، مثلاً، ما زال عدد كبير من المواقع المدمرة والملوثة نتيجة العدوان الأخير يعاني من مشاكل بيئية صحيحة، نظرًا لتسرب عناصر ونفايات خطرة إلى الأوساط الطبيعية أدت إلى تلوث التربة والمياه وسوهاها. وفي مثل هذه الحالات تتعقد الأمور، بحيث يجب تقييم كل موقع على حدة بطريقة علمية منهجية بغية تحديد حياثات التلوث وتفاصيلها وسيناريوات التعرض والإجراءات التصحيحية الالزامية.

وفي العراق ولبنان، أحدث القصف العسكري لموقع صناعية، (مثل موقع القارصية في العراق ومحطة الجية لتوليد الكهرباء في لبنان)، تلوثاً كيميائياً حاداً في البر والبحر على المدى المتوسط والبعيد، كما سببت الانفجارات والتسربات الكيميائية والحرائق الثانوية المرافقة الناتجة من القصف ارتفاعاً ملحوظاً في مستويات تلوث الهواء على المدى القريب. وإذا لم يتم تنظيف هذه المواقع وإصلاحها حسب الأصول، فإنها ستبقى تشكل خطراً كبيراً على البيئة وصحة البشر، خصوصاً على العاملين في تلك المواقع والداخلين إليها والتجمعات السكانية المجاورة.



UNEP

كبيرة من النفايات المنتجة في المنطقة العربية كل، وجميعها لا يقبل نفايات خطرة من خارج البلد، وإن كان ذلك مسموحاً ضمن أحكام وضوابط اتفاقية بازل.

النفايات الطبية: إلى أين؟

من أكثر ما يسبب قلقاً صحياً بيئياً خاصاً لمنظمة الصحة العالمية مسألة إدارة نفايات العناية الصحية والتخلص منها بشكل سليم. غالباً ما يشار إلى هذه المجموعة من النفايات بعبارة «النفايات الطبية»، التي تصنف خصائصها بأنها خطيرة أو غير خطيرة. نحو 80 في المئة منها هي نفايات عامة مماثلة في ماهيتها للنفايات المنزلية، أما البقية فتعتبر خطيرة حكماً، إذ قد تكون معدية أو سامة أو مشعة. والنفايات المعدية، أو الخطيرة بيولوجياً، يمكن أن تؤدي إلى تفشي أمراض معدية وأوبئة وخيمة. ومن الأمثلة عليها الدم وأعضاء الجسم والأدوات الحادة التي قد تكون ملوثة، مثل الإبر والمباضع الأدوات الأخرى المستعملة القادرة على وخز الجلد واختراقه. وتنتج المرافق الطبية تشكيلة واسعة من المواد الكيميائية الخطيرة والصيدلانية المهملة، بما في ذلك المواد المشعة.

وتتجدر الاشارة إلى المخاطر الهائلة المرتبطة بالتلخلص من نفايات العناية الصحية عشوائياً في أماكن مكشوفة، وهذه ممارسة شائعة في المنطقة العربية ولها تأثيرات سلبية فادحة على السكان وعمال النظافة. ويشكل ما يدعى ممارسات « إعادة التدوير»، خصوصاً إعادة استعمال الحقن، المشكلة الصحية الأكثر خطورة في عدد من البلدان النامية حيث تنتشر أمراض فتاكة مثل التهابات الكبد الوبائية وفيروس الإيدز في بيوت فقيرة وأوساط سكانية

والفوران)، وإلى المياه والتربة (مثل ثنائيات الفينيل المتعوددة الكلورة PCBs). وكانت بعض الدول العربية، بموجب بعض برامج المساعدات وبالتعاوني عن التهريب، ضحايا شحنات مواد كيميائية سامة من بلدان صناعية، مثل مبيدات الأعشاب والآفات. غالباً ما تتحول هذه «المساعدات» سريعاً إلى مصادر للنفايات الخطرة، مما يتطلب عناية إدارية وفنية معقدة تفتقر إليها المنطقة وخصوصاً البلدان الأقل نمواً. وقدرت دراسة أجرتها منظمة الأغذية والزراعة (فاو) في أواسط التسعينيات وجدت نحو 7000 طن من مبيدات الآفات المهملة في 15 بلداً عربياً، تم التخلص من معظمها كنفايات خطيرة، لكن ربما تراكم المزيد منها عبر السنين الماضية.

ولاظهار التباين بين الدول العربية، يذكر مثلاً أن الأردن، وهو بلد غير منتج للنفط عدد سكانه نحو سبعة ملايين نسمة، أبلغ اتفاقية بازل عام 2005 أنه ولد 17 ألف طن من النفايات الخطرة. وأبلغت تونس، وهي بلد غير منتج للنفط عدد سكانه نحو 10 ملايين نسمة، عن توليد 71 ألف طن. أما عمان، وهي بلد منتج للنفط والغاز عدد سكانه نحو ثلاثة ملايين نسمة، فأبلغت في السنة ذاتها عن توليد 242 ألف طن. وفي كل الأحوال، من المتوقع أن تكون كميات النفايات الخطرة المنتجة في المنطقة لفرد الواحد مماثلة لتلك التي تنتجها البلدان الصناعية، علماً أن بعض البلدان العربية ما زالت تقوم برمي النفايات في مكبات عشوائية أو حرقها في الهواء الطلق كوسيلة وحيدة للتخلص منها نهائياً. وتعتبر مرفاق معالجة النفايات الخطيرة وتخزينها والتخلص منها بشكل آمن نادرة في المنطقة، وعند وجودها تكون غير كافية لتلقي كميات

حرق نفايات صناعية
في العراء

موضوع الفلافل



منع التسرب بها مع النفايات البلدية، بما في ذلك نفايات العناية الصحية والنفايات الالكترونية والمبيدات المهملة وسواءاً، وإرساء ثقافة وأنظمة خاصة تمنع التعرض للمخاطر وتعني بالصحة والسلامة المهنية.

4. الحث على إقامة نظم وأدوات تمويل صارمة موثوقة ومدعومة دولياً، تعتمد مبدأ «الملوث يدفع»، للتعامل مع النفايات الناجمة عن العمليات الحربية والنزاعات العسكرية، بما في ذلك الإجراءات التصحيحية وتوفير أدوات التعويض المنصفة.

5. دعم تأسيس آلية ربط شبكي إلكتروني إقليمية للتسجيل ونشر المعلومات وتبادل الخبرات بالتنسيق مع الوكالات الإقليمية والدولية والحكومات ومنظمات المجتمع الأهلي والخبراء العرب.

6. دعم تطوير برامج عربية وطنية أو إقليمية لتبادل النفايات تعتمد شعار «النفاية كمادة أولية»، تربط منتجي النفايات بالصناعات (القائمة أو المقبلة) التي سوف تعيد استعمال النفايات أو تدويرها في عملياتها الانتاجية، وفق نصوص اتفاقية بازل.

7. دعم تنفيذ استراتيجيات الانتاج الأنظف والاستهلاك المستدام في المنطقة العربية، وتشجيع إقامة مراكز وطنية للانتاج الأنظف، فضلاً عن اطلاق مشاريع نموذجية تجريبية كوسيلة لتحقيق ادارة سلية ببيئة الموارد الكيميائية والنفايات، مع التركيز على ثقافة التفاري والتقليل.

8. تشجيع الصناعة والمجتمعات المحلية على المشاركة في مبادرات طوعية في مجالات منع التلوث والمسؤولية الاجتماعية والبيئية للشركات ومؤسسات الأعمال.

9. حض البلدان العربية على توقيع جميع الاتفاقيات والمعاهدات البيئية المتعددة الأطراف ذات الصلة والمصادقة عليها والانضمام إليها، مثل اتفاقيات بازل وروتريدم واستوكهولم، وإقرار المنهج الاستراتيجي للأدارة الدولية للمواد الكيميائية كإطار عمل على المستويات الوطنية.

10. تنفيذ برامج وحملات توعية وتنقيف وتدريب وبناء قدرات في أنحاء المنطقة العربية حول ادارة النفايات الخطرة.

وهناك حاجة ماسة إلى إطلاق مبادرات بحثية متعددة الاختصاص لتحسين مستويات المعرفة والخبرة العلمية حول تقييم المخاطر التي تفرض على الصحة العامة من موقع النفايات الخطرة. وهذه تشمل تقصيات وبائية ودراسات سُمية قصيرة وطويلة الأجل تتمحور حول جماعات وفئات محددة وتتناول سيناريوهات تعرضات لمواد كيميائية منفردة ونفايات مختلطة، وتتضمن متابعة التحولات والانتقال في الأوساط البيئية والمصير النهائي لدراسات رصد الصيرورة، فضلاً عن تأثيراتها التأزرية والمتضادة.

إن الادارة السليمة للنفايات الخطرة، المطلوبة باللحاج في منطقتنا، يجب أن تحمي في المقام الأول الصحة العامة والإنسان وسلامة البيئة، من خلال تخفيض التأثيرات والتداعيات الناجمة من التعرضات البيئية لمخاطر محتملة.

أما تراجع العمليات العسكرية والأعمال العدائية المباشرة فلا يعني بالضرورة انفراج أوضاع التلوث بالنفايات الخطرة أو تحسنها، إذ أنها أحياناً تزداد سوءاً. ففي العراق، تبين مؤخراً أن متعهدين من القطاع الخاص يشغلهم الجيش الأميركي تخلصوا بطريقة غير مشروعة ضمن البيئة العراقية من نفايات عسكرية ولدتها نحو 500 قاعدة عسكرية.

وقدرت وثيقة صدرت عن وزارة الدفاع الأمريكية (البنتاغون) عام 2009 أن الجنود الأميركيين في العراق انتجوا حتى ذلك الوقت ما مقداره 5000 طن من النفايات الخطرة. هذه الكمية الضخمة، التي كان يجب ترحيلها إلى الولايات المتحدة لمعالجتها والتخلص منها بالشكل المناسب وفق القانون الدولي، قد تنتهي ليس في



عامل يضع قناعاً واقعاً خلال تنظيف شاطئ جبيل من النفط الذي تسرب من محطة الجية للطاقة في لبنان بعد القصف الإسرائيلي صيف 2006

النظام الایکولوجی العراقي او في الأراضي الزراعية المروية فحسب، وإنما في متناول أطفال العراق. وحتى مع جهود الاستصلاح والتنظيف الجماعية المتوقعة في المستقبل، فإن الأضرار الصحية البيئية قد تكون أصبحت غير عكوسه أو ماثلة لعدة أجيال مقبلة. وبناء على بعض التقارير المتفرقة، تعاني مناطق في العراق من ارتفاع معدلات الاصابات السرطانية والعيوب الخلقية والأمراض الأخرى المرتبطة بالأعمال العسكرية وبالposure لمواد كيميائية وإشعاعية.

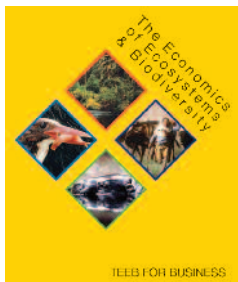
توصيات للمنطقة العربية

تحتاج مشكلة ادارة النفايات الخطرة في معظم بلدان المنطقة العربية إلى حلول ناجحة وفورية، تقنياً ومالياً وسياسياً. وفي غياب مرافق فنية مؤهلة للتعامل معها، هناك خشية حقيقة من أن يتم التخلص منها بشكل غير منضبط مع نفايات غير خطرة، مما يلوث مواقع التمر وأوساط التربة والمياه والهواء وموائل الكائنات الحية، ويعرض الصحة العامة لمخاطر كبيرة. وفي سبيل مواجهة هذه التحديات الصحية البيئية، نقدم التوصيات الآتية:

1. دعم استراتيجية متكاملة لإدارة النفايات الخطرة في المنطقة العربية، من خلال التنسيق والتعاون بين الدول وتشجيع الاتفاقيات الثنائية المتعلقة باستيراد وتصدير النفايات الخطرة ضمن سياس وأحكام اتفاقية بازل والصيغ القانونية الأخرى ذات الصلة.

2. تشجيع الدول العربية على اقامة نظم متكاملة ومرافق فنية لإدارة المواد والنفايات الخطرة، وفق المعايير العالمية، ودخول مفاهيم معاصرة تعتمد تحليل المخاطر وإدارتها، فضلاً عن تقييم دورة حياة في تتبع المواد الكيميائية والنفايات.

3. تطوير الاستراتيجيات الوطنية والإقليمية وتحفيز سياسات التنفيذ لإقامة نظم لتتبع ورصد وإدارة نواعيّات محددة من مكونات النفايات الخطرة بشكل سليم وأمن



الأخضر يسود: التنوع البيولوجي على جدول أعمال الشركات

وأظهرت البيانات التي جمعتها Forest Trends مؤسستاً Marketplace Ecosystems ما يأتي:

- بلغت قيمة منتجات السوق الزراعية المعتمدة (certified agricultural products) أكثر من 40 مليون دولار عام 2008، ومن المتوقع أن تبلغ 210 بلايين دولار بحلول 2020.

- يتوقع ازدياد مبادرات التعويض عن التنوع البيولوجي، مثل الحساب المصرفي الخاص بالأراضي الرطبة في الولايات المتحدة والحساب المصرفي الخاص بالتنوع الحيوي في أستراليا، من 3 بلايين دولار عام 2008 إلى 10 بلايين في 2020.
- يتوقع ارتفاع قيمة تعويض الكربون الحيوي وخفض الانبعاثات الناجمة عن إزالة الأحراج وتدهور الغابات في البلدان النامية من 21 مليون دولار فقط عام 2006 إلى أكثر من 10 بلايين في 2020.

مدغشقر وأستراليا وأميركا
الشمالية.

ضافة الى تخفيف الآثار السلبية،
يمكن لقطاع الأعمال جني أرباح من
خلال حفظ التنوع البيولوجي.

الحالات والغابات ومصائد الأسماك تعتمد على نظم يكولوجية صحية لتأمين عائدات مجزرية. ويلعب قطاع السياحة أيضاً دوراً مهماً في حفظ التنوع البيولوجي. على سبيل المثال،

دراًكاً منهاً لمدى اعتمادها على الشعاب المرجانية الغنية والمهشة في آن، استثمرت شركة متمنزة جزيرة تشابم المرجانية في تنزانيا أكثر من 1,2 مليون دولار لإنشاء حديقة مائية للحفاظ على المرجان المحيط بالجزيرة. وتقوم الشركة بدعم إدارة الحديقة وكذلك مرافق منتجعها الخاص.

ويidine التقرير الجمعيات والاتحادات والنقابات المختصة بتطوير أدوات محاسبة وأبلاغ جديدة خاصة بقطاع الأعمال، وتطوير معايير ومقاييس مشتركة تتمكن القطاع من تقييم تأثيراته على التنوع البيولوجي واستجاباته لها من خلال التقارير السنوية.

الشركات التي لا تراعي قواعد الاستخدام المستدام للمصادر

الطبيعية في عملية الانتاج .
ووفق دراسة حديثة لمركز
الاستشاري، بتكليف TruCost

من قسم «مبادئ الأمم المتحدة للاستثمار المسؤول»، قدرت قيمة التأثير السلبي على البيئة لنشاطات أبرز 3000 شركة في العالم بنحو 2,2 تريليون دولار سنويًا.

ويعدو التقرير، وهو جزء من مجموعة تقارير أطلقت بمناسبة السنة الدولية للتنوع البيولوجي، الشركات التي تبني مفاهيم مثل «لا خسارة صافية» و«الحياد الائيكولوجي» وخصوصاً «التأثير الايجابي الصافي» على البيئة. ويعرض مثال شركة التعدين العملاقة المتعددة الجنسيات «ريوتينتو» كاحدي الشركات التي التزمت تحقيق الآثر الائيجابي الصافي على التنوع البيولوجي. فبالتعاون مع خبراء بارزين، طورت أساليب جديدة لتقدير قيمة مخزون التنوع البيولوجي للأراضي التي تمتلكها، وبدأت تطبيق منهجيات لتعويضه في

اعتبر أكثر من 50 في المئة من رؤساء الشركات في أميركا اللاتينية و45 في المئة في إفريقيا

أن فقدان التنوع البيولوجي يشكل تحدياً لنمو قطاع الأعمال. وشارکهم في تلك المخاوف، أقل من

20 في المئة من نظائرهم في أوروبا الغربية. وتشير نتائج استطلاع أجراه مبادرة اقتصاديات النظم الأيكولوجية والتنوع البيولوجي (TEEB) التي يستضيفها برنامج

الأمم المتحدة للبيئة، إلى أن رؤساء الشركات الذين لم يفجروا في ادماج الادارة المستدامة للتنوع البيولوجي كجزء أساسي من خطط أعمالهم قد يجدون أنفسهم أكثر فأكثر خارج نطاق السوق.

وأظهر استطلاع جديد آخر تضمنه تقرير TEEB الخاص بقطاع الأعمال، الذي صدر في تموز (يوليو)، اهتمام المستهلكين المتزايد بمسألة فقدان التنوع البيولوجي، بحيث أن 60 في المئة من المستطلعين في أميركا وأوروبا وأكثر من 90 في المئة في البرازيل يعون هذه المسألة. وأكد أكثر من 80 في المئة أنهم على استعداد لمقاطعة منتجات

ورشة حول التنوع
البيولوجي في عُمان

نظمت وزارة البيئة في سلطنة عمان
ورشة عمل حول التنوع البيولوجي، في
جامعة السلطان قابوس، حيث تم
بحث تأثير التحديات المناخية والنمو
السكاني على البيئة والتنوع
البيولوجي.

كما نوقشت مواجهات أخرى كالتلّوث
وادارة مصادر المياه والحفاظ على
الثروة البحرية.

وقد تمت التأكيد على أهمية التنوع البيولوجي كشرط أساسى للتنمية المستدامة في السلطنة، التي تتمتع بتنوع بيولوجي فريد، خصوصاً أنها تحظى أنواعاً نادرة من الحيوانات والنباتات.

وحدة تدريبية حول قضايا تغير المناخ في العراق

تقييم آثار تغير المناخ وتقدير هشاشة الأنظمة الإيكولوجية المختلفة وإعداد ستراتيجيات التكيف الملائمة. واتضح من خلال الورشة أن الموارد المائية هي الأكثر عرضة للتأثر بتغيرات المناخ، خصوصاً أنها تشهد حالياً انقصاً حاداً نتيجة الجفاف، وكذلك اعتماد هذه الموارد، خصوصاً ذهري دجلة والفرات، على منابع تقع في الدول المجاورة.

وفي نهاية ورشة التدريب تم تسليط الضوء على تطوير برنامج تغير المناخ في العراق وأيجاد الشركاء ومصادر التمويل. كما جرى بحث اعداد وثيقة المشروع المقترن لإعداد البلاغ الوطني لاتفاقية الأمم المتحدة لتغير المناخ.

الاجتماع التخطيطي للأطراف المعنية الذي عقد في شباط (فبراير) المنصرم. عزّزت ورشة التدريب قدرات الخبراء كل في مجاله، بحيث سعى المدربون إلى تشجيع المشاركين على تطبيق النظريات والنهج العلمي والممارسات المتعلقة بقضايا تغيير المناخ في العراق خلال المهمات اليومية التي سيقومون بها في مؤسساتهم وضمن إدارة تغير المناخ في العراق. وتطور التدريب إلى عدّة مواضيع تعنى بشؤون تغيير المناخ، خصوصاً التخفيف من أسبابه كحصـرـ

تحت عنوان «التكيف مع التغير المناخي والتخفيف من مسبباته في العراق»، نظم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وبرنامـجـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ لـلـبيـئةـ وـوزـارـةـ الـبـيـئـةـ الـعـراـقـيـةـ وـورـشـةـ عـمـلـ تـدـريـبـيـةـ مـنـ 4ـ إـلـىـ 8ـ حـزـيرـانـ (يونـيوـ)ـ 2010ـ فـيـ العـاصـمـةـ الـأـرـدـنـيـةـ عـمـانـ،ـ وـذـكـ ضـمـنـ سـلـسـلـةـ أـنـشـطـةـ بـنـاءـ الـقـدـرـاتـ وـفـيـ إـطـارـ مـشـارـيـعـ الـمـسـاعـدـةـ الـأـوـلـيـةـ لـلـحـكـومـةـ الـعـراـقـيـةـ بـثـانـ التـكـيفـ مـعـ تـغـيـرـ الـمـنـاخـ وـالـتـخـفـيفـ مـنـ آـثارـهـ.

قدم مكتب «يونيب» الأقلمي لغرب آسيا الدعم الفني خلال هذه الورشة التي ضمت نحو 70 مشاركاً من 15 مؤسسة وطنية، كان تم اختيارها خلال غازات الدفيئة وتحديد مصادرها وسبل خفض الانبعاثات والفرص المتاحة لتعزيز تنمية بيئية مستدامة. كما تدرس المشاركون على أساسيات

حلقة عمل إقليمية حول اتفاقية «رامسار»



السعودية وعمان وقطر والكويت. وشملت محاورها محوراً أساساً للتعرف بالاتفاقية، كونها تشكل أداة هامة لمساعدة دول المنطقة في تعزيز الاستخدام الرشيد للأراضي الرطبة التي تعد رثوة طبيعية ذات أهمية كبيرة، ومساعدة تلك الدول على صونها. يذكر أن اتفاقية رامسار صدرت عام 1971 ودخلت حيز التنفيذ عام 1975، ووّقعت عليها حتى الآن 159 دولة. وهذه هي المرة الثانية التي تتعاون فيها جامعة الدول العربية مع رامسار في تنفيذ فعاليات تعرّيفية بالاتفاقية. وكان عقد في مقر الأمانة العامة للجامعة في حزيران (يونيو) 2009 اجتماع فني إقليمي حول تنفيذ الاتفاقية في المنطقة العربية للدول التي وقّعت عليها.

عقدت الأمانة العامة لجامعة الدول العربية، بالتعاون مع اتفاقية رامسار للأراضي الرطبة، حلقة بحثية نقاشية حول تعزيز تنفيذ الاتفاقية في شبه الجزيرة العربية، وذلك في مسقط عاصمة سلطنة عمان، خلال الفترة 7-9 حزيران (يونيو) 2010. وشارك فيها عدد كبير من المنظمات والخبراء، بما في ذلك برنامج الأمم المتحدة للبيئة /المكتب الإقليمي لغرب آسيا، والمنظمة الإقليمية لحماية الحياة البحرية، والهيئة الإقليمية لحفظ على بيئتي البحر الأحمر وخليج عدن. سلطت الحلقة النقاشية الضوء على أهمية تعزيز الوعي بأهمية اتفاقية رامسار في شبه الجزيرة العربية، ودعم أنشطة الاستخدام الرشيد للأراضي الرطبة في الدول العربية الأربع التي لم تنضم إلى الاتفاقية بعد، وهي

البحرين تنضم إلى اتفاقية «سايتس»



حبيب الهبر يسلم شهادة المشاركة إلى ناصر الصفار من الهيئة العامة

أعلن مدير عام الهيئة العامة لحماية الثروة البحرية والبيئة والحياة الفطرية في مملكة البحرين الدكتور عادل الزياني أن بلاده استكملت الإجراءات الداخلية للانضمام إلى اتفاقية «سايتس» لمنع المتاجرة بالأنواع الفطرية المهددة بالانقراض. وذلك خلال دورة تدريبية أقيمت لتعريف المؤسسات الرسمية ذات العلاقة بالاتفاقية في حزيران (يونيو) 2010، وشارك فيها مكتب «يونيب» الإقليمي لغرب آسيا. وتنسق الهيئة مع وزارة شؤون البلديات والزراعة، وشؤون الجمارك في وزارة الداخلية، وزراعة الصناعة والتجارة، من أجل التعريف بكيفية التعامل مع الاتفاقية، والاطلاع على الأنواع المهددة بالانقراض الموجودة في البحرين، ومتطلبات ضبط التجارة بها من خلال ورش العمل. وقال المدير والممثل الإقليمي لـ «يونيب» الدكتور حبيب الهبر إن فقدان التنوع البيولوجي يتضاعف بمعدل لم يسبق له مثيل، مضيقاً أن معدلات الانقراض زادت 1000 مرة مما كانت قبل 50 عاماً.

يوم بلا ورق: مبادرة إماراتية إلى العالم

د. حبيب الهبر

المدير والممثل الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في غرب آسيا

يوماً بعد يوم، يتفاوت العباء من جزء صناعة الورق، الذي دون تاريخ هذا الكوكب ووثق معارفه ونشرها لتصبح في متناول الجميع. ومع تطور تقنيات نقل المعلومات، لم تعد الحاجة إلى المعرفة تبرر الوسيلة العشوائية لاستخدام الورق. فالاستخدام المستدام للرأسمال الطبيعي، بما فيه الغابات، يتطلب توظيف التكنولوجيا والعلم لتعزيز أهداف ذات بعد اقتصادي وبيئي واجتماعي طويل الأمد، للحد من هدر ثروات الأرض وضمان صحة سكانها ورفاههم.

هيئة البيئة - أبوظبي اتخذت مبادرة للحد من إزالة الأشجار وتدميرها إلى أوراق، حالما تزول الحاجة إليها تصبح جزءاً من النفايات المتراسكة. الهيئة خططت، قررت، ووضعت أهدافاً لترشيد استهلاك الورق والحد من انبعاثات الغازات الكربونية الناتجة عن صناعته والتخلص منه. وقد نجحت في جمع شركاء عديدين خلال «يوم بلا ورق 2010» الذي احتفلت به في 5 تموز (يوليو) المنصرم. هذه المبادرة، التي تم إطلاقها عام 2008، استرعت انتباها أكثر من 141 مؤسسة وهيئة حكومية في دولة الإمارات العربية المتحدة والدول العربية المجاورة، فساهمت في خفض 4287 كيلوغراماً من الانبعاثات الكربونية.

وقد شجع برنامج الأمم المتحدة للبيئة ودعم هذه المبادرة التي من شأنها أن تصبح عالمية في 2011. فما أن أطلقت هيئة البيئة هذه المبادرة، حتى تهافت المشاركون للانضمام، وارتفع العدد من 17,000 في الأسبوع الأول حتى وصل حالياً إلى أكثر من 127,000 مشترك.

«يوم بلا ورق» هو يوم تتنفس فيه الغابات الصعداء بعد أن أرهقها الطلب المتزايد على الأشجار. وهذه المبادرة خطوة أولى جبارة تفتخر بها منطقتنا التي تتوق إلى أشجار تبعث في رئتها الهواء النقي. وحيثما لو فكر كلّ منا، قبل طباعة أي ورقة، بالآثار المضرة لصناعة الورق، واتخذ القرار الصائب والحلّ البديل لاستخدامه. وان كان الورق قد حفظ تاريخ البشرية، فإن يوماً بلا ورق ضرورة لحفظه على مستقبلها.

لمزيد من المعلومات عن يوم بلا ورق: www.paperlessday.com



مشاركون في «يوم بلا ورق» في أبوظبي



المشاريع هي في مراحل مبكرة. وفي مجالات دراسة التأثير والتكيف مع تغير المناخ في المنطقة العربية، فإن باحثين أجانب ينتجون معظم المنشورات التي تبني عليها التقارير الصادرة عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ. أما عدد العلماء العرب الذين يساهمون في تقارير الهيئة فهو قليل نسبياً.

إن التكيف مع التأثيرات السلبية لتغير المناخ هو أولوية بالنسبة إلى المنطقة العربية، على الأقل بناء على الإعلان الوزاري العربي. لكن المنشورات المتوفرة حول هذه المواضيع لا تعكس هذه الأهمية.

التعاون العربي

على رغم بلاغة السياسيين العرب، وإصدار جامعة الدول العربية وثائق وإعلانات واستراتيجيات رسمية، فإن التعاون العربي في هذه المجالات لم يتحقق. لكن تحدي تغير المناخ مرهق جداً، إلى حد أن أي بلد عربي مهما بلغت موارده لا يستطيع مواجهته وحده. وفي ظل ضعف القدرة على إجراء الابحاث والتطوير على المستويات الوطنية، ليس لدى

”إذا كانت البلدان العربية أخفقت طوال عقود في التعاون على معظم الجبهات، فإن مشكلة تغيير المناخ قد تكون فرصة ذهبية للبدء.“
”وإذا أراد العلماء العرب أن يؤدوا دوراً في سياسة تغير المناخ في العالم العربي، فعل عليهم أن يقدموا علمًا معززاً بأفضل المعارف“

البلدان العربية بديل إلا التعاون. وإذا كانت أخفقت طوال عقود في التعاون على معظم الجبهات، فإن مشكلة تغيير المناخ قد تتشكل «فرصة ذهبية» للبدء.

وهذالن يتحقق من دون ارادة سياسية قوية وضغط جماهيري وارتفاع أصوات العلماء. وعملياً، يجب أن نبدأ فوراً بتنقييف الجمهور. لقد تحسن مستوى الوعي بتغير المناخ وتدعيماته المستقبلية على الحياة اليومية للمواطن العربي، ولكن ما زال الطريق طويلاً، وعلى منظمات المجتمع المدني ووسائل الإعلام أن تؤدي دوراً طليعياً في هذه العملية المتكررة على المدى البعيد.

وعلى العلماء العرب، رغم ضعف «نفوذهم»، أن يناضلوا يجعل أصواتهم مسموعة. إن تغيير المناخ مسألة تؤثر في جميع جوانب حياتنا، والأبحاث مطلوبة باللحاظ في مجالات الزراعة والمياه والموارد البحرية والصحة العامة والتكنولوجيا الحيوية والطاقة المتتجدة، على سبيل المثال لا الحصر.

ضروري أن نحشد القدرات البحثية المجزأة في المنطقة العربية لتنفيذ استراتيجية إقليمية للأبحاث، من أجل تحديد التأثيرات المستقبلية لتغير المناخ بأكبر دقة ممكنة. ومن المؤسف أن يواصل المجتمع العلمي الجدل حول ما إذا كانت دلتا النيل في مصر ستتأثر بارتفاع مستويات البحار، مستشهدًا بأبحاث ومصادر ضعيفة. ففي ظل غياب الأدلة العلمية الدامغة، سوف يستمر الجمهور وصانعو السياسة في تلقي رسائل مشوشة، تفضي في أحسن الأحوال إلى عدم العمل.

نطاق جاف وقاحل، ستكون من المناطق الأكثر تعرضاً للتأثيرات المحتملة لتغير المناخ. وهذه تشمل خطراً أكبر يهدد المناطق الساحلية، وازدياد شدة الجفاف والتصرّف، وشح الموارد المائية، وتفسّي الأوبئة والأمراض. ويشدد الإعلان على الحاجة إلى ادخال تغيير المناخ في سياسات واستراتيجيات وبرامج التنمية في البلدان العربية.

لكنه يدعو أيضاً إلى النظر في مصالح البلدان العربية المصدرة للنفط، التي قد تتأثر اقتصاداتها بالجهود الدولية المبذولة لتخفيض تأثيرات تغيير المناخ.

ويحدد الإعلان على نحو لافت المجالات الرئيسية ذات الأولوية لتخفيض تأثيرات تغيير المناخ والتكيف معها. ويشدد على أن تؤدي الحكومات الدور الرئيسي في التصدي لتحديات تغيير المناخ، لكن بالتعاون مع جميع الأطراف المعنية، بما فيها المجتمع العلمي.

ان ضعف القدرة الحالية للعلم والتكنولوجيا في المنطقة العربية يمكن أن يعزى إلى عوامل رئيسية متعددة، أحدها عدم اهتمام الحكومات عموماً بالعلم. فهي تخصص أموالاً زهيدة للتربية والعلوم، مقارنة بالأموال التي تلاحظها لمسائل أخرى، مثل الانفاق العسكري. وهناك عامل حاسم آخر هو تدهور نظم التعليم. هذه العوامل، إضافة إلى عدم كفاية البنية التحتية وأنظمة الدعم، تخلق بيئة لا تساعد على الأبحاث والتطوير.

ولا تتعذر المنشورات العلمية الصادرة في العالم العربي 1,1 في المائة من الانتاج العالمي. وتنفق مصر والأردن والكويت وال سعودية 0,2 في المائة من الناتج المحلي الإجمالي على الأبحاث والتطوير، وهي أعلى نسبة في المنطقة العربية، حيث الرقم في بقية بلدان المنطقة هو أحياناً أقل من 0,1 في المائة. والإنفاق على الأبحاث والتطوير في البلدان العربية هو في أحسن الأحوال عشر المبلغ الذي ينفق في البلدان الصناعية. ووفقاً لاحصاءات منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) تنفق بعض البلدان، مثل إسرائيل، أكثر من 4 في المائة من ناتجها المحلي الإجمالي على الأبحاث والتطوير.

هذا التقصير الكبير في تمويل الأبحاث والتطوير لا يحتمل أن يفضي إلى نتائج ملموسة. لذلك ليس مفاجئاً أن يعتبر الدليل العلمي عاملًا رئيسيًا في صنع السياسة في معظم البلدان العربية. ولا يثق صانعو السياسة العربية بالأبحاث والدراسات العلمية، التي يُنظر إليها كترف لا يمكن تحمله.

والأبحاث التي تستهدف جوانب مختلفة من تغيير المناخ ليست استثناءً. وحتى الآن، بامكان مراكز أبحاث عربية قليلة الادعاء بأنها تعمل في هذه المجالات. وغالبية هذه



سياسة موجهة علمياً أم علم موجه سياسياً؟ أي سياسة مناخية في العالم العربي؟

بقلم ابراهيم عبد الجليل

الرسم خاص
بـ «البيئة والتنمية» ©
من لوسيان دي غروف



نشهد خمسة أو ستة أحداث. وأضافة إلى ذلك، تقع مراكز رئيسية للنشاط الاقتصادي والتجمعات السكانية في المنطقة العربية على الخطوط الساحلية، لذلك يشكل ارتفاع مستويات البحار خطراً رئисياً. فقد أظهرت محاكاة أجراها عام 2009 مركز الاستشعار عن بعد في جامعة بوسطن الأمريكية، من أجل تقرير المنتدى العربي للبيئة والتنمية «أثر تغير المناخ على البلدان العربية»، أن ارتفاع مستويات البحار متزاً واحداً سيكون له أثر مباشر على نحو 41,500 كيلومتر مربع من السواحل العربية. وستكون التأثيرات الأكثر خطورة في مصر وتونس والمغرب والجزائر والكويت وقطر والبحرين والإمارات. ويعتبر «تقرير التنمية الإنسانية العربية 2009: تحديات أمن الإنسان في البلدان العربية» أن رفع الضغط عن الموارد البيئية هو من العوامل الرئيسية لتحقيق الأمن الإنساني. ويشير تقرير التنمية الإنسانية العالمية 2007/2008، ومؤشرات التنمية العالمية 2007، إلى أن حصة المنطقة العربية من انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون العالمية لم تتجاوز 4,7 في المئة، أي أقل من حصة جميع المناطق الأخرى باستثناء البلدان الواقعة جنوب الصحراء الأفريقية. لكنها من المناطق الأكثر عرضة لتصبح بشكل حاد ضحية جدية للتغير المناخي.

الاقتصاد الاجتماعي

الثغرة الواسعة بين البلدان العربية من حيث مستويات التنمية الإنسانية جعلت صياغة سياسة مناخية عربية متناغمة أمراً صعباً. لكن مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة (كامري) أقر عام 2007 إعلاناً سياسياً يحدد العناصر الرئيسية لموقف عربي في مفاوضات المناخ. اعترف الإعلان بأن المنطقة العربية، الواقعة ضمن

هناك حاجة واضحة إلى ردم الثغرة بين العلم والسياسة العامة في المنطقة العربية. والسياسة البيئية والمناخية ليست استثناء. فهي منطقة لها تاريخ طويل من الأنظمة السياسية الأوتوقراطية وضعف تمويل الأبحاث والتطوير، بات المجتمع العلمي يفتقر إلى الاستقلالية والموارد الالزامية للمشاركة في رسم السياسة العامة.

لا يمكن التقليل من أهمية دور العلم في دورة السياسة. ويمكن تصنيف العلاقة بين العلم والسياسة البيئية بطريقتين: السياسة الموجهة علمياً، والعلم الموجه سياسياً. أن السياسات الموجهة علمياً -التي يركز عليها هذا المقال- هي المطلوبة للاستجابة لمسائل بيئية. عموماً، يساعد العلم في تعريف المشكلة البيئية، ومراقبة تطورها، وتحديد تأثيراتها الاجتماعية -الاقتصادية، والأهم تقديم حلول بديلة للمشكلة. إلى ذلك، يساعد العلم في تقييم فعالية الاجراءات السياسية المنفذة.

الوضع الأقلمي

مع نهاية هذا القرن، من المتوقع أن تصبح المنطقة العربية أكثر حرارة وجفافاً إلى حد لا يستهان به. ويتوقع التقرير التقني الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) زيادة في معدل الحرارة حتى درجتين مؤويتين بحلول منتصف القرن، وحتى أربع درجات بحلول سنة 2100. وتنتظر نماذج الهيئة أيضاً أن تعاني المنطقة العربية خسائر أكبر في المتساقطات بالمقارنة مع مناطق أخرى، إذ يقدر أن تنخفض كمية الأمطار بنسبة 20 إلى 30 في المئة مع حلول منتصف القرن. ومع تضاعف ارتفاع درجات الحرارة وانخفاض المتساقطات، ستزداد حالات الطقس المتطرفة تكراراً واشتداً.

في شمال أفريقيا تحديداً، سوف تصبح موجات الجفاف أكثر تكراراً وشدة، مواصلة اتجاهاتها الأخيرة. وبعدما كان حدث خطير واحد يقع كل عقد في بداية هذا القرن، بتنا



الدكتور ابراهيم عبد الجليل هو نائب عميد كلية الدراسات التكنولوجية ومدير برنامج الادارة البيئية في كلية الدراسات العليا بجامعة الخليج العربي في البحرين. وقد شارك في وضع التقريرين السنويين للمنتدى العربي للبيئة والتنمية لعامي 2008 و2009. وينشر هذا المقال مع «نيتشر ميدل ايست آن لاين».

الصورة إلى اليمين: مواطنون يعبرون جسراً فوق قناة ملوثة في البصرة، على بعد 420 كيلومتراً جنوب شرق بغداد. وتظهر صور قديمة معلقة على جدران المطاعم قنوات تجري فيها المياه عبر شوارع البصرة التي اعتاد العراقيون تسميتها «بندقية الشرق الأوسط»، لكن الحاضر لا يشبه الماضي المزدهر، فقنوات البصرة المتقاطعة هي الآن برك مياه راكدة قذرة ممتلئة باكواه النفايات (رويترز، 10/8/2010)



نائب رئيس حزب الخضر العراقي: نحن في بلد الكوارث البيئية

نبيل زغود (تونس)

د. صالح الريبيعي

أطلق حزب الخضر العراقي صيحة استغاثة حول تدهور البيئة في بلاد ما بين النهرين، مشيراً إلى أن قرابة خمسة ملايين نسمة في محافظات الأنبار وكربياء والنجف والسماءة والناصرية مهددون بالهجرة القسرية بسبب زحف الكثبان والتلال الرملية المتحركة على هذه المدن. وذلك نتيجة انجراف القشرة الأرضية في صحراء الربع الخالي شمال شرق السعودية من جراء الأعمال العسكرية خلال حرب الخليج الأولى والثانية.

وأكَّد نائب رئيس الحزب الدكتور صالح الريبيعي، خلال ندوة دولية نظمها حزب الخضر للتقدُّم التونسي الشهر الماضي حول «أي حق للأجيال القادمة في بيئَة سليمة»، أنَّ حزبه حذر الحكومة العراقية ماراً من خطر التلوث البيئي وضرورة معالجته بأسرع وقت، ورفع الألغام، وتحميم الاحتلال مسؤولية الخراب البيئي، داعياً القوات الأمريكية وحلفاءها إلى ضرورة إصلاح البيئة العراقية من الدمار الذي حلّ بها نتيجة الحرب.

وفي حديث إلى «البيئة والتنمية»، أكَّد الريبيعي أنَّ بلاد ما بين النهرين تعاني من تصرُّر كارثي حيث دمرت جميع الأحزمة الخضراء المحيطة بالمدن والتي أنشئت منذ قرون، كما استحال أكثر من ثلث الأراضي الزراعية صحاري قاحلة تذروها الرياح. ووجه سهام نقدٍ إلى السياسات غير العلمية وغير المسؤولة للنظام السابق والنظام الحالي، اللذين لم يتعاملاً بجدية مع أزمة شح المياه. كما اتّهم الدول المجاورة بتجريف منابع المياه الرئيسية التي يتزوّد منها العراق، عبر إقامة السدود على نهري دجلة والفرات، وهو ما ساهم في تفاقم التصحر وتلوّن تفوق الحيوانات في العراق.

ولفت إلى أنَّ التصحر لم يصب فقط الأراضي الواقعة على جانبي مجرى النهرين، بل ثمة كارثة بيئية أخرى متمثلة بتجفيف مياه الأهوار التي تعد من أهم المناطق الرطبة في العالم، «هذه الثروة التي أقدم النظام السابق على ردمها وتجفيف مسامعها وطمسم معالمها التاريخية العريقة، مما تسبّب في نزوح أكثر من نصف مليون نسمة، وهجرة الطيور، وموت الثروة السمكية وانقراض أسماك نادرة كانت تعيش في الأهوار».

وأقدمت الحكومة الإيرانية مؤخراً على تحويل مياه نهر كارون عن مجراه الطبيعي، بعد أن كان يصب في سقى مئات الآلاف الهكتارات الزراعية. وقد زادت هذه الخطوة في اتساع رقعة التصحر في شرق وجنوب البصرة، وبالتالي هجرة عشرات الآلاف من مزارعي كبرى المحافظات العراقية إلى المدن المجاورة. كما خلف هذا الإجراء دماراً هائلاً في الثروات الحيوانية كالأسماك والطيور والحيوانات البرية، ومنها أنواع نادرة لا يمكنها العيش إلا في الضروب البيئية في جنوب العراق. وفي هذا الإطار، أعرب الريبيعي عن استهجان حزب الخضر العراقي لصمت الحكومة العراقية، التي لم تقدم على أي خطوة سوى برقيات الاحتجاج.

أما عن مسؤولية الاحتلال الأميركي في ما يعانيه العراق من كوارث بيئية تتربّص به، فتتمثل في ما بنته الإحصاءات العراقية والدولية من وجود ملايين الأجسام القابلة للانفجار كالألغام والقنابل التي لا تزال منتشرة تحت السطح مشكلة تهدِّداً خطيراً على الزرع والضرع.

هذه الأوضاع جعلت الحزب العراقي يناشد المنظمات الدولية وغير الحكومية وأحزاب الخضر في العالم لمساعدته على إيجاد حلول عملية للخروج بالبيئة العراقية من أزمتها.

وتتعرّض التربة لجملة من التأثيرات بدرجات متفاوتة. ويعد عامل تملحها وانجرافها من أبرز العوامل التي تؤثّر على نشاطها الحيوي. وبالنسبة إلى تلوثها بالأسمدة والمبيدات، فإن البيانات والدراسات المتاحة في هذا المجال محدودة جداً. ويتفق الباحثون على أنَّ العراق لا يعاني من مشكلة التلوث بالأسمدة، بل أنَّ استخدام الأسمدة لا يزال دون المستويات المطلوبة.

أما من ناحية تلوث التربة من الأنشطة الصناعية، فإنَّ الدراسات في هذا المجال أيضاً محدودة جداً. ويجد بالذكر تأثير قصف منشآت النفط خلال الحرب عام 1991، حين قصفت أربع مصافي نفط كبيرة هي الشعيبة والناصرية والدوره وبيجي، التي تقع في المدن الرئيسية. كما دمرت محطات الإنتاج ومستودعات الخزن الكبيرة في حقول الرميلة والزبير ومنشآت الانتاج والتصفية في كركوك، فضلاً عن محطات الضخ على خطوط النقل ومستودعات المنتجات النفطية. وهذا أدى إلى التلوث بالنفط ومشقاته من خلال تسربها أو احتراق كميات كبيرة منها.

تلوي الهواء

الغار المتساقط هو أحد المؤشرات المعتمدة لنوعية الهواء المحيط على مستوى المحافظات،خصوصاً المجاورة للمناطق الصحراوية. وقد أشارت الدراسات إلى أنَّ الغار العالق هو المشكلة الرئيسية، يليه الغار المتصلع، ثم العواصف الترابية. وهذه ظواهر طبيعية مألوفة في العراق، لكنها أصبحت أكثر تكراراً وشدة خلال العقد الأخير بسبب إزالة الغطاء النباتي وتوقف مشاريع تثبيت الكثبان الرملية،خصوصاً في المناطق الجنوبية،إضافة إلى تأثيرات الجفاف خلال الفترة الأخيرة.

المرافق الصناعية مصدر رئيسي آخر لتلوث الهواء. وهي تشمل الصناعات الكيميائية والبتروكيماوية والأسمدة والصناعات الانشائية، كصناعة الطابوق والاسمنت والإسفلت، بالإضافة إلى الصناعات الهندسية والغذائية ومحطات توليد الطاقة. غالبية المصانع داخل المدن قديمة ومستهلكة منذ أكثر من عقدين.

وتشكل وسائل النقل الحضري ملوثاً رئيسياً لهواء المدن والتجمعات السكانية الكبيرة. فهي متقدمة، وتستخدم البنزين المحتوي على الرصاص بنسبة عالية. ولذلك فإنَّ كمية الرصاص في هواء المناطق السكنية هي ضعفاً المستوي المسموح به دولياً، مما يتسبّب بأضرار في الصحة البشرية ولا سيما لدى الأعمار الحساسة. وهذا ما يفسر انتشار أمراض السرطان وضيق التنفس وغيرها من الأمراض الناتجة عن تلوث الهواء.



بيئة أهل العراق

هواء موبوء ومياه ملوثة وتربة مسمومة
فكيف يعيش سكان بلاد الرافدين؟

المستخدمة في تلك الحروب. وهذا بدوره أثر على الإنجاب، خصوصاً مع ولادةأطفال مشوهين نتيجة التلوث الكيميائي. وقد أصيبت المرأة العراقية برعب الولادة، وقررت أسر كثيرة تحديد نسلها خوفاً من تكرار الحالة. من جهة أخرى، ارتفع مؤشر وفيات الأطفال خلال العقود الثلاثة الماضية، خصوصاً في التسعينيات، حيث سجل معدل 128 وفاة طفل لكل ألف ولادة، وهو الأعلى في تاريخ العراق وسببه غالباً التلوث البيئي والعوز الصحي. هذا فضلاً عن ارتفاع نسب وفيات الأجنحة، كما تسجل نسب عالية جداً من حالات السرطان.

تلوك المياه والتربة

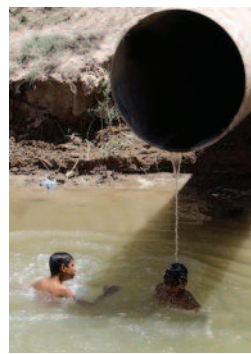
يعتبر نهر دجلة والفرات المصدر الرئيسي للمياه في العراق، ويغول عليهما للشرب والري وسقي الماشية والصناعة وغير ذلك. إلا أن ترکات الحروب المتواتلة أثرت كثيراً في بيئتهما، خصوصاً المخلفات التي تحتوي على المواد المشعة، والمصانع والمستشفيات المجاورة التي غالباً ما تلقى مخلفاتها في مجاريهما. تضاف إلى ذلك العمليات التخريبية التي تطال أنابيب نقل النفط المحاذية للنهرتين والتي تسببت بتلوك كبير لنوعية المياه.

وتعتبر أسلحة الدمار الشامل وما لحق بالتربة من تلوك معقد من أكبر التحديات لاستراتيجيات الحكومة على المستويين الاقتصادي والصحي، علمًاً أن العراق كان حتى نهاية السبعينيات يتمتع بأحدى أنظف البيئات في العالم.

فراص البياتي (الموصل)

واجهت البيئة العراقية تحديات مختلفة، أهمها اثنان: الاستغلال العشوائي للموارد الطبيعية، والدمار والتلوث الناجم عن الحروب، وما ذلك من انعكاسات على التنمية الاجتماعية وعلى حياة السكان وصحتهم.

ولعل أبرز أبعاد التلوث البيئي في العراق هو البعد الديموغرافي، بتأثيره العميق على عناصر النمو السكاني والولادات والوفيات. ويصنف العراق من الدول الفتية التي ترتفع فيها معدلات الطفولة والشباب، ويعتبر الانجاب من أولويات الزواج في العرف الاجتماعي للأسرة. ولكنه شهد في العقود الثلاثة الأخيرة ظروفًا استثنائية، من حروب عسكرية واقتصادية واحتلال. وتأثرت البيئة بالأسلحة



ولدان يسبحان تحت مجرور
في بغداد



مزارعون في الأغوار يجمعون محصول البندورة (الطماطم) من أرضهما الخالية من بروميد الميثيل

زراعة بديلة

ابعد المزارع الخمسيني خالد عمر، من سكان منطقة اليادودة في محافظة مادبا، عن زراعة الخيار والفالفل الحلو التي تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه والى رش المبيدات الزراعية تكراراً، مقارنة مع مزروعات أخرى. ففضل زراعة الص嗣 والميرامية في مساحات كبيرة من أراضيه، وهو يستخدم السماد الطبيعي المعالج، وينأى عن استخدام غاز البروميد السام.

وكانت وزارة البيئة منعت مؤخراً استخدام الروث غير المعالج في الزراعة، لأنه يتسبب في تكاثر الذباب ويذكر صفو حياة الأهالي وزوار وادي الأردن الذي تعتبر مناطقه جاذبة للسياحة والاستثمار.

واستندت في قرارها إلى نتائج دراسات أجرتها جامعات أردنية وأثبتت أن 80 في المئة من مشكلة تكاثر الذباب في الأغوار ناتجة من استخدام روث الحيوانات غير المعالج.

الإسراف في المياه، من خلال تجنب المزروعات التي تتطلب الكثير من الري. وتعهدت وزارة المياه دراسة بعض مشاريع السدود الصغيرة، بغية توفير المياه للمزارعين ومربي المواشي.

على رغم التحديات التي تواجه المزارعين «أصدقاء البيئة» في استخدام بدائل غاز بروميد الميثيل، يرى العودات أن هناك ايجابيات كثيرة لطريقة تسميس التربة. فهي توفر حلاً للمشاكل البيئية الناجمة عن الاستخدام الخاطئ للسماد العضوي، وأهمها تكاثر الذباب في مناطق الزراعة المروية كما هي الحال في وادي الأردن، بالإضافة إلى القضاء بشكل فاعل على مجموعة واسعة من الفطريات التي تسكن التربة، وتحسين خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية وزيادة قدرتها على الاحتفاظ بالرطوبة.

لكن لهذه الطريقة سلبيات تطرق إليها الوزارة أثناء تدريبها للمزارعين، أهمها أن فترة التعقيم طويلة نسبياً وقد تتمد من 6 إلى 8 أسابيع في بعض المناطق. وفي حال حدوث إصابة شديدة بالأفات الزراعية في المحصول، قد لا يكفي التعقيم الشمسي وحده، إذ لا بد من معالجة تلك الآفات بممايكروبات ذات أثر محدود على البيئة.

وتتمثل خطوات تسميس التربة، كما يمارسها مزارعون مربون، بما يأتي:

- إزالة مخلفات المحصول السابق، بما فيها جذور النباتات، من أرض البيت البلاستيكي.

- حراثة الأرض حراثة عميقه واضافة الأسمدة والمركبات الكيميائية المناسبة.

- تقسيم الأرض إلى أحواض، وريها جيداً بالماء بمعدل مرتين، بهدف غسل الأملاح المتبقية من الموسم السابق وتهيئة ظروف ملائمة لتخمير السماد الطبيعي (الروث)، حيث تضاف كمية قليلة من النيتروجين مع عملية التقطع لتنشيط بكتيريا التخمر.

- حرث الأرض جيداً ومن ثم تنعيم التربة وتسويتها.

- توزيع أنابيب الري بالتنقيط بمعدل 10-14 أنبوباً للبيت البلاستيكي الواحد. وكلما زاد العدد كان أفضل لتحسين كفاءة توزيع المياه والتتأكد من سلامه قطرات أنابيب الري.

- يقوم المزارع بتغطية أرض البيت بالغشاء البلاستيكي المعد لذلك الغرض، والتتأكد من تثبيته جيداً من جميع الأطراف بواسطة التربة. ويستحسن إضافة «أحزمة» ترابية فوقه بشكل عرضي للمحافظة عليه من الهواء.

وقد قام مشروع التخلص التدريجي من غاز بروميد الميثيل بتأهيل 60 مزارعاً أردنياً بمستوى «خبير» لنقل التقنية من مزارع إلى آخر من خلال العمل الميداني وعقد الورش التدريبية. وجدير بالذكر أن وزارة البيئة وضعت استراتيجية للتوقف عن استخدام المواد المستنفدة للأوزون مع نهاية 2015. وكان الأردن يستورد 350 طناً من بروميد الميثيل عام 1997، فانخفضت الكمية عام 2008 إلى 45 طناً. وتم التخلص من نحو 85 في المئة من هذه المادة التي تؤدي إلى تآكل طبقة الأوزون.

■

بقة الأوزون

التعقيم وينصح خبراء المشروع بالتعقيم الشمسي خلال الفترة بين أيار (مايو) وآب (أغسطس).

وقال مدير وحدة الأوزون في وزارة البيئة غازي العودات إن الأردن من أوائل الدول التي خطت خطوات واسعة في مجال استغلال الطاقة الشمسية لتعقيم التربة. وأوضح أن التسميس يساعد في تحسين خواص التربة، ويفضي على الأحياء الدقيقة الضارة من بكتيريا وفطريات وبذور الأعشاب الضارة. كما أنه يحسن إنتاجية المزروعات، على رغم شح المياه الذي تعانيه المزارع في مناطق الأغوار بشكل خاص، وهذه مشكلة تواجه الأردن الذي يعد رابع أكثر دولة في العالم بوفرة موارد المياه، نظراً لوقوع معظم أراضيه في قلب بادية الشام الشحية الأمطار.

وعلى رغم إشادة المزارعين بنجاعة مشاريعهم الصديقة للبيئة وتوفير تكاليف مالية أرهقت ميزانياتهم المتواضعة وكانت تتفق على شراء غاز بروميد الميثيل، فإن كثيرين منهم أكدوا أن شح مياه الصيف يهدد مشاريعهم بالفشل. ويقول جميل أبو دية: «أمارس التعقيم الشمسي في وحداتي الزراعية في دير علا بمنطقة الغور الأوسط منذ عام 2005. لكن مشكلة شح المياه في المنطقة وتقنيتها على المزارعين تهدد مشاريعنا الإنتاجية للخضار، إذ تقوم سلطة وادي الأردن بضخ المياه مرة واحدة أسبوعياً لمدة أربع ساعات فقط».

وقد دعت سلطة وادي الأردن المزارعين إلى عدم

شح المياه يهدد مشاريع صديقة للبيئة في الأردن



تعقيم التربة شمسيًا لحماية ط

بطريقة التعقيم الشمسي. وتعتمد هذه الطريقة على استغلال الطاقة الشمسية لمكافحة آفات التربة، من خلال رفع درجة حرارتها إلى ما فوق 40 درجة مئوية على عمق يصل إلى 30 سنتيمتر، مما يؤدي إلى قتل أو إضعاف معظم آفات التربة وجزء كبير من بنو الأعشاب الضارة.

أشار أبو دية إلى أن طريقة تشميس التربة وفرت ما يعادل 75 في المائة من كلفة استخدام الغاز، التي تقدر لبيت بلاستيكي بمساحة 500 متر مربع بنحو 200 دينار سنويًّا (282 دولاراً)، مقارنة بمبلغ 30 ديناراً (42 دولاراً) باستخدام التشميس. وأضاف: «هذه الطريقة حسنت نوعية الخيار الذي نزرعه أبداً عن جد، وزادت من القدرة التنافسية لمنتجاتنا سواء داخل الأردن أو في الخارج». وهو زرع محصوله الجديد في تموز (يوليو) الماضي، بعدما فرغ من تشميس التربة خلال شهر أيار (مايو) وحزيران (يونيو) لقتل الآفات في مزرعته.

في التعقيم الشمسي، يعطي المزارعون التربة بغطاء بلاستيكي شفاف بسمك 70 ميكرون (الميكرون جزء من ألف من المليметр)، مضانًا إليه 2 في المائة من مادة UN التي تحمي البلاستيك من التكسير بفعل الأشعة فوق البنفسجية. وهم يعتبرون أن الفترة المناسبة لذلك هي خلال تموز (يوليو) وأب (أغسطس) حين تكون درجة الحرارة الأعلى في الأغوار، لافتين إلى أن التأخير عن هذا الموعد يعني انخفاض درجات الحرارة وبالتالي تدني كفاءة

حنان الكسواني (عمان)

يعد المزارعون الأردنيون إلى استخدام بدائل صديقة للبيئة للتخلص تدريجياً من غاز بروميد الميثيل الذي يستخدم لتعقيم التربة من الآفات. وذلك بتوجيهه من وزارة البيئة، بالتعاون مع وزارة الزراعة والمركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي، وبدعم من صندوق مونتريال لحماية طبقة الأوزون. ويستهدف هذا المشروع الأردني - الدولي الطموح مزارعي مناطق الأغوار الجنوبية ووادي عربة ومناطق المرتفعات ووادي الأردن، وتستخدم فيه بدائل حيوية عدة تخلص التربة من غاز سام يضر بها ويؤثر في الوقت ذاته على طبقة الأوزون.

اعتمد الأردن أربعة بدائل نفذت على مساحات واسعة في مناطق مناخية مختلفة، وهي تشميس التربة (soil solarization) والزراعة المباشرة للبذور (direct seeding) وتطعيم شتول الخضر (grafting) والتبيخ الحيوي للترابة (bio-fumigation).

يزرع جميل أبو دية (29 عاماً) الخيار والبندور (الطماطم) في ثلاث وحدات زراعية، بمساعدة والده الطاعن في السن، عندما تدريرا فنياً على أيدي خبراء المشروع على كيفية استبدال غاز بروميد الميثيل

موسم خيار جيد
داخل بيت بلاستيكي





تشجير قامت به جمعيات محلية لثبت التربة في دوار تيزر



ورشة عمل نظمها مشروع أكما، لاستشارة السكان والجمعيات المحلية حول تغير المناخ وسبل مواجهته

وتمثل النساء نحو 75 في المئة من سكان الدوار، لأن معظم الرجال هاجروا، بشكل مؤقت أو دائم، للبحث عن عمل في مكان آخر. وتستند سبل العيش على الزراعة التقليدية عبر محاصيل سنوية، فضلاً عن تربية الأغنام والنحل ومصائد الأسماك والتجارة التي تساهم بدرجة أقل في مصادر الدخل. وتساهم المرأة مساهمة كبيرة في جميع مراحل الانتاج: الزراعة والري وإزالة الأعشاب الضارة والحفاظ على الحقول والحدائق وت تخزين المنتجات الزراعية. ولا تصل شبكة مياه الشرب إلى دوار بومعاد، وتقع بعض المنازل على بعد 1.5 كيلومتر من مصدر الماء، فتضمي المرأة ما يصل إلى ساعة ونصف ساعة يومياً جلب المياه لأغراض الشرب والأعمال المنزلية والري. وأكد الخطابي أن المرأة هناك هي الأكثر معاناة من انعكاس التغيرات المناخية على حياتها مباشرة.

وخلال لقاء الرجال، لا تستطيع النساء مغادرة القرية للبحث عن مداخيل معيشية أخرى، بل يعتمدن على الموارد والمحاصيل الزراعية المحلية المتناقضة، ولديهن فرص ضئيلة للتعلم. وهذا استرعى اهتمام مشروع «أكما» لتطوير مهارات جديدة وأنشطة متنوعة بمشاركة جمعيات محلية. وذلك من خلال برنامج حمو الأمية للنساء والفتيات، وإنشاء خط أنابيب لاستقبال المياه من المصدر، وتشييد حوض صغير بالقرب من مصادر المياه، واعتماد نظم الري بالتنقيط على قطع تجريبية من أجل تعزيز إدارة المياه المتناقضة. كما فسح المجال للنساء لتحسين معرفتهن بتغيير المناخ وتنفيذ التقنيات الزراعية الرشيدة وإدارة المياه، من خلال تبادل التجارب والمعلومات عبر زيارات لمواقع مشاريع أخرى.

والنزوح ولا سيما في أوساط الشباب. كما يعاني سكان بومعاد وتيرة من الأمطار الغزيرة الاستثنائية التي تسببت في فيضانات مدمرة لنهر أمقران الذي يعزل معظم دواوير جماعة بودينار عن المركز.

وسجلت دراسة ميدانية لفريق بحث مشروع «أكما» وقع ارتفاع مستوى سطح البحر وتأثيراته الهامة، من حيث تملع المياه الجوفية والتربة الساحلية، مما يسفر على معيشة سكان المنطقة وعلى النظام الإيكولوجي ويزيد من هشاشة البنية الاجتماعية والاقتصادية. وأفاد البروفسور عبد اللطيف الخطابي، منسق المشروع والاستاذ في المدرسة الوطنية الغابوبية للمهندسين، أن التوقعات المستقبلية لتغير المناخ تذر بارتفاع درجات الحرارة وازدياد ظواهر مناخية متطرفة مثل موجات الحرارة، فضلاً عن انخفاض هطول الأمطار وزيادة الجفاف. وستكون الأمطار الريعية الأكثر تأثيراً في منطقة الدراسة، إذ يتوقع انخفاضها بنحو 30% في المئة، ما سوف يؤثر بشكل كبير على الزراعة المحلية. وأوضح أن مشروع الدراسة يهدف إلى تحسين قدرة السكان المحليين على التأقلم، من خلال تكثيف الممارسات الزراعية وتقنيات تثبيت التربة وإدارة المياه وبناء القدرات وتطوير أنشطة مدرة للدخل.

نتائج ومنجزات

وُضعت استراتيجيات دقيقة لتثبيت المياه والتربة من أجل تأقلم جيد مع الجفاف والتعرية. فاختيرت ممارسات زراعية تتكيف مع تغير المناخ يتم تنفيذها بالتعاون مع السكان، من قبيل انتقاء أنواع أشجار يسهل تكيفها مع ندرة المياه وملوحة التربة والتعرية كالزيتون والخروب واللوز والتي، واعتماد تقنيات بديلة تساعد على تنمية مزروعات ذات قيمة عالية مضافة. وتم بناء خزان لجمع المياه في القرية، وحفرت خزانات أخرى، واعتمد نظام الري بالتنقيط، واحتبرت تقنيات للحفاظ على تربة مستدامة. ونظمت ورشات عمل تدريبية للسكان لاكتساب الخبرات والمعرفة المتعلقة بتغير المناخ، على مستوى إدارة المياه وصيانة خزانات مياه الأمطار وتعزيز الزراعات المحلية وحماية النظام الإيكولوجي.

وقد تم تسجيل بعض المعموقات، منها صعوبة الممارسات الجماعية في موقع دوار تيزر بسبب تباعد المنازل. وهناك أيضاً حاجز ثقافي يتمثل في العرف المحلي وعدم إشراك المرأة، على رغم أنها تلعب دوراً رئيسياً في إدارة الموارد الطبيعية وعرضة جداً للتغيرات تغير المناخ. لكن الجمعية المحلية «تافضنة من أجل التنمية والتضامن» تعمل الآن على تشجيع وتنظيم أنشطة للمرأة في مناسبات متنوعة ومع فعاليات نسوية مختلفة.

كذلك يستهدف مشروع «أكما» تعزيز قدرات النساء في دوار بومعاد على تكثيف مجتمعهن الزراعي المحلي مع آثار التغيرات المناخية، خصوصاً تحدي تناقص الموارد المائية وتدمير الغطاء النباتي وفقدان التربة وخسارة المحاصيل والماشية. وسيساعد على تحسين إدارة وتخزين المياه وتسهيل حصول النساء عليها والحد من عملهن الشاق لجلبها من أماكن بعيدة، فضلاً عن استفادة المزارعين الذين سيتم تسهيل إمدادهم بمياه الري.



امرأة من دوار بودينار
تجز حمارها المحمّل بماء
استقته من بئر خارج القرية

سكان الريف المغربي يتكيّفون مع تغيير المناخ

محمد التفراوتي (الرباط)

بومعاد وتيزة، وتعزيز صمود النظم الإيكولوجية في منطقة الريف الشرقي المطلة على البحر المتوسط، هدفان لبرنامج تشاركي بين سكان الدوارين المتباعدتين وبرنامج التأقلم مع التغيرات المناخية في المغرب (ACCMA). وذلك عبر جمع مياه الأمطار وتطوير المزارع وتقنيات تثبيت التربة. يعتمد سكان دوار تيزة على مزروعات جبلية تقليدية ومحاصيل سنوية من الحبوب والبقول وأشجار الزيتون وبعض الفواكه، فضلاً عن تربية الماشي. لكن تغير المناخ أثر سلباً على الزراعة التقليدية فأضحت أقل ربحاً وأكثر تهديداً للنظام الإيكولوجي المحلي، إذ تدهورت التربة الطينية الخصبة بفعل التعرية وتملح الأرض وازدادت ملوحة المياه الجوفية مع تداخل مياه البحر، وهي ظاهرة ستتفاقم مع ارتفاع مستوى البحر المتوسط بفعل الاحتباس الحراري. وأدت عوامل تأكل التربة والفيضانات وموسمات الجفاف إلى تقليل الأراضي الصالحة للزراعة وتدمير الغطاء النباتي والبني الأساسية وتفشي الفقر، ما زاد الهجرة

 انطلاقنا من جماعة بودينار إلى دوار بومعاد ثم دوار تيزة (الدوار يعني قرية). لا مناص من اختراق نهر أمقران الكبير. بقايا أشجار متاثرة، جداول تنساب بسكون، برك ضحلة ساكنة في زوايا قصبة، وعلى الجانب الأيسر شريط مائي يشق طريقه بعناد وسط النهر الضخم كأنما لا ملجاله إلا الارتماء في حضن البحر المتوسط. تراءى لنا قطيع ماعز وغنم يبحث عن كلأ يصد ملامح الهزال البادي عليه. وبعد نحو ساعة، بلغنا منفذنا آخر جننا من النهر إلى حافة الوادي ونحو أعلى الجبل، لتبدأ معاناة المنعطفات المتتالية على طريق ضيق وسط غبار كثيف يحجب الرؤية، وحين وصلنا إلى القمة، حيث يقطن سكان الدوار، تراءى لنا روعة الوادي الكبير ونهر أمقران. التكيف مع تغير المناخ وتحسين حياة سكان دواري

**جمع مياه الأمطار
وتقنيات تثبيت
التربة وزرع
محاصيل مقاومة
للجفاف ورفع قدرات
النساء هي أسس
لمشروع آكاما
المغربي الذي
يتصدى لمفاعيل
الاحتباس الحراري**



حضور في حفل اطلاق
المشروع في تموز (يوليو)
2010، ويبعد في الصف
الأمامي وزير البيئة محمد
رحال ووزير التربية والتعليم
العالي حسن منيمنة ووزير
الطاقة والمياه جبران باسيل

الكربون. وتضم أسرة الجامعة نحو 7000 طالب و1000
أستاذ و290 موظفاً. وإذا أخذنا في الاعتبار أن هؤلاء
يقضون نصف يومٍ في حرمها، وأن معدل تنفس الإنسان
يولد نحو 450 لি�ترًا (ما يوازي 900 غرام) من ثاني أوكسيد
الكربون، يتبيّن أن الجامعة تصدر يومياً نحو 7000
كيلوغرام CO_2 من جراء التنفس البشري.
انطلاقاً من هذه البيانات، وفي مبادرة للمساهمة في الحد
من تغيير المناخ، باشرت جامعة الروح القدس سنة 2010
عملية التحول إلى أول جامعة مستدامة وحيادية الكربون
في الشرق الأوسط. وركز مكتب التنمية في الجامعة وفريق
من الخبراء على أربعة محاور رئيسية في استراتيجيتها،
هي: تشييد مبانٍ وفقاً للمعايير LEED، عمليات
الاستدامة، نظام المواصلات، تغيير السلوك الجماعي. وتم
إعداد خطة عمل لتطبيق «خريطة طريق» لبلوغ الأهداف
المتوخّلة على مراحل مختلفة، تتضمن ما يأتي:

خطوات قصيرة الأمد (2010 - 2012)

يُحتمّ على جميع المباني التي سيتم تشييدها أن تستجيب
لمعايير LEED الذهبية الصادرة عن مجلس المباني
الخضراء الأميركي، أو ما يعادلها. وستخضع جميع الأبنية
الحالية للتجديد لتسجّب لمعايير LEED الفضية أو ما
يعادلها.

وستباشر الجامعة إنتاج 30 في المائة على الأقل من
استهلاكها للكهرباء من خلال مصادرها المتتجدة، وذلك
في غضون أربع سنوات من تاريخ إطلاق مشروع الاستدامة.
كما ستعتمد سياسة شراء الأجهزة الموقّرة للطاقة، التي
تستوجب شراء معدّات مصادق عليها تستوفي معيار
Energy Star الدولي، واستبدال الأجهزة الحالية التي لا
تتوافق مع هذه المطلبات.

وهي غضون خمس سنوات، ستصبح الجامعة حرمًا
خالياً من السيارات والآليات. وستدعم المبادرات التي
تهدّى إلى تعزيز النقل المشترك في حرمها، وإلى توفير
الحافلات المكوكية (shuttle) لجميع الأساتذة والموظفين
والطلاب والزوار.

الصورتان إلى اليمين:
منظر عام للجامعة
والحدائق البيئية
في المخطط التوجيهي
وحافلة هايبريد
للنقل الداخلي

حرَم جامعي بلا سيارات، أسطول نقل أخضر، طاقة متتجدة وكفاءة في استخدام الطاقة، أبنية صديقة للبيئة، إعادة تدوير النفايات واستخدام مياه الصرف المعالجة، حديقة بيئية فسيحة، طعام صحي... خطوات نحو جامعة خضراء حيادية كربونياً وصديقة للمناخ

ساعة. وتحلّن مولدات дизيل الموجودة في حرمها الرئيسي
40 ألف كيلوواط ساعة، يرافقها انتاج نحو 615 كيلوغراماً
من ثاني أوكسيد الكربون (CO_2) يومياً. كما تستهلك
الجامعة شهرياً نحو 60 ألف كيلوواط ساعة من كهرباء
الدولة، منتجة بذلك نحو 800 كيلوغرام CO_2 . ويدخل
حرمها يومياً نحو 2700 سيارة، تنتج نحو 16 ألف كيلوغرام
 CO_2 يومياً، فضلاً عن غازات ملوثة أخرى. وبالإضافة إلى
النقل البري، تسبّب نشاطات السفر الجوي نسبة عالية من
الانبعاثات. فما لا يقل عن 300 شخص من أسرة الجامعة
يسافرون كل عام لأهداف تربوية ومؤسساتية. وهناك أيضاً
التلوث الضوضائي الذي يمكن أن يتسبّب بأمراض جسدية
ونفسية.

وتتصدر نسبة عالية من الانبعاثات عن نظامي تدفئة
وتبريد الغرف والمياه، اللذين
يستهلكان معظم طاقة
المؤسسة وتبلغ انبعاثاتها
أوجهها خلال فصل الشتاء
والصيف.

ولكونها مؤسسة
تعليمية تستضيف يومياً
آلاف الأشخاص، تستهلك
الجامعة القرطاسية بشكل
كبير، كال أقلام والملفات
والورق والمواد اللاصقة،
التي تتطلق نسب عالية
من الانبعاثات خلال كل
مرحلة من مراحل إنتاجها.

وتنتج الجامعة سنوياًطناناً من أنواع النفايات:
العادية، والإلكترونية، ومخلفات عمليات البناء والهدم،
والأسمدة، والمواد الكيميائية الخطرة التي تُستخدم في
المختبرات، وغيرها. وتبنيث من هذه النفايات مستويات
مرتفعة من غازات الدفيئة وغيرها من الغازات التي تضر
بنوعية الهواء الخارجي.
ويشكّل تنفس الإنسان الطبيعي مصدراً آخر لأنبعاثات





مشروع USEK لأول جامعة صديقة للمناخ في الشرق الأوسط

جامعة مستدامة خالية من الكربون



ويعتبر لبنان من البلدان التي دفعت

جزية كبيرة في ما يتعلّق بقطاع الطاقة من جراء
الحروب والفساد، الأمر الذي أدى إلى أزمة طاقة وطنية
متواصلة. وتتجلى النتيجة في معاناة المدن والقرى من
نقص في توافر التيار بشكل متواصل. ولتعويض هذا
النقص، أنشأ القطاع الخاص شبكة لطاقة موازية لشبكة
الحكومة، تقوم حالياً بإنتاج ثلث إجمالي الطاقة المتوفّرة
في لبنان.

تحتاج جامعة الروح القدس شهرياً إلى 100 ألف كيلوواط

ببيروت - «البيئة التقنية»



جامعة الروح القدس في الكسليك (USEK) هي
مؤسسة خاصة للتعليم العالي في لبنان، تم
تأسيسها عام 1961. ومثل جميع المؤسسات الكبرى في
العالم اليوم، تساهم الجامعة في ظاهرة الاحتباس الحراري
من خلال انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن نشاطات
أساسية، أهمها: توليد الطاقة واستهلاكها، المواصلات،
السفر الجوي، التدفئة والتبريد، النفايات.

الرررة 2010

ARAB ENVIRONMENT 2010

المياه إدارة مستدامة لمورد متناقص

- هل عند العرب ما يكفي من المياه ليشربوا وينتجوا الغذاء؟
- كيف سيؤثر تغير المناخ على إمدادات المياه؟
- هل تمتلك البلدان العربية سياسات واضحة لإدارة المياه؟
- ما المطلوب لمعالجة المياه وإعادة استعمالها؟
- هل نقوم بما يكفي لتطوير تكنولوجيات تحلية مياه البحر؟
- ما هو دور القطاع الخاص في عالم المياه؟

هذه بعض المواضيع المطروحة على جدول أعمال المؤتمر السنوي الثالث للمنتدى العربي للبيئة والتنمية، الذي يعقد في بيروت بين 4 - 5 تشرين الثاني (نوفمبر) 2010. سيشهد المؤتمر إطلاق التقرير الهام الذي يعده المنتدى عن المياه، وهو يركز على الحاجة الملحة إلى إدارة مستدامة لهذا المورد المتناقص. يستعرض التقرير مصادر المياه العذبة المتوفرة والطلب المتزايد. فالمنطقة العربية من أفق مناطق العالم في المياه، وبسبب زيادة السكان وتضاؤل الإمدادات، من المتوقع أن يصل معدل حصة الفرد خلال سنوات قليلة إلى أدنى درجات الفقر المائي الحاد. هذا المؤتمر فرصة لأصحاب القرار وقادة الأعمال والخبراء للالاطلاع على أحدث الحقائق والتشاور في الخطوات المطلوبة لمواجهة التحديات المائية في العالم العربي. كما يناقش المؤتمر الاستعدادات العربية لقمة تغير المناخ المقبلة في المكسيك.

المنتدى العربي للبيئة والتنمية
ARAB FORUM FOR
ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT



www.afedonline.org

للمعلومات والتسجيل: هاتف: +961 1 321800 | فاكس: +961 1 321900 | Email: info@afedonline.org

شارك في أهم ملتقى بيئي عربي سنة 2010



AMSI
Academy management solutions international



Petrofac

KHARIFI NATIONAL



الراعي الذهبي

المنظمة المتعاونة

الراعي البلاتيني

الشركاء الإعلاميون



PROMOSEVEN



الراعي الفضي



بالإضافة إلى تشييد مبانٍ صديقة للبيئة، ستزور الجامعة البنية الحالية بآليات أفضل لحفظ الطاقة وكفاءة استخدامها. وستسعى وبالتالي إلى استبدال مولدات الكهرباء الخاصة التي تعمل على المازوت (الديزل) بمصادر متعددة وأكثر نظافة مثل الطاقة الشمسية والهوائية.

كذلك تتضمن خطة العمل إعادة النظر في هندسة المناظر الطبيعية في حرم الجامعة وتعديلها للاقتصاد في استهلاك المياه وتخفيف حدة أثر «الجزيرة الحرارية». كما سيتم زرع مجموعة متنوعة من الشتلول والأشجار المحلية والنباتات المقاومة للجفاف.

وسوف يعتمد نظام شامل لإعادة تدوير النفايات، مع تخصيص فسحة لجمع المواد المفروزة. وترافق ذلك عملية تكرير المياه بأحدث التقنيات، وإعادة استخدام مياه الصرف المعالجة.

إلى ذلك، ستباشر الجامعة إدراج مبادرات للاستدامة في خدماتها الغذائية، عن طريق شراء منتجات محلية مباشرة من المنتجين. ومن التدابير المقترنة اعتماد قائمة طعام موسمية تقوم بشكل أساسي على المنتجات المحلية.

خطوات طويلة الأمد (2025 - 2017)

سيقوم فريق عمل خطة الاستدامة والحياد الكربوني بتحديد الخطوات الطويلة الأمد، وفقاً لتطبيق الخطوات القصيرة والمتوسطة الأمد وتقويمها.

واعتبرت السيدة كلود خوري عازار، مديرية مكتب التنمية في جامعة الروح القدس، أن الهدف المتوخى من مشروع «نحو جامعة خضراء لمستقبل مستدام» ليس بال مهمة السهلة: «نحن في صدد القيام بنوع من النهضة البيئية التي تتضمن ثورة على طريقة تفكيرنا، حتى بشأن أبسط الأمور». وأضافت: «نهدف إلى خلق بصمة جامعة الروح القدس الخضراء، وهي عبارة عن خطة عمل تمكّن الجميع، من شركات وأفراد وطلاب ومزارعين وغيرهم، من تقديم مساهماتهم الفريدة والخاصة في تنفيذ هذه المهمة».

خطوات متوسطة الأمد (2012 - 2018)

ستسعى الجامعة إلى إخلاء حرمها من السيارات والى اعتماد نظام الحافلات المكوكية الهجينة (هايبريد) التي تعمل بالوقود والكهرباء، إضافة إلى نظام نقل كهربائي لتنقلات الطلاب في أنحاء الجامعة. وسيتبني موقفاً متعدد الطوابق تحت الأرض خارج الجزء الرئيسي من حرمها، وبذلك تستفيد من سطح أخضر لا تقل مساحته عن 17 ألف متر مربع، يكون بمثابة متنزه يقصده الطلاب وسائر العاملين في المؤسسة.

وسوف تشييد الجامعة أحدث معالمها، وهو مبنى فرنسو باسيل الطبيعي، بحسب معايير نظام LEED البلاتينية، أي أعلى درجة في التصميم الصديق للبيئة. وسيشمل تصميم الكلية الجديدة أجهزة متطورة لتوفير الطاقة وتحسين استخدامها وتقليل الهدر وتتأمين الراحة للعاملين فيها. وستعمل أجهزة أكثر تطوراً على تخزين مياه الأمطار والتخفيف من هدرها. إلى ذلك، سيُبني المجتمع الرياضي الجديد وفقاً لأعلى معايير الاستدامة البيئية، بما فيها تزويده كلياً بالطاقة المتعددة.

فرز النفايات لإعادة تدويرها
وانتاج الكهرباء من طاقة
الشمس والرياح عنصران
أساسيان في خطة العمل

مهمات لفريق العمل المناخي في الجامعة

- إعداد قائمة بانبعاثات غازات الدفيئة من الجامعة.
- تحديد النسبة الإجمالية لتخفيف مستويات ثاني أوكسيد الكربون (على سبيل المثال: 50 في المئة بحلول سنة 2025).
- تطوير خطة العمل المناخية لتصبح مستدامة بحلول 2025، وتتضمن حلولاً مقصولة لتحقيق حيادية الكربون وبرنامجاً عملياً لتطبيق هذه الحلول.
- إكمال المخطط الجامعي الرئيسي بحلول سنة 2015 بما يتضمنه من تحسين للأبنية إلى أقصى حد ووضع استراتيجيات للحد من إجمالي انبعاثات غازات الدفيئة.
- إشراك الأطراف المعنية بالمشروع في سياسة الجامعة لتحقيق الاستدامة.
- تقدير وتحصيص موارد مالية لدعم عملية تحقيق الاستدامة.

THURSDAY 4 NOVEMBER 2010

الخميس 4 تشرين الثاني / نوفمبر 2010

Registration	09:00 - 08:00	التسجيل
Opening Ceremony	10:00 - 09:00	جلسة الافتتاح
- Curtain-Raiser: THE LAST DROP (Documentary)		- فلم وثائقي: القطرة الأخيرة
- AFED Welcome Word		- كلمة المنتدى العربي للبيئة والتنمية
- Partner Statement		- كلمة الراعي الشركاء
- Youth Declaration - AFED Water Award for Schools		- الإعلان الشبابي وتقديم جوائز مسابقة المدارس العربية حول المياه
Patron Statement: The Prime Minister of Lebanon, H.E. Mr. Saad Hariri		كلمة راعي الحفل: دولة رئيس الوزراء اللبناني سعد الحريري
Keynote Speech		محاضرة رئيسية
Coffee Break	10:30 - 10:00	استراحة
PANEL 1 THE STATE OF ARAB WATER	11:30 - 10:30	الجلسة الأولى وضع المياه
Chairman: Dr. Mohamed El-Ashry, Editor, AFED Water Report, Former CEO, GEF		رئيس الجلسة: د. محمد العشري، محرر التقرير والمدير التنفيذي السابق لمعرض البيئة العالمي
- Overview of the Water Sector in the Arab World: Dr. Shawki Barghouti, Director General, ICBA		- مستقبل المياه في العالم العربي: د. شوقي البرغوثي، المدير العام، المركز الدولي للزراعات الملحية، دبي
- Freshwater Ecosystems: Dr. Walid Salih, Regional Coordinator, UN University Institute of Water		- الأنظمة الطبيعية للمياه العذبة: د. وليد صالح، المنسق الإقليمي، معهد المياه في جامعة الأمم المتحدة
- Climate Change and Integrated Water Resource Management: Dr. Hamed Assaf, Professor of Civil and Environmental Engineering, AUB		- الادارة المتكاملة للمياه وأنواع تغير المناخ: د. حامد عصاف، أستاذ الهندسة المدنية والبيئة، الجامعة الأمريكية في بيروت
Discussion-ministers on panel	12:00 - 11:30	نقاش مفتوح - بمشاركة الوزراء
PANEL 2 MANAGING A SCARCE RESOURCE	13:00 - 12:00	الجلسة الثانية إدارة مورد متناقص
Chairman: H.E. Mr. Gebran Bassil, Minister of Energy and Water Resources, Lebanon		رئيس الجلسة: عالي المهندس جبران باسيل، وزير الطاقة والموارد المائية، لبنان
- Water Demand Management: Dr. Hammou Laamrani, Regional Project Coordinator, IDRC		- إدارة الطلب على المياه: د. حمو العمراوي، منسق البرامج الإقليمي، المركز الدولي لبحوث التنمية، كندا / مصر
- Agricultural Water Management: Dr. Ayman Abu Hadid, President, Central Laboratory for Agricultural Climate, MOA, Egypt		- إدارة المياه في الزراعة: د. أيمن أبوحديد، مدير مركز الأبحاث الزراعية، القاهرة، القاهرة، الزراعة والصناعة: د. جان شاتيلا، مدير معهد الموارد المائية والتكنولوجيا البيئية، الجامعة اللبنانية الأمريكية، بيروت
- Municipal and Industrial Water Management: Dr. Jean Chatila, Director, Institute for Water Resources and Environmental Technology, LAU, Beirut		
Discussion-ministers on panel	13:30 - 13:00	نقاش مفتوح - بمشاركة الوزراء
Lunch Simultaneously: Breakaway Sessions / Special Presentations	15:00 - 13:30	غداء بالتزامن مع جلسات فرعية ذات موضوع محدد
PANEL 3 MAKING WATER	16:00 - 15:00	الجلسة الثالثة صناعة المياه
Chairman: Dr. Habib El Habr, Director and Regional Representative, UNEP		رئيس الجلسة: د. حبيب الهبر، المدير والممثل الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في غرب آسيا
- Future of Desalination: Dr. Adel Bushnak, Chairman, Bushnak Group, Jeddah, Director, International Desalination Association		- مستقبل تحطيم مياه البحر: د. عادل بشناق، مدير الجمعية الدولية للتحلية ورئيس مجموعة بشناق، جهة إعادة استعمال المياه: د. رضوان شكرالله، رئيس مختبر تملح المياه وتغذية النباتات، معهد الحسن الثاني الزراعي، الرباط
- Water Reuse: Dr. Redouane Choukraoui, Head of Salinity and Plant Nutrition Laboratory, Institut Agronomique Hassan II, Rabat		- مياه من رمال الصحراء: د. فاروق الباز، مدير مركز علوم الفضاء، جامعة بوسطن
- Water from the Desert: Dr. Farouk El-Baz, Director, Center for Remote Sensing, Boston University		
PANEL 4 WATER RESEARCH & EDUCATION	17:00 - 16:00	الجلسة الرابعة: الأبحاث المائية والتربيـة
Chairman: H.E. Dr. Adnan Badran, President, Petra University, Former PM, Jordan		رئيس الجلسة: معالي الدكتور عدنان بدران، رئيس جامعة البتار، ورئيس الوزراء السابق، الأردن
- Dr. Asma El-Kasmi, Director, Arab Water Academy, Abu Dhabi		- د. اسماء القاسمي، مديرية الأكاديمية العربية للمياه، أبوظبي
- Dr. Rabi Mohtar, Director, Global Engineering Program and Professor of Environmental and Natural Resources, Purdue University, USA		- د. ربيع مهاتر، مدير البرنامج العالمي للمهندسة، استاذ الموارد الطبيعية والبيئة، جامعة بيوهارديو، الولايات المتحدة
- Dr. Abdeen Salih, Professor of Civil Engineering and Water, Khartoum University		- د. عابدين صالح، استاذ الهندسة المدنية والمياه، جامعة الخرطوم
Discussion-ministers on panel	17:30 - 17:00	نقاش مفتوح - بمشاركة الوزراء
FRIDAY 5 NOVEMBER 2010		الجمعة 5 تشرين الثاني / نوفمبر 2010
PANEL 5 GOVERNANCE AND REFORM	10:00 - 09:00	الجلسة الخامسة: الحكومة والاصلاح
Chairman: H.E. Dr. Mahmoud Abu Zeid, President, Arab Water Council, and former Minister of Water Resources, Egypt		رئيس الجلسة: عالي الدكتور محمود أبو زيد، رئيس المجلس العربي للمياه ووزير الموارد المائية والري السابق، مصر
- Water Trans-Boundary Issues: Raya Marina Stephan, Water Law Specialist, UNESCO International Hydrological Program, Paris		- المياه المشتركة عبر الحدود: رينا مارينا اسطفان، خبيرة القانون المائي في برنامج اليونسكو الدولي للمياه، باريس
- Water Governance: Dr. Safwat Abdel Dayem, Secretary General, Arab Water Council, Cairo.		- الحكومة المائية: د. صفوت عبد الدايم، الأمين العام، المجلس العربي للمياه، القاهرة
- Water Legislation: Dr. Tarek Majzoub, Consultant in International Water Law, Beirut		- التشريعات المائية: د. طارق مجذوب، مستشار في القانون المائي الدولي، بيروت
Discussion-ministers on panel	10:30 - 10:00	نقاش مفتوح - بمشاركة الوزراء
Coffee Break	11:00 - 10:30	استراحة
PANEL 6 PUBLIC-PRIVATE PARTNERSHIP IN THE WORLD OF WATER	12:00 - 11:00	الجلسة السادسة: شراكة القطاعين العام والخاص في عالم المياه
Chairman: H.E. Dr. Jihad Azour, Senior Executive Adviser, Booz & Co., Former Minister of Finance		رئيس الجلسة: معالي الدكتور جهاز ازور، كبير المستشارين، بوز انداكو، وزير مالية سابق
- Corporate presentations, good practices		- تجارب الشركات والممارسات البيئية الجيدة، الشراكة بين القطاعين العام والخاص، تمويل الإصلاحات المائية
- Public-private partnership, Financing water reforms		
SPECIAL SESSION: THE ROAD TO CANCUN	13:00 - 12:00	جلسة خاصة: الطريق إلى كانكون نحو إستراتيجية عربية لمفاوضات المناخ
Towards an Arab Climate Negotiations Strategy		المتحاورون: وزراء ورؤساء منظمات
Panelists: Ministers and Heads of Agencies		ضيف الجلسة: المفاوض الرئيسي للمناخ، المكسيك
Guest Panelist: Chief Climate Negotiator, Mexico		
Open Discussion	13:30 - 13:00	نقاش مفتوح - بمشاركة الوزراء
Lunch Concurrently: 3 Special Breakaway Sessions (with buffet lunch)	15:00 - 13:30	غداء وجلسات عمل جانبية
CLOSING SESSION	16:30 - 15:00	الجلسة الختامية
Open Discussion with Ministers		حوار يشارك فيه وزراء البيئة والمياه والطاقة ورؤساء المنظمات
Conclusions and Recommendations		إعلان التوصيات الختامية

المياه

إدارة مستدامة لمورد متناقص

يعمل على تقرير "المياه: إدارة مستدامة لمورد متناقص" مجموعة من أبرز الخبراء العرب، بالتعاون مع مراكز أبحاث وجامعات. يحرر التقرير الدكتور محمد العشري الرئيس السابق لمرفق البيئة العالمي، وتشرف عليه لجنة تضم الدكتور مصطفى كمال طلبه رئيس مجلس أمناء المنتدى، والدكتور شوقي البرغوثي مدير عام المركز الدولي للزراعة الملحة، والدكتور محمد القاصصي الرئيس السابق للاتحاد الدولي لصون الطبيعة. ويعد مركز علوم الفضاء في جامعة بوسطن، بإدارة الدكتور فاروق الباز، دراسة خاصة حول استكشاف مواقع المياه الجوفية في الصحراوات العربية بواسطة الأقمار الصناعية. كما يحتوي التقرير على معلومات مختصرة عن أكثر من ثلاثين مشروعًا ومبادرة جادة في مجال النقاش حول العالم العربي. وإلى جانب المؤلفين يشارك في جلسات النقاش مسؤولون وخبراء من المنطقة والعالم، من بينهم وزير الموارد المائية الجزائري عبد المالك سلال، رئيس المجلس العربي للمياه الدكتور محمود أبو زيد، وزير الفلاحة والموارد المائية الأردني حازم ملحس، إلى جانب تونس عبدالسلام منصور، وزير البيئة الأردني حازم ملحس، إلى جانب ثلاثة وزيراً للمياه والبيئة ورؤساء منظمات عربية ودولية.



عبدالسلام منصور
وزير الفلاحة والموارد المائية
والصيد البحري، تونس



حازم ملحس
وزير البيئة
الأردن



عبدالملك سلال
وزير الموارد المائية
الجزائر



عدنان بدران
رئيس جامعة البترا
وزير التعليم العالي
ووزراء الأردن السابق



سليمان العربيش
المدير العام
صندوق أوبك للتنمية الدولية



محمود أبو زيد
رئيس
المجلس العربي للمياه



عادل بشناق
رئيس مجموعة بشناق، جده
المجلس العالمي للتنمية



شوقي البرغوثي
السيد العام، المركز
الدولي للزراعة الملحة، دبي



مصطففي كمال طلبه
المدير التنفيذي السابق
برنامج الأمم المتحدة للبيئة



أسما القاسمي
مديرة الأكاديمية العربية للمياه
أبوظبي



فاروق الباز
مدير مركز علوم الفضاء
جامعة بوسطن

الرئـة 2010

ARAB ENVIRONMENT 2010

مياه من رمال الصحراء

د. فاروق الباز، مدير مركز علوم الفضاء، جامعة بوسطن

مستقبل المياه في العالم العربي

د. شوقي البرغوثي، مدير العام، المركز الدولي للزراعة الملحة، دبي

الأنظمة الطبيعية للمياه العذبة

د. وليد صالح، المنسق الإقليمي، معهد المياه في جامعة الأمم المتحدة

الإدارة المتكاملة للمياه وأثر تغير المناخ

د. حامد عساف، أستاذ الهندسة المدنية والبيئة، الجامعة الأميركية في بيروت

الأبحاث في مجال إصلاح السياسات المائية

د. عابدين صالح، أستاذ الهندسة المدنية والمياه، جامعة الخرطوم

إدارة الطلب على المياه

د. حمو العمرياني، منسق برامج المياه الإقليمي، المركز الدولي لبحوث التنمية، كندا

إدارة المياه في الزراعة

د. أيمن أبوحديد، رئيس مركز الأبحاث الزراعية، القاهرة

ادارة المياه البلدية والصناعية

د. جان شاتيلا، مدير معهد الموارد المائية والتكنولوجيا البيئية، الجامعة اللبنانية الأمريكية، بيروت

مستقبل تحلية مياه البحر

د. عادل بشناق، مدير الجمعية الدولية للتحلية ورئيس مجموعة بشناق، جده

إعادة استعمال المياه

د. رضوان شكرالله، رئيس مختبر تملح المياه وتقدير النبات، معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة، الرباط

المياه المشتركة عبر الحدود

د. رينا ماريتا استفان، خبيرة القانون المائي في برنامج اليونسكو الدولي للمياه، باريس

الحكومة المائية

د. صفت عبد الدايم، الأمين العام، المجلس العربي للمياه، القاهرة

التشريعات المائية

د. طارق مجذوب، مستشار في القانون المائي الدولي، بيروت

يطرح المؤتمر السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية لسنة 2010 أبرز التحديات التي تواجه المنطقة العربية: **المياه**. وبناء على نتائج واستنتاجات التقرير الذي يعده المنتدى بعنوان "إدارة مستدامة لمورد متناقص"، سيناقش المؤتمر مجموعة من الاصلاحات المطلوبة. كما تبحث ورش متخصصة كيف يمكن لقطاع الأعمال المساهمة الفعالة في المشاريع المائية. ويرافق المؤتمر معرض لأحدث التكنولوجيات في مجال المياه.

المؤتمر السنوي للمؤتمر العربي للبيئة والتنمية 4 - 5 / 11 / 2010



دليل ترشيد استخدام المياه
يطلق المنتدى خلال المؤتمر دليلاً عملياً حول كفاءة استخدام المياه في الزراعة والصناعة والمنازل في العالم العربي، يعمل على إعداده مجموعة من الاختصاصيين. هذا هو الدليل الأول من نوعه الذي يتم تطويره خصيصاً للمنطقة العربية.

مسابقة المياه المدرسية
تعلن خلال المؤتمر نتائج مسابقة «لكل قطرة حساب» التي نظمها المنتدى حول ترشيد استخدام المياه في المدارس، وشاركت فيها أكثر من مئة مدرسة من جميع أنحاء العالم العربي. وسيدعم المنتدى تنفيذ مشاريع عملية لترشيد المياه في المدارس الفائزة.

الطريق إلى كانكون
تعقد خلال المؤتمر جلسة رفيعة المستوى، يتحاور فيها بعض كبار المسؤولين والوزراء لمناقشة المشاركة العربية في قمة المناخ في كانكون (المكسيك) بين 29 / 11 و 10 / 12 / 2010. تناقش الجلسة ورقة شاملة أعدتها المنتدى حول سبل المساهمة العربية الإيجابية للتوصيل إلى اتفاقات عملية في كانكون.

المياه: إدارة مستدامة لمورد متناقص

يعمل فريق من كبار الاختصاصيين العرب على اللمسات النهائية لتقدير المؤتمر العربي للبيئة والتنمية لسنة 2010 عن وضع المياه في المنطقة العربية. وسيتم تقديم التقرير ومناقشته في المؤتمر السنوي للمؤتمر، الذي يعقد في مركز الحبتور للمؤتمرات في بيروت بين 5-4 تشرين الثاني (نوفمبر) 2010، بمشاركة نحو 500 من المختصين والعاملين في مجال المياه. وإلى جانب الجلسات المخصصة لتقرير المياه، يتضمن برنامج المؤتمر عدداً من النشاطات ذات المواضيع المحددة.

مياه الصحراء... من الفضاء
الدكتور فاروق الباز، مدير مركز علوم الفضاء في جامعة بوسطن، يقدم عرضاً مثيراً حول تحديد المواقع المحتملة للمياه الجوفية في الصحراء بواسطة الأقمار الصناعية.

جنرال إلكترويك تولد الكهرباء من مخلفات الأبقار



يستعمل روث الأبقار كسماد، لكن هناك احتمالاً بأن يتسبب في ارتشاح النitrates والفوسفات إلى المياه الجوفية. ويمكن استعمال الطبقة التحتية المتبقية في الهاضمة التي تخمر الروث كسماد زراعي عالي الجودة أقل حموضة وأغنى بالمعذنيات.

وأفادت جنرال إلكترويك أنها تستعمل نظام «جنباشر» في مشاريع عديدة أخرى لانتاج الغاز الحيوي في أنحاء العالم، بما في ذلك مشروع جديد في مزرعة لياونينغ هويشان للأبقار في الصين، الذي تقول الشركة انه سيصبح أكبر مشروع في العالم لانتاج الغاز الحيوي من روث الأبقار.

جنرال إلكترويك عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

أعلنت «جنرال إلكترويك» أنها اختبرت محطة لتوليد الكهرباء تعمل بالغاز الحيوي (بيوجاز) الناتج من روث 4000 بقرة في مزرعة في اوكرانيا، وهو المرفق الأول من نوعه في أوروبا الشرقية.

يشغل المحطة محرك غازي للتوليد المشترك يعمل بنظام «جنباشر»، وهي تنتج 625 كيلوواط من الكهرباء و 686 كيلوواط من الطاقة الحرارية. هذه الطاقة تعادل نتاج 1,2 مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي، وتخفض الانبعاثات بمقدار 18 ألف طن من ثاني أوكسيد الكربون.

وقالت جنرال إلكترويك إن المحطة توفر حللاً للتخلص الآمن من فضلات الأبقار، وفي الوقت ذاته تقليل الاعتماد على الوقود الأحفوري التقليدي. وغالباً ما

10 أسئلة الى مدير الاستدامة في شركتك



1. ما هي بصمتنا الكربونية؟
2. كم هي «حضراء» منتجاتنا؟
3. ما هو مركتنا بين منافسينا؟
4. كيف نصبح شركة أكثر اخضراراً؟
5. ما مدىوعي موظفينا والتزامهم؟
6. من هم زبائننا وشركاؤنا والمتعاملون معنا، وماذا يقولون عن أدائنا؟
7. ما هي الجماعات التي تحتاج الى الشراكة معها؟
8. ما هي معاييرنا الرئيسية للاستدامة؟
9. كيف نحدد أهدافاً للتحسين في هذا المجال؟
10. كيف نبيع ونقدم منتجات وخدمات أكثر اخضراراً؟

Accommodation

Arrangements for accommodation should directly be made by the participant, at his own expense. **We strongly urge you to make your booking soonest in order to secure a room, as hotels in Beirut are usually very busy during that period.** For convenience, the Secretariat has made arrangements with some hotels in Beirut for the conference participants, as per the list below:

الإقامة

على المشارك أن يتولى ترتيبات الإقامة والتأشيرة في حال الحاجة إليها، مباشرة مع الفندق وعلى نفقة الخاصة. **نصح المشاركين بالحجز سريعاً لتأمين غرفة، إذ أن فنادق بيروت عادة ما تكون مزدحمة خلال تلك الفترة.** وقد اتفقت سكرتارية المؤتمر مع عدد من الفنادق لتأمين أسعار مخفضة للمشاركين في المؤتمر، كما هو وارد في المائحة أدناه:

Conference Venue

HABTOOR GRAND HOTEL - Mr. Zaher Kassir
Tel: 961-1-496666 • Fax: 961-1-516400
E-mail: res.beirut@habtoorhotels.com
www.habtoorhotels.com
Minimum rate: USD 230

METROPOLITAN PALACE HOTEL - Mr. Zaher Kassir
Tel: 961-1-496666 • Fax: 961-1-498866
E-mail: res.beirut@habtoorhotels.com
www.palacebeirut.habtoorhotels.com
Minimum rate: USD 220

Including breakfast, free Internet access and service charge

Other Beirut hotels within 15 minute drive from the conference venue

MONROE HOTELS - Ms. Pilar Eid
Tel: 961-1-371122 • Fax: 961-1-371112
E-mail: pilar.eid@monroebeirut.com, www.monroebeirut.com
Minimum rate: USD 120

LE BRISTOL - Ms. Mona Assaf
Tel: 961-1-351400 • Fax: 961-1-351409
E-mail: reservation@lebristol-hotel.com, www.lebristol-hotel.com
Minimum rate: USD 115

RADISSON BLU MARINEZ HOTEL - Ms. Manal Abou Haidar
Tel: 961-1-368111 • Fax: 961-1-367205
E-mail: manal.abouhaidar@radissonblu.com
www.radissonblu.com
Minimum rate: USD 175

Special conference rates valid until 1 October 2010, subject to availability.
For reservations: reference to AFED Conference

الرجاء الإشارة إلى AFED Conference عند إجراء الحجز.

Registration Fees

- Normal fee per person: USD 1500
- Academia and students fee: USD 250
- AFED Members: Please check AFED website www.afedonline.org for special rates

Note: Registration Fees cover attendance, conference material, coffee breaks, buffet lunch and gala dinner. They do not include travel and accommodation, which should be arranged by the participant at his sole responsibility

Method of Payment: Bank transfer to the following account:

Account name: **Arab Forum for Environment and Development** • Account Number: **326244**

Bank name: **Bank AUDI, Centre Sofil, Charles Malek Avenue, Achrafieh, Beirut, Lebanon** • Swift Code: **AUDBLBBX**

Or Bankers Check drawn to the order of Arab Forum for Environment and Development أو بواسطة شيك مصرفي باسم المنتدى العربي للبيئة والتنمية

Or Credit Card: Master Visa AmEx Card #: [REDACTED] Exp. Date: [REDACTED] أو بواسطة بطاقة الائتمان

المؤتمر السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية
بيروت، 4 - 5 تشرين الثاني / نوفمبر 2010

ARAB ENVIRONMENT 2010

الرّئْسَةُ 2010

استمارة التسجيل للإرسال قبل 1 تشرين الأول / أكتوبر 2010

يرجى إرسال القسمة بالبريد أو الفاكس على عنوان الأمانة العامة للمنتدى:

المنتدى العربي للبيئة والتنمية، ص.ب.: 113-5474، بيروت، لبنان

تلفون: +961 1 321800، فاكس: +961 1 321800

أو على البريد الإلكتروني: info@afedonline.org

كما يمكنكم تعبيء الاستمارة على الموقع الإلكتروني: www.afedonline.org

Registration Form Send not later than 1 October 2010

Please send the completed form by post or fax to the address of AFED Secretariat:

Arab Forum for Environment & Development,

P.O. Box 113-5474, Beirut, Lebanon,

Tel: +961 1 321800, Fax: +961 1 321900

Or you may send it by e-mail to: info@afedonline.org

You may also book online on www.afedonline.org

FULL NAME:

الاسم والشهرة:

Position:

المنصب:

Company Name:

اسم الشركة:

Address:

العنوان:

Telephone:

الهاتف:

Fax:

fax:

E-mail:

البريد الإلكتروني:

INVOICE MAILING ADDRESS:

عنوان إرسال الفاتورة:

Name:

الاسم:

Telephone:

الهاتف:

ADDRESS:

العنوان:

City:

المدينة:

Country:

البلد:

رسوم التسجيل

- رسوم التسجيل للشخص الواحد: 1500 دولار أميركي

- رسوم التسجيل للأكاديميين والطلاب: 250 دولاراً أميركياً للشخص الواحد

- أعضاء المنتدى العربي للبيئة والتنمية: يرجى مراجعة الموقع الإلكتروني

للم المنتدى على www.afedonline.org للحصول على التعرفة الخاصة

ملاحظة: رسوم التسجيل يشمل حضور جميع الجلسات، الحصول على التقارير والمنشورات وكافة المواد المتعلقة بالمؤتمر، الوجبات الخفيفة خلال الاستراحات، وجبات الغداء، والعشاء الرسمي. لا يشمل رسوم التسجيل مصاريف السفر والإقامة.

طريقة الدفع: التحويل على حساب المنتدى:

Account name: **Arab Forum for Environment and Development** • Account Number: **326244**

Bank name: **Bank AUDI, Centre Sofil, Charles Malek Avenue, Achrafieh, Beirut, Lebanon** • Swift Code: **AUDBLBBX**

أو بواسطة شيك مصرفي باسم المنتدى العربي للبيئة والتنمية

Or Credit Card: Master Visa AmEx Card #: [REDACTED] Exp. Date: [REDACTED]

مترو أبوظبي على الطريق وإدارة النقل تطبق خطة عمل 2030



من المفترض أن تبدأ قطارات المترو بتقديم خدماتها في أبوظبي بحلول سنة 2016. وتشمل خطة النقل لسنة 2030 في أبوظبي

580 كيلومتراً من سكك القطارات السريعة، و350 كيلومتراً من خطوط الترام، و130 كيلومتراً من خطوط المترو (قطار الأنفاق). كما تتضمن تحسين شبكة الطرق وحافلات النقل العام والنقل البحري وسياسات أخرى.

ويبلغ عدد سكان أبوظبي نحو 900 ألف نسمة، ويتوقع أن يزيد إلى 3,2 مليون بحلول سنة 2030. حالياً، يبلغ عدد الرحلات الشخصية للناس على الطرق نحو 1,2 مليون رحلة في اليوم، ويتوقع أن يزيد إلى 5,4 ملايين بحلول سنة 2030 وفق المعدل الحالي.

وتعمل إدارة النقل على خطة العمل لسنة 2030 التي تستند على مراحل، حيث لكل خمس سنوات أهداف محددة. وتقوم سياستها على تنفيذ حلول نقل تنتج مقداراً أقل من الانبعاثات واستخدام مصادر طاقة أنظف.

ادارة النقل في أبوظبي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

معرض قافكو للزهور والخضروات



سيدة الزهور، في المعرض



بطيخ منحوت للموائد

نظمت شركة قطر للأسمدة الكيماوية «قافكو» معرضاً للزهور والخضروات 2010 بحضور جمهور حاشد فاق العشرة آلاف زائر.

افتتح المعرض مدير عام الشركة خليفة عبدالله السعدي الذي أكد أن «الجهود موجهة لتوطين الخضراء والزراعة». وأشار إلى أن شركة قطر للأسمدة الكيماوية، وهي إحدى أكبر الشركات المنتجة للأسمدة في العالم، تبذل الجهود لتوفير الوسائل الزراعية للفاكهة والخضار والنحت التشكيلي بالزبدة.

يسهم ويشارك بفاعلية في هذا

أرامكس تعتمد أنظمة الإنارة بالطاقة الشمسية



وتلتزم «أرامكس» بتنفيذ برنامج بيئي متكامل يتضمن اعتماد حلول مستدامة للطاقة وتحقيق الاكتفاء الذاتي باستخدام الطاقة. وتميز أنظمة الإضاءة التي تعمل على الطاقة الشمسية بالموثوقية، وسهولة التركيب ونفاذ التكاليف، وبإداء عالٍ يصل إلى 100 ألف ساعة عمل، أي ما يزيد على أداء المصباح المتوجه التقليدية بنحو 100 مرة.

أرامكس عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

بلدية أبوظبي تنظم دورة اسعافات أولية وتنشر الوعي حول أخطار تغير المناخ



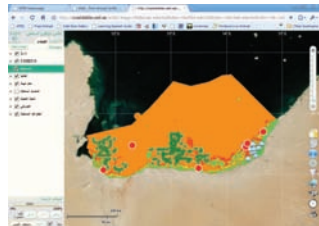
نظمت بلدية مدينة أبوظبي بالتعاون مع هيئة الهلال الأحمر دورة تدريبية على الإسعافات الأولية شارك فيها عدد من الموظفين، بهدف

رفع درجة الوعي الطبي لديهم وتطبيق معايير الأمن والسلامة. شملت الدورة شرحاً نظرياً وتطبيقات عملية لآلية التعامل مع الحوادث والحالات الطارئة، كالازمات القلبية والصدمة الدماغية وانعاش القلب وأزمات الربو والسكر والكسور والحرقون.

وكان أطفال أبوظبي أصدقاء "البيئي الصغير" شاركوا في مجموعة من ورش العمل والمحاضرات الخاصة بالتغيير المناخي ضمن إطار البرنامج التوعوي المستمر لمشروع البيئي الصغير التابع لبلدية أبوظبي. وذلك تأكيداً على المسؤولية الاجتماعية للبلدية في خدمة المجتمع المحلي ونشر الوعي البيئي حول موضوع التغير المناخي باعتباره الخطير المسبق الذي يهدد كوكب الأرض جراء الزيادة المستمرة لغاز ثاني أوكسيد الكربون.

بلدية أبوظبي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

أطلس الكتروني لتحديد مصادر المياه والموارد الساحلية في أبوظبي



أطلقت هيئة البيئة - أبوظبي أطلس الموارد الساحلية ومؤشر الحساسية البيئية (الأطلس الساحلي)، الذي سيكون بمثابة أداة تساعد صناع القرار والمخططين لمشاريع التطوير والتنمية الساحلية على تعزيز معارفهم بـ«بيئة البحريّة» لامارة أبوظبي، واستيعاب الآثار المحتملة للسياسات والت規劃ات وقرارات إنشاء المشاريع الجديدة على هذه البيئة.

ويحدد الأطلس المواقع البيئية الحساسة وتتنوعها البيولوجي ونقط ضعفها، بناءً على معايير نظام الموارد الساحلية والبحرية والتصنيف الايكولوجي (CMRECS) المعترف به دولياً.

وسيتمكن مستخدمو الأطلس الساحلي من الحصول على معظم

الموقع الإلكتروني

<http://coastalatlas.ead.ae>

هيئة البيئة أبوظبي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية



تغطي غابات القرم مساحات مهمة

من إمارة أبوظبي وواصلة بين عالمي البحر والبر

ميثاق دولي شبابي بيئي من حزب الخضر للتقدم



جغلاف ومليكة يوقعان اتفاقية الشراكة

وأمانة اتفاقية التنوع البيولوجي شراكة تتولى بمقتضاهما الشبكة إنشاء حدائق بيولوجية داخل 500 مدرسة ابتدائية في أنحاء تونس. وأشار الأمين التنفيذي للاتفاقية الدكتور أحمد جغلاف إلى دراسة حديثة أظهرت أن الأطفال الذين يعيشون في أبنية عالية ومساكن مغلقة بعيداً عن أحضان الطبيعة قد يتعرضون لازمات نفسية ويكونون أكثر انطوائية.

وتم بالمناسبة غرس عدد من الأشجار التونسية المثمرة، كالرمان والزيتون والنخيل والتين، بمشاركة الخماسي وجغلاف ورئيس الشبكة المتوسطية محمد المهدى مليكة ورئيس بلدية تونس شيخ المدينة ونائب رئيس حزب الخضر العراقي صلاح الربيعي.

حزب الخضر للتقدم التونسي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

مصابيح EnduraLED من «فيليبس» توفر 80% من الطاقة

أطلقت شركة رویال فيليبس مصابحها الجديدة EnduraLED التي يعمل بقوة 12 واط فقط ويولد ضوءاً بقوة 60 واط، أثناء معرض «لايت فير» الدولي للتجارة»، وذلك كبديل لمصابح التوهج 60 واط التقليدي. ويوفر المصباح الجديد 80% في المئة من الطاقة التي تستهلكها مصابيح التوهج، ويعمل لمدة زمنية أطول 25 ضعفاً.

وأشارت فيليبس إلى بيع أكثر من 425 مليون مصباح متوجه بقوة 60 واط في الولايات المتحدة سنوياً (50% في المئة من إجمالي المصباح)، وإذا تم استبدالها بمصباح EnduraLED توفر نحو 32,6 تيراواط ب بهذه الخطوة تساهم في خالل التحول إلى الإضاءة الموفرة للطاقة.

فيليبس عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

دعا منجي الخامس، أمين عام حزب الخضر للتقدم التونسي، إلى وضع ميثاق بيئي شبابي يتوج أعمال السنة الدولية للتنوع البيولوجي - 2010 والسنة الدولية للشباب 2011، وذلك خلال الندوة الدولية التي نظمها الحزب في 6 و 7 آب (أغسطس) حول حق الأجيال القادمة في بيئة سليمة.

هدفت هذه الندوة، التي شارك فيها عدد من الخبراء وممثلي الهيئات الدولية والإقليمية الفاعلة في مجال البيئة، إلى البحث في ضرورة ضمان حق الأجيال المقبلة في بيئة سليمة وثروات طبيعية غير مستنفدة، إلى جانب تبادل الآراء والخبرات للمحافظة على التنوع البيولوجي.

وتزامناً مع أعمال الندوة، وقعت الشبكة المتوسطية للتنمية المستدامة

كتاب الطبيعة

أيلول

سبتمبر 2010

غابات لبنان عبر العصور 44

المنغروف في خطر 50





مبادرة بيئية لفندق البحتور

مجموعة فنادق البحتور، التي انضمت مؤخراً إلى عضوية المنتدى العربي للبيئة والتنمية، أطلقت مبادرة بيئية في فنادقها في الإمارات ولبنان بعنوان «دعوة إلى الحفاظ على البيئة». المبادرة، التي تتضمن برامج لترشيد استهلاك الطاقة والمياه وتحفيظ كمية النفايات، يتم تطبيقها في جميع مرافق الفندق، من غرف الضيوف إلى الصالات والمطاعم، وصولاً إلى العمليات الإدارية. وجدير بالذكر أن المؤتمر السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية يعقد في مجمع البحتور في بيروت، الذي يضم مركزاً حديثاً للمؤتمرات وفندق «جراند جينرال» وفندق «متروبوليتان».

62 مصنعاً لجنسن موتورز «صفر مطامر»

السبورة والورق إلى مراكز إعادة التدوير لتصنيع منها مجموعة متنوعة من المنتجات.

- تتم معالجة الزيت المستعمل لإعادة استخدامه في منشآت جنسن موتورز.

- يعاد استخدام الألواح الخشبية، أو تطحن وتشكل رقائق، أو ترسل إلى منشآت تحويل النفايات إلى طاقة.

- يتم تجديد البراميل الفارغة واستخدامها تكراراً.
- يتم جمع الكرتون وضغطه وبقائه لتصنيع مواد كرتونية جديدة.

جدير بالذكر أن جنسن موتورز هي من أولى الشركات - والوحيدة بين شركات صناعة السيارات - التي أدرجت في مركز WasteWise التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية، تقديراً لجهودها المتواصلة للحد من النفايات وإعادة تدويرها.

جنسن موتورز عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

من النفايات في مصانع جنسن موتورز حول العالم هذه السنة، مما سيحول دون انبعاث أكثر من 3 ملايين طن من ثاني أوكسيد الكربون.

حقق 62 مصنعاً لجنسن موتورز هدف «صفر مطامر» عبر إعادة تدوير أو إعادة استخدام نفاياتها العادي، ما يعني، أن 43 في المائة من منشآت الشركة حول العالم تعد ترسل أي نفايات إنتاج إلى المطامر.

وتضم المجموعة المذكورة 27 مصنعاً في أميركا الشمالية و 21 في منطقة آسيا والمحيط الهادئ وأميركا اللاتينية و 14 في أوروبا.

وفي المتوسط، يتم إعادة تدوير واستخدام أكثر من 97 في المائة من النفايات الناتجة عن مصانع جنسن موتورز المستجنة عن المطامر، ويحول نحو 3 في المائة إلى طاقة في منشآت خاصة لتحل مكان الوقود الأحفوري.

بذلك حققت الشركة 87 في المائة من هدفها تحويل نصف منشآتها الرئيسية إلى «صفر مطامر» مع نهاية 2010. وسيعاد تدوير واستخدام أكثر من مليوني طن



نشرات الألومنيوم المعاد تدويرها

ويتمكن جزء من التحدي في إيجاد استعمالات للمواد القابلة لإعادة التدوير. ففي مصانع «صفر مطامر»، يتم إعادة استعمال حتى أصغر قطعة من النفايات بشكل منتج. على سبيل المثال:

- ترسل نفايات الألومنيوم إلى مسابك جنسن موتورز لإعادة تدويرها وإنتاج أجزاء المحركات وأجهزة نقل الحركة.

- يرسل الفولاذ والمعادن

إندي-أكت في سوبربول التدخين: «لا تلعبوا بصحتنا»

في إندي-أكت: «حتى الآن، شركات التبغ متقدمة على البرلمان بنتيجة 0:1 لأن مسودة القانون الحالية لا تمنع التدخين في الأماكن العامة المغلقة، بل فقط تفصل بين المدخنين وغير المدخنين. وقد اثبت الخبراء أن هذه طريقة غير فعالة اطلاقاً ولا يمكن تطبيقها في لبنان». وتحرر إندي-أكت والجامعة الأمريكية في بيروت وجمعية «حياة حرية بلا تدخين» على التأكيد من أن صفارنة النهاية لن تطلق قبل أن يتوصل البرلمان إلى قانون لمنع التدخين يضمن حماية صحة اللبنانيين واقتصادهم.

منظمة إندي-أكت عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية



فريقاً برلمانياً وشركات التبغ يلعبان بقانون التدخين

الأماكن العامة المغلقة «و«لا تلعبوا بصحتنا» و«البرلمان اللبناني بطل العالم لمنع التدخين في الأماكن العامة المغلقة». وقال علي فخرى المسؤول الإعلامي

وهذا التصرف من فريق شركات التبغ أثار..... المشجعين الموجودين الذين يمثلون المجتمع المدني وخبراء الصحة والأكاديميين، فأطلقوا هتافات من نوع «نحو منع تام للتدخين في

بينما كان لبنان ينتظر المباراة النهائية لكأس العالم في كرة القدم 2010، كانت رابطة الناشطين المستقلين «إندي-أكت» تنتظر نهائياً مشروع قانون الحد من التدخين الذي يناقشه البرلمان اللبناني. ولكن الصبر نفد، فقام ناشطون من الرابطة بتظيم مباراة كرة قدم أمام البرلمان، حيث كان الفريق الأول يمثل شركات التبغ العالمية والفريق الثاني يمثل المجلس التأسيسي، أما الكرة فهي قانون الحد من التدخين.

بعد بداية المباراة بثوان، قام الحكم «إندي-أكت» برفع البطاقة الحمراء، وأمر بطرد فريق شركات التبغ من المباراة بسبب تسلل وعرقلة غير قانونية لفريق البرلمان.



الصورة الى اليمين:
غابة العزز في فنيدق، قضاء
عكار، هي الوحيدة من
نوعها المتبقية في لبنان

 في أواخر الحقبة الواقعة بين 100 و80 ألف سنة قبل الزمن الحاضر، كان المناخ أشد حراً من المناخ الحالي وأكثر جفافاً. وفي العصر الجليدي الأخير، أي بين 80 ألف سنة و7500 سنة خلت، تقلب المناخ في منطقة الشرق الأدنى من حار وجاف إلى بارد ورطب، وتكرر هذا التقلب عدة مرات خلال هذه الحقبة حتى انتهى إلى مناخ حار وجاف.

وتوسعت النظم الغابية في لبنان ومنطقة الشرق الأدنى تدريجياً، وكان انتشارها الأوسع بين 7500 و6000 سنة خلت، بسبب ارتفاع الحرارة وارتفاع الرطوبة. ومنذ 500 سنة قبل الميلاد، استقرت العوامل المناخية من حرارة ورطوبة، وبالتالي استقرت النظم الغابية. لكنها تعرضت للتغيرات مهمة بسبب سلوك المجتمعات البشرية التي عاصرتها.

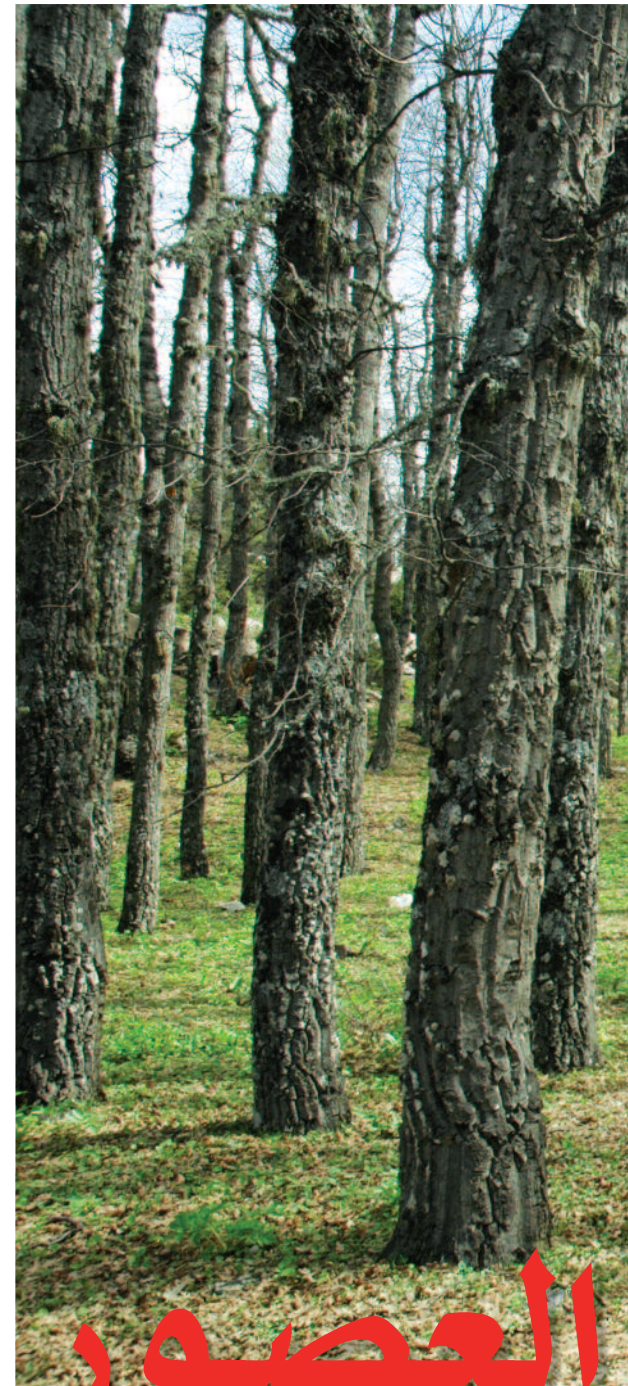
الأنواع الشجرية الغابية التي سادت في العصور القديمة وحتى 500 سنة قبل الميلاد لم تستقر في المكان نفسه لحقبات طويلة، بل كانت ترحل من المرتفعات العالية إلى المناطق الساحلية أو إلى الارتفاعات الوسطى عندما تنخفض الحرارة، ثم تعود فترحل نحو الأعلى عندما ترتفع الحرارة. يظهر هذا في تحاليل غبار طلع الأشجار والجنبات



أرز لبنان في الشتاء

الغابية، الذي تنقله الرياح ويرسب في الأماكن الرطبة أو يطمر في الأتربة الجافة التي تحيط بالغابات أو تكون على مقربة منها.

لقد سادت أنواع شجرية غابية حتى 2000 سنة خلت، وكانت متأقلمة مع المعطيات المناخية في كل حقبة زمنية. ففي الحقبات الحارة والجافة، كانت تسود أنواع السنديان والبطم والزيتون والأس واللبان والخرنوب والصنوبر والقطلبا والزروق. أما في الحقبات الباردة



الصور

المكتشف في المواقع اللبنانيّة على امتداد المنطقة الساحلية من البترون إلى عدون، وأيضاً في البقاع الجنوبي على سفح مرتفعات جبل الباروك وسفوح الجبل الشرقي في سلسلة الجبال الشرقية، بالإضافة إلى المواقع المتاخمة للبنان في سوريا وفلسطين. في ما يأتي بعض ما أظهرته هذه الدراسة.



غابات لبنان عبر

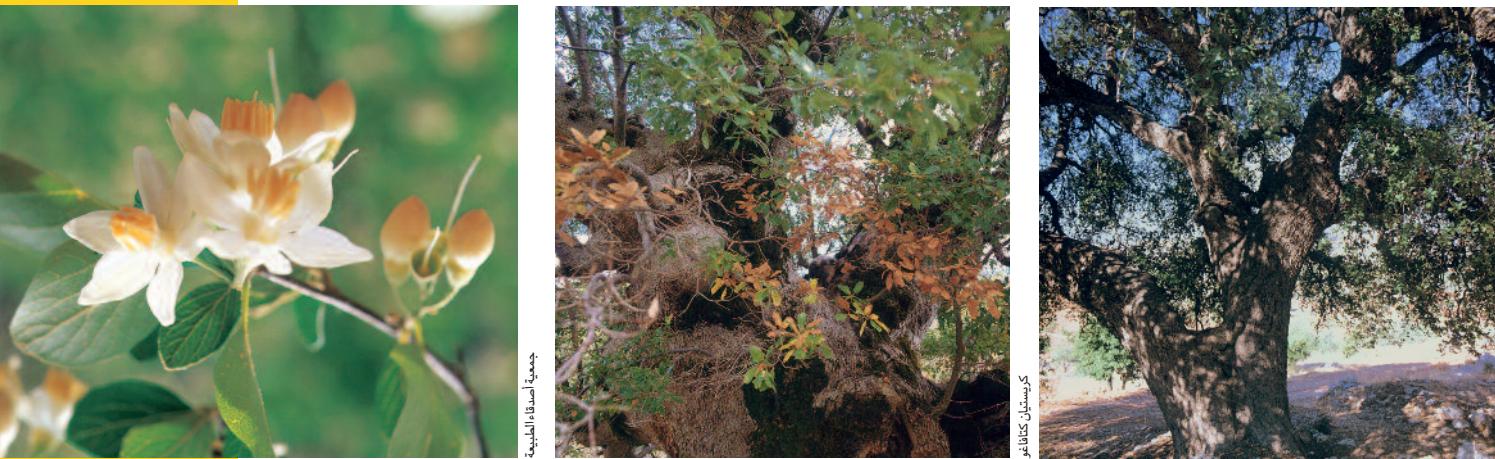
ومتشابكة، تشكل تواصلاً بيولوجياً بفعل تشابه المناخ السائد وتعرضها للضغوط البشرية نفسها خلال العصور القديمة والحديثة.

وتبين أن انتشار النظم الغابية في لبنان تغير خلال العصور القديمة مع تقلب المناخ وتبدل الأنواع التي تألفها، وذلك استناداً إلى نتائج تحاليل غبار الطاعع (pollen)

دراسة علمية موثقة لتاريخ الغابات التي كانت تكسو جبال لبنان وسهوله ووديانه منذ مئة ألف سنة الى الزمن الحاضر، صدرت حديثاً في كتاب للمهندس ميشال خزامي، الذي استند فيها الى المعطيات المناخية والبيولوجية والتاريخية في لبنان ومنطقة الشرق الأدنى. فغابات هذه المنطقة مؤلفة من مجتمعات غابية متنوعة متداخلة



فاكهة برية في لبنان: (من اليمين) زعور وبربريس واجاص وخوخ الدب (جمعية أصدقاء الطبيعة)



زهرة شجرة اللبان (اللبني)
التي كانت قديماً مصدراً
للبخور. ويقال ان لبنان
اشتق اسمه منها

شجرة ملول (عفص) وهي من الانواع البلوطية

أما في القرن العشرين، فقد أصاب غابات الأرز والشوح تخريب وقطع جائر، من أجل استعمال الجنود والأغصان لانشاء خطوط السكك الحديد، خصوصاً خلال الحربين العالميتين الأولى والثانية لغاليات عسكرية.

المجموعات الغابية

أجري أول مسح لغابات لبنان خلال ستينيات القرن العشرين، ووُضعت أول خريطة غابية بحسب الأنواع الشجرية وفقاً للمعايير منظمة الأغذية والزراعة (فاو) آنذاك. ثم جرى تقييم واحصاء لمساحة الغابات عام 2005 استناداً إلى المسح الأول وإلى صور حديثة للأقمار الصناعية. ويتبيّن من المسح الأول والاحصاء والتقييم الأخير أن مساحة الغابات اللبنانيّة بقيت على حالها تقريباً، أي ما يوازي 135 ألف هكتار، في حال اعتمد التعريف نفسه لتحديد مفهوم الغابة. والذي تغيّر هو كبر المساحات حسب الأنواع، وتضوّع المجموعات الغابية وحالّة تركيّتها وكثافة أشجارها. فالغابة نظام بيئي ديناميكي دائم التغيير لأسباب داخلية وخارجية، خصوصاً إذا كانت غير خاضعة لأنظمة ادارية وتربيوية وتجديدية كما هي الحال في لبنان.

وقد أوصى الباحث ميشال خازمي في دراسته «غابات لبنان عبر العصور» بإجراء مسح جديد للغابات اللبنانيّة، مفنداً الأسباب الموجبة، وأصفاً التعديات التي تتعرّض لها

وفي نهاية القرن السادس كانت الغابات لا تزال منتشرة في جبال لبنان العالية، حيث كانت تقيم قبائل من السكان تتعاطى الصيد البري وتربية المواشي وتحفيظ الحطب.

وفي الفترة الزمنية بين القرنين السابع والحادي عشر، حصل تطوير سكاني مهمّ عندما استوطنت هذه الجبال مجموعات الموارنة الذين قدموا من منطقة وادي العاصي في شمال سوريا ومجموعات إسلامية من أعرق مخنّف فرس وعرب. وأدى تكاثر سكان الجبال اللبنانيّة إلى استغلال كثيف للأراضي، فقطّعت أشجار الغابات وحولت أراضيها إلى جلول، وأنشئت فيها بساتين الأشجار المثمرة وحقول الحبوب والخضار، فتقلّصت المساحات الغابية. وازداد هذا التقلّص عندما نشطت تربية المواشي، خصوصاً الماعز، فألحقت أضراراً فادحة بشجيرات الغابات، مما أثرَ على تجدها وأدى إلى اندثار القسم الأكبر منها.

وتعاظم تقلّص الغابات في عصر المماليك والعثمانيين، أي بين عامي 1250 و1918، حيث كانت السلطات الحاكمة تستعمل الأخشاب لبناء المدن ولأغراض عسكريّة. وتبدلت تركيبة الغابات من حيث الأنواع، فازداد انتشار غابات السنديان والمملول على حساب غابات الصنوبر والأرز. ذلك لأنّ الغابات البلوطية أسرع في انتاج حطب الوقود، ويتم تجديدها بطريقه خضرية بقطع الفروع على مستوى الأرض، ما لا يصلح في غابات الصنوبريات.



جزء من غابة أرز الشوف. وكانت أشجار الأرز تغطي هذه الجبال قبل مئات السنين

ماذا تقول الوثائق التاريخية؟

تحتوي دراسة «غابات لبنان عبر العصور» على معطيات وردت في الوثائق التاريخية، بدءاً بالوثائق المسماوية من بلاد ما بين النهرين والتي تعود إلى الألفية الثالثة قبل الميلاد، إلى الوثائق المصرية الفرعونية، فالوثائق التوراتية والأغريقية والرومانية والبيزنطية، إلى وثائق العصر العربي وعصر المماليك والعثمانيين. وجميعها تذكر أهمية غابات الأرز والشوح والسرور التي كانت تغطي جبال لبنان، في السلاسلتين الغربية والشرقية، وكانت مطمع الامبراطوريات والممالك التي سيطرت على منطقة الشرق الأدنى وكانت تقطع ما تحتاج إليه من جذوع كبيرة وطويلة، مما ألحق الضرر الكبير بالغابات.

وكانت الوثائق الرومانية أشهر هذه المدونات، وتعود إلى الإمبراطور هدريانوس (117-138 ميلادية) الذي قرر العمل على إنقاذ ما تبقى من غابات لبنان، خصوصاً غابات الأرز والشوح والسرور والصنوبر، فأصدر أول قانون للغابات في منطقة الشرق الأوسط، وأمر بتحديد المناطق الغابية ووضع خطة لادرتها. ولا تزال النقش المحفورة في الصخور في المناطق الجبلية خير شاهد على ذلك. وإن نصل إلى العصر العربي، نرى أن العرب كغيرهم من الشعوب التي سبقتهم استعملوا أخشاب لبنان وسوريا لبناء أساطيلهم. وقد تم بناء أول أسطول عربي قرابة سنة 675 ميلادية لجيش معاوية.



أحد أشجار اللزاب المتبقية
على ارتفاع 2800 متر

والرطبة، فكانت تسود أنواع الأرز والشوح واللزاب والسرور، وأنواع بلوطية ذات أوراق متساقطة مثل الملوول والعزز والبلوط برانتي، وأنواع الدردار (*Fraxinus*) والنغف (*Ostrya*) والصلح (*Alnus*) والغبيراء (*Sorbus*).

تجدر الإشارة إلى أن غالبية هذه الأنواع مازالت سائدة في الغابات اللبنانيّة، ولكن تراجعت مساحتها، واندثرت حالة الغابات، واختفت بعض الأنواع التي تحتاج إلى مناخ أكثر برداً ورطوبة.



Printing Press s.a.l.
للطباعة ش.م.ل.

01-510385/6 • 01-510387
LEBANON • KSA • IRAQ

order
from

copy to 1 million

copies

we commit . . .

high
& quality
quick
delivery





جمعية علماء المسلمين

المتالقة مع العوامل المناخية السائدة في كل إقليم. ثم حد طبقات بيومناخية-غابية ضمن كل إقليم استناداً إلى المجتمع الغابي السائد، ويكون غالباً من نوع شجري أصيل واحد، والى العوامل المناخية المحلية السائدة.

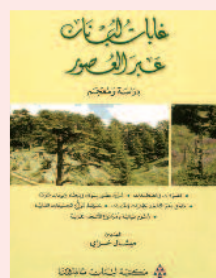
هكذا تم تحديد ستة أقاليم بيومناخية-غابية في لبنان موزعة كما يأتي: إقليم السفوح المتوسطية، المطلة على البحر المتوسط، إقليم الهضاب الجنوبية، إقليم السفوح الغربية لسهل البقاع-الجزء الشمالي، إقليم السفوح الغربية لسهل البقاع-الجزء الجنوبي، إقليم السفوح الشرقية لسهل البقاع، إقليم سفوح جبل حرمون (الشيخ)، وتتضمن

الدراسة تحديد الموقع الجغرافي والطبقات البيئية-مناخية لكل إقليم، ووصف مناخ كل طبقة مع ذكر أهم الأنواع النباتية الموجودة فيها. وقد درس الباحث المجتمعات الغابية السائدة، حيث لكل طبقة مجتمعها الغابي الذي يسوده نوع غابي واحد: السنديان أو الملول أو الصنوبر البروبي أو الأرز أو الشوح أو اللزاب. وذكر أهم الأنواع الغابية في كل مجتمع، من أشجار وجنبات وجنبيات مرافقته للنوع السائد، مع رسم بياني يحدد مجال انتشار النوع السائد بالنسبة إلى نوع المناخ من حيث الحرارة والرطوبة.

يقول الباحث ميشال خرامي: «إن في دراسة غابات لبنان عبر العصور معلومات موثقة تفيد المعينين بالموارد الطبيعية، من طلاب وباحثين وأساتذة ومسؤولين في إدارة الموارد المتعددة، من مياه وتربيه وتنوع بيولوجي ومنتجات غابية، كما تفيد محبي الطبيعة والسياحة البيئية ■ وجميع المؤمنين على الغابات كتراث إنساني».

ما يؤدي إلى تفتتها واندثارها. فلا مجال لوضع الخطط الإدارية التنظيمية من دون مسح علمي وخرائط واضحة. كما تطرق إلى انتاجية الغابات في لبنان والعوامل التي تؤثر في تطورها، من حرائق ورعي وتحريج وانشاء محميات غابية. ووضع خرائط بالمساحات الغابية التي تألف الأقاليم البيومناخية، بناءً على دراسة تفصيلية لمحطات الرصد الجوي الموجودة داخل المناطق الغابية في أنحاء لبنان. فقسم لبنان إلى مناخات محلية، فالإقاليم بيومناخية، أخذًا في الاعتبار انتشار المجتمعات الغابية

أشجار الشوح في غابة إهدن
وتحلله أشجار الصنوبر
 وأنواع ذات أوراق عريضة



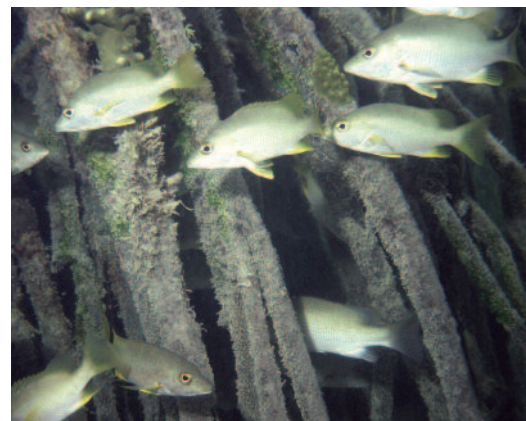
المهندس ميشال خرامي، منسق دراسة التنوع البيولوجي في لبنان عام 1996، وهو باحث في شؤون الغابات والتنمية الريفية والتحريج والتنوع البيولوجي. وقد صدر كتابه «غابات لبنان عبر العصور» حديثاً عن مكتبة لبنان في 224 صفحة. وهو دراسة لتاريخ غابات لبنان منذ 100 ألف سنة إلى الآن. وفيه معجم للمفردات والمصطلحات الغابية التي ذكرت في الدراسات والمطالعات في العالم العربي، مع شروحها ومرادفاتها بالإنكليزية والفرنسية. كما يتضمن لائحة بأهم الأشجار والجنبات والجنبيات الغابية الأصلية الموجودة في لبنان، بأسمائها اللاتينية والعربية والإنكليزية والفرنسية، مع مجموعة صور ورسوم وخرائط لتوزع المجموعات الغابية.

الكتاب متوافر في جميع فروع «مكتبة لبنان» والمكتبات الكبرى في لبنان ودول عربية.
ISBN: 978-9953-86-620-1 Email: info@ldlp.com



أشجار المنغروف عند ارتفاع
المد في كيريباتي

أسماك تسبح حول جذور
المنغروف في كوبا



Shigeyuki Baba

Mark Spalding

Mami Kainuma



Shigeyuki Baba

عماد فرات

 تتناقص غابات المنغروف النادرة بمعدل أعلى
ثلاثة إلى أربعة أضعاف من خسارة الغابات
البرية، على رغم الجهود التي تبذلها بعض البلدان
لاستعادتها. وقد زال نحو خمس هذه الغابات منذ
ثمانينيات القرن العشرين. هنا ما أظهره «الأطلس
العالمي للمنغروف» الصادر حديثاً بجهد مشترك من
منظمات دولية وباحثين عالميين. وعلى رغم أن الخسائر
تتبايناً بنسبة 0,7 في المئة سنوياً، يحدروضاً بالأطلس
من أن أي تدمير إضافي لغابات المنغروف، بتحويلها إلى
مزارع لتربية الروبيان (الجمبوري) وتنفيذ مشاريع التنمية

الساحلية، يسبب تراجعاً اقتصادياً وايكولوجياً جوهرياً.
تقدير التقييمات الاقتصادية أن غابات المنغروف تولد
ما بين 2000 و9000 دولار للهكتار سنوياً، أي ما يزيد
كثيراً على استعمالات بدائلة مثل تربية الأسماك وثمار
البحر والزراعة والسياحة المكثفة. ولكن ثمة اتجاهات
ایجابية، فجهود استعادة غابات المنغروف تشمل حالياً
نحو 400 ألف هكتار، حيث البلدان البعيدة النظر تربط
بين هذه الغابات الساحلية وخدمات مهمة اقتصادياً، من
دعائات ضد الفيضانات وموائل لنمو الأسماك إلى تخزين
الكريون لمكافحة تغير المناخ.
يشير الأطلس إلى أن مساحة غابات المنغروف في
العالم تبلغ 150 ألف كيلومتر مربع، ما يقل بعض الشيء



زراعة المنغروف لحماية الشاطئ في جزيرة كيريباتي في المحيط الهادئ

العمان ومراعي الروبيان تقضى غاباته الممنغروف في خطر



تحويل غابات المنحروف إلى
مزارع مائية
في الأكوادور

المرتبطة به في ولاية كوينزلاند الأسترالية 75 في المئة من أنواع أسماك المصايد التجارية.

يتفاقم تدمير المنغروف غالباً نتيجة قرارات محلية
وقوى السوق والطلب الصناعي والتلوّس السكاني والفقـر.
ولكن في كثير من البلدان، تحدّد مصير المنغروف قرارات
سياسيـة على مستوى رفيع. ففي الفيليبـين، على سبيل
المثال، أدى تشجيع تربية الأسماك وثمار البحر في أنحاء
البلاد منذ خمسينيات القرن العـشرين إلى خسائر فادحة في
غابـات المنـغروف. أما في ماليـزـيا، فيـ المـقـاـبـلـ، فـتـسـودـ
ملـكـيـةـ الـدـوـلـةـ لـلـمـنـغـرـوفـ، ما يـتـبـعـ إـمـكـانـاتـ أـكـبـرـ لـحـمـاـيـةـ
وـوقـفـ تـدـهـورـهـ. وـتـبـقـيـ مـسـاحـاتـ كـبـيرـةـ مـنـهـ فيـ مـحـمـيـاتـ
غـلـبـاـيـةـ، تـدارـ منـ أـجـلـ اـنـتـاجـ الخـشـبـ وـالـفـحـمـ، معـ ماـ يـرـاقـقـهاـ
مـنـ فـوـائدـ لـلـمـصـادـ.

لكن اتجاهات الربع أو الخسارة المتعلقة بالمنغروف يمكن عكسها بشكل سريع وفعال. وقد أدت القوانين الخاصة بوضع مقاييس ل التربية للأحياء المائية أو لتخفيض تناول المياه إلى تعديل كبير في المشاريع الجديدة ل التربية للأحياء المائية في كثير من البلدان. كما ساهمت سياسات ومشاريع جديدة في زرع المنغروف على نطاق واسع في الفيليبين. وأدت سياسات جديدة إلى تمويل خسارة المنغروف من خلال إعادة الزرع أو التجديد، كما حصل في ولاية فلوريدا الأمريكية وأوستراليا. وعمدت بلدان مثل المكسيك وبليز وبنزانيا وموزمبيق إلى تكريس حماية قانونية لغابات المنغروف، بهدف ضبط النشاطات التدميرية عبر فرض نظم صارمة للتراثيص. يبقى أن تعمد البلدان العربية التي ما زالت تملك بعض شروءة من غابات المنغروف إلى بذل جهود أكبر لحمايتها وتجديدها، فتكتسب قيمة مضافة لبيئتها البحرية واقتراضاتها الوطنية.

مربع نتيجة تدخل بشري . ويتم حالياً غرس أشجار المنغروف والتشجيع على تنميته من خلال نشاطات مثل تنظيف المواقع وتأهيلها وإزالة النفايات . ومن الأمثلة على ذلك ما يحدث في أستراليا وبангладش وبنين والبرازيل وكوبا والهند وأندونيسيا وباكستان والفيلاييبين وتايلاند وفيتنام . وقد بدأت بعض دول الخليج العربية بتنفيذ حموداً في هذا المضمار .

حزام أخضر ودفاع بحري

تساهم إشجار المنغروف في تأمين سبل العيش محلياً وعالمياً من خلال توفير موارد غذائية، مثل الأخشاب وحطاب الوقود ومواد البناء ومنتجات غير خشبية. وهي تشكل حزاماً أخضر ونظاماً لاحتياج الكربون، يحمي المناطق الساحلية من كوارث طبيعية مثل أمواج المد العاتية (تسونامي) والأعاصير والتآكل الناتج من ارتفاع مستوى البحر، خصوصاً في البلدان القائمة على جزر صغيرة. وهناك دلائل جيدة على أن المنغروف يخفف أثر تسونامي المحيط الهندي عام 2004 في عدد من المواقع. ويحدث تخزين كبير للكربون العضوي في أترية المنغروف، ما يعني دوراً كبيراً في عملية تخفيف أثر تغير المناخ. وتشير تقديرات أولية إلى أن إجمالي الكتلة الحيوية فوق الأرض لغابات المنغروف في العالم يزيد على 3700 مليون طن من الكربون، وأن عزل الكربون مباشرة في رسوبيات المنغروف قد يصل إلى 17 مليون طن في السنة. وأشجار المنغروف هي أيضاً من أهم المواريث الواقعية ضمن نطاق المد والجزر لمصايد الأسماك البحرية والساحلية. وقدر أنها تدعم 30 في المئة من محصول صيد الأسماك ونحو 100 في المئة من محصول صيد الروبيان في بلدان جنوب شرق آسيا، فيما يدعم المنغروف والمواريث



بلشون أبيض بين المنغروف في المكسيك

بجعة وسط المنغروف
في المكسيك

Mark Spalding



عن مساحة سورية. وهي تنتشر بـ 123 بلداً ضمن مناطق استوائية وشبه استوائية، وتتوافر أكبر المساحات في بلدان مثل إندونيسيا التي تملك 21 في المئة من غابات المنغروف العالمية، والبرازيل (69%)، وأوستراليا (7%)، والمكسيك (5%)، ونيجيريا (5%). أكبر عوامل خسارة غابات المنغروف هي تحويلها المباشر إلى استعمالات مثل تربية الأحياء المائية والزراعة والتلوّح المداني. وغالباً ما تكون المناطق الساحلية مكتظة بالسكان ويكون الضغط على الأراضي قوياً فizح العمران عليها. وحيثما تبقى غابات المنغروف، فهي غالباً ما تكون متدهورة بسبب الحصاد الجائر. وحيثما تتم تعرية بقع كبيرة لتربيبة الروبيان، غالباً ما تتراك الأرباح السريعة إرثاً من الديون الطويلة الأجل والفقر يصعب عكسه.

وترى منظمة الأغذية والزراعة (فاو) أن خسائر غابات المنغروف كبيرة ومستمرة، فقد فقد نحو 35,600 كيلومتر مربع بين عامي 1980 و2005. وفيما لا تتوافر تقديرات دقيقة للغطاء الأصلي، هناك اجماع على أنه كان يزيد على 200 ألف كيلومتر مربع، وقد منه أكثر من 50 ألف كيلومتر

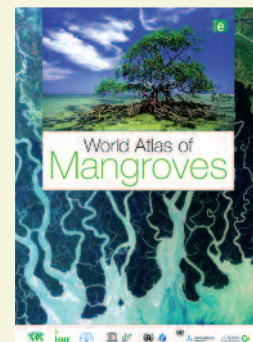
الأطلس العالمي للمنغروف

صدر «الأطلس العالمي للمنغروف» ضمن منشورات Earthscan في تموز (يوليو) 2010. وهو نتاج مشروع مشترك منذ 2005 لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمنظمة الدولية للأخشاب الاستوائية، والجمعية الدولية لنظم المنغروف الإيكولوجية، ومنظمة الأغذية والزراعة، وبرنامج الإنسان والمحيط الحيوي التابع لليونسكو، ومعهد المياه والبيئة والصحة التابع لجامعة الأمم المتحدة، ومنظمة صون الطبيعة.

وقد حصل مشروع الأطلس على معظم التمويل من خلال هبة من الحكومة اليابانية.

يضم الأطلس 340 صفحة، ويحتوي أكثر من 200 صورة فوتوغرافية و50 خريطة.

ISBN: 978_1_84407_657_4





عندما تم تدشين محطة
ببرث عام 2006 كانت

أكبر محطة تحلية
في النصف الجنوبي
من الكورة الأرضية



تحلية، من المتوقع أن تتضاعف فواتير المياه خلال السنوات الأربع المقبلة، وفق اتحاد شركات المياه. ولكن يعتبر كثيرون أن هناك بدائل أرخص ثمناً، ويؤيدون إجراءات للاقتصاد في الاستهلاك، فضلاً عن إدارة أفضل لاحتياطات المياه الجوفية ومجمعات المياه. وقال ستيفارت وايت، مدير معهد المستقبل المستدام في جامعة التكنولوجيا في سيدني: «كل المدن التي بنت محطات تحلية لم تستند إلى إمكانات الاقتصاد بالموارد الطبيعية». وأضاف أنه، حتى من دون قيود، تستطيع المدن أن توفر بسهولة 20 في المائة من مياهها. واعتبر أن المدن يجب أن تمارس «الاستعداد للتحلية» من خلال وضع خطط لبناء محطة، لكن يجب ألا تنفذ هذه الخطط إلا كملازد آخر في حال حدوث جفاف حاد.

وتتكلف التحلية في أستراليا ما بين 1,75 دولاراً دولاًرين للمتر المكعب، بما في ذلك تكاليف الأنشاء والطاقة النظيفة والانتاج. وقال بانكراتز إن الأسعار قد تكون الأعلى في العالم، وإن التحلية كانت أرخص في بلدان تعتمد مقاييس بيئية أقل تشدداً، مضيفاً أن الكلفة لدى محطة جديدة عادية في العالم اليوم تبلغ نحو دولاراً لكل متر مكعب.

يقول معارضو التحلية إن بديلاً أرخص وأكثر رفقاً بالبيئة هو إعادة تدوير مياه الصرف الصحي، لكن اقناع الناس بشربها أمر صعب وحساس سياسياً. وقد تراجعت شركة مياه في جنوب شرق كوينزلاند عن خطتها الأولى لادخال مياه الصرف المعاد تدويرها في خزانات مياه الشرب، بعد أن بدأت تهطل الأمطار مؤخراً.

قال ديفيد ماسون المقيم في توغون: «هناك وصمة ضد المياه المعاد تدويرها. لكن بما أن هناك هذا المقدار فقط من المياه في العالم، وقد وجدت داخل جسم شخص ما أو في مكان آخر خلال الـ 250 مليون سنة الماضية، فقد لا تكون بالشيء السيئ. على الأقل، قد تكون أفضل من التحلية».

قال باري دينين، رئيس شركة المياه في جنوب شرق كوينزلاند: «عندما بدأ تشغيل آخر محطة تحلية، أمطرت السماء»، مضيفاً أن لدى المنطقة الآن مياهًا كافية للستين العشرين المقبلة. وأوضح: «لدينا طريقة لتشغيل شبكة التوزيع بحيث أنه، عند ظهور أي إشارة جفاف في المرة المقبلة، نستطيع بناء مرفق آخر أو تشغيل مرفق آخر، فتصبح لدينا إمدادات مائة كافية».

وتراهن مدن أخرى على الأمر نفسه. فمدينة ببرث، التي افتتحت أول محطة تحلية في البلاد عام 2006، تبني محطة ثانية. وبدأ تشغيل محطة سيدني أوائل هذه السنة. وهناك محطات قيد الانشاء قرب ملبورن وأديلايد.

قبل سنوات قليلة، كانت معظم محطات التحلية الكبيرة في العالم تقع في الشرق الأوسط، خصوصاً في السعودية، لكن شح المياه يغير ذلك. وفي الولايات المتحدة، حيث محطة كبيرة فقط تعمل في خليج تامبا، يمضي مسؤولون قدماً لإقامة محطات مقتربة في ولايتي كاليفورنيا وتكساس، وفق توم بانكراتز مدير الاتحاد الدولي للتحلية الذي مقره في توبسفيلد بولاية ماساتشوستس. أما الصين، التي افتتحت مؤخراً أكبر محطة تحلية لديها في تيانجين، فييمكن أن تتجاوز السعودية كرائد عالمي.

ويعارض كثير من البيئيين وخبراء الاقتصاد توسيع مشاريع التحلية، بسبب ارتفاع كلفتها ومساهمتها في الاحترار العالمي. وتنتشر الطاقة اللازمة لازالة الملح من مياه البحر بنحو 50 في المائة من كلفة التحلية، علماً أن أستراليا تعتمد على الفحم لتوليد معظم كهربائها، وهو نافذ رئيسي لغازات الدفيئة.

يقول نقاد ان التحلية سوف تزيد تغير المناخ الذي يفاقم نقص المياه في أستراليا. ولجعل التحلية «مستساغة» سياسياً، تستمد محطات أستراليا طاقة من مزارع زراعة بنيت حديثاً، أو من مصادر غالية الكلفة تصنف بأنها طاقة نظيفة. وبالنسبة إلى منازل المدن التي تملك المحطات



أستراليا العطشى ترشف مياه البحر

نوريمتسو أونيشي (بريسبيان، أستراليا)

«أستراليا كبرى»، الخطة التي أملت من خلالها الحكومة السابقة المؤيدة للهجرة بأن يرتفع عدد سكان البلاد من 22 مليون نسمة الآن إلى 36 مليون نسمة بحلول سنة 2050. «إنه تبذير كبير للمال»، قالت هيلين ماير وهي قابلة قانونية متقدمة في مدينة توغون حيث دشنوا ولاية كوينزلاند الشمالية الشرقية محطة تحلية بكلفة بلیون دولار العالم الماضي. وأضافت: «لقد كلف بناوها كثيراً من المال، وهي تستهلك كثيراً من الطاقة. أستراليا بلد جاف، وأعتقد أن لدينا مياهاً تكفي 22 مليون نسمة فقط. ماذ فعل عندما يرتفع عدنا إلى 36 مليوناً؟».

تمتد المحطة على مساحة ستة هكتارات قرب مطار وأحياء سكنية، وتتوفر المياه لمدينة بريسبايون عاصمة كوينزلاند، ومناطق أخرى في جنوب شرق الولاية، وهي المنطقة الأسرع نمواً في البلاد. وعلى رغم مشاكل تقنية أدت إلى إغلاق المحطة مؤقتاً في الآونة الأخيرة، فقد كانت تزود المنطقة بستة في المئة من حاجاتها المائية، ولديها القدرة على توفير 20 في المئة.

دامت موجة الجفاف من العام 2000 إلى العام 2009، حيث انخفض منسوب المياه في الخزان خلف سد ويفنهو الأكبر إلى 16 في المئة فقط من سعته في إحدى المراحل، في مقابل 98 في المئة مؤخراً. ولم تستوعب سلطات الولاية حجم الأزمة حتى العام 2005، وتحركت سريعاً بعد ذلك.

فرضت السلطات قيوداً على استعمال المياه، وبدعمت شراء خزانات منزلية لتجمیع مياه الأمطار. وأنفقت الولاية نحو 8 بلايين دولار لاستحداث شبكة إمدادات مائية هي الأكثر اتقاناً في البلاد. فأقامت سدوداً وخطوط أنابيب لوصل 18 شركة مياه مستقلة في شبكة توزيع واحدة. ومن أجل منطقة «منيعة للجفاف»، بنت الولاية مراافق لانتاج المياه، باعادة تدوير مياه الصرف الصحي واستعمالها لأغراض صناعية، وبتحلية مياه البحر. ويمكن تعديل إنتاج المياه المحللة وفق مستويات الأمطار.

طاف المستكشفون البريطانيون الأوائل في الأجزاء الداخلية من أستراليا، القارة المأهولة الأكثر حفافاً في العالم، بحثاً عن بحر داخلي عذب عليه يكون مصدراً لمياه الشرب. حتى أن مستكشفاً شديد اليقين جر قاربه مئات الكيلومترات بعيداً من الشاطئ، لكنه لم يجد في الداخل إلا صحراء. واليوم، يتحول الأستراليون في الاتجاه المعاكس: إلى البحر.

في أحد أكبر مشاريع البنية التحتية في تاريخ البلاد، تنفق المدن الخمس الكبرى في أستراليا 13,2 بلايين دولار على محطات تحلية قادرة على سحب ملايين الليترات من مياه المحيطات المجاورة كل يوم، وازالة الملح منها وانتاج مياه صالحة للشرب. وخلال سنتين، عندما يتم انجاز المحطة الأخيرة وتشغيلها، سوف تكون المدن الرئيسية قادرة على سحب نحو 30 في المئة من مياهاها من البحر. ما زالت البلاد تنهض من أسوأ موجة جفاف استمرت عقداً، تقول الحكومة إن تغير المناخ زادها سوءاً. وقال روس يونغ، المدير التنفيذي لاتحاد شركات المياه في أستراليا: «نحن نعتبر أنفسنا في وضع حرج بالنسبة إلى التغيرات في نظم الإمدادات المائية التي يسببها تغير المناخ»، واصفاً 13,2 بلايين دولار بأنها «تكلفة التكيف مع تغير المناخ».

لكن خيار التحلية يواجه انتقادات حادة واحتجاجات من السكان. فكثير من أصحاب المنازل غاضبون من ارتفاع فواتير المياه. والبيئيون الذين يخشون من تأثير المحطات على المناخ يصفون المشاريع بأنها «فيلاً بيضاء نهمة للطاقة». ويقول بعضهم إن اجراءات أكثر تشددًا للاقتصاد في استهلاك المياه، مثل فرض استعمال غسالات ملابس وأجهزة كهربائية أخرى أكثر كفاءة، من شأنها اجتناب هدر كبير في الإمدادات الحالية. وساعدت التحلية أيضاً في كبح الحماسة من أجل

تنفق خمس مدن
كبيرى في أستراليا
13,2 بلايين دولار
خلال سنتين على
بناء محطات لتحلية
مياه البحر تابي 30
في المئة من
 حاجتها إلى الماء



غوص في الشعاب المرجانية



دلافين قبالة الجزيرة



أسماك في مياه الجزيرة
وكوخ لرواد المنتجع



في المالديف، وفي الوقت نفسه الحفاظ على الطابع المالديفي الفريد في هندسته الداخلية.

يصل السياح إلى المنتجع في زوارق السباق السريعة غالباً أو في سيارات توصلهم من المطار إلى الشاطئ، وعندما يجتازون الممر الخشبي المؤدي إلى مجتمع المنتجع الرئيسي، يجدون في انتظارهم سلسلة من الفيلات الجميلة المغطاة بالخشب الصلب اللامع والمزروعة بنباتات الزينة، وقد كسيت غرفها بالأقمشة الزاهية الألوان. وكل منها منطقة استحمام في الهواء الطلق وشرفة وملحق تقليدي له حصص من الشواطئ الخاصة.

وفي المجتمع مقهى ومطعم وحديقة مائية ذات طبقات متعددة وسقف مرتفعة مفتوحة على نسيم البحر الاستوائي المنعش. ويمكن للسياح التجول فيها حفاة، ومشاهدة الحيوانات المائية والسلامف البحرية وهي تسبح على طبيعتها. أما الذين يحتاجون إلى وسائل إضافية لإزالة الإجهاد، فتتم حمامات معدنية وبخارية حارة وقاعات تدليك تزيل عنهم إرهاقهم.

ويمكن زيارة المنتجع طوال أيام السنة، فالأشجار دائمة الخضرة والطقس لطيف في الفصول كافة.

الطبيعية في البلاد. ونتيجة لهذه الاستراتيجية، اقتصر التطوير على بناء بضعة منتجعات فارهة، لكل منها جزيرته غير المأهولة، ولا تزيد مساحة البناء على 20 في المئة من إجمالي مساحة الجزيرة. ولا يسمح للأبنية بأن ترتفع فوق الخط النباتي وتحجبه، وينبغي ألا يزيد امتداد المساحة الطولية من الشاطئ إلى حجرات الضيوف على خمسة أمترات.

عندما أقيمت معبر شبه متكامل في جزيرة ايهورا، التي تعد الأجمل في جزر المالديف، أخذ المهندسون المعماريون في منتجع أنفسانا هذه التعليمات بعين الاعتبار، واعتبروها إرشادات وليس تحديات. وتم زرع أشجار النخيل على الشواطئ المرجانية البيضاء، وتآلفت الحياة النباتية والحيوانية الدخلة مع الحياة المائية وحافظت على الكائنات البحرية. ولم تشيّد مبانٍ جديدة في أي أماكن خالية، بل شيدت على أنقاض المباني القديمة. واستخدمت في بنائهما المواد الجاهزة المتفوقة مع المعايير البيئية والصحية، ولم تستخدم أخشاب الأشجار المحلية المعروضة لخطر الانقراض ولا الشعاب المرجانية.

كان هدف المهندسين من ذلك إقامة أحدث وأجمل منتجع



منتجع أنغسانا فردوس المالديف النادر

أفريقية الملامح، يحتوي معظمها على سواحل طويلة مزروعة بالنخيل، وتطل على مياه زرقاء صافية زاخرة بالكائنات البحرية المتنوعة. تخلو الجزر، التي تتراوح درجة حرارتها صيفاً بين 26 و31 درجة مئوية، من المعالم الثقافية أو الأماكن الأثرية، لكن السياح ينجدون بشدة إلى طبيعتها البحرية الساحرة، ومياهها الحافلة بأنواع الأسماك والكائنات المائية النادرة، وأيضاً إلى منتجعاتها الصحية المعروفة بنقاء هوائها وبعدها عن التلوث، ومن بينها منتجع أنغسانا في جزيرة إيهورا، الذي يعتبر بيئة حساسة جداً ومتفردة بمناظرها الطبيعية الخلابة.

والمالديف جمهورية مستقلة في المحيط الهندي، تضم جزراً مرجانية تتحل مساحة 300 كيلومتر مربع، وفيها 19 بركاناً. استوطنهما في بداية القرن الخامس قبل الميلاد مهاجرون من الهند وسريلانكا. وقد تمكن سكان الجزر، من تجار اللؤلؤ والتواابل وجوز الهند والسمك المجفف، من رد الغزارة على أعقابهم، سواءً البرتغاليون في القرن السادس عشر أو أمراء مالابار الهنود في القرن الثامن عشر. واليوم تدير حكومة المالديف قطاع السياحة بعنابة فائقة، للحد من تأثيره على الثقافة المحلية وللحفاظ على الموارد

حسام فتحي أبو جbara

من هنا لا يحلم بالعيش في جزيرة عذراء جميلة، لم تطأها قدم إنسان، ولم تصل إليها يد التلوث البيئي أو العمران البشري؟ هذه الأحلام خدعت الحالمين، بدءاً من بروسبيرو في ملحمة الأوذيسة وانتهاءً بعائلة روبنسون السويسيرية والضابط جوكيبيل، الذين بددوا حياتهم للعثور على الفردوس المفقود في المحيط الشاسع، حيث تقع المالديف، إحدى الدول القليلة في العالم التي تتوفّر فيها منتجعات طبيعية تلتزم أدق معايير الحفاظ على البيئة.

غير أن المشكلة بالنسبة إلى السياح الهاجرين من واقعهم هي أن أجزاء من هذا الفردوس، الممتد بين جزر بالي الإندونيسية وهايتي، تعرضت للدمار نتيجة كارثة تسونامي عام 2004. وسبق ذلك إقامة ممر جوي خاص بالطائرات السياحية، وبناء الشاليهات والفنادق والملاهي على الشواطئ الذهبية، مساهم في تلوث الطبيعة وتشوهها بعدما كانت من أنقى مناطق العالم. تتكون المالديف من مجموعة جزر حالماء، آسيوية الطابع،

مقصد سياحي يمتاز بطبيعة خلابة وحياة بحرية غنية وتراعي فيه الاعتبارات البيئية



خرائط
جغرافي
جنسي في
30/9/2010

البيئة والتنمية

نظرة ثاقبة على البيئة والطبيعة



البيئة والتنمية هي مجلة البيئة والطبيعة الأولى في العالم العربي. إنها مجلة الرأي الحر التي تعطيك صورة ثاقبة عن كل ما يؤثر على الكائنات الحية، أكانت تفكراً أو تمثيلاً أو تطبيقاً أو تسبباً. إنها المجلة الخضراء الرائدة في تحقيقاتها المصورة الشيقية.

أحدث المعلومات عن البيئة العربية والعالمية تقرأها مطلع كل شهر في **البيئة والتنمية**.

إذا كنت من محبي البيئة والطبيعة فإن **البيئة والتنمية** هي مجلة لك أنت.

اشترك الآن ووفر 40%

القسيمة على الجهة الخلفية



أخطر الملوثات في العالم
العشرة القاتلة

ECOMONDO 2010

معرض الاستدامة الإيطالي

ستعرض للمرة الأولى تكنولوجيات تجريف الموانئ، مع ورش عمل مخصصة للتلوث الرسوبيات والصلاح اللاحق في المواقع المتأثرة.

الذهب الأزرق (Blue Gold) : هنا تقترح الشركات تكنولوجيات ل إعادة استعمال المياه الأولية والمبتلة ومعالجتها.

سينوفا (Sinnova) : يخصص هذا الجناح حيزاً لأفضل الخبرات المتعلقة بالابداع البيئي، التي تجاوزت المرحلة التجريبية وهي جاهزة للعرض التجاري. وقد حظي «سينوفا» برعاية المفوضية الأوروبية وبرنامج DG Environment Life Programme مع ترسیخ جائزة التنمية المستدامة لاقاء الضوء على تجارب وخبرات صناعية رائدة بيئياً.

البلدات المستدامة (Sustainable Towns) : عرض لمشاريع دولية تحمل حلولاً مبدعة تبنّتها بلدات ومدن في أنحاء العالم.

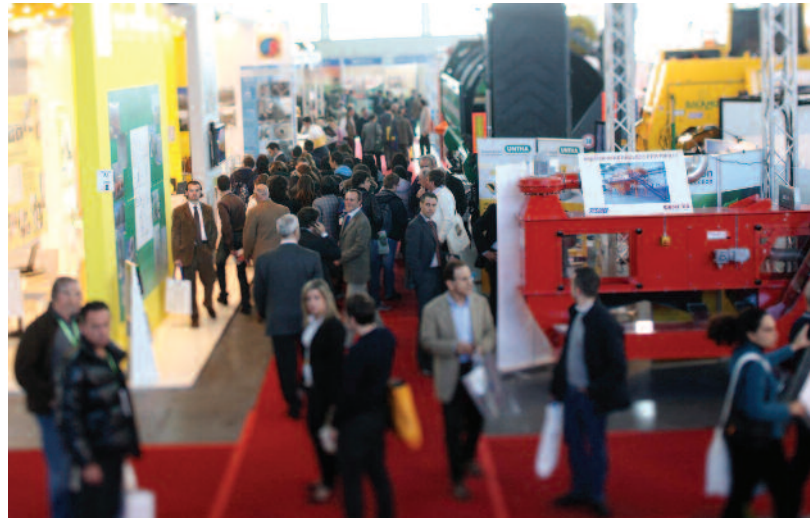
المطبوعات (Ri3) : مساحة 1000 متر مربع مخصصة لمنتجات متعددة من سوق المطبوعات، توفر امكانات حقيقة لحماية البيئة، خصوصاً تكنولوجيا متطرفة وواسعة الانتشار ل إعادة تعبئة الخراطيس.

الثقافة والبحوث (Education and Research) : مركز في المعرض يشغلة عالم «المعرفة الخضراء»، بمستويات تدريبية متعددة، بهدف مزج الخبرة والربط الشبكي للنتائج. وسيكون التركيز هذه السنة على ازيد من أنواع الحرف والوظائف الناشئة في قطاع البيئة.

معرض «ايكوموندو» الرائد في إيطاليا هو ملتقى للاقتصاد الأخضر، ومن المناسبات الأوروبية الرئيسية التي تتبع كل عام فرصة مراقبة مقدار نمو الثقافة البيئية على المستوى الفردي وفي نظام التصنيع. انه يعرض الابداع التكنولوجي ويضعه في خدمة السوق التي تولد ما يدعى أعمالاً ووظائف خضراء. وتشترك فيه منظمات حكومية وخاصة عاملة في مجال البيئة، من خلال العرض وعبر روزنامة مواعيد وملتقيات ثقافية تجذب مشاركة آلاف المعدين في هذه الصناعة.

يكمل معرض ريميني حدثان كبار آخران: الأول Key Energy وهو المعرض التجاري الدولي الرابع حول استرداد المواد والطاقة والتنمية المستدامة، تنظمه Cooperambiente Rimini Fiera. والثاني Lega Coop وهو معرض الامدادات التعاونية للطاقة والخدمات البيئية بالتنسيق مع

ويطلع «ايكوموندو» إلى رفع أرقام السنة الماضية التي سجلت أكثر من 63 ألف زائر محلي، و5000 زائر أجنبي، وحيزاً للعرض مساحتها 110 ألف متر مربع، ومشاركة 1500 شركة، و240 بحثاً علمياً، و650 متحدثاً، و443 صحافياً.



ريميني - «البيئة والتنمية»

يقام المعرض التجاري البيئي الدولي ECOMONDO بين 3 و6 تشرين الثاني (نوفمبر) 2010، ومحوره استرداد المواد والطاقة وتعزيز التنمية المستدامة. وقد شكل هذا المعرض طوال 14 عاماً منطلقاً للأفكار والمشاريع الهدافة إلى الابداع في مجال البيئة وخلق فرص عمل واتفاقات، موسعاً آفاقه وفاتهاً أسواقاً جديدة للشركات العارضة. وفي ما ي يأتي اختصاصات الأجنبية المختلفة في المعرض:



النفايات (Waste) : أحد التكنولوجيات والخدمات التي تشمل الدورة الكاملة للنفايات، من التجميع إلى المنتجات المصنوعة من مواد معد تصنيعها. وسيكون التركيز هذه السنة على تفكيك السيارات وإعادة تدويرها، بمشاركة كبريات الشركات الصناعية التي ستعرض أبدع تقنيات تجميع وفرز أجزاء السيارات المنتهية خدمتها.

إنرتك (Inertech) : جناح خاص بهدم أنقاض المنشآت وإعادة تدويرها، مع اقتراح موقع لاختبار هذه العمليات.

استصلاح المواقع الملوثة (Reclaim Expo) : يركز الجناح هذه السنة على أحدث تكنولوجيات اخراج المنشآت من الخدمة، بحيث يتم التخطيط والتنفيذ وفقاً لخصوصيات معينة. كما

لمزيد من المعلومات:
<http://en.ecomondo.com>
لتسجيل دخول VIP مجاني:
www.ecomondo.com/freepass

لقطات من معرض Ecomondo 2009



كيوتل تعيد تدوير النفايات الإلكترونية

أطلقت شركة اتصالات قطر «كيوتل» برنامجاً لإعادة تدوير النفايات الإلكترونية، للتخلص الآمن من أجهزة الهواتف الخلوية القديمة وملحقاتها. واتخذت الشركة، بasherاف وزارة البيئة وبالتعاون مع شركة خدمات إعادة تدوير النفايات «إنفايروسيرف»، عدداً من الترتيبات لجمع الهاتف الخلوي وشحنها إلى سنغافورة لإعادة تدويرها بشكل صحيح، مع الحفاظ على خصوصية بيانات الأجهزة المتبرع بها وضمان عدم استخدامها لأغراض تجارية.

أول مصنع لعالجة النفايات الصلبة في أبوظبي

افتتح في الظفرة في إمارة أبوظبي أول مصنع لعالجة النفايات الصلبة وإعادة تدويرها. وتستخدم فيه تقنيات صديقة للبيئة، لانتاج مواد يمكن إعادة استخدامها في بناء الطرق ومشاريع البنية التحتية. وهو من أكبر المصانع من نوعه في المنطقة وقدر على معالجة أكثر من خمسة آلاف طن من النفايات الصلبة، يمكن أن تصل إلى 15 ألف طن في المستقبل.

مخلفات الخيول لطاقة نظيفة

أعلنت وزارة الدفاع البريطانية أن كريات الوقود الحيوي المصنوعة من مخلفات الخيول ستساعد في تزويد ما يكفي من الطاقة المنخفضة الكربون، لتلبية متطلبات التدفئة والإضاءة للقاعدة الجديدة لسلاح الخيالة في لوبيتش جنوب شرق لندن. وهذه إحدى خطوات عدة ستتخذ لتعزيز الاستدامة وترشيد استهلاك الطاقة في الثكنات.

مكانس من بلاستيك البحر

بدأت الشركة السويدية «إيلكترولوكس»، وهي ثاني أكبر شركة لصنع الأدوات الكهربائية المنزلية في العالم، جمع قطع البلاستيك من جزر النفايات الطافية في المحيطات الهداء والأطلسي والهندي لاستخدامها في صنع مكائن كهربائية. وقالت سيسيليان نورد، نائبة رئيس الشركة: «تطفو في محيطاتنا جزر من المواد البلاستيكية، بعضها يزيد حجمه على مساحة السويد، ومع ذلك نجد على البر صعبوبة في إيجاد مواد بلاستيكية معالجة كافية لصنع مكائن كهربائية».

وتقضي مبادرة «مكائن من البحر» بجمع المواد البلاستيكية بالغوص أو التقاطها من الأمواج.



شركة سعودية لتوليد كهرباء شمسية

أعلنت «رؤى المتقدمة لأعمال الكهرباء والميكانيك VISION»، وهي إحدى شركات مجموعة مواد الإعمار القابضة (CPC)، عن بدء العمل بتأسيس شركة لتطوير وتصنيع وتشغيل محطات للطاقة الشمسية تولد الكهرباء النظيفة، برأسمال 150 مليون دولار. وبأشرت الشركة العمل على إنشاء حقل للطاقة الشمسية في مجمعها الصناعي القائم في بحرة بمنطقة مكة المكرمة، بالتعاون مع شركة مختصة بتكنولوجيا الطاقة الشمسية. وقال فنيصل ابوراهيم العقيل، مدير تطوير الأعمال في CPC: «تأمل شركة رؤى إدخال بعد تكنولوجي جديد إلى قطاع الطاقة النظيفة في المملكة بما يتواكب مع توجهاتها للاستثمار في مشروعات الطاقة التجددية، وبما يخدم مشروعات الطاقة في منطقة الخليج العربية».

وأشار إلى أن السعودية، أكبر منتج للخام في العالم، تعمل في اتجاه تطوير مصادر الطاقة التجددية، وقد أنشأت من أجل ذلك مدينة الملك عبدالله للطاقة الذرية والطاقة التجددية، خصوصاً الطاقة الشمسية التي تتوفر في المملكة بصورة كبيرة وعلى مدار العام.

الصورة: أول ميدان شمسي في السعودية تم إنجازه في أيار (مايو) 2010 بقدرة 2 ميغاواط. وهو يضم 9300 لوحة شمسية منصوبة على سطح جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا في جدة

445 مليون دولار تجارة المنتجات البيئية في لبنان

أصدرت وزارة الاقتصاد والتجارة في لبنان تقريراً أشارت فيه إلى أن حجم التجارة الإجمالي بالسلع البيئية بلغ نحو 445 مليون دولار عام 2009، بانخفاض 12,3 في المائة مقارنة بالعام الماضي، لكن بزيادة 17 في المائة من 380 مليوناً عام 2006. وحدد التقرير فئتين من هذه السلع: التقليدية المستخدمة في معالجة النفايات وتلوث المياه والتربة والهواء، والسلع الصناعية والاستهلاكية ذات الخصائص المفضلة بيئياً.

وأشارت التقرير إلى أن المجموع الكلي للسلع البيئية في لبنان بلغ 445 مليون دولار، حيث يمثل القطاع الصناعي 80 في المائة من المجموع، بينما يمثل القطاع المفضل بيئياً 75 في المائة من الصادرات.

عرض خاص

اشترك الان لسنة
واحصل على
4 أشهر إضافية مجاناً

ادفع اشتراك 12 عددًا واحصل على 4 أعداد إضافية مجاناً
أرجو تسجيل اشتراكي في **البيئة والتنمية** لمدة 16 شهرًا من أيلول/سبتمبر 2010
ولغاية كانون الأول/ديسمبر 2011 وذلك بسعر 12 شهرًا وفق العرض الخاص

الاسم:

المهنة:

المؤسسة:

العنوان:

صندوق البريد:

فاكس:

هاتف:

Email:

الدول الأخرى 75 دولاراً أميركياً

الدول العربية 50 دولاراً أميركياً

البريد الإلكتروني:

لبنان 60,000 ل.ل.

نقداً أرفق لكم شيكاً مصرفيًا بالبلغ

Visa

Master Card

AmEx

بواسطة بطاقة الائتمان:

Expiry Date

Card #

التوقيع

التاريخ

للاشتراك يمكن إرسال القسيمة بواسطة الفاكس أو البريد أو البريد الإلكتروني

ترسل القسيمة إلى مجلة «البيئة والتنمية» هاتف: 01.321800 - فاكس: 01.321900 - ص.ب. 113، بيروت، envidev@mectat.com.lb

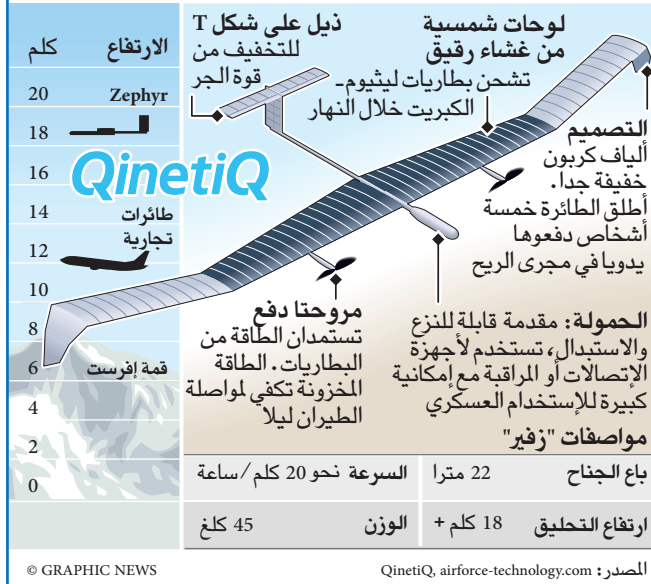


في العرض
في 30/9/2010

ادفع اشتراك 12 عددًا واحصل على 4 أعداد إضافية مجاناً

طائرة شمسية تحطم الرقم القياسي لرحلات التحمل

طائرة روبوتية تعمل بالطاقة الشمسية صنعتها شركة **QinetiQ** البريطانية المتخصصة بالأبحاث العسكرية، حطم الرقم القياسي الرسمي لأطول رحلة من دون طيار الذي سجل عام 2001 وهو نحو 30 ساعة. طائرة **Zephyr 7** حلقت طوال 14 يوماً و 24 ساعة في تموز (يوليو) 2010، وحطت في قاعدة عسكرية أميركية في أريزونا



خائفًا يتوقع إلى أن تتم تهدئته بمسحات خفيفة على رأسه. وكلما زاد تفاعله مع شخص زادت معرفته بمزاج ذلك الشخص وأصبحت العلاقة أقوى.

رجل آلي بمشاعر بشرية

حتى الفرح والحزن أصبحا مهمـة يؤديها الإنسان الآلي، بعدما نجح فريق بحث أوروبي في تطوير أول روبوت قادر على إظهار المشاعر وإقامة علاقات مع البشر الذين يقابلهم، بحيث تشبه مهاراته مهارات طفل في عامه الأول. عندما يكون «ناو» حزيناً يعني كتفيه للأمام وينظر إلى الأسفل. وعندما يكون سعيداً يرفع ذراعيه وبطريق المعانقة. وعندما يكون

أما فكرت المهدي ففازت بجائزة ذهبية على اختراعها وهو عبارة عن طاولة تومن وضعيـة صحـية أثناء القراءة والكتابـة لوقـت طـويل، وتـومن تـنشـيط الدـورة الدـموـية، وتخـفـفـ منـ أمـراضـ المـهـنةـ وـمـنـ الـاجـهـادـ النـاجـمـ عنـ الـأـعـمـالـ الـمـكـتبـيـةـ. وـتـحملـ المـهـدـيـ شـهـادـةـ مـاجـسـتـيرـ فيـ الـهـدـسـةـ الـاـنـشـائـيـةـ الـمـقاـوـمـةـ لـلـلـزـلـزـلـ، وـهـيـ عـضـوـ فيـ فـرـيقـ نـشـرـ الـاخـتـرـاعـ فيـ الجـامـعـاتـ السـوـرـيـةـ، الـذـيـ يـقـومـ بـتـدـريـبـ مـجـمـوعـةـ مـنـ طـلـابـ الجـامـعـاتـ خـلـالـ دـورـةـ مـكـثـةـ لـثـلـاثـةـ أـشـهـرـ عـلـىـ الـاخـتـرـاعـ. وـقـدـ تـحـدـثـتـ عـنـ «ـصـفـ ثـقـافـ الـاخـتـرـاعـ فيـ بـلـادـنـ الـعـرـبـيـةـ»ـ، وـاعـتـرـتـ أـنـ الـعـارـضـ الـعـالـمـيـ ضـرـورـيـ لـلـمـخـتـرـعـيـنـ



فكـرتـ مـهـدـيـ تحـمـلـ شـهـادـةـ المـيدـالـيـةـ الـذـهـبـيـةـ

الـعـربـ لـتـسـويـقـ اـخـتـرـاعـاتـهـ، لـكـونـ الرـاسـامـيلـ الـعـرـبـيـةـ ضـعـيـةـ فـيـ اـسـتـثـمـارـهـاـ. وـقـدـ أـطـلـقـتـ مـوـقـعـاـ مـتـخـصـصـاـ سـمـتـهـ «ـقـرـيـةـ الـمـخـتـرـعـيـنـ الـعـالـمـيـةـ»ـ كـمـحاـولةـ لـنـشـرـ ثـقـافـ الـاخـتـرـاعـ وـالـقـوـانـينـ، وـالـاـتـفـاقـيـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـذـلـكـ، وـلـتـسـويـقـ الـاخـتـرـاعـاتـ الـعـرـبـيـةـ. لـدـيـ الشـرـكـاتـ الـعـالـمـيـةـ.

www.inventorsglobalvillage.org

تضـعـ يـدـيكـ تـحـتـهـ يـنـزـلـ المـاءـ وـعـنـدـمـاـ تـبـعـدهـمـاـ يـتـوقفـ. لـكـنـ الـمـخـتـرـعـ اـعـتـدـتـ أـسـلـوـبـاـ أـكـثـرـ بـسـاطـةـ، فـوـضـعـتـ سـدـادـةـ مـطـاطـيـةـ فيـ فـتـحةـ نـزـولـ المـاءـ مـنـ الصـنـبـورـ، وـلـهـ ذـرـاعـ طـوـبـلـةـ تـمـتـدـ أـسـفـلـهـ. فـإـذـاـ مـاـ وـضـعـتـ يـدـيكـ تـحـتـهـ دـفـعـتـ بـالـسـدـادـةـ جـانـبـاـ لـيـنـزـلـ المـاءـ، وـعـنـدـمـاـ تـبـعـدـ يـدـيكـ تـعـودـ السـدـادـةـ إـلـىـ مـكـانـهـاـ فـتـوقـفـ الـمـاءـ عـنـ الـخـرـوجـ. وـلـمـنـ لـدـيـهـ أـطـفـالـ صـغـارـ، اـخـتـرـعـتـ يـوـنـغـ هوـ جـيـونـغـ طـرـيـقـ جـدـيـدةـ لـجـعـلـ الـطـفـلـ مـنـشـغـلـاـ فـيـ عـرـبـيـةـ. يـرـبـطـ خـيـطـ مـنـ يـدـ الـطـفـلـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ الـعـابـ مـرـبـوـطـةـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ عـلـقـتـ فـوـقـ رـأـسـهـ، فـعـنـدـمـاـ يـحـركـ يـدـهـ تـتـحـرـكـ الـأـلـعـابـ فـوـقـهـ، فـتـشـغـلـهـ إـذـ يـرـاقـبـهـ. وـبـهـذاـ يـنـتـهـيـ «ـالـإـزـاعـ»ـ الـذـيـ يـسـبـبـ الـأـطـفـالـ قـبـلـ تـمـكـنـهـمـ مـنـ الـمـشـيـ

مخترعنان عربستان

شارـكـتـ مـخـتـرـعـانـ عـرـبـيـانـ فـيـ هـذـاـ الـمـعـرـضـ الـدـولـيـ: الـدـكـتـورـةـ هـبـةـ الـرـحـمـنـ أـحـمـدـ الصـبـاغـ مـنـ الـمـرـكـزـ الـقـوـيـ مـلـبـوـثـ الـإـسـكـانـ وـالـبـنـاءـ فـيـ مـصـرـ. وـالـمـهـنـدـسـةـ فـكـرـتـ الـمـهـدـيـ مـنـ جـامـعـةـ الـبـعـثـ فـيـ سـوـرـيـةـ.

فـيـ جـيـبةـ الـدـكـتـورـةـ هـبـةـ الـرـحـمـنـ 12ـ اـخـتـرـاعـاـ وـأـكـثـرـ مـنـ 20ـ مـيدـالـيـةـ وـجـائـزـةـ، كـانـ أـخـرـهـاـ ثـلـاثـ مـيدـالـيـاتـ فـضـيـةـ مـنـ مـعـرـضـ كـورـيـاـ الـدـولـيـ لـلـمـخـتـرـعـاتـ عـنـ ثـلـاثـ اـبـتكـارـاتـ هـيـ: مـاـكـيـنـةـ اـخـتـبـارـ الـبـرـيـ باـسـتـخـدـمـ التـذـرـيـةـ بـالـلـيـزـرـ، وـمـاـكـيـنـةـ لـتـصـنـيـعـ الـمـوـادـ الـمـرـكـبـةـ ذاتـ الـأـسـاسـ الـمـعـدـنـيـ أوـ الـبـلـاسـتـيـكـ غـيـرـ الـمـتـصـلـدـ بـالـحرـارـةـ، وـتـحـسـيـنـ خـواـصـ سـبـائـكـ الـتـيـتـانـيـومـ بـمـعـالـجـتهاـ بـالـلـيـزـرـ فـيـ الـهـوـاءـ عـلـىـ درـجـةـ حرـارـةـ الغـرـفـةـ وـمـنـ دـوـنـ مـادـةـ وـسـيـطـةـ.



قـرـيبـاـ... كـوـمـبـيـوـتـرـ حولـ الـمـعـصـمـ

أـعـلـنـ عـلـمـاءـ كـوـرـيـونـ جـنـوبـيـونـ عـنـ اـبـتكـارـ جـهاـزـ مـرـنـ لـلـذـاـكـرـةـ يـمـكـنـهـ تـسـرـيعـ اـنـتـاجـ الـكـوـمـبـيـوـتـرـاتـ الـقـابـلـةـ لـلـوـضـ حـولـ الـمـعـصـمـ وـشـاشـاتـ

الـعـرـضـ الشـبـيـهـ بـالـأـورـاقـ. وـقـامـ الـفـرـيقـ بـطـيـ المـوـادـ أـكـثـرـ مـنـ أـلـفـ مـرـةـ فـيـ ذـاـكـرـةـ الـجـهاـزـ مـنـ دـوـنـ حدـوثـ أيـ تـغـيـرـ فـيـ خـصـائـصـهـ. وـلـأـنـ جـهاـزـ الـذـاـكـرـةـ غـيـرـ الـمـتـقـلـبـ مـصـنـوـعـ مـنـ جـيـزـيـاتـ الـذـهـبـ الـنـانـوـيـةـ، فـإـنـهـ قـادـرـ عـلـىـ تـخـزـينـ الـبـيـانـاتـ لـمـدـدـةـ تـصـلـ إـلـىـ سـنـةـ مـنـ دـوـنـ طـاـقةـ.

الـصـورـ مـنـ الـيـمـينـ: خـرـانـةـ الـمـظـلـاتـ الـتـيـ اـشـتـرـتـ حقـوقـ تـصـنـيـعـهاـ شـرـكـةـ كـوـرـيـةـ، كـمـاـشـةـ خـلـعـ الـأـحـنـيـةـ، صـنـبـورـ اـقـتصـادـيـ، عـاصـرـةـ مـعـجـونـ الـأـسـنـانـ

أطرف الابتكارات في معرض كوريا للنساء المخترعات



فوق: جانب من المعرض
الى اليسار: ألعاب معلقة تلهي الأطفال

بساطته وسهولته اللتين تحققان رفاهية زائدة للناس، كالجهاز الذي قدمته لي هي كيونغ الى الذين ملوا من عصر أنبوبة معجون الأسنان على الفرشاة. فهو يتبع لهم تثبيت الأنبوبة في وضع عمودي، ومن ثم تدخل الفرشاة في مكان مخصص لها ليقوم الجهاز بوضع المعجون عليها.

أما اختراع يوجين سوك فيساعدك على حل مشكلة ايجاد مكان لتعليق مظلتك. فهي قدمت «خراناً» خاصة فيها فتحات لادخال مظلات أفراد العائلة أو موظفي الشركة. وبطانة الخزانة تمتص ماء

المطر الموجود على المظلة. وقدمت كوون ووهيون أداة لوقف هدر مياه الشرب: معظمنا يعرف صنبور الماء الذي يعمل على الأشعة، فعندما

حلقة الذقن فكرة رجل فقير كسر الموسى الذي يملكه فتقى نصله ووضع داخله سيخاً معدنياً واستخدمه في الحلقة. فقادمت شركة «جييليت» بشراء هذا الاختراع منه عندما هم بتسيجيه في مكتب براءات الاختراع.

أنطلق من هنا لأتحدث عن بعض أبسط وأطرف الاختراعات التي شاهدتها في معرض كوريا الدولي للنساء المخترعات KIWIE. وقد شارك فيه 250 اختراعاً، 120 من كوريا الجنوبية و130 توزعت على 28 دولة، كما شاركت فيه 112 شركة.

هل تلاقي صعوبة بخلع جزمتك؟ اختراع جيون ميونغ يساعدك على ذلك: عصا طويلة في طرفها «كاميرا» لهذا الغرض. وتكون طرافة الاختراع أحياناً في

نستعمله في حياتنا من أدوات بسيطة هي اختراعات، وقد تكون على بساطتها ذات فائدة كبيرة لحياة الناس وذات جدوى اقتصادية كبيرة». ويضيف أن الغرب أتقن اقتصاد المعرفة، فابتكر وما زال يبتكر ما هو مفيد للناس، ويبيع الأفكار لدول أخرى أقل تطوراً لتقوم بتصنيعها وتصديرها إلينا، «هذا يكون هامش الربح الكبير للغرب صاحب الفكرة، ونكون مجرد مستهلكين لا دور لنا في توليد الأفكار أو تصنيعها».

ويعطي فريسان أمثلة على اختراعات بسيطة حق أصحابها الملايين. فطريقه فتح علبة المشروبات الغازية هي اختراع، بيعت حقوق استخدامه لكثير من الشركات وجنى صاحبها الملايين. وماكينة

زكي الدروبي (سيول)

يعتقد كثيرون أن المخترع هو إنسان خارج حدود المألوف، وأن الاختراع يحتاج إلى شهادات عالية ومخترعات بحثية متقدمة. لكن هذا ليس صحيحاً دائماً، فالمخترع إنسان استطاع الاستفادة من إمكاناته، فحفر عقله، وفك، وتوصل إلى فكرة جديدة غير مسبوقة قابلة للتطبيق وذات فائدة للناس. وهذه الشروط الثلاثة هي التي تحدد تعريف الاختراع، بحسب الباحث نزار فريسان رئيس «فريق علم الاختراع» في سوريا وصاحب كتاب «علم الاختراع والتطوير». وقد أخذ هذا الفريق على عاتقه مهمة تدريب شباب جامعيين على تحويل الأبحاث العلمية النظرية إلى اختراعات. يقول فريسان: «معظم ما



الجليد الحارق «نفط» جديـد يكـفي الصين 90 عامـاً!

النفط، وما قد يمد الصين بالطاقة لمدة 90 عاماً. وقال لو ان استغلال هذا المورد الجديد ينبغي أن يحظى بأولوية قصوى في استراتيجية الطاقة الصينية، مضيفاً أن «المقاطعة بدأت أعمال الاستكشاف، لكن المشكلة الرئيسية هي أنها مازلت لا تملك التكنولوجيات الصحيحة». وأعرب عن امله في أن يجد الباحثون تكنولوجيات تتفق مع تجنب إلحاد أضرار بالنظام الإيكولوجي.

والاحظ العلماء أن استخراج هذا «الجليد» قد يسبب كوارث جيولوجية، مثل الهبوط الأرضي، كما قد يسبب إطلاق كميات كبيرة من غاز الميثان تفاقم الاحترار العالمي.

جدير بالذكر أن الولايات المتحدة واليابان ودول أخرى وضعـت خطـطاً للاستفادة من الجليـد الحارـق المكتشف في أراضـيها. كما أطلقت جمهـورية كورـيا برـنامجاً لـاستثمارـ 37 مـليـون دـولاـرـ في التنـقيـب عـن «ـالـجيـدـ» المـكـتـشـف عـلـى اـمـتدـاد السـاحـلـ الشـرـقـيـ اعتـبارـاً مـنـ نـيسـانـ (ـأـبرـيلـ) الـماـضـيـ.

تحـوي مقـاطـعةـ تشـينـغـهاـيـ فـيـ غـربـ الصـينـ مـخـزـونـاً كـبـيراًـ مـنـ «ـالـجيـدـ الحـارـقـ» (combustible ice). وأـعـلـنـ حـاكـمـهاـ لـوـ هوـينـغـ اعتـزـامـ السـماـحـ لـشـركـاتـ طـاقـةـ كـبـيرـ،ـ بـالـتـعاـونـ مـعـ باـحـثـينـ،ـ باـسـتـغـلـالـ هـذـاـ مـصـدـرـ الجـديـدـ لـلـطاـقةـ النـظـيفـةـ.

ويـوجـدـ الجـليـدـ الحـارـقـ،ـ أوـ هـيـدرـاتـ الغـازـ الطـبـيعـيـ،ـ فـيـ الـبـحـارـ العـمـيقـةـ وـالـهـضـابـ المرـتـفـعـةـ.ـ وـيـعادـلـ المـترـ المـكـبـعـ مـنـهـ نحوـ 164ـ مـترـاًـ مـكـعـباًـ مـنـ الغـازـ الطـبـيعـيـ النـقـلـيـ.ـ وـفـيـ ظـلـ أـزـمـةـ الطـاقـةـ،ـ اـجـتـذـبـ هـذـاـ مـصـدـرـ الجـديـدـ اـهـتمـامـ العـدـيدـ مـنـ الدـوـلـ،ـ خـصـوصـاًـ أـنـ يـحـويـ نـسـبةـ مـنـ خـفـقـةـ مـنـ الـمـلـوـثـاتـ،ـ وـيـكـادـ لـيـنـتجـ مـلـوـثـاتـ عـنـ اـحـتـراـقهـ.

وـقدـ عـثـرـ عـلـىـ مـخـزـونـاتـ مـنـهـ فـيـ نـحوـ 100ـ دـولـةـ.ـ وـتـمـ اـكـتـشـافـ المـخـزـونـ فـيـ مقـاطـعةـ تشـينـغـهاـيـ،ـ الـتـيـ تحـويـ رـبـعـ اـجـمـالـيـ الـاحـتـيـاطـ الصـينـيـ،ـ فـيـ هـضـبـةـ تشـينـغـهاـيـ-ـتـيـتـ بـتـ 2009ـ حـيـثـ يـقـدـرـ بـمـاـ لـايـقلـ عـنـ 35ـ بـلـيـونـ طـنـ مـنـ زـيـتـ

اكتـشـافـ توـأمـ خـشـبـيـ لـ«ـسـتوـنهـنـجـ»

عـثـرـ عـلـىـ نـصـبـ دـائـرـيـ جـديـدـ قـرـبـ مـوقـعـ سـتوـنهـنـجـ فـيـ سـهـلـ سـالـزـبـرـيـ فـيـ بـرـيطـانـيـ،ـ يـعودـ إـلـىـ 4200ـ سـنةـ خـلتـ



© GRAPHIC NEWS

المصدر: جامعة برمونغهام، معهد الآثار والعصور القديمة

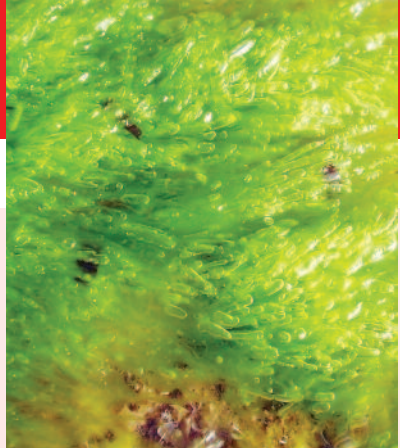
أـجـهـزةـ بـثـ صـغـيرـةـ لـفـهـمـ تـقـلـصـ أـعـدـادـ النـحلـ

«ـعـنـدـماـ تـخـفـيـ آخـرـ نـحلـ يـكـونـ الجـنسـ الـبـشـريـ مـهـدـداًـ بـالـفـنـاءـ»،ـ مـقـولةـ خـطـرـةـ تـقـرـدـ بـيـنـ عـلـمـاءـ الـبـيـئةـ،ـ خـصـوصـاًـ أـنـ أـعـدـادـ النـحلـ

تـرـاجـعـ بـشـكـلـ كـبـيرـ فـيـ الـعـالـمـ.ـ وـلـمـعـرـفـةـ أـسـبـابـ التـرـاجـعـ الـذـيـ يـعـرـضـ عـلـىـ الـعـلـمـاءـ،ـ دـأـبـ باـحـثـونـ بـرـيطـانـيـونـ عـلـىـ تـزـوـيدـ بـثـ لـاسـلـكـيـ صـغـيرـةـ لـدـرـسـ تـنـقـلـاتـهـاـ وـتـأـثـيرـ الـمـبـيـدـاتـ الـحـشـرـيـةـ عـلـىـ تـصـرـفـاتـهـاـ.

وـسـتـسـمـحـ هـذـهـ الأـجـهـزةـ بـتـحـدـيدـ مـدىـ تـأـثـيرـ الـمـبـيـدـاتـ عـلـىـ دـمـاغـ الـحـشـرـاتـ الـتـيـ تـلـقـحـ الـأـزـهـارـ،ـ مـنـ نـحـلـ وـفـرـاشـاتـ وـطـنـانـاتـ،ـ إـلـىـ حدـ يـوـثـرـ فـيـ قـدـرـتـهـاـ عـلـىـ جـمـعـ الـغـذـاءـ وـالـتـنـقـلـ وـالـتـوـاـصـلـ فـيـ مـاـ بـيـنـهـاـ.

وـلـخـتـاءـ هـذـهـ الأـنـوـاعـ تـأـثـيرـ بـيـئـيـ وـاـقـتصـاديـ.ـ وـتـسـاـهـمـ الـحـشـرـاتـ الـمـلـقـحةـ لـلـأـلـهـارـ سـنـوـيـاـ بـمـبـلـغـ 440ـ مـلـيـونـ جـنيـهـ اـسـتـرـلـيـ (686ـ مـلـيـونـ دـولـارـ)ـ فـيـ الـاـقـتصـادـ الـبـرـيطـانـيـ.ـ فـمـحـاصـيلـ كـثـيرـةـ تـعـتمـدـ عـلـىـ تـلـقـيـحـ هـذـهـ الـحـشـرـاتـ.ـ وـيـرجـحـ تـصـافـرـ عـوـامـلـ عـدـدـةـ فـيـ تـرـاجـعـ أـعـدـادـهـاـ،ـ مـنـ الـمـارـسـاتـ الـزـرـاعـيـةـ إـلـىـ اـسـتـخـادـ الـمـبـيـدـاتـ.



طحالب
ريجينا أولفا،



حمدي حشاد
في المختبر

فضلاً عن تقصير مدة الاستخراج التي كانت في حدود 20 يوماً إلى 5 - 8 أيام. ويأمل حشاد أن تساهم طريقته التي دعاها «كاركينو إيثانول» في انتاج وقود عضوي صديق للبيئة، فضلاً عن حل مشكلة بيئية بحرية، باعتبار أن انتشار هذا النوع من الطحالب هو مؤشر على تلوث المياه البحرية، وبالتالي فإن استخراجه لن يترك تأثيرات سلبية على المنظومة البيئية. وهو سجل براءة اختراعه في المعهد الوطني للمواصفات والملكية الفكرية وفي المنظمة العالمية للملكية الفكرية. وأمله أن تساهم السلطات المختصة في مساعدته على تطبيق نتائج دراسته «بما من شأنه أن يكتب بلادنا موارد إضافية من الطاقات الصديقة للبيئة»، أو أن تبني اختراعه إحدى الشركات العاملة في هذا المجال.

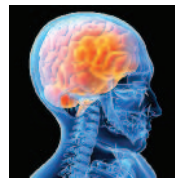
طالب تونسي يستخرج وقوداً عضوياً من الطحالب

تونس-من نبيل زغود

تمكن طالب تونسي من استخراج غازي الميثان والبروبان من الطحالب البحرية العضوية الموجودة بكثافة على سواحل خليج قابس وجزيرة قرقنة في جنوب تونس. فقد قام حمدي حشاد (24 عاماً) بتطوير دراسة دنماركية أنجزت عام 2001 وكانت نتائجها مشجعة، علمًا أن نسبة الميثان التي توصلت إليها كانت 67 في المئة. وهو ثغر على الدراسة خلال تدريبه في المركز الدولي لтехнологيا البيئة، حيث عمل على التوثيق حول الوقود الحيوي والكتلة الحيوية، ما شجعه على خوض غمار التجارب التطبيقية. يقول: «بعد سنة من دراستي للوسط البحري الخاص بجزيرة قرقنة وخليج قابس، تمكنت من جمع أكثر من 50 نوعاً من الطحالب البحرية الكبيرة الحجم. ومن بينها طحلب منتشر يسمى *Rigida Ulva* وهو يشكل خطراً على البيئة البحرية، كما أنه يتمكن من تجديد نفسه كل ثلاثة أيام».

درس حشاد هذا الطحلب وحلله مخبرياً، ثم قام بتخمير كمية منه. وبعد نجاح عملية التخمير أصبحت الطحالب جاهزة لدخول مختبر التجارب. فأجرى 17 تجربة، 16 منها لم يكتب لها النجاح. وبعد مخاض عسير كانت نتائج التجربة الأخيرة ناجحة جداً حيث فاقت نسبة الميثان 91 في المئة،

جديد الصحة



مسح دماغي يكشف التوحد

توصل باحثون بريطانيون إلى تقنية جديدة للكشف عن مرض التوحد، تعتمد على مسح دماغي مدته 15 دقيقة. وهو يشكل تقدماً خارقاً في مجال الكشف عن المرض باكراً لدى الأطفال والاتجاه فوراً إلى معالجته.

رئة اصطناعية

زرع فريق من جامعة بيل الأميركيه انسجة رئوية اصطناعية في فئران، فقادت بوظيفة الرئة الحقيقية. وطور فريق في جامعة هارفارد جهازاً رئوياً صغيراً جداً من أنسجة بشرية ومواد صناعية لاختبار السموم البيئية أو معرفة آثار عقاقير جديدة. وتبuzzi الدراسات اوجه التقدم في تصنيع الأنسجة حيث يمزج الباحثون مواد صناعية بخلايا بشرية لتعمل مثل أعضاء طبيعية.

صور 3D للخلايا

نجح باحثون ألمان في إنجاز صور ثلاثية الأبعاد للخلايا البشرية. وهو تطور يساعد في كشف أسرار هذه الخلايا وتفاعلاتها، وقد يفتح الباب أمام تطوير أدوية تحارب السرطان باستخدام تكنولوجيا متقدمة تمكن من رؤية البروتينات المسؤولة عن الاتصالات بين خلية وأخرى.

الفيتامين «د» وداء باركينسون

أظهرت دراسة فنلنديةـ أميركية أن انخفاض مستويات الفيتامين «د» في الجسم قد يساعد في التنبؤ بما إذا كان المرء سيعصاب لا حقاً بمرض باركينسون. فقد تبين أن الأشخاص الذين سجلت لديهم أعلى مستويات الفيتامين «د» كانوا أكثر تعرضاً ثلاثة أضعاف للإصابة بهذا المرض من الذين سجلت لديهم أعلى المستويات.

الوجبات السريعة قد تقتل

كشفت دراسة جديدة أن 40 ألف بريطاني يموتون على نحو غير مبرر سنوياً من جراء تناولهم الوجبات السريعة غير الصحية، كونها تحتوي على كميات كبيرة من الأملاح والدهون. وأوصت بتنقييد عدد مطاعم الوجبات السريعة، خصوصاً قرب المدارس.

الموسيقى والدرس لا يجتمعان



حضرت دراسة الطلاب من الاستماع إلى الموسيقى أثناء تحضيرهم لامتحان، لأنها قد تعيق قدرتهم على التذكر. فقد طلب باحثون في جامعة ويلز من المشاركين حفظ 8 أحرف بالترتيب. وظهر أن قدرة هؤلاء على التذكر كانت الأسوأ أثناء الاستماع إلى الموسيقى، والأفضل في محیط هادئ من دون حركة.

استكشف القمر مع «ناسا»

تخللت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) عن مشاريع إرسال رواد فضاء جدد إلى القمر، لكنها ستتيح لمستخدمي الانترنت التنقل على ذلك الجرم السماوي بفضل لعبة فيديو مجانية على الانترنت تتيح الانضمام إلى فريق من المستكشفين في مخيم مستقبلي في القطب الجنوبي من القمر.

اللعبة معدة للطلاب خصوصاً، وتهدف إلى إثارة اهتمامهم واطلاعهم على التكنولوجيا التي تستعملها الوكالة والوظائف المتاحة ومستقبل الاستكشاف الفضائي. ويمكن تنزيلها من موقع «ناسا» الإلكتروني: www.nasa.gov



تقييم الموارد الحرجية في العالم

منظمة الأغذية والزراعة، روما، 2010



الى الوراء: في نقد اتجاهات التقدم

حبيب ملوك. 360 صفحة. دار الفارابي،
بيروت، 2010

«الذين لا يزالون يؤمنون بأن الخلاص لا يمكن أن يكون فردياً، إن الذين لم يشعروا بعد بالفشل واليأس...» قدم حبيب ملوك كتابه «إلى الوراء» الذي يضم، إلى فصول أخرى، مجموعة مقالات نشرها في جريدة «السفير» اللبنانية.

يقول ملوك في مقدمته إن الكتاب يطرح قضايا وجودية تم التعارف على تسميتها بـ«البيئية». ويبحث في أسس أخلاقيات جديدة فرضت طرحها المشكلات الجديدة للبشرية، مثل تغير المناخ العالمي وانقراض الأنواع وتهديد التنوع البيولوجي وانتشار الأوبئة الجديدة المعولمة، بالإضافة إلى المشكلات المزمنة من سوء التفاهم وغياب العدالة وتزايد التسلط والحرab والعنف والتطرف والجرائم وغيرها. كما يتضمن محاولة لإعادة الاعتبار إلى فلسفة العلم، ومراجعة لما ترجم له الاكتشافات الحديثة التي تتطلب أخلاقيات جديدة أيضاً فوضلت وجهات تطورات كبير في العلم، من الثانوتكنولوجيا إلى الهندسة الجينية إلى التكنولوجيا الحيوية.

ويقتصر المؤلف إلى بحث مختصر في الأصول والجذور والثقافات الدينية الشعبية، ويتناول «بصمتنا الإيكولوجية» على هذا الكوكب الصغير الهش.

يقدم ملوك دفاعاً قوياً عن مفهومه لمخاطر التكنولوجيا والتنمية المنفلترة على التوازن الطبيعي، ويدعو إلى «عودة إلى الطبيعة». لكنه يجنب في بعض الأحيان إلى رفض التكنولوجيا والتقدم عاماً، كما يظهر من عنوان كتابه «إلى الوراء»، بينما المطلوب السير «إلى الأمام»، عن طريق استخدام التكنولوجيا والعلم من أجل تنمية متوازنة، تحافظ على البيئة وتنمي الموارد في آن معاً، لتأمين حياة كريمة للبشر الذين يترايدون بآلاف الملايين.



حبيب ملوك يوقع كتابه

أعلنت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) أن معدلات إزالة الغابات، خصوصاً نتيجة تحويل الغابات الاستوائية إلى أراض زراعية، تناقصت على مدى السنتين العشر المنصرمة وإن ظلت لدى كثير من البلدان مشيرة للقلق.

وأورد تقرير المنظمة «تقييم الموارد الحرجية في العالم سنة 2010»، أن نحو 13 مليون هكتار من الغابات تم تحويلها كل سنة إلى استخدامات أخرى أو زالت كغطاء حرجي لأسباب طبيعية خلال الفترة من 2000 إلى 2010، مقارنة بمعدل 16 مليون هكتار سنوياً خلال التسعينيات. ويبلغ مجموع الرقة العالمية من الغابات نحو أربعة بلايين هكتار، أو 31 في المائة من مساحة اليابسة. وقد سجلت أميركا الجنوبية وأفريقيا أعلى خسارة سنوية صافية خلال الفترة 2000-2010، بقدر أربعة ملايين هكتار للأولى و3,4 ملايين هكتار للثانية. كذلك متىإقليم المحيط الهادئ بخسارة صافية، خصوصاً بسبب الجفاف الحاد في أستراليا منذ العام 2000.

في المقابل، حقّإقليم آسيا مكتسبات صافية بنحو 2,2 مليون هكتار سنوياً في غضون العقد الماضي، نظراً إلى برامج التشجير الواسعة النطاق في الصين والهند وفيتنام، التي وسّعت الرقة الحرجية لهذه البلدان بنحو 4 ملايين هكتار سنوياً خلال السنوات الخمس الأخيرة. غير أن تحويل الأراضي الحرجية إلى استخدامات أخرى تواصل ب معدلات مرتفعة لدى العديد من بلدان الإقليم. وفي أميركا الشمالية والوسطى، ظلت مساحة الغابات مستقرة نسبياً، بينما اصلت توسيعها في أوروبا وإن بنسبة أبطأ من ذي قبل.

وجهاؤه مع الكوارث الطبيعية

سلسلة كتب للأطفال، مترجمة من الانكليزية. أكاديميا إنترناشونال، بيروت.

www.academiainternational.com

الأعاصير، الزلازل، الفيضانات، الزوابع، موجات الحر، حرائق الغابات. سلسلة كتب موجهة إلى الأطفال ترمي إلى رفع درجة وعيهم للكوارث التي تهدد الأرض والبشر، والتعرف إلى طرق مواجهتها وتوقع حدوثها والحد من تأثيراتها وأخطارها.





قطر تعرض استعداداتها لمؤتمر الرياضة والبيئة



رئيس اللجنة الأولمبية جاك روغ يتوسط المشاركين في الاجتماع

الفعاليات الرياضية في قطر، سواء التي تم تنظيمها سابقاً مثل دورة الألعاب الآسيوية الخامسة عشرة «الدوحة 2006» وبطولة العالم لألعاب القوى داخل الصالات «الدوحة 2010»، أو الأحداث المقبلة وأهمها كأس آسيا لكرة القدم في كانون الثاني (يناير) 2011، ودورة الألعاب الرياضية العربية الثانية عشرة في تشرين الثاني (نوفمبر) 2011، فضلاً عن احتضان بطولات دولية، مثل بطولة العالم لأندية الأبطال في كرة اليد، وكرة الطاولة، والدوري الماسي لألعاب القوى، والمسابقات الدولية في الدراجات، وكرة المضرب، وكرة الطاولة، والاسكواش، والمبارزة، والجمباز. وهذا يعكس أن قطر أصبحت قبلة للرياضة في الشرق الأوسط وتملك كل الإمكانيات لتنظيم كبرى الفعاليات والبطولات الرياضية.

ومن المتوقع أن يشارك في المؤتمر الدولي للرياضة والبيئة أكثر من 2000 مشارك من مختلف دول العالم. وهو يعتبر أحد البرامج والفعاليات الأساسية للجنة الأولمبية الدولية، ويتم تنظيمه كل سنتين، وفي غالب الأحيان يمنح شرف تنظيمه للمدينة المستضيفة لدورتها الأولمبية الصيفية أو الشتوية. وهو يحظى بتمثيل رفيع المستوى من مسؤولي الحكومات والأمم المتحدة واللجنة الأولمبية الدولية ومنظمات المجتمع المدني.

وفي نيسان (أبريل) الماضي أصبح الشيخ سعود بن عبدالرحمن آل ثاني، الأمين العام للجنة الأولمبية القطرية، عضواً في لجنة الرياضة والبيئة التابعة للجنة الأولمبية الدولية. وأعرب جاك روغ، رئيس اللجنة الدولية، عن تمنياته له بالنجاح في عمله في إطار اللجنة.

عرضت دولة قطر آخر استعداداتها لاستضافة المؤتمر الدولي التاسع للرياضة والبيئة، الذي تنظمه اللجنة الأولمبية القطرية من 30 نيسان (أبريل) إلى 2 أيار (مايو) 2011. وذلك خلال الاجتماع السنوي للجنة الرياضة والبيئة في اللجنة الأولمبية الدولية الذي عقد في حزيران (يونيو) الماضي في مقر اللجنة بمدينة لوزان في سويسرا.

تضمن العرض القطري أماكن إقامة الوفود المشاركة، والخدمات اللوجستية، وتسهيلات إجراءات التسجيل في المؤتمر عبر الانترنت، بالإضافة إلى إجراءات الدخول السهلة إلى قطر. كما عرض شعار المؤتمر وخطة الأنشطة والفعاليات البيئية التي ستقام طوال أيامه.

وتم التأكيد على أهمية البعد البيئي الذي

يعد أحدي الركائز الأربع الاستراتيجية لرؤية قطر 2030، إلى جانب التنمية البشرية والاجتماعية والاقتصادية. وتولي اللجنة الأولمبية القطرية هذا البعد أهمية خاصة في أنشطتها وبرامجها واستراتيجيتها، فضلاً عن أن البيئة أصبحت أولوية رئيسية للجنة الأولمبية الدولية وتشكل البعد الثالث للحركة الأولمبية.

وقامت اللجنة الأولمبية القطرية بإنشاء «اللجنة القطرية للرياضة والبيئة». كما نظمت النسخة الثانية من برنامج اليوم الأولمبي المدرسي تحت شعار «الرياضة والبيئة» بمشاركة طلاب المدارس الحكومية والمستقلة والأجنبية في الدوحة. ويلقى البرنامج ردة فعل إيجابية على المستويين المحلي والدولي، وتنسعى اللجنة الأولمبية الدولية إلى حد الدول الأعضاء على تبنيه.

وشمل العرض أيضاً نبذة عن أهم

أفريقيا والشرق الأوسط ينتج هذه الكمية من الطاقات النظيفة، التي تقلص استخدام المحروقات وتقلل انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون بمعدل تسعه ملايين طن سنوياً، علماً أنه بلد غير منتج للنفط والغاز ويستورد 96% في المئة من حاجته الطاقوية، مما يمثل 15% في المئة من مجموع الواردات.

الشارقة رحلة للتأهيل البيئي



نظمت هيئة البيئة والمحميات الطبيعية في إمارة الشارقة رحلة إلى المنطقة الغربية، في إطار دورة الشارقة الحادية عشرة للتأهيل البيئي، بهدف تعريف المشاركين بالمنطقة وعادات السكان المحليين وتقاليدهم والمراحل التي بلغتها مشاريع التنمية الإجتماعية، وشملت الجولات الميدانية مزارع مدينة ليوا وغابات خب الدهش ومنطقة قصر السراب الصحراوية.

عمان تنظيم موقع جرش الأثري



أطلقت الجمعية الأردنية للسياحة الوافدة مبادرة «لاتبعث بالطبيعة»، لتنظيم موقع جرش الأثري وفرز التفاصيل وإعادة تدويرها، بمشاركة أكثر من 300 متطلع من عمان وجرش. وأكدت وزارة البيئة دعم جميع الأنشطة التي تهدف إلى الحفاظ على الإرث الحضاري والتوعية بأهمية المواقع الأثرية وسبل الحفاظ عليها. وتأتي المبادرة في إطار برنامج تبني موقع جرش الأثري لسنة 2010-2011.



بيروت

حملة «فكّر قبل ما تكتب» لفرز النفايات في لبنان

أطلق برنامج إدارة النفايات الصلبة في لبنان حملة «فكّر قبل ما تكتب»، بهدف تشجيع المواطنين على المشاركة في تحسين إدارة النفايات في بلداتهم، عبر الفرز من المصدر.

وتأتي الحملة في **فكّر قبل ما تكتب..**



فرزت؟

اطار البرنامج الممول بهبة من الاتحاد الأوروبي، والمنفذ من شركة الحلول البيئية المستدامة SES وجمعية «أركانسييل».

وتشمل الحملة بلدات المرح وأنصار والخيام والعباسية ومشمش وتجمع بلدات المتن الأعلى وتجمع بلدات بعلبك واتحاد بلدات قضاء المنية واتحاد بلدات جزين. وستقام خلالها عشرات الندوات وورش العمل والمحاضرات والزيارات إلى منشآت إدارة النفايات في لبنان، إضافة إلى حملات توعية اعلامية وتوزيع كتيبات عن كيفية تحسين إدارة النفايات الصلبة، وأخراج فيلم وثائقي عن مشكلة النفايات والحلول الممكنة.

الرباط

20 مليون دولار للطاقة النظيفة

دشن ملك المغرب محمد السادس أكبر محطة كهرباء تعمل بقوة الرياح في أفريقيا، بكلفة 300 مليون دولار. وتعمل المحطة، التي ينتهي شرکة «جاميساً أوليكا» الإسبانية في منطقة ملوسا وسط جبال الريف جنوب طنجة، بتشغيل 126 توربينة هوائية.

وستوفر الرباط نحو 750 مليون دولار سنويًا بتوسیع استعمال طاقة الرياح، التي ستقلص 5,6 مليون طن من انبعاثات ثاني أوكسید الكربون. ويسعى برنامج الطاقات الجديدة في المغرب إلى زيادة إنتاج الطاقات المتتجدة بنسبة 42 في المئة بحلول 2020. وتقدر كلفته بـ 20 مليار دولار، منها 9 بلايين للطاقة الشمسية، و3,5 بلايين للطاقة الريحية، واستثمارات أخرى في الطاقات البديلة ومنها الصخور النفعية.

ويسمح الموقع الجغرافي للمغرب بالتحول إلى بلد مصدر للطاقة الجديدة، بإنتاج 25 ألف ميغاواط من طاقة الرياح و2000 ميغاواط من طاقة الشمس. وسيكون المغرب أول بلد في

9 - 6

Pollutec Morocco 2010

المؤتمر والمعرض الدولي لمكافحة التلوث

الدار البيضاء، المغرب.

www.pollutec-maroc.com

أيلول (سبتمبر) 2010

17 - 13

IFAT 2010

المعرض الدولي للمياه ومياه الصرف والنفايات والتدوير. ميونيخ، ألمانيا.

www.ifat.de

14

يوم البيئة العربي

27 - 25

الندوة الدولية للمياه

عنابة، الجزائر.

www.cie2010-univ-annaba.co.cc

17 - 15

ICBR 2010

المؤتمر الدولي لإعادة تدوير البطاريات. بروكسل، بلجيكا.

www.icm.ch

16

يوم الأوزون العالمي

تنظيم برنامج الأمم المتحدة للبيئة.

11/3 - 10/31

مؤتمر المياه المتذلة في مصر

القاهرة، مصر.

www.wastewateregypt.com

تشرين الثاني (نوفمبر) 2010

3 - 1

مؤتمر الادارة والتكنولوجيات البيئية

عمان، الأردن.

<http://icemt10.emtme.com>

21 - 20

المؤتمر الخامس للدراسات البيئية العربية للدراسات البيئية

يتناول آثار الاحتباس الحراري على المياه في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

تنظيم الجامعة اللبنانية الأميركية (LAU) في جبيل والجمعية الألمانية - العربية للدراسات البيئية (e.V.).

www.german-arab-scientific-forum.de/Registration.htm

6 - 3

ECONOMDO 2010

المعرض الدولي للمواد والطاقة المتعددة والتنمية المستدامة

ريميتي، إيطاليا.

www.ecomondo.com

تشرين الأول (أكتوبر) 2010

1

معرض الحياة المستدامة

دبي، الإمارات.

www.epicdubai.com

18 - 15

مؤتمرون معرض التدوير الدولي

محوره تدوير الألكترونيات والسيارات والبطاريات. هونغ كونغ، الصين.

www.icm.ch

6 - 3

المنتدى السعودي للمياه والطاقة

جده، السعودية.

www.ksawpf.com

البيئة 2010: المؤتمر السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية

4 - 5 تشرين الثاني (نوفمبر) 2010، بيروت، لبنان.

محور المؤتمر هو وضع المياه في العالم العربي.

هاتف: +961 1 321900 فاكس: +961 1 321800

www.afedonline.org - email: info@afedonline.org

معادلة جديدة من النهار

14=12



عرض خاص لحاملي بطاقة النهار:

- 60 عدداً مجاناً مع كل اشتراك سنوي (للمشترين الجدد).
- 120 عدداً مجاناً مع كل اشتراك لفترة سنتين.
- 180 عدداً مجاناً مع كل اشتراك لفترة ثلاثة سنوات.
- دفع شهري للاشتراك وفقاً لشروط معينة.

هدية:

- نهار يوم بيلاد، مجاني مع كل اشتراك سنوي.
- جميع الصحفات الأولى لسنة الاشتراك، على اقراض مدحجة.
- جميع الابدات خلال سنة الاشتراك على اقراض مدحجة.
- كتاب شهري مجاني عن كتب دار النهار للنشر ضمن التحة نضم 100 كتاب.

- 15% حسم على جميع اصدارات دار النهار للنشر، والتسليم المجاني.
- 25% حسم على جميع منتجات جريدة "النهار" وخدماتها.
- تقسيط جميع الاعلانات المحبوبة في جريدة "النهار".

مميزات البطاقة:

- هي بطاقة دوارة من ماستركارد تقدم تسهيلات في الدفع نصل لغاية 3 أضعاف الراتب أو المدخل الشهري على البطاقة.
- مرودة في السداد، بحيث يسدل شهرياً 5% أو 25\$ كحد أدنى من القيمة المستحقة عليه شهرياً.
- سحب المال من أي صراف آلي 24/24.
- نقدم بطاقة النهار مجاناً لسنة الاول.
- التحقق مجاناً من صيد البطاقة على الانترنت عبر فرنشنل iBank.
- نلقي رسالة قصيرة مجاناً على الهاتف الخلوي كل مرة تُستخدم فيها البطاقة.
- الانتساب المجاني إلى خدمة Info Santé .
- الانتساب المباشر إلى برنامج "Cash Back Reward Program" .



لصنع السلام مع كوكب الأرض

بقلم نرمين وفا

النظام البيئي يجب أن يساهم أيضاً. دليل على ذلك تغريم الشركة المسؤولة عن الكارثة التنفطية التي حدثت في خليج المكسيك مؤخراً بمبلغ 22 بليون دولار نتيجة الأثر السلبي الذي أحدثه بالنظم البيئية في المنطقة. ومن الأمثلة الأخرى أن الخطة الوطنية التي وضعتها حكومة فيتام لحماية بحيرات المتنزهات المائية التي توفر نحو 7,3 مليون دولار تم استخدامها في إقامة محميات طبيعية وصون التنوع البيولوجي في مناطق أخرى. وتمنح الولايات المتحدة أكثر من 1,7 مليون دولار سنوياً للمزارعين من أجل حماية البيئة والحياة البرية. وينفق الاتحاد الأوروبي نحو 4,5 بليون يورو (6 بلايين دولار) سنوياً لحماية البيئة والموارد الطبيعية، وقد مكن هذا البرنامج دول الاتحاد من حماية 37 مليون هكتار من المناطق الزراعية وتحسين معيشة المزارعين وتحقيق أرباح مضافة تستخدمها الدول في صون التنوع البيولوجي. وفي الهند تلزم شركات التأمين المواطنين بتضييد رسم اضافي لحماية الفيلة. وتدرس بعض شركات الطيران إلزام المسافرين برسم اضافي على كل تذكرة سفر لتعويض مساهمتهم في زيادة الانبعاثات المسببة للأحتباس الحراري.

وفي هذا الإطار، يقترح النظام الدولي الجديد جدوى التأزر بين الاتفاقية الدولية للتنوع البيولوجي واتفاقية كيوتو لتغير المناخ، وإدماج البعد الحمائي للتنوع البيولوجي في الآليات المالية المتوفّرة لحماية المناخ، ومساهمة الدول والقطاع الخاص والبنوك في تمويل صون الطبيعة، مثل بنوك المحميات الطبيعية وحماية الغابات التي أنشأتها الولايات المتحدة وماليزيا، وبنوك التنوع البيولوجي في أستراليا، وبنوك الأرضي الرطبة في الولايات المتحدة التي يبلغ حجم استثماراتها بلايين الدولارات.

تعبر السياسات الدولية الجديدة لحماية الطبيعة عن استيعاب الأهمية العظمى للخدمات التي توفرها النظم البيئية البشرية. وتدعى إلى الاهتمام برفع الوعي البيئي لدى الجمهور، خصوصاً طلاب المدارس والجامعات، وإدماج ذلك بعد الاهتمام في السياسات. فوفقاً للإحصاءات التي أجرتها الاتحاد الأوروبي، لا يعرف 4 من كل 10 أطفال أو روبيين الفارق بين الدبور والنحله مثلًا. فهل يدرك الطفل العربي - بل حتى الراشد العربي - ما هو التنوع البيولوجي وأهميته، وما هو الاحتباس الحراري وتأثيراته البالغة على صحة الإنسان وانتشار الأوبئة، وأهمية الحفاظ على المياه وترشيد الاستخدام، وخسارة الأرضي الرطبة وأثر ذلك على انقراض بعض أنواع الحيوانات والنباتات المفيدة للبيئة والبشر؟

إن الاتجاه الدولي الجديد يرسخ مبدأ حق الشركات والأفراد في الاستثمار ولكن بشروط احترام كوكب الأرض، وأن يساهم القطاع الخاص في تعويض الضرر الحاصل للبيئة بتحمله جزءاً من الكلفة. فمن المؤسف أن يظل الإنسان يأخذ من الطبيعة مجاناً وبهدر الموارد من دون أن يمنح الطبيعة حقها في الاستمرار. كلنا نحي في كوكب واحد، ومن حقنا الاستمتاع بالموارد الطبيعية التي جبنا الله بها، ولكن ليس على حساب كائنات أخرى تمنحنا الحياة وهي أساس التوازن البيئي على هذا الكوكب.

يتتمتع العالم العربي بتنوع بيولوجي فريد من حيث الأنواع والنظم البيئية والأراضي الرطبة، يؤثر بشكل مباشر على نوعية وكميات الخدمات التي تقدمها النظم الأيكولوجية، ومنها امتصاص ثاني أوكسيد الكربون وتخزينه، وتحفيظ تأثيرات تغير المناخ، وتوفير مكونات المنتجات الصيدلانية والبيوكيميائية والصناعية، وتحليل النفايات وإزالة التلوث، وتحصيف التربة، ومحاربة الآفات والأمراض الزراعية، وانتاج الغذاء والخشب والألياف.

ان حماية البيئة هي مفتاح التنمية والقضاء على الفقر وتحقيق الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية للمجتمعات. وقد أصبح التنوع البيولوجي في خط رف في أرجاء العالم نتيجة قلة الوعي بأهميته للبشرية وقصور سياسات الحماية. هذا علاوة على تداعيات تغير المناخ وتأثيراتها على تقاص الأنواع وانقراضها وزيادة تواتر وشدة الفيضانات والأعاصير والعواصف وتناقص الغابات والأراضي الرطبة. وتشير الإحصاءات إلى أن نحو 130 نوعاً من الكائنات الحية تتعرض كل يوم، أي بمعدلات تفوق بمئات المرات المعدل الطبيعي قبل خمسين عاماً مضت. وذلك بفعل أساليب طبيعية وأخرى غير طبيعية مثل النشاط البشري الذي أدى إلى استنزاف الموارد الطبيعية وتدمير الموارد.

واستجابة للتطورات البيئية السريعة، أعلنت الأمم المتحدة تخصيص جلسة رفيعة المستوى على هامش دورتها الخامسة والستين المقرر عقدها في أيلول (سبتمبر) الحالي، يشارك فيها قادة العالم لاقرار الأجندة الدولية الجديدة لحماية التنوع البيولوجي، تمهدًا لاعتمادها في المؤتمر العاشر لاتفاقية التنوع البيولوجي المقرر عقده في اليابان في تشرين الأول (أكتوبر) المقبل. وجاء اعلان كوساكو لقمة الثمانية مؤكداً أهمية صون التنوع البيولوجي وضرورة أن تتخذ دول العالم التدابير المناسبة لتعديل سياساتها البيئية للتصدي لفقد الحاصل فيه.

إن السياسات الدولية الجديدة التي يطرحها النظام الدولي الجديد للتنوع البيولوجي تتبع نهجاً مبتكرأفي حماية كوكب الأرض، وتعزز مبدأ أن المتسبب في ضرر للبيئة يجب أن يتحمل كلفة الضرر، والمستفيد من خدمة

نرمين وفا رئيسة قسم البرامج والأنشطة في إدارة البيئة والاسكان والتنمية المستدامة في جامعة الدول العربية.

New Solutions for the Region's Power & Water Challenges



INVITATION TO ATTEND

POWER-GEN Middle East is the region's premier event dedicated to the power and water industries of the Gulf region and has a reputation for providing the best networking opportunities available in the Middle East.

Its leading conference programme covers strategic and technical power and water issues across the Middle East and aims to enhance dialogue for developing solutions to the region's issues.

Discover new ideas, technologies and developments at the leading exhibition for the power and water industry and **Source** the latest products and services from leading companies and suppliers from around the world.

If you are involved in power and water industries and are looking to increase your business and knowledge in the region, POWER-GEN Middle East is the must attend event.

Use Promotional Code When Registering: ED-01

For exhibition opening hours, full conference programme, exhibitors, products and services and to register online visit www.power-gen-middleeast.com

Speakers include:



Youssif Ahmed Janahi
Manager Corporate Planning & Business Development, Kahramaa, Qatar



Frank Wouters
Chief Executive, Masdar Power, UAE



Dr. Abdulmajeed Ali Al-Awadhi
Chief Executive, Bahrain Electricity & Water Authority, Bahrain

Owned and Produced By:



Co-Host:



Platinum Sponsor:



In Affiliation with:



Sponsors:



Flagship Media Sponsors:



Supporting Organizations:

Supporting Regional Publication:



Media Partners:

