

# البيئة والتنمية

AL-BIA WAL-TANMIA ENVIRONMENT &amp; DEVELOPMENT, VOLUME 13, NUMBER 129, DECEMBER 2008

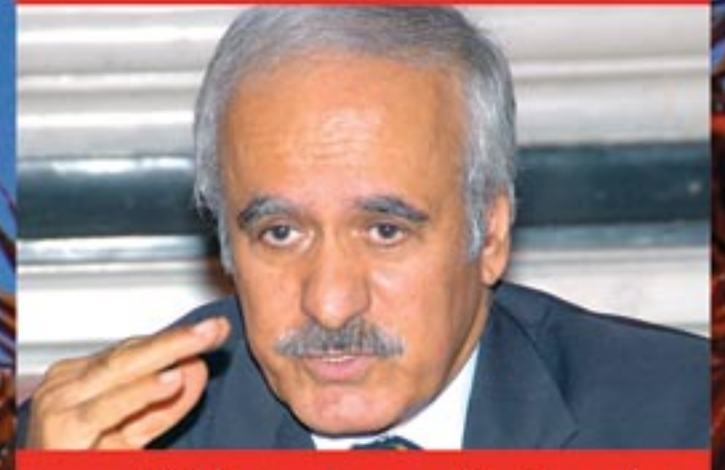
www.mectat.com.lb

مؤتمر المنتدى العربي للبيئة والتنمية  
يستنهض الارادة السياسية

## الم妄ة تجمع العرب بيئياً



علي النعيمي: هدر الطاقة  
هدر للثروة الوطنية



سليمان الحربيش: الفقر  
أكبر عائق للتنمية

**طاقة من المياه المالحة**

12 مرضًا تنتشر  
مع تغير المناخ

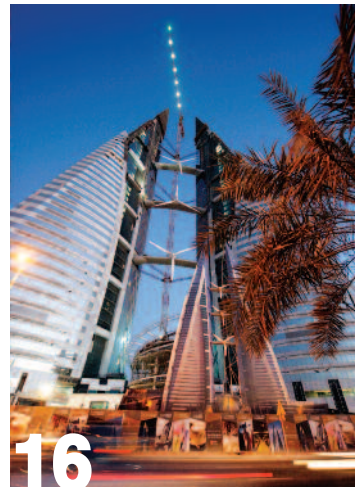
**ملايين الوظائف الخضراء**

التلوث الاشعاعي  
في العراق:  
مناطق سكنية  
وحقول نفطية  
ملوثة باليورانيوم

## البيئة والتنمية

كانون الأول / ديسمبر 2008، المجلد 13، العدد 129

المبادرات الطموحة لا تستجدي شرعية المؤسسات	5
نبيل صعب	
البيئة العربية 2008: المؤتمر السنوي الأول للمنتدى العربي للبيئة والتنمية في المنامة	16
هدر الطاقة هدر لثروة وطنية	28
الوزير علي التعيمي	
الفقر أكبر عائق للتنمية	30
سليمان الحرishi	
شهادة بيئية على العصر	32
"أفد" يطلق برنامج المسؤولية البيئية للشركات	38
معالجة النفايات الصلبة لصاهر الألومينيوم	39
راغدة حداد	
الحياة تغيرت على الاسكيمو	47
ارث التلوث الاشعاعي في العراق	52
كاظم المقدادي	
الاقتصاد الأخضر يخلق ملايين الوظائف	56
الدزينة القاتلة: أمراض تنتشر مع تغير المناخ	60
طاقة من المياه المالحة	62
نهر الكونغو هل ينشل إفريقيا من الفقر؟	66
جزيرتا القصدير في إندونيسيا	68
ديفينيس وولنداري	
الเทคโนโลยجيا تقطع الأرزاق أحياناً	70
إيني ريفيراس	
أخبار برنامج الأمم المتحدة للبيئة	14
UNEP	
المجتمع العربي للبيئة والتنمية	43
ARAB FORUM FOR ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT	
البرلمان البيئي للشباب	76
Youth Environment Parliament	
بيئة على الخط	78
ENVIRONMENT HOTLINE	
رسائل 6، البيئة في شهر 8، عالم العلوم	72
المفكرة البيئية	80
منشورات البيئة والتنمية	82, 81
قسيمة الاشتراك	86, 85



## صورة الغلاف

توربينات لتوليد الكهرباء بين برجي المركز التجاري في المنامة (رويترز)



## هذا الشهر

المنتدى العربي للبيئة والتنمية ولد قبل سنتين في الذكرى العاشرة لمجلة "البيئة والتنمية"، كدعوة إلى خلق منبر شعبي يجمع كل العرب. وقد قال مؤشداً الدكتور محمد عبدالفتاح القصاص في حينه إنه "إذا كان هذا المنبر من أيام ولادته مرتبطاً بمجلة "البيئة والتنمية"، لتكون لسانه، فهو من نضجه سيخلق لنفسه أدوات وأليات للعمل متعددة ومتكاملة". لقد بدأ ما توقعه الدكتور القصاص وتمناه يتحقق، وهو هي "البيئة والتنمية" تتحول إلى "مجلة المنتدى" ، بدلاً من أن تكون المنظمة الناشئة "منتدى المجلة". بعد 12 سنة، نحن على الطريق لخلق نهضة بيئية عربية.

## البيئة والتنمية

AMBITIOUS INITIATIVES DO NOT BEG LEGITIMACY EDITORIAL BY NAJIB SAAB 5 • ARAB ENVIRONMENT 2008 AFED'S ANNUAL CONFERENCE IN MANAMA, BAHRAIN 16 • SQUANDERING ENERGY IS SQUANDERING A NATIONAL RESOURCE BY H.E. ALI AL-NAIMI, SAUDI MINISTER OF PETROLEUM AND MINERAL RESOURCES 28 • POVERTY IS THE BIGGEST HINDRANCE TO DEVELOPMENT BY SULEIMAN AL-HERBISH, DIRECTOR GENERAL OF OFID 30 • TESTIMONY OF AN OLD MAN DOCUMENTARY FEATURING MOHAMED KASSAS 32 • AFED LAUNCHES ITS ENVIRONMENTAL CORPORATE RESPONSIBILITY PROGRAMME 38 • SOLID WASTE MANAGEMENT IN ALUMINIUM SMELTERS 39 • CLIMATE CHANGE IS DEVASTATING INUIT'S WAY OF LIFE 47 • RADIATION LEGACY IN IRAQ 52 • A GREEN ECONOMY CREATES MILLIONS OF GREEN JOBS 56 • THE DEADLY DOZEN: DISEASES SPREADING WITH CLIMATE CHANGE 60 • POWER FROM SALT WATER BY OSMOSIS 62 • CONGO RIVER MAY LIFT AFRICA FROM POVERTY 66 • TIN ISLANDS OF INDONESIA 68 • MODERN TECHNOLOGY RENDERS BRAZILIAN SUGARCANE CUTTERS JOBLESS 70

LETTERS 8 • ENVIRONMENT IN A MONTH 8 • UNEP NEWS 14 • NEW SCIENCE 72 • CALENDAR 80

إن مجموعة أفيردا الرائدة في ميدان نظافة المدن وإدارة النفايات المنزلية الصلبة، نجحت من خلال سوكلين ، سوكومي وليذر انترناسيونال في إعادة النظافة إلى منطقة جبل لبنان ومدينة بيروت التي أصبحت من أنظف المدن في منطقة الشرق الأوسط. في وقت حكمته تحديات ما بعد الحرب، كان لا بدّ من وضع خطة طارئة وشاملة لمعالجة مشكلة النفايات بشكل متكامل، وقد تمكنت مجموعة أفيردا من وضع برامج العمل واتخاذ القرارات السريعة وتأمين الآليات والمعدات المتطورة والمنشآت الحديثة في فترة قياسية



يعمل طاقم النظافة في شركة سوكلين على مدار الساعة، ٣٦٥ يوماً في السنة. وهو يقوم يومياً بخدمة مليوني مواطن ينتجون حوالي ٢٠٠ طن من النفايات المنزلية الصلبة كمعدل يومي. تشمل أعمال النظافة كنس الشوارع وجمع النفايات، فضلاً عن حملات التوعية العامة وبرامج فرز النفايات من المصدر وإعادة التدوير، مع مراعاة المقاييس العالمية لتأمين أعلى مستوى ممكن للنظافة العامة



حيث تنتهي مهام شركة سوكلين، تبدأ مهام شركة سوكومي التي أنشأت وطورت قطاعاً متاماً ليلاً عموماً والمستلزمات المحلية، بدءاً من إنشاء أحدث مراكز المعالجة والفرز والتغمير والتسبيخ، إلى تصميم وهندسة وإدارة المطامر الصحية وفق المعايير العالمية، مع الالتزام بشروط السلامة العامة وحماية البيئة

تعتمد مجموعة أفيردا على خدمات مساندة تضم الأبحاث والتحاليل البيئية، مراكز الصيانة والتصليح لأدوات النظافة ومنشآت المعالجة، كما تضم مراكز تصميم وتجميع المنتجات الحديدية كالمستوعبات وأدوات النظافة وخطوط الفرز الآلية من خلال شركة "ليذر انترناسيونال". أضف إلى ذلك مركز إعادة تدوير المواد البلاستيكية المستخرجة من النفايات عبر قسم "ريسايكلو". وتنتمي هذه الخدمات مع الشؤون الإدارية التي توفر الدعم اللوجستي والمعلوماتي الفعال للمجموعة لضمان حسن سير العمليات والسهول على راحة طاقم العمل، والتي تشمل الموارد البشرية وإدارة شؤون الموظفين والتدريب والتأهيل، ومتابعة التحصيل العلمي، الجودة والتدقيق، المشتريات، الخدمات المعلوماتية، إدارة المنشآت، وشؤون الصحة والسلامة العامة. أضف إلى ذلك الشؤون والاستشارات القانونية، الخدمات المالية، إدارة المخاطر والمراقبة الداخلية، والعلاقات العامة، الذين يشكلون فريقاً متاماً يعمل على ترجمة مبادئ المجموعة القائمة على الالتزام والإنجاز والنجاح والتطوير



إن مشروع إدارة النفايات القائم على أسس بيئية وعلمية، هو الأول من نوعه في الشرق الأوسط من حيث تكامله على صعيد الأخصائيين المتدربين والمحترفين الكفوؤين، الخدمات المميزة، المنشآت الحديثة والمتطورة، وحرص مجموعة أفيردا الدائم على خدمة المجتمع والتوعية لحماية البيئة والمحافظة عليها

# المبادرات الطموحة

## لا تستجدي شرعية المؤسسات

# البيئة والتنمية

رئيس التحرير- المدير العام نجيب صعب

رئيسة التحرير التنفيذية راغدة حداد  
الأبحاث والتدريب بوجوص غوكاسيان  
أمانة التحرير عماد فرجات  
التوزيع والاشتراكات أمل المشريفية

الصور: كريستيان بارس، سام موسى، روينز، وكالة الصحفة الفرنسية  
الإخراج: موشن وبروموسسيستمز انترنأشونال الرسوم: لوسيان دي غروف  
التنفيذ الإلكتروني: ماغي الجودة الطباعة: شمالي آند شمالى-لبنان



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



البيئة والتنمية  
ARAB ASSOCIATION FOR ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT

التعاون مع:  
المنتدى العربي للبيئة والتنمية

التحرير والأدارة:  
بنية أشمون، طريق الشام، وسط بيروت  
ص. ب. 5474 - 113 ببىروت 2040 - 1103 - لبنان  
هاتف: (+961) 3218000 + (+961) 3219000 +  
فاكس: (+961) 3219000 - 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 Ltd.**

© 2008 by Technical Publications  
Echmoun Bldg., Damascus Road, Downtown Beirut, Lebanon  
Tel: (+961) 3218000, Fax: (+961) 3219000  
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) 321800, Fax: (+961) 321900  
E-mail: advert@mectat.com.lb

**International Media Representative:**  
Media Score Services FZ LLC, (Kamal Kazan) Dubai Media City, Bldg.  
No. 4 - Office No. 106 - Dubai, UAE, P.O. Box: 502023, Tel: (+971)-4-  
3908030, Fax: (+971)4-3908031, mediascore@dubaimediacity.net

وكيل التوزيع الرئيسي في جميع أنحاء العالم  
الشركة اللبنانيّة للتوزيع الصحف والمطبوعات (CLD)  
هاتف: 366683 - 1 (+961)، فاكس: 3668007 - 1 (+961) بيروت، لبنان.

وكيل التوزيع المحليون  
الكويت: الشركة المتحدة للتوزيع الصحف والمطبوعات، هاتف: 965-2460953، فاكس: 965-2453013 / 4  
الأردن: شركة وكالة التوزيع الأردنية، مائف، 962-6-5337733، قطرب: 962-6-5337855  
القاهرة، هافت، 974-4621800، ملكن: 974-4621800، البهرين: مؤسسة الهلال للتوزيع الصحف، هافت، 973-17-290580، فاكس: 973-17-294000، مصر: مؤسسة الاهرام، هافت، 971-4-2666115، فاكس: 971-4-2666126  
سوريا: المؤسسة العربية السورية للتوزيع المطبوعات، هافت، 963-11-2128248، فاكس: 972-2-2400223  
الغربي: الشركة الشارقة للتوزيع والتصفي، هافت، 963-11-2122532  
الإمارات: عمان: الحصة الخامسة وسبعين، هافت، 966-1-4419933، فاكس: 2121766  
ال سعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هافت، 966-1-700895، فاكس: 968-706512، ملكن: 968-706512  
شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع، هافت، 971-4-2666115، فاكس: 971-4-2666126  
الشركة التونسية للصحافة، هافت، 216-71-323004، ساسك، 972-2-6564028، فاكس: 972-2-5831404  
الفلسطينية: دكتاك، أبو غوش للنشر والتوزيع، هافت، 972-2-5831404، فاكس: 972-2-6564028

**عالم** فيزياء اسكتلندي شاب طور طريقة ثورية للتبؤ بثورات البراكين، وذلك باستخدام مروحية صغيرة بدون طيار يمكن التحكم بها عن بعد، مزودة بأجهزة استشعار وحاسب آلي، ولا يتجاوز وزنها شهانية كيلوغرامات. فقياس الغازات المنبعثة من فوهات البراكين يوفر معلومات حيوية عن أي نشاط بركاني محتمل، وهذا يعطي إنذاراً مبكراً قد ينقذ حياةآلاف البشر.

أما الناشط في العمل الانسانى أندرول موير، فقد استثمر إمكانات الطبيعة لمساعدة أبناء ضحايا مرض "الايدز" في بلده جنوب افريقيا، حيث يوجد أكثر من مليون يتيم توفي أحد والديه بالمرض القاتل. فهو أطلق برنامجاً لتدريب الأيتام على مهن في السياحة البيئية، من مراقبة الطيور والحيوانات البرية إلى ارشاد السياح وحراسة الغابات وإدارة المواقع الطبيعية. وهكذا استطاع الجمع بين إنقاذآلاف الأيتام من الفقر والحفاظ على البيئة في آن معًا.

وفي الباراغواي، حوتل إسازالديفار "الليفة" من اسفنجية للاستحمام إلى منازل تأوى الفقراء. فهي طورت خطة من الليف وبقايا البلاستيك لصناعة ألواح صلبةخفيفة الوزن وعزلة، تستخدم في بناء المنازل. وإلى جانب معالجتها مشكلة سكنية، فهي تحمي الغابات أيضاً، إذ إن سكان الأرياف في الباراغواي يقطعون الأشجار لاستخدامها في البناء، فضلاً عن إعادة تصنيع قطع البلاستيك غير القابلة للتحلل.

ولحماية مدينة البتراء الأردنية المنحوتة في الصخر من الاندثار، كرس أستاذ الكيمياء طلال عكشة 26 عاماً من عمره لحماية هذه الجوهرة المعمارية في الصحراء. وهو يعمل على توثيق معالمها، التي تتآكل بفعل الرياح والرمال، للمساعدة على صيانتها وحفظها للأجيال المقبلة.

الدراجات النارية ذات العجلات الثلاث والمحركات الثنائية هي المصدر الرئيسي لتلوث الهواء في المدن الآسيوية. مئة مليون من هذه العربات، التي تسمى "تك تك"، تجوب الطرقات من مانيلا إلى نيودلهي وكاتمندو، وتتصدر انبعاثات سامة تبلغ أضعاف ما تنتفع السيارات. المهندس الميكانيكي الأميركي تيم باور طور آلية صغيرة رخيصة وسهلة، تحوال محرك "التك تك" إلى نظام حقن مباشر، فتحتفف الانبعاثات واستهلاك الوقود بـ 60 في المئة.

خمسة أفراد مبدعين قدموا إسهامات لخير البشرية، كرمتهم جواائز رولكس للمبادرات الطموحة في احتفال أقيم الشهر الماضي في دبي. هؤلاء لم يتظروا دعماً من حكومات ومؤسسات، بل وضعوا نصب أعينهم هدفـاً نبيلـاً وعملوا على تحقيقـه، للمساهمة في جعل هذا الكوكب مكانـاً أفضل للعيشـ.

جراح القلب العالمي الدكتور مجدى يعقوب، الذي شارك في المناسبة، قال إن الطريق لدخول العالم العربي إلى العصر الحديث يمر عبر حرية التفكير والتعبير وتشجيع الفكر النقدي وشغف الاستطلاع والاكتشاف. كانحتاج إلى جراح ليضع الأصبع على الجرح: فالتربيـة عندنا تقوم على التلقـين، والجوـ السـائد يـميل إلى كـبت حرية التـفكـير والـتـعبـير وـقـمعـ الفـكرـ النـقـديـ وـتـأـلـيـهـ "ـأـوليـاءـ الـأـمـرـ". فإذاـ بـرـزـ أـفـرادـ مـبدـعـونـ خـارـجـ الـمـؤـسـسـاتـ، يـحرـكـهـمـ خـلـقـ الـمـسـتـقـلـ وـشـغـفـ الـاسـتـكـشـافـ، يـتمـ الـتعـامـلـ مـعـهـمـ بـالـاسـتـخـافـ وـالـتجـاهـلـ. أماـ الـمـبـادـرـاتـ الـطـموـحةـ الـتـيـ تـنـطـلـقـ مـنـ خـارـجـ الـأـجـهـزةـ الـرـسـمـيـةـ، فـغـالـبـاًـ مـاـ تـعـتـبـرـ غـيرـ شـرـعـيـةـ وـغـيرـ مـوـشـوـقـةـ.

التغيير نحو الأفضل يبدأ من الناس. والمجتمعات التي لا تحترم مبدعيها ولا تستمع إلى علمائها ومؤسساتها المدنية محكم عليها بالتقهقر.



www.mectat.com.lb

طبعت هذه المجلة على ورق أبيض  
تصنيعه بطرقية سلبيّة بيضاء

نجيب صعب

nsaab@mectat.com.lb

# إن تعداد سكان العالم ينمو بمعدل ٧٠ مليون نسمة في العام

فهل يمثل هذا مشكلة أم حلاً؟

مع التزايد السكاني المستمر على الأرض، ومع تحسن الأوضاع المعيشية للملايين في البلدان النامية، تزداد الحاجة لمزيد من الطاقة. ولكن ثبّت هذه الحاجة في الـ ٢٥ سنة القادمة سُنحتاج إلى زيادة إنتاج الطاقة بمعدل ٥٪ إضافية.

إن العثور على وتطوير الوقود والطاقة لنازتنا، أعمالنا ووسائل نقلنا، وفي الوقت عينه الحفاظ على البيئة، قد يكون من أعظم تحديات جيلنا هذا.

إن مفتاح النجاح متوفّر في المكان ذاته الذي أوجد هذه الحاجة... في البشرية نفسها. فقد أثبتت البشرية أن بإمكانها تحقيق المستحيل، عندما يسمح للروح الفريدة في نفوسنا أن تنمو. إنها روح العمل الدؤوب، الأصالة، الدافعية، الشجاعة وقدر كبير من الإلتزام. من أجل النجاح، من أجل بعضنا البعض، ومن أجل كوكبنا.

عندئذ تصبح المشكلة... حلًا.

هذه هي الطاقة البشرية التي تدفع بنا نحو النجاح، وجدت فيها منذ البداية، وستبقى معنا لتحديد المستقبل.

لذا، انضموا إلينا إذ تستكشف أعظم مصادر الطاقة في العالم... أنفسنا.

وشاهدوا معنا ما يمكن للبشرية أن تحقق.

طاقة بشرية



الاهتمام بالبيئة  
من طبيعتنا



لمزيد من المعلومات، الرجاء الإتصال بمركز الخدمات على ٧٢٧ ٧٢٧ ٠٤  
أو زiyارة موقعنا على [www.lebcanbank.com](http://www.lebcanbank.com)

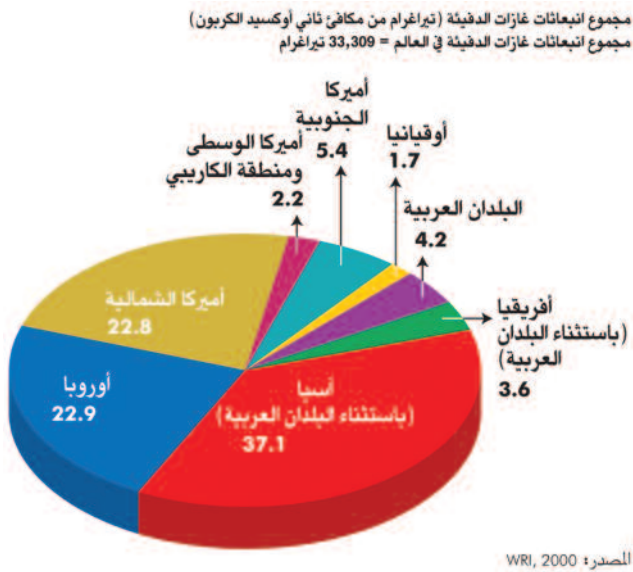


## التوزيع الاقليمي لأنبعاثات غازات الدفيئة في العالم

لاحظت توزيعاً غير منطقي لأنبعاثات غازات الدفيئة في العالم، في أحد الأشكال البيانية التي تضمنها مقال "تأثير تغير المناخ على البلدان العربية" (البيئة والتنمية، تشرين الثاني / نوفمبر 2008). فالرجلاء التأكيد من صحة الأرقام المذكورة.

**طارق هلال الخبر، السعودية**

المحرر: ملاحظتك في محلها وقد وردتنا عدة اتصالات بهذا الخصوص. وتم تصحيح الشكل البياني في تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل"، وهذا الشكل المصحح:



## تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل" وضع الأصبع على الجروح

**فؤاد السنiorة** رئيس مجلس الوزراء اللبناني

حضره الأستاذ نجيب صعب المحترم، الأمين العام للمنتدى العربي للبيئة والتنمية تلاقيت باهتمام تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل"، واطلعت على التوصيات المهمة التي صدرت عن المؤتمر السنوي الأول للمنتدى العربي للبيئة والتنمية. ولفتني تلك الرصانة والتعمق والجدية إلى جانب الشمولية التي يتم في إطارها وضع الأصبع على الجروح الكثيرة في جسد البيئة العربية، على تنوع عللها ونقاط ضعفها، واقتراح الحلول والمعالجات لها. ولا يسعني في هذا المجال إلا أن أثني على الجهود الكبيرة والمسؤولية التي لمستها من خلال الأنشطة التي يتعهد بها المنتدى العربي للبيئة والتنمية، الأمر الذي من شأنه أن يشجع حكومات كثيرة على الساهمة الجدية والتعاون مع القطاع الأهلي في سبيل حماية البيئة العربية وتنمية مواردها. ويسريني في هذا المجال أن تحاضن بيروت بالذات، وفي القلب منها السراي الكبير، مناسبة إطلاق تقرير المنتدى بصورة رسمية، مع ما يتطلبه الأمر من وضع كل الامكانات المتاحة في سبيل إنجاح المناسبة، وضمان رفع الشأن البيئي إلى المكانة التي يستأهلها من الاهتمام والمعالجة. مع تكرار تقديرني لأنشطة المنتدى وإنجازاته، أتمنى لكم اطهاد التقدم والنجاح.

وتقضوا بقبول فائق احترامي وتقديرني.

نأمل من جانبكم مدننا بالمساعدة الممكنة، مهما كان نوعها، من أجل إنجاز نشاطنا هذا.

**نقولا مطر**

رئيس بلدية القاع، محافظة البقاع، لبنان

## عندما ينتهي التكرار والنقل...

صدق الأستاذ نجيب صعب في مقاليه "بُوس البحث العلمي" (البيئة والتنمية، أيلول / سبتمبر 2008) و"المؤشرات ما زالت تطارد البيئة العربية" (تشرين الأول / أكتوبر 2008)، إذ دعا إلى دعم مؤسسات البحث العلمي العربية، واقامة محطات رصد ومختبرات لجمع البيانات وتحليلها، ثم وضعها في قواعد معلومات في متناول الباحثين، فلا ترتكز التقارير على تقديرات وأقاويل.

نعم... عندما ينتهي التلقين، والتحفيظ، والتكرار، والنقل، في كثير من دور العلم من مدارس ومعاهد وجامعات في وطننا، يبدأ البحث العلمي والتدريس العلمي القائمين على البحث وال الحوار. وإنني أذكر من كلية القانون وعلوم الدولة في جامعة فيينا، قبل ما يزيد على خمسين عاماً عندما كنت طالباً فيها، كيف كان مبدأ الحوار في أي مادة هو المقدمة للتعلم وللبحث.

**د. عبدالغنى المانى المغربي**

## فرز النفايات المنزلية في الواقع

جانب ادارة مجلة البيئة والتنمية، لقد كان لكم، بشخص السيد بوغوص غوكاسيان، زيارة قيمة لبلدتنا منذ نحو ثلاثة سنوات، من أجل التعاون على بعض المشاريع البيئية فيها. واليوم، قررت البلدية الشروع في فرز النفايات المنزلية، بالتعاون مع المدارس والجمعيات والمجتمع المحلي. وقد وضعت عناوين تحرّكها على الشكل التالي:

- حملة توعية حول موضوع الفرز المنزلي (عرض نظري للطلاب والجمعيات).
- توزيع أكياس ملونة أو مستوعبات صغيرة ملونة على المنازل، لحث أصحابها على عملية الفرز.
- تأمين مستوعبات للشوارع مناسبة لاستيعاب النفايات المفروزة.

- اجراء اتصال بالشركات المهتمة بمعالجة النفايات المفروزة.

تكريم المساهمين في إنجاز المشروع.

وقد أقامت البلدية أيضاً يوماً وطنياً للبيئة مناسبة عيد الاستقلال، شمل حملة نظافة عامة وغرس "غابة الاستقلال" في أحد عقارات البلدية.

وبما أننا نتابع القضايا البيئية عبر مجلتكم الرائدة، ونقدر اهتمامكم بهذه القضايا كل تقدير،

## شاهد عيان عربية في القطب الشمالي

رحلة الزميلة راغدة حداد إلى منطقة القطب الشمالي ريادة صحافية عربية. والمشاهدات المذهلة التي روتها ("البيئة والتنمية، أيلول / سبتمبر 2008") جسدت مشكلة تغير المناخ بالعرض الواضح والصور الصارخة. وليس بالأمر القليل أن يطلع صحافي عربي على أهم الأبحاث الجارية في هذا الموضوع وينقلها إلى الرأي العام العربي.

كانت تصور المحيط المتجمد الشمالي متجمداً، مليئاً بالجليد، حتى مع الاحتباس الحراري. يا إلهي، كيف ذاب ذلك الجليد السرمدي؟ صحيح أن الكتلة البيضاء ما زالت هناك، بعيداً في الشمال، لكنها تتناقص بسرعة تذبذب بالخطير.

لا شك أن رحلة بهذه تحتاج إلى تنظيم دقيق، بدءاً باقتناء الثياب والتجهيزات الواقية من الصقيع وليس انتهاء بالرحلات الجوية الـ18 من لبنان إلى المنطقة القطبية وعودتها منها. وكل التقدير للاتحاد العالمي للصحافيين العلميين الذي نظم هذه الرحلة لـ"شاهد عيان" نقلت إلى العرب ما يحصل في تلك الأصقاع الدائبة.

**د. نادية العوضي**  
المركز الدولي للصحافيين، القاهرة، مصر



**لبنان**

## مؤتمر في بيروت حول معاهدة حظر القنابل العنقودية



في الأيام الثلاثة الأخيرة من العدوان الإسرائيلي على لبنان صيف 2006، قاتلت المقاتلات الإسرائيلية القديمة الصنع قدرت بنحو 4,5 مليون قنبلة، انفجرت في أكثر من 1058 موقعًا وانتشرت في مساحة تجاوزت 48 كيلومترًا مربعًا. وقد بلغ عدد ضحايا الألغام والقنابل العنقودية 1877 قتيلاً و 2419 جريحاً منذ العام 1975، بينهم 42 قتيلاً و 282 جريحاً منذ صيف 2006. وهي أدت إلى تراجع الانتاج الزراعي لعدم قدرة المواطنين على استغلال حقولهم وبساتينهم.

وقد عقدت قيادة الجيش اللبناني -الممركز اللبناني للأعمال المتعلقة بالألغام بالتعاون مع سفارة النرويج مؤتمراً حول اتفاقية حظر استعمال القنابل العنقودية في العالم، قبيل موعد توقيع الاتفاقية في أوسلو في 3 كانون الأول (ديسمبر) الحالي. وقال وزير الخارجية فوزي صلوك إن موقع لبنان كدولة متضررة يدفعه باتجاه المطالبة بحقه في الحصول على المساعدة الدولية المالية والتكنولوجية والمعلوماتية، لتنفيذ التزاماته بموجب الاتفاقية التي تحتم إزالة بقايا القنابل العنقودية، وبما أننا لم نحصل بعد على الخرائط والبيانات والمعطيات الخاصة بموقع القنابل العنقودية من إسرائيل عبر قنوات الأمم المتحدة، كان اصرارنا على أن يتضمن مشروع الاتفاقية إزاماً واضحاً للدولة المعنية بتحمل تبعة ومسؤولية التعويض وازالة البقايا غير المتفجرة والأفراج عن المعلومات التي يحوزتها حول أنواع وكميات القنابل العنقودية والمواقع الدقيقة للهجمات".

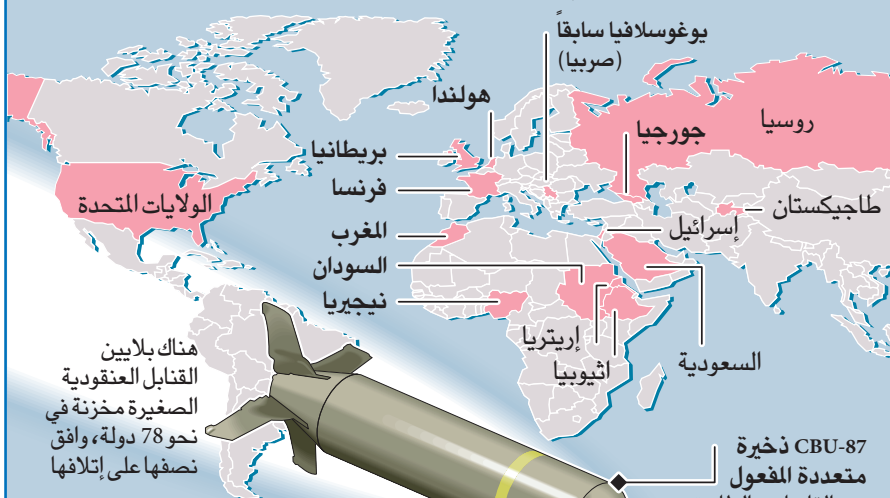
وأشارت ممثلة برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في لبنان إلى أن القنابل العنقودية استعملت في أكثر من 30 دولة، ولبنان هو أحد ثمن موزع في المنطقة، وقد تم رمي 50 مليون قنبلة عنقودية على الأقل في العراق بين 1991 و2006. وأضاف أن كلفة نزعها والتوعية على أخطارها في لبنان تقدر بنحو 120 مليون دولار. ولفتت إلى أن "هناك بلياردين قنابل العنقودية المخزنة في أكثر من 75 دولة، وإذا تقرر استعمال هذا المخزون فستكون كارثة بشريّة أخرى، وال Herb الأخيّرة في جورجيا

## معاهدة لحظر استخدام القنابل العنقودية

3 كانون الاول (ديسمبر) 2008 موعد توقيع أكثر من 100 دولة على معاهدة لحظر استخدام القنابل العنقودية. وتوقيع المراقبون لا تنضم الدول الرئيسية المنتجة والاستخدمة لهذه القنابل، مثل الولايات المتحدة والهند وباكستان وإسرائيل، إلى المعاهدة. وتعتبر هذه الدول أن هذا النوع من الأسلحة فعال للغاية في أرض المعركة. ولكن المعارضين يقولون إن القنابل التي لا تنفجر تشكل إرثاً قاتلاً للمدنيين

### دول استخدمت القنابل العنقودية

الدول بالخط القائم من المتضرر أن توقع معاهدة القنابل العنقودية



استخدامات مكثفة حديثة  
للقنابل العنقودية

حرب الخليج، 1991  
50 مليون قنبلة تقريباً (استخدمتها الولايات المتحدة وفرنسا والسويد وبريطانيا)

صربيا / كوسوفو، 1999  
295 ألف قنبلة (استخدمتها الولايات المتحدة وبريطانيا وهولندا)

أفغانستان، 2001 - 2002  
248 ألف قنبلة (استخدمتها الولايات المتحدة)

العراق، 2003 - 2006  
1-1.8 مليون قنبلة (استخدمتها الولايات المتحدة وبريطانيا)

لبنان، 2006  
4 ملايين قنبلة (استخدمتها إسرائيل)



يدعى المتجدون أن 5 في المئة من القنابل الصغيرة لا تنفجر، أما المطلوبون بمنعها فيقولون أن النسبة أعلى من ذلك

المصدر: "تحالف منع القنابل العنقودية"، هيومن رايتس ووتش، غلوبال سكيورิตี้

## استخدام الطاقة النووية في المنطقة العربية

أكد وزير الطاقة والصناعة القطري عبدالله بن حمد العطية، لدى افتتاحه الشهر الماضي منتدى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا حول الاستخدامات السلمية للطاقة النووية، أن "دول مجلس التعاون الخليجي بدأت مناقشات أولية في شأن إمكان التعاون في مشروع للطاقة النووية"، وأنها لا تزال في مرحلة الأولى. وأضاف أن هذا "يعد من الخيارات المتاحة لدول منطقتنا، خصوصاً في وقت عادت الطاقة النووية إلى دائرة الاهتمام الدولي لما تتمتع به من ميزات اقتصادية وبيئية". وتحدث عن "مفاوضات الجيل الثالث" الحالية التي شهدت قفزة نوعية في إجراءات السلامة وإدارة العمليات التشغيلية، وأعتبر أن ذلك يبشر بتحسين ملموس في الإجراءات التي ستعتمد في بناء مفاعلات الجيل الرابع الحديثة، إضافة إلى انخفاض مستوى التفانيات فيها ومساهمتها في الحد من أخطار انتشار الأسلحة النووية.

وأفاد أن تقديرات الوكالة الأمريكية للطاقة تشير إلى أن معدل نمو الطلب على الطاقة الأولية في منطقة الشرق الأوسط سيتجاوز 2% في المئة سنويًا حتى سنة 2030، واعتبر أن النسبة مماثلة في شمال أفريقيا.



## اليمن

### الأمطار الغزيرة تقتل وتشرد

ضررت الأجزاء الشرقية من اليمن عاصفة استوائية سببها فيضانات جارفة كان حصيلتها نحو 100 قتيل وأكثر من 130 مفقوداً وتضرر ألف في منزل وتشريد ما يربو على 15 ألف نسمة. وجرفت مئات السيارات ومزارع النخيل ومناحل العسل والممتلكات الخاصة والعامة، وخربت شبكات الكهرباء والمياه والهاتف. وأعلنت محافظتنا حضرموت والمهرة منطقتين منكوبتين. وتتعرض اليمن سنوياً للفيضانات بفعل الرياح الموسمية بحكم موقعها على الطرف الجنوبي لشبه الجزيرة العربية.

وقدمت المملكة العربية السعودية إعانة بقيمة 100 مليون دولار لكل من اليمن والمغرب.



## العراق

### بساتين النخل تقلصت إلى النصف

تسعي السلطات المحلية لمحافظة البصرة في جنوب العراق إلى المحافظة على ما باقى من بساتين النخيل، بعدما هلك أكثر من نصفها خلال العقود الثلاثة الماضية. وقد أصدرت وزارة الزراعة قراراً باستمرار منع تصدير فسائل النخيل إلى خارج العراق، تحسباً لانتقال الأمراض التي تصيب النخل في دول الخليج وأهمها السوسنة الحمراء التي تقضي على النخلة بعد سنتين من الإصابة.



وكانت تمور البصرة تعد الأكثر رواجاً في البلدان الإسلامية لكنهاراجعت بفعل الحررو والاهمال على امتداد السنوات. وقال مدير قسم النخيل في مديرية الزراعة في البصرة عبد العظيم فنجان إن احصاء عام 1973 أثبت أن محافظة البصرة "أغزر مدينة في العالم بعدد النخيل وأكثرها انتاجاً وتصديراً، فقد كان فيها آنذاك عشرة ملايين، نخلة، أما الآن فلا يصل العدد إلى ثلاثة ملايين، معظمها يشكو من أمراض ويعاني من الاهمال". وعزى سبب التراجع إلى الحررو، خصوصاً الحرب العراقية الإيرانية (1980 - 1988) إذ جرفت مئات البساتين وما زالت بساتين أخرى مليئة بالألغام.

## أمطار طوفانية في المغرب بعد 30 سنة من الجفاف

في المنطقة، وأتلفت شبكات مياه الشرب والصرف الصحي، ومعظم الأراضي والمحاصيل الزراعية، واقتلت الآلاف الأشجار المثمرة، ونفقتآلاف المواشي. وأضحي الرصد الجوي هاجساً أساسياً،

وحافت النشرات الجوية التلفزيونية نسبة مشاهدة قياسية. وتكون الشبكة الرصدية في المغرب من شبكة أساسية من 44 محطة لرصد الأجزاء العليا، تضاف إليها شبكة مناخية تضم نحو 750 محطة. وأعلن محمد بلعوشى، مسؤول قسم التواصل في مديرية الأرصاد الجوية الوطنية، أن المديرية أصدرت منذ أيلول (سبتمبر) الماضي أكثر من 40 إنذاراً بخصوص التقلبات الجوية.

وقد عرف المغرب خلال الثمانينيات من الألفية الثالثة كوارث طبيعية متواترة الخطورة. وسبق للمصالح المختصة أن وضعت مخططاً للحماية من الفيضانات رصدت فيه 392 موقعاً مهدداً، منها 60 موقعاً ذا أولوية. وتملك مديرية الأرصاد الجوية الوطنية منذ 1995 خمسة رادارات "دوبلر" للإنذار بالفيضانات المحتملة في كل من أكادير والدواصر والعرائش وفاس وخربيكة، تمكن من تحديد كمية الأمطار فوق البلاد في الوقت الحقيقي، ورصد ومتابعة الخلايا العاصفية التي تتولد بالقرب من الجبال.

الرباط.- من محمد التفراوتي شهد المغرب أمطاراً عاصفية وطوفانية وسيولاً جارفة لم يشهد مثيلها منذ ما يزيد عن 30 سنة من الجفاف. وقد تسببت في خسائر فادحة توفرت بخطورة بناء

الجماعات السكنية في المناطق المعرضة للفيضانات، في مجاري المياه وعلى ضفاف الأودية، وضعف بعض قنوات الصرف وصعوبة استيعابها للسيول القوية، فضلاً عن تعذر وصول النشرات الإنذارية إلى المناطق النائية والعنوية.

وأدلت الفيضانات إلى انقطاع الطرق الرابطة بين المدن المنكوبة، حيث ظلت آليات وزارة التجهيز تعمل لأسابيع من أجل إزالة الأتربة التي غمرت الطرق في ظروف كارثية. وكشفت الأمطار التي عرفتها مدنبني ملال والحسيمة ووجدة والراشدية وتطوان والنااظور عن هشاشة البنية التحتية، بحيث تحولت الأزمة إلى بحرات عائمة وانهار العديد من المنازل المبنية بالطوب. وتعد مدينة ميسور أكبر المدن المتضررة، إذ غمرتها المياه المتقدفة من نهر ملوية ووادي شوف الشرقي، وشرد فيها نحو 200 نسمة، بالإضافة إلى أكثر من 6000 نسمة في جماعة سيدي بوطيب. وأدت السيول والفيضانات إلى مقتل أكثر من 50 شخصاً وتشريد مئات العائلات. كما انهارت القنطر والسوافي والسدود التالية



## أنترارتيكا وغرينلاند تسخنان وذوبان جليدهما يرفع البحر 70 متراً

الدراسة الجديدة تسد هذه الثغرة. وهي قارنت سجلات درجات الحرارة وأربعة نماذج مناخية على الكمبيوتر، ووجدت أن ارتفاع درجات الحرارة في القطبين يمكن أرجاعه إلى تزايد انبعاث الغازات المسامية لاحتباس الحراري، خاصة الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري، أكثر منه إلى التحولات الطبيعية.

وأفادت دراسة علمية نشرت في مجلة "نيتشر جيوسينس" أن تحت القشرة الجليدية التي تغطي قارة القطب الجنوبي وغرينلاند فيضانات جوفية تساهم في تسريع ذوبان الثلوج وارتفاع مستوى البحار. وقد أزدادت سرعة ذوبان كتلته "ب يريد" الجليدية في شرق القطب الجنوبي بنسبة 10 في المائة بين كانون الأول (ديسمبر) 2005 وشباط (فبراير) 2007 مقارنة بمعدلها في العقود المنصرمة، بحسب فريق من الباحثين الأميركيين. وببدأ هذا التسارع فيما فرغت 7 كيلومترات مكعبة من الماء من بحيرتين جوفيتين تحت القشرة الجليدية، ما أدى إلى فيضان جوفي هائل، بحسب فريق علمي من جامعة مайнن استخدم بيانات القمر الصناعي "إيسات" التابع لوكالة الفضاء الأميركية "ناسا".

وأوضح هيلين فريكر من معهد سكريبس للدراسات البحرية في كاليفورنيا أن المياه تعمل كمادة مزلقة، فتقاس الاحتكاك على قاعدة الكتلة الجليدية وتسرع ذوبان الجليد.

أكَد فريق علمي دولي مسؤولية البشر عن ارتفاع معدلات الحرارة في كل القارات، وذوبان الجليد في القطبين الشمالي والجنوبي كليهما. واعتبروا أن ذلك يؤكد الحاجة إلى دراسة طبقات الجليد الأرضية في القارة القطبية الجنوبية (أنترارتيكا) وغرينلاند، التي إذا ذات سُرُّف مناسب بـ 70 متراً.

وقال ناتان جيليت من جامعة إيست انجليا البريطانية، رئيس فريق الدراسة الذي ضم باحثين من الولايات المتحدة وبريطانيا واليابان: "أصبح بمقدورنا للمرة الأولى أن نرجع السبب المباشر في ارتفاع حرارة القطبين الشمالي والجنوبي إلى تأثيرات البشر". وكانت درجات الحرارة ارتفعت بحدة في منطقة القطب الشمالي (درجتين مئويتين خلال الـ 40 سنة الأخيرة)، وتقلص الجليد البحري إلى حد قياسي عام 2007. لكن الأمور في القطب الجنوبي كانت محبيرة، حيث تمدد بعض الكتل الجليدية البحرية الشتوية في العقود الأخيرة. وفي العام الماضي، أعلنت لجنة الأمم المتحدة للمناخ التي تضم 2500 خبير أن تأثيرات الإنسان على المناخ يمكن اكتشافها في كل قارة ما عدا القارة القطبية الجنوبية التي لا تحظى بمراقبة كافية لاصدار أحكام سليمة. فهناك نحو 100 محطة أرصاد في القطب الشمالي و20 فقط في القطب الجنوبي".

وقال العلماء في "دورية علم الأرض" إن

## الولايات المتحدة

### تقرير لكونغرس: أعراض حرب الخليج حقيقة واقعة

أكد تقرير طلب الكونغرس الأميركي إعداده أن أعراض حرب الخليج حقيقة واقعة وأن أكثر من ربع المحاربين القدماء (700 ألف) في حرب 1991 يعانونها.

ويقع التقرير الذي نشر الشهر الماضي في صفحة 450، وهوأشمل تقرير أعد حتى الآن عن هذه الظاهرة، وتولت إعداده اللجنة الاستشارية للبحث في أمراض المحاربين القدماء في حرب الخليج. وقد توصل إلى نتيجة مفادها أن سبب مرض حرب الخليج هو التعرض لمواد كيمائية سامة، بينما مبيدات للحشرات كانت تستخدم لمكافحة بعوض الصحراء، ولعقار طبي تناوله الجنود لحمايتهم من غاز الأعصاب السام.



جنود أمريكيون في حرب الكويت

## بريطانيا

### الأسبيستوس... ذاك القاتل الخفي

يقتل الأسبيستوس (الأميانت) 20 حرفياً في الأسبوع وأكثر من 4000 شخص سنوياً في بريطانيا، أي أكثر من عدد الذين يقتلون في حوادث الطرق. لكن عملاً كثيرين ما زالوا غير مدركين لأخطاره. وقد أطلقت مؤسسة الصحة والسلامة حملة في أنحاء البلاد لتسلیط الضوء على الأخطار التي تواجه الحرفيين الذين يتعرضون للأسبيستوس، مثل ورم المتوسطة (mesothelioma).

حملة "الأسبيستوس القاتل الخفي" أظهرت أن ربع الذين يموتون كل سنة هم حرفيون، مثل السمسكيين والنجارين والكهربائيين. وعلى رغم أن عدد الوفيات في الصناعات التقليدية قد استقر، فإن الوفيات في أوساط الحرفيين هي في ارتفاع، ما يعزى إلى الجهل بأن الأسبيستوس ما زال موجوداً في كثير من الأبنية. وتطهر الأبحاث أن حرفياً واحداً من عشرة يعلم أن التعرض للأسبيستوس قد يكون قاتلاً. ويقدر أن نحو 500 ألف مبني في بريطانيا تم إنشاؤها أو تجديدها قبل العام 2000 وهي قد تحتوي على أسبيستوس.



## الجزائر بوتفليقة: المناخ أكبر التحديات

الجزائر- من يومنا فسيح دعا الرئيس الجزائري عبدالعزيز بوتفليقة الدول الأفريقية إلى تنسيق جهودها في مجال حماية البيئة من أجل تحقيق "مستقبل مشترك" يخدم صالح القارة. وقال في كلمة وجهها إلى ندوة وزراء البيئة الأفارقة التي انعقدت الشهر الماضي في الجزائر حول التغيرات المناخية ما بعد 2012، إن تغيرات المناخ الناجمة عن آثار الاحتباس الحراري تمثل أكبر التحديات الناجمة عن النشاطات البشرية. وأشار إلى أن أفريقيا "قادرة ضعيفاً الجانب أمام التغيرات المناخية... ولا تحمل إلا مسؤولية 3,5 في المائة من الانبعاثات الغازية في العالم... كما أنها بفضل ثروتها الغابية المقدرة بـ17 في المائة من الغطاء النباتي العالمي تعد عاملأً للتوازن البيئي. ومع ذلك فهي أكثر الفارات تعرضاً للتغير المناخي وتضرراً به". واعتبر بوتفليقة أن "التمويلات المقررة لمساعدة بلدان العالم الثالث وخصوصاً قارة أفريقيا لوضع خطط تكيف أو تخفيف لا تبعث على الرضى". وأكد أن القرار الذي اتخذه رؤساء دول وحكومات الاتحاد الأفريقي في كانون الثاني (يناير) 2007 بشأن التغير المناخي والتنمية "يشكل دعوة ملحة للدول المصنعة من أجل احترام وتعزيز التزاماتها في مجال خفض الانبعاثات الغازية المتنسبة في الاحتباس الحراري وإنعاش سوق الكربون ودعم برامج التكيف في أفريقيا والتعاون بشكل أوسع في مجال البحث ونقل التكنولوجيا".



صخور البريدوتيت في غمان

## صخور عمان تمتص ثاني أوكسيد الكربون

يكثُر في سلطنة عمان نوع من الصخور قادر على امتصاص غاز ثاني أوكسيد الكربون، إنها قادرة على امتصاصه ببدنية لهذه التقنية. وأضاف أن ملعاً لبراءة ببدنية لهذه التقنية، وأضاف أن ما بين 4 و5 بلايين طن سنوياً من هذا الغاز يمكن تخزينها قرب سلطنة عمان باستخدام صخور البريدوتيت، بالتوازي مع تقنية ناشئة أخرى طورها كلاوس لاكتن في كولومبيا تستخدم "أشجاراً أصطناعية" تمتص ثاني أوكسيد الكربون من الهواء. وما زالت هناك حاجة إلى إجراء أبحاث أخرى قبل استخدام أي من هاتين التقنيتين على نطاق واسع.

وقال الجيولوجي بيتر كيليمان وبورغ ماتر إن هذه العملية التي تحدث في شكل طبيعي يمكن زيادة طاقتها مليون مرة باستغلال معادن تحت الأرض، قد تخزن جزءاً من الـ30 بليون طن من انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون سنوياً.

## كيف تتأثر سوريا بالتغييرات المناخية؟

الأمواج. إن ارتفاعاً في منسوب سطح البحر قدره 60 سنتيمتراً خلال المائة سنة المقبلة - وهو سيناريو محافظ جداً - سيؤدي إلى غمر نحو 18 كيلومتراً مربعاً من المناطق الواقعة المحاذية للبحر وقد ان 0,69 كيلومتر مربع من مساحة بساتين الحمضيات، بما يتربّ على ذلك من آثار اقتصادية واجتماعية وبئية. في هذا الإطار، لا بد من الاستعداد لتجنب الآثار السلبية المحتملة للتغير المناخ، وذلك باتخاذ إجراءات تكيف لمجابهة المخاطر المحتملة وادماج هذه الإجراءات في صميم السياسات والخطط الوطنية. د. يوسف مسلماني مدير مشروع إعداد البلاغ الوطني الأول للتغيرات المناخية في سوريا

الشتاء "الصيفية" ونقصان عدد الأيام الليلية الباردة. • ان ازدياد الاحتياجات المائية لم الحصول القائم، نتيجة ارتفاع في درجات الحرارة بسبب التغير المناخي، سيؤدي إلى خفض انتاج وحدة المساحة بمقدار 14 في المائة في الزراعات البعلية و10 في المائة في الزراعات المروية.

• تختلف قابلية تعرض الساحل السوري للغرق باختلاف مناطقه ومدى الارتفاع المحتمل في منسوب سطح البحر. وتتضمن التأثيرات المباشرة غمر المناطق المنخفضة وترراجع الشواطئ بفعل تزايد معدلات البحر والتعرية وربما ارتفاع السياسات والخطط الوطنية.

الارتفاع، إضافة إلى التدابير والفرص الممكنة لتخفيف الآثار والتأقلم. كما هدف التقرير إلى توفير المعلومات وتسهيل انسيا بها أصحاب القرار والمصلحة والجهات ذات الصلة للمساعدة في تخفيف التأثيرات وتأسيس عملية التكيف. هنا بعض أهم نقاط الدراسة:

• تشير النتائج إلى تناقض في الهطول المطري لفصل الشتاء في مناطق شمال وشرق البلاد، وتزايد كثيارات الهطلات الخريفية في المنطقة الشمالية خلال العقود الخمسة الماضية. كما لوحظ تبدل ملموس في كثير من المؤشرات، كازدياد عدد ليالي الصيف وأيام

أقيمت في دمشق ورشة عمل لعرض نتائج فريق العمل الخاص بتقييم قابلية تأثر القطاعات الاقتصادية والاجتماعية والبيئات والموارد الطبيعية في سوريا، بالإضافة إلى تقييم تدابير وإجراءات التكيف مع هذه التغيرات.

وأولى العمل أهمية لدراسة قابلية تأثر الساحل السوري بارتفاع منسوب سطح البحر، بما في ذلك تقييم المخاطر المتوقعة بالنسبة للاستثمارات والبني التحتية والموارد الطبيعية واستعمالات الأرضي، والأثار الاجتماعية والاقتصادية التي ترافق هذا



## نيريبي

أدى شجار على المياه في شمال كينيا إلى مقتل أربعة أشخاص على الأقل، في اشتباكات بين عشيرتي المورول والغار في إقليم مانديرا المبتدئ بالجفاف. وقتل عشرات الأشخاص في مناطق أخرى من كينيا، في نزاعات على المياه والمراعي.

## روما

وافق أكثر من 120 بلدًا على اتفاقية روتردام على إضافة مبدأ المفاوضات "تربيوتيلن" إلى لائحة الحظر التجاري العالمي. وتعذر على ممثلي البلدان المجتمعية في روما الشهير الماضي التوصل إلى توافق لضم المبتدئين "أسبيست كريستول" و"أندوسلفان" إلى اللائحة.

## لوس أنجلوس

طوقت حراق أجهتها رياح إعصارية مدينة لوس أنجلوس، متهمةً بآلاف الهكارات ومئات المنازل، ومهدهةً أمدادات الكهرباء بالمدينة. وأجلٌ أكثر من عشرة آلاف ساكن.

## موناكو

أعلن علماء دوليون أن تحمّص محظيات العالم، الناجم عن استيعاب مقادير ضخمة من ثاني أوكسيد الكربون، يتتسارع بمعدل لم يسبق له مثيل، مهددًا ببقاء النظم الإيكولوجية البحرية وحياة عشرات الملايين.

## أمستردام

حط طائر من نوع بقويق (godwit) يعيش في القطب الشمالي الرقم القياسي بالطيران لمدة 8 أيام من دون توقف، قطع خلالها مسافة 11587 كيلومترًا عبر المحيط الهادئ من الأسكا إلى نيوزيلندا حيث موطنها الشتوي.

## بيجينغ

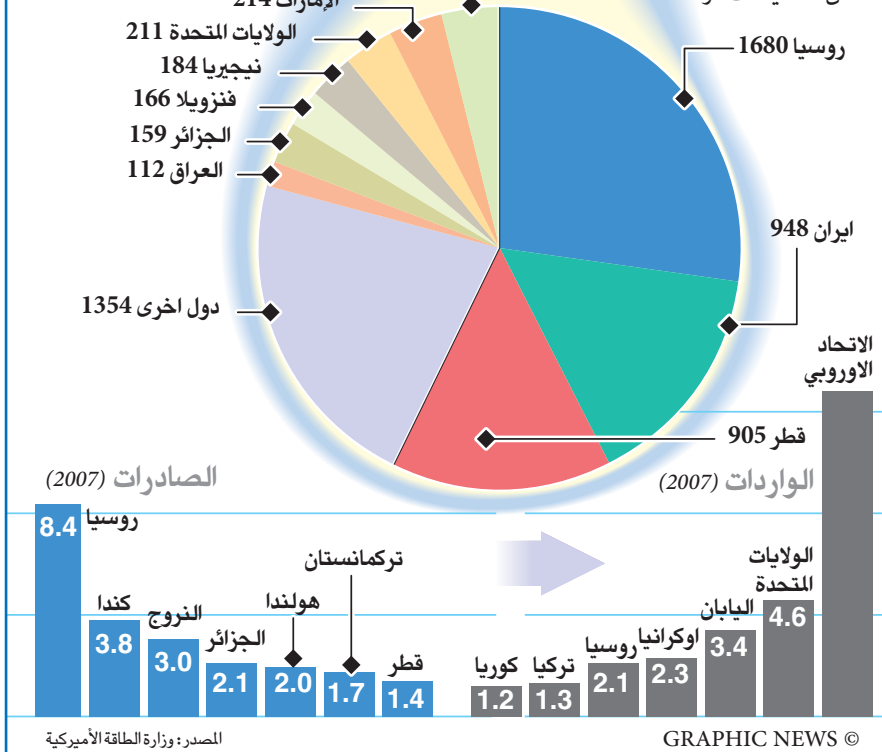
قال شيء تشن هوا، المسؤول عن سياسة تغير المناخ في الصين، إن انبعاثات الغازات المسؤولة لظاهرة الاحتباس الحراري في بلاده تتساوى مع مثيلتها في الولايات المتحدة. وتمثل تصريحاته أول اعتراف رسمي صيني بأن الصين قد تكون أكبر دولة تتسبب في انبعاثات الغازات المسؤولة للاحتباس الحراري.

## "ترويكا" الغاز تتجه لتشكيل كارتل على نمط أوبرا

روسيا وقطر وإيران - الدول الثلاث التي تملك أكبر احتياطيات الغاز الطبيعي في العالم - اتفقت على تعزيز التعاون في ما بينها بهدف تشكيل كارتل مشابه لمنظمة الدول المصدرة للبتروlier "أوبك"، ما أثار المخاوف لدى المستوردين من مخاطر محتملة على الأسعار والأمدادات نتيجة اتباع سياسات خارجية جريئة.

### احتياطيات الغاز الطبيعي (تريليون قدم مكعب)

ثلاث دول تملك أكثر من 60% من الاحتياطات المؤكدة



## روسيا

قتل عشرة شخصاً على الأقل وأصيب آخرون عندما انطلق غاز سام من نظام الاطفاء في غواصة نووية روسية في بحر اليابان. وأعاد الحادث الأسوأ من نوعه منذ ثمانين سنوات إلى الأذهان مأساة غرق الغواصة النووية "كورسك" في بحر بارنتس عام 2000 ومقتل كل ركابها.



داخل حطام الغواصة "كورسك" التي غرفت عام 2000

وقع الحادث أثناء قيام الغواصة النووية من طراز "نيريبي" بتجارب في بحر اليابان، تمهدًا لانضمامها إلى ترسانة الغواصات الروسية في أسطول المحيط الهادئ الروسي. ولفت الحادث الجديد الأنظار إلى وضع سلاح الغواصات الروسية، خصوصاً بعدما فاخرت السلطات العسكرية أكثر من مرة أخيراً بأمتلاكها "غواصات حديثة لا يوجد مثيل لها في الغرب".

ويعد هذا الحادث التاسع الذي تتعرض له غواصة نووية روسية منذ 1992.



## كاليفورنيا تستعد لارتفاع البحر

أمر حاكم ولاية كاليفورنيا أرنولد شوارزنيغر الشهر الماضي بالاستعداد لارتفاع مستويات البحر بسبب ارتفاع حرارة الأرض. وهو مشهد معروض بالنسبة لأكبر ولاية أميريكية سكاناً، لديها ساحل على المحيط الهادئ يمتد نحو 1300 كيلومتر. وقد ارتفعت مستويات البحر المسجلة 18 سنتيمتراً خلال القرن العشرين في سان فرنسيسكو، كما قال شوارزنيغر في الأمر التنفيذي لدراسة نطاق الارتفاعات الأخرى التي قد يشهدها البحر، والعواقب الآتية لارتفاع حرارة الأرض، والطريقة التي سوف تستجيب بها الولاية لمعالجة ذلك.

وتعتبر كاليفورنيا بمثابة الطليعة البيئية لحكومة الولايات المتحدة، بمعاييرها الخاصة بالتلوث من السيارات، وقانون الحد من انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون.



Greenpeace/Pierre Gleizes

## توفير المراحيض ومياه الشرب ينقد ملايين الأرواح سنوياً

أكد تقرير حديث للأمم المتحدة أن إقامة دورات مياه وتوفير مياه شرب في أشد الدول فقراً يعتبر أكثر الوسائل فعالية لخفض الفقر وتحسين الصحة العامة. ولا يحصل نحو 900 مليون شخص في العالم على الماء الصالح للشرب، ويعيش 2,5 بليون نسمة من دون مراحيض ملائمة، بينهم 80 في المئة في الأرياف. وتفيد الأمم المتحدة أن 10 في المئة من الأمراض المنتشرة في العالم يمكن أن تعزى لاستهلاك مياه غير نظيفة ونقص في المراحيض، ما أدى إلى أكثر من 3,5 مليون وفاة في 2002. ويصاب نحو أربعة بلايين شخص بالاسهال سنوياً ما يؤدي إلى وفاة 1,4 مليون طفل تقل أعمار نصفهم عن خمس سنوات، في حين يمكن تقادير 94 في المئة من حالات الاسهال. وقد يؤدي الاسهال المزمن إلى سوء التغذية لدى الأصغر سناً وجعلهم أشد عرضة لأمراض أخرى، ما يؤدي إلى وفاة 860 ألفاً منهم سنوياً.

ويمكن أن يؤدي تحسن بسيط في مستوى الحصول على المياه الصالحة للشرب ودورات مياه صحية، ومجرد التمكن من غسل الأيدي بالصابون، إلى خفض الأمراض الناجمة عن غياب الشروط الصحية بنسبة 25 في المئة.

## الشرطية الاسرائيلية تعطل ناشطين في غرينبيس

اعتقلت الشرطة الاسرائيلية 14 ناشطاً من منظمة غرينبيس احتجوا على خطة لبناء محطة طاقة تعمل على الفحم. وذلك بعد قيامهم بكتابة عبارة "اقلعوا عن الفحم" على جانب سفينة كانت تفرغ الفحم في ميناء أشكلون على البحر المتوسط.

وقال ناشطو "غرينبيس" إنهم سيبحرون إلى 10 بلدان أخرى على سفينتهم "رينبو وورير"، للاحتجاج على محطات الطاقة العاملة بالفحم.

## انحسار الغابات يكلف العالم بين 2 و5 تريليون دولار سنوياً

وتشير الاحصاءات التي أفرزتها الدراسة إلى أن الكلفة تقع في نهاية المطاف على كاهل الفقراء، في شكل غير متكافئ، لأن الجزء الأعظم من حياة هؤلاء يعتمد مباشرة على الغابة، خصوصاً في المناطق المدارية والمستوائية. أما الكلفة المرتبطة على الدول الغربية، فتأتي مبنيةً من انحسار مساحة الغابات التي تعد بمثابة المنفي الطبيعي من ثاني أوكسيد الكربون، السبب الأهم للاحترار العالمي.

دراسته هو أنه كلما انحدرت مساحة الغابات توقفت الطبيعة عن تقديم الخدمات التي دأبت على تقديمها بالمجان. وبالتالي سيتعين على الاقتصاد البشري إما المبادرة إلى تقديم تلك الخدمات بنفسه وعلى نفقة، ربما عبر بناء خزانات ومنشآت للتخلص من غاز ثاني أوكسيد الكربون، أو من خلال زراعة محاصيل للحصول على الطعام الذي كان متوفراً للبشر في شكل طبيعي.

الدراسة، التي أشرف عليها الخبر الاقتادي بافن سوكديف، التقرير الذي أعده عالم الاقتصاد البريطاني السير نيكولاوس ستيرن حول اقتصاد إما المبادرة إلى تقديم تلك الخدمات بنفسه وعلى نفقة، ربما عبر بناء خزانات ومنشآت للتخلص من غاز ثاني أوكسيد الكربون، أو من خلال زراعة المحاصيل للحصول على الطعام الذي كان متوفراً للبشر في شكل طبيعي.

قدر دراسة حديثة مؤلهاً الاتحاد الأوروبي أن خسائر الاقتصاد العالمي من جراء تعريمة الغابات، أكثر بكثير مما ستجره عليه الأزمة العالمية الراهنة. وقدرت الكلفة السنوية الناجمة عن خسائر انحسار الغابات في العالم بين 2 و5 تريليون دولار، وهي حاصل جمع قيمة الخدمات المختلفة التي تقدمها الغابات، مثل تزويد كوكينا بالمياه النظيفة وامتصاص غاز ثاني أوكسيد الكربون. وتعادل أهمية

## إعادة تأهيل الأراضي الرطبة لامتصاص الكربون واستعادة التنوع البيولوجي

الجهد المبذوج، لتخفيض الانبعاثات واستعادة المناطق التي تثبت كميات كبيرة من ثاني أوكسيد الكربون، يجعل "إيفيان" محايدة كربونياً ابتداءً من سنة 2011.

ويتم تأسيس "صندوق دانون للطبيعة"، الذي تديره الأطراف الثلاثة الشريكية، لدعم مشاريع تجمع بين إدارة الموارد المائية، والحفاظ على التنوع البيولوجي، وتحسينات نوعية في الموارد الغذائية الناشئة من الأرضي الرطبة، وتقوية قدرتها الطبيعية على تخزين كميات كبيرة من ثاني أوكسيد الكربون. وسوف ينفذ المشروع التجريبي الأول سنة 2009، يليه إطلاق مشاريع على نطاق واسع، مع استخدام أدوات قياس موثوقة ومعرفت بها.



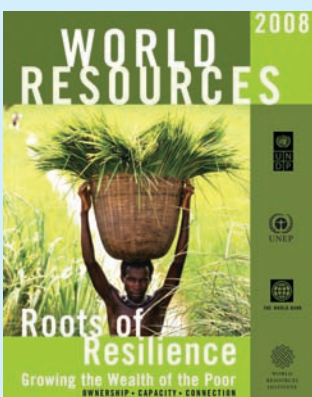
البيئي في استهلاك الطاقة والتوضيب والتقليل. ونتيجة لذلك، ستكون "إيفيان" قلصت بصمتها الكربونية بين عامي 2000 و 2011 بمقدار النصف. وهي تعتمد بشكل متزامن أن تطور مبادرات طوعية لتحفيذ ما تبقى من بصمتها الكربونية. وابتداء من 2009، كجزء من الشراكة التي أعلن عنها في المؤتمر، تدعم "إيفيان" برامج محددة لتخزين الكربون من خلال استعادة الأرضي الرطبة. هذا يحاجز لصد العواصف الساحلية. ولكن تم تدمير نحو نصف هذه المناطق في القرن الماضي.

وبالنسبة إلى مجموعة Danone فإن الخطوات الأولى المتخذة بموجب البرنامج ستقودها "إيفيان"، المياه المعدنية الرائدة في العالم التي اكتسبت خبرة طويلة في حماية الموارد المائية، خصوصاً من خلال حماية مستجمع الأمطار الذي يغذي نبعها. وهي تعمل منذ سنوات كثيرة على تخفيض أثرها

خلال المؤتمر العاشر لأطراف اتفاقية رامسار بشأن الأرضي الرطبة، الذي عقد أواخر تشرين الأول (أكتوبر) في جمهورية كوريا، تم إبرام اتفاقية شراكة طموحة هدفها مكافحة الاحتار العالمي، بين رامسار والاتحاد الدولي لصون الطبيعة ومجموعة "دانون".

الهدف من هذا البرنامج الفذ الاستفاداة من دور النظم الإيكولوجية للأراضي الرطبة - خصوصاً مستنقعات المغاروف - في احتجاز الكربون. فالأراضي الرطبة، التي تمثل 6 في المائة من مساحة اليابسة، تثبت 20 في المائة من الكربون وتنتج 25 في المائة من الموارد الغذائية في العالم (أسماك، زراعة، صيد). وهي تتيح التنمية الطبيعية للمياه العذبة وإعادة شحن المياه الجوفية، وتعمل

## 报 告 书 2008：全球 资 源 项 目 —— 森 林 和 土 地 的 环 境 危 机



اذا اعززت ونفذت حسب الأصول، يمكن أن تحسن سبل العيش في الأرياف، وفي الوقت ذاته تتيح للسكان قدرة على التكيف مع التهديدات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

تقدير "الموارد العالمية 2008" هو جهد مشترك للمعهد العالي للموارد وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي والبنك الدولي، ويمكن تنزيله مجاناً من الموقع الإلكتروني www.wir.org

## مؤتمر العلوم الهندسية في جامعة حلب

بمناسبة العيد الذهبي لتأسيس جامعة حلب، شارك مكتب "يونيب" الإقليمي لغرب آسيا في تنظيم المؤتمر الدولي الأول للعلوم الهندسية. وذلك تحت رعاية المهندس ناجي عطري رئيس مجلس الوزراء، وبمشاركة 400 باحث وأستاذ جامعي من 49 منظمة دولية وإقليمية وجامعة مثلوا 17 دولة وقدموا 176 بحثاً تناولت 7 محاور رئيسية. مثل "يونيب" الدكتور باسل اليوسفى، نائب المدير الإقليمي، الذي قدم ورقة عمل بعنوان "حالة البيئة في المنطقة، التحديات والفرص".

غطى برنامج المؤتمر مساحة واسعة من فروع الهندسة العمارة والمدنية والكهربائية والالكترونية والميكانيكية والمعلوماتية.

وخلص المشاركون في المؤتمر إلى مجموعة توصيات، من أبرزها إيلاء البعد البيئي الأهمية القصوى وإدماجه في عملية صنع القرار بالترابط والتلازم مع البعدين الاقتصادي والاجتماعي للتنمية، وإدماج المفاهيم البيئية ضمن المناهج التعليمية الجامعية بشكل عام والعلوم الهندسية بشكل خاص. وأوصوا باعتماد منظومات الإدارة السليمة والتكاملة للنفايات والانبعاثات "من المهد إلى اللحد"، وبضرورة تبني منهجمية حساب الكلفة الاقتصادية الشاملة للمشاريع الهندسية، بما في ذلك كلفة استنزاف الموارد الطبيعية (وبالأخص غير التجددية) وكلفة تعويض الأضرار البيئية المحتللة وإصلاحها ومعالجتها والتحكم بها، والقيام جدياً بدراسات تقييم الأثر البيئي للمشاريع. ودعوا إلى العمل على تسخير نقل وتوطين التكنولوجيا المتقدمة الصديقة للبيئة، وتحفيز الأبحاث العلمية التطبيقية في الجامعة بما يخدم أهداف التنمية المستدامة ومسيرة التطوير والتحديث التي تشهدها سوريا. كما أوصوا بالعمل على إنشاء مراكز "حاضنة للتكنولوجيا" و"مراكز للتميز" في المجالات الهندسية المختلفة، تقوم بتطوير التقنيات والبحث التطبيقي والتدريب والتأهيل وبناء القدرات وتقديم الخبرة والمشورة العلمية والفنية لقطاعات الصناعة المختلفة وحل مشكلاتها، بحيث تكون كليات الهندسة في الجامعة "بيت الخبرة" المعتمد لهذه المراكز، مع الاستفادة من التجارب العالمية والערבية بهذاخصوص.

## أطلس التغيرات البيئية في غرب آسيا

عقد مكتب "يونيب" الإقليمي اجتماع التخطيط والإعداد لإصدار أطلس التغيرات البيئية في غرب آسيا، وذلك في الفترة 13 - 15 تشرين الأول (أكتوبر) 2008 في المنامة عاصمة البحرين. حضر الاجتماع ممثلون عن دول غرب آسيا وخبراء ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة، بما في ذلك مركز "يونيب" لقاعدة البيانات العالمية في شمال أميركا، وممثلون لعدد من المنظمات الإقليمية المعنية.

ويتبني "يونيب" وهيئة البيئة في أبوظبي مشروع اعداد الأطلس، وتساهم فيه وزارة البيئة في قطر. ويهدف المشروع إلى تقديم الأدلة العلمية للتغيرات البيئية التي تحدث في غرب آسيا، وزيادةوعي عامّة الجمهور وصانعي القرار بالتغييرات البيئية الحاصلة، ولرف نظر المجتمع الدولي لها.

يعتمد إعداد الأطلس على سلسلة من الصور الواقع مختارة في غرب آسيا تبين الوضع قبل التغيير وبعد، من أجل التوثيق الإقليمي للتغيرات البيئية. وتعد المنطقة من أفضل الواقع لاستخدام صور الأقمار الاصطناعية، لاتخذه به من سماء صافية وأرض مكشوفة بلا غطاء نباتي كثيف.

## المشاركة الجماهيرية في تقييم الأثر البيئي



مثل التدخل الجماهيري لتطوير "الألعاب الشاطئية الآسيوية" في مسقط، وحماية فشت الآدم في مياه البحرين.

وانخرط المشاركون في حوار حي وشائق حول المسؤوليات التي يضطلع بها المجتمع المدني في عملية تقييم الأثر البيئي للمشاريع في المنطقة، وكيف يقدم المعلومات الحيوية، وأهمية البيانات الجيدة النوعية التي تدعم تدخلاته.

وركزت التوصيات على الانفتاح الجماهيري على مشاريع التنمية، وتطوير آلية للمشاركة الجماهيرية، بما في ذلك خطوط توجيهية إقليمية مع أمثلة عن قصص نجاح، واقامة خطوط تواصل وتعاون مع وسائل الاعلام لتسليط الضوء على القضايا البيئية في المنطقة.

نظم مكتب "يونيب" الإقليمي لغرب آسيا الشهر الماضي ورشة العمل تحت الإقليمية حول المشاركة الجماهيرية في عملية تقييم الأثر البيئي، في

العاصمة العمانية مسقط. شارك في الاجتماع 15 ممثلاً للمجتمع المدني، بما في ذلك منظمات غير حكومية ومنظمات حرفية وأكاديميون من بلدان مجلس التعاون الخليجي. وشكل الاجتماع جزءاً من مشروع بناء القدرات في مجال تقييم الأثر البيئي وتعزيز المشاركة الجماهيرية في غرب آسيا، الذي يتم تمويله من حساب التنمية في الأمم المتحدة وينفذ مكتب "يونيب" الإقليمي لغرب آسيا.

قدّمت عروض إلى المشاركين حول عملية تقييم الأثر البيئي لكل، مع التركيز على دور المشاركة الجماهيرية. وأتيحت لهم فرصة تبادل تجاربهم،

## شراكة "يونيب" مع المجتمع المدني

د. حبيب الهبر  
الدير والممثل الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في غرب آسيا

تشرف مكتب "يونيب" الإقليمي لغرب آسيا الشهر الماضي بعقد اجتماعين مع زملاء من منظمات المجتمع المدني في المنطقة. تشرف لأن دور المجتمع المدني يتعاظم في أنحاء المنطقة، وأن ممثلي المجموعات الرئيسية - أي المنظمات غير الحكومية والاتحادات العمالية والمجتمع الأكاديمي والمجتمعات المهنية - هم من الأشخاص الأكثر التزاماً ودينامية في المنطقة، ويبذلون قصارى جدهم لجعل أصواتهم مسموعة ولتمثيل المجتمعات التي يعيشون فيها.

لقد أدركنا في "يونيب" أهمية هذا الدور منذ انطلاقنا، ولذلك أقمنا علاقة خاصة مع المجموعات الرئيسية في التصدي للقضايا البيئية. والواقع أن مؤتمر استوكهولم حول البيئة البشرية، الذي أدى إلى ولادة "يونيب" عام 1972، مدین كثيراً لمحاماة المجموعات الرئيسية وتفانيها والتزامها. وقد تم تطوير غالبية الاتفاقيات البيئية المتعددة الأطراف بفضل الجهود الضاغطة لهذه المجموعات.

ومن خلال ازدياد الارتباط والتعاون مع جمهورة الفاعلين في المجموعات الرئيسية، الذين يشاركون في الهدف ذاته حول العالم، يسعى "يونيب" إلى تحفيز العمل لحماية البيئة. وتقوم هذه الاستراتيجية على الانخراط على مستوى السياسة لدخول خبرة هذه المجموعات ووجهات نظرها في الاعتبار، على المستوى الحكومي المشترك وعلى المستوى البرامجي في تنفيذ برنامج عمل "يونيب".

لهذا السبب، ومنذ العام 2000، نظم "يونيب" منتدى المجتمع المدني العالمي السنوي (GCSF) بالتزامن مع اجتماع مجلس إدارة "يونيب" / المنتدى البيئي الوزاري العالمي. هذا المنتدى هو المدخل الرئيسي لمشاركة المجموعات الرئيسية على مستوى الحكومة. وتحضيراً لذلك نعقد اجتماعات استشارية إقليمية. وقد التأم لهذا الدورة في 4 - 5 تشرين الثاني (نوفمبر) الماضي في العاصمة العمانية مسقط، حيث التقى 25 ممثلاً لمنظمات المجتمع المدني من أنحاء المنطقة، وتبادلوا قضايا شملت برنامج عمل "يونيب" / وادارة الزئبق وتغير المناخ. ومن هذه النقاشات أعدت المجموعة بياناً إقليمياً لرفعه إلى منتدى المجتمع المدني العالمي. كما انتخب ديموقراطياً ممثلي اثنين للذهاب إلى نيروبي كي يكونا صوت المجتمع المدني لغرب آسيا في الاجتماع.

وسوف يعقد الاجتماع العاشر لمنتدى المجتمع المدني العالمي في 14 - 15 شباط (فبراير) 2009 في نيروبي، قبل اجتماع مجلس ادارة "يونيب" / المنتدى البيئي الوزاري العالمي الخامس والعشرين المقرر في 16 - 20 شباط (فبراير). والهدف من منتدى المجتمع المدني العالمي هو توفير إطار لتبادل الآراء والتشاور حول قضايا بيئية رئيسية سوف تتصدى لها الدول الأعضاء أثناء اجتماع مجلس ادارة "يونيب" / المنتدى البيئي الوزاري العالمي، وتسهيل مساهمة المجموعات الرئيسية في هذا الاجتماع وغيره من المنتديات البيئية الدولية. ومن خلال هذا الاجتماع، ومن خلال التزام ممثلي غرب آسيا وعملهم الجاد، سوف تثار اهتمامات المنطقة وتُتمجح في البيان العالمي الذي يرفع إلى مجلس ادارة "يونيب".

إن هذه الدورة لانخرط المجتمع المدني في عملية الحكومة في "يونيب" تمثل ارتباطاً فعالاً للمجموعات الرئيسية على مستوى الحكومة والمستوى البرامجي في المنظمة. وهي حاسمة في تعزيز العمل لتنفيذ مبادرات التنمية المستدامة والتحرك نحو الأهداف الإنمائية للألفية.



د. عبدالرحمن العوضي



سليمان الحربش



الوزير د. جمعة الكعبي



د. باسل اليوسفي



محمود الكوهجي



نجيب صعب



جانب من الحضور

وأعلن العوضي أن تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل" الذي أصدره المنتدى هو أول تجربة جادة لوضع تقرير بيئي عربي غير حكومي، أعده علماء عرب مرموقون ليست لهم علاقة بحكومات. وأضاف: "مثل أي تجربة، لا بد أن تكون هناك اختفاء في الارقام أو في العرض، وسوف نستفيد من النقاشات التي ستحصل لتصحيح الأرقام وإعداد تقرير العام المقبل بشكل أفضل". ولفت إلى أن هذا التقرير هو جهد مكثف لأكثر من أربعين عالماً بين مؤلف ومراجع.

وقال محمود الكوهجي، رئيس مجلس إدارة شركة المنيوم البحريين (أليا): "يسرنا أن تكون أليا الراعي الشركي لهذا المؤتمر. فهي أحد أكبر مصادر الالمنيوم الحديثة في العالم، وقد خطت خطوات متقدمة في مجال المحافظة على

"البيئة العربية: تحديات المستقبل". استهلت جلسة الافتتاح بعرض أول للفيلم الوثائقي "شهادة بيئية على العصر"، الذي يستعرض تطورات حالة البيئة في المنطقة العربية خلال قرن، كما يرويها "الشاهد" الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص (87 سنة)، أحد أبرز الشخصيات البيئية العالمية وأهم مرجع دولي في بيته الصحراء والرئيس السابق للاتحاد الدولي لصون الطبيعة. وبعد عرض الفيلم، منح المنتدى العربي للبيئة والتنمية الدكتور القصاص جائزة مسيرة العمر للعمل البيئي لسنة 2008، وهي تمنح للمرة الأولى. وقدمها له نائب رئيس مجلس أمناء المنتدى الدكتور عبدالرحمن العوضي والأمين العام نجيب صعب.

# السنوي الأول بيئياً في 2008



# المنتدي العربي للبيئة والتنمية عقد مؤتمره المنامة تجمع العرب بيـة الـبيـة

مستفيض حول سبل تحقيق ادارة بيئية سليمة توصل الى تنمية اقتصادية واجتماعية قابلة للاستمرار في العالم العربي". وأشار بدور القطاع الصناعي الداعم لجهود حماية البيئة، منهاً بشركة ألبـا الراعية للمؤتمر "التي تعتبر من أكثر مصادر الألمنيوم الصديقة للبيئة في العالم".

ورحب أمين عام المنتدى العربي للبيئة والتنمية نجيب صعب بالحضور قائلاً: "معنا اليوم 15 وزيراً ورئيساً لهيئات و المجالس وطنية للبيئة، 22 منظمة إقليمية ودولية، 18 جمعية أهلية بيئية، 12 جامعة، عشرات الباحثين والعلماء، 62 شركة، 35 وسيلة اعلامية، وأعضاء مجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية، الذين أتوا من جميع أنحاء العالم العربي للمشاركة في إطلاق التقرير السنوي للمنتدي،

## المنامة - "البيئة والتنمية"

 "انه لمن محاسن الصدف أن يتزامن المؤتمر السنوي للمنتدي العربي للبيئة والتنمية مع صدور رؤية مملكة البحرين الاقتصادية التي تضع تصوراً بعيد المدى للاقتصاد الوطني حتى عام 2030". بهذا استهل وزير البلديات والزراعة في البحرين الدكتور جعفر الكعبي، كلمته في افتتاح مؤتمر "البيئة العربية 2008"، الذي عقد المنتدى العربي للبيئة والتنمية في المنامة في 26-27 تشرين الأول (أكتوبر) 2008.

وأبدى الكعبي اعتزاز بلاده باستضافة المؤتمر "الذي يهدف الى جمع كل الأطراف المعنية للمشاركة في نقاش



من الأردن وفلسطين ولبنان وكردستان العراق، إلى جانب عشرة رؤساء ومدراء عامين لهيئات بيئية وطنية. ومن المشاركون أيضاً: رئيس وزراء الأردن السابق الدكتور عدنان بدران، مدير عام صندوق أوبك للتنمية الدولية سليمان الحربش، الأمين التنفيذي للمنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية الدكتور عبدالرحمن العوضي، الرئيس السابق لمرفق البيئة العالمي الدكتور محمد العشرى، وزير الإعلام الأردني السابق الدكتور نبيل الشريف، الوزير المفوض في مجلس التعاون الخليجي الدكتور فهمي العلي، مدير عام الهيئة الاتحادية للبيئة في الإمارات الدكتور سالم مسri الظاهري، سالم بن فرج عبدون مدير إدارة البيئة والشؤون المناخية في عمان، نائب مدير إدارة البيئة والاسكان والتنمية المستدامة في جامعة الدول العربية، الدكتور جمال جاب الله. وكان بعض الحضور قد شاركوا في اليوم السابق للمؤتمر في الاجتماع السنوي لمجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية.

وحظى المؤتمر برعاية منظمات وشركات في طليعتها شركة المنيوم البحرين (أبلا) وصندوق أوبك للتنمية الدولية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وبتروفاك والخرافي ناشيونال وأمسي والتركي للبيئة وجذال الكترويك وفورد وأرامكس وبروموسيفن، إلى جانب عدد كبير من وسائل الإعلام. وقد شارك العديد من المنظمات الدولية والإقليمية بوفود على أعلى مستويات، منها: جامعة الدول العربية، مجلس التعاون الخليجي، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، سيداري، هيئة تنمية الحياة الفطرية والرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة في السعودية، الهيئة الاتحادية للبيئة في الإمارات، هيئة البيئة في أبوظبي، مجلس البيئة في الشارقة، المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية، الهيئة الإقليمية للمحافظة على بيئه البحر الأحمر وخليج عدن، الاتحاد الدولي لصون

[تابع في الصفحة 22](#)



لوحات عملاقة انتشرت في طرق المتنامة للإعلان عن مؤتمر البيئة



## النعمي: دعوة إلى ترشيد استهلاك الطاقة

ووجه وزير البترول والثروة المعدنية في السعودية المهندس علي النعيمي كلمة إلى المؤتمر، ألقاها مستشاره الاقتصادي الدكتور محمد الصبان، وهو المفاوض السعودي الرئيسي في قضيابتغير المناخ. أشار النعيمي إلى أن هناك هجوماً قوياً من بعض القوى السياسية في بعض الدول المستهلكة الرئيسية، "من حيث الادعاء أن البترول يشكل عام، والبترول العربي بشكل خاص، يعتبر مصدرًا غير آمن للطاقة يجب العمل على تخفيض الاعتماد عليه، بحجة أن ذلك يعلم على حماية البيئة".

أضاف النعيمي أن التحدي الآن هو كيفية تحقيق التوازن "باستمرار النمو الاقتصادي وتأمين حياة كريمة ورخاء اجتماعي وبيئي نظيف، وفي الوقت نفسه استمرار البترول كمصدر أساسي للطاقة وكمصدر أساسى للمداخيل المالية للوطن العربي". ورأى أن من أولويات هذه التحديات ترشيد استخدام الطاقة وزيادة كفاءة استخدامها من خلال التكنولوجيا ومن خلال السياسات العامة، "فهدر الطاقة هو هدر لثروة وطنية وعامل من عوامل تلوث البيئة".

وأمل الوزير النعيمي أن يساهم المنتدى العربي للبيئة والتنمية، من خلال أنشطته المختلفة، في تحقيق هذه الأهداف المهمة.

## مؤتمر حاشد

عقد مؤتمر "البيئة العربية 2008" برعاية الشيخ عبدالله بن حمد آل خليفة، رئيس الهيئة العامة لحماية الموارد البحرية والبيئة والحياة البرية في مملكة البحرين. وحضره عدد كبير من الوزراء ورؤساء المنظمات الأقلية والدولية ومؤسسات المجتمع المدني ومسؤولي وسائل الإعلام الأقلية وقادة الأعمال. ومن بين المشاركين: الوزراء خالد الإيراني والدكتور يوسف أبوصفية والدكتور طوني كرم ودارا أمين،

البيئة، حتى منحتها الأمانة العامة للأمم المتحدة جائزة الألفية الصناعية لإنجازات البيئة الدولية، وحصلت على جائزة مجلس التعاون لأفضل شركة ملتزمة بالمعايير البيئية وأفضل برنامج بيئي توعوي، بعد أن وضعت خطة مشاريع متكاملة على مدى السنوات الماضية للحفاظ على البيئة في مختلف أرجاء المصهر بتكلفة بلغت ما يقارب 600 مليون دولار.

ونوه نائب المدير الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة الدكتور باسل اليوسفى بجهود المنتدى والمشاركين فى إعداد تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل"، الذى قال انه سيكون داعماً جداً للتقرير توقعات البيئة للمنطقة العربية الذى سيصدره البرنامج فى ربيع 2009 بالتنسيق مع جامعة الدول العربية.

## الحربيش: فتح عربى رائع

مدير عام صندوق أوبك للتنمية الدولية (أفييد) سليمان الحربيش وصف المؤتمر بأنه "فتح عربى رائع في مجال أصبح الشغل الشاغل للعالم كله وهو موضوع البيئة والتنمية"، مؤكداً دعم الصندوق للمنتدى العربي للبيئة والتنمية. وقال ان الفقر هو أكبر عائق لتقدم التنمية، مشيراً إلى أن لدى الدول الغنية الكثير من الحلول، لكنهم عندما يجتمعون تحت راية ما يسمى بمجموعة السبع فإن أجندتهم هي أمن الطاقة والتغير المناخي".

ورأى الحربيش أن الدول الصناعية تستطيع أن تقدم حلولاً أكثر نجاعة اذا توفرت الارادة السياسية، مضيفاً: "دعوني أذكركم أنه عندما وقع الفأس في الرأس خلال الاسابيع الماضية في نيويورك حشدوا خلال أسبوع 700 مليون دولار لإنقاذ أنظمتهم المالية والمصرفية".



# موضع الفلاف

حضر المؤتمر 15 وزيراً ورئيساً لهيئات و مجالس وطنية للبيئة، 22 منظمة إقليمية ودولية، 18 جمعية أهلية بيئية، 12 جامعة، 62 عشرات الباحثين والعلماء، 35 شركة، وجميع أعضاء مجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية، أتوا من جميع أنحاء العالم العربي





#### جلسة تمويل البرامج البيئية

وشركة القطاعين العام والخاص: سليمان الحريش، حسين اباظة، الوزير خالد الایرانی، رونالد بورتلي

والشرق الأوسط عن شراكة القطاعين في مجال معالجة النفايات. وقال إن قطاع الأعمال البيئية حقق قابل للتطور في المنطقة العربية، مقدراً أن يصل إلى 80 مليون دولار خلال عشر سنين، ومنها إلى وجوب وضع شروط على هذه الشراكات وإلا فقد تتعرض للفشل والاستغلال.

وتجميع الانبعاثات وتخزينها، وهناك مشروعان كبيران في الإمارات. ولفت إلى أن المنطقة ليست مساهماً رياضياً في أجندـة تغير المناخ، وفيها أقل عدد من المشاريع ذات العلاقة بالمقارنة مع الأقاليم الأخرى، على رغم فرص الاستثمار الهائلة المتوفرة فيها.

#### تمويل البرامج البيئية وشراكة القطاعين العام والخاص

في اليوم الثاني للمؤتمر، ترأس وزير البيئة في الأردن خالد الایرانی جلسة تمويل البرامج البيئية وشراكة القطاعين العام والخاص.

عرض مدير عام صندوق أوبك للتنمية الدولية سليمان الحريش برامج الصندوق التي تشمل 121 دولة نامية، موضحاً أن التزاماته للمساعدات التنموية بلغت 10 بلايين دولار. وعلى رغم الأزمة المالية العالمية فهو مستمر في برنامج الإقراضي للفترة 2008 - 2010 بزيادة 50 في المائة مقارنة بالسنوات الثلاث الماضية. وأبدى قلقه من عدم وجود مشاريع كافية في المنطقة العربية في طور الإعداد للتمويل. وقال إن مفتاح نجاح البرامج والمشاريع البيئية يعتمد على إشراك الهيئات الرسمية والقطاع الخاص والمجتمع المدني والمحلي بقيادة الحكومات. واعتبر أن محاربة فقر الطاقة قضية حاسمة الأهمية و يجب ادراجها كبند تاسع في أهداف التنمية للألفية.

وركز حسين اباظة، رئيس قسم التجارة والاقتصاد والبيئة في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، على أهمية مشاركة القطاع المالي بتسهيل القروض للمشاريع البيئية في القطاع الخاص ضمن شروط عملية تؤدي إلى تشجيع الاستثمارات وفي الوقت ذاته ضمان نجاح المشاريع.

أما رونالد بورتلي، المدير التنفيذي لشركة التركي للبيئة والرئيس السابق لاتحاد الصناعات البيئية الكندية، فأعطى أمثلة من ماليزيا وكندا وأميركا الجنوبية

#### جلسة إدارة المياه

د. محمد داود، د. محمد القصاص، د. وليد عبد الرحمن

الجلسة الثالثة للمؤتمر كان محورها إدارة المياه وترأسها الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص.

أشار الدكتور وليد عبد الرحمن، أستاذ موارد المياه في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في الظهران، إلى أن 40 في المائة من المياه المستخدمة يذهب هباء في المنطقة. وقال إن على كل دولة عربية تحديد معلم استراتيجية مائة واستخدام الادارة المتكاملة في تحقيقها، مشيراً إلى أهمية اشراك القطاع الخاص في تشغيل شبكات المياه والصرف الصحي.

ونبه أحمد النعيمي، الرئيس التنفيذي لشركة ألمونيوم البحرين (ألا)، إلى أن الخليج منطقة فقر مائي، ولكن فيه أعلى معدلات الاستهلاك الفردي في العالم، مشيراً إلى أن القطاع الصناعي لا يستهلك إلا 2 في المائة من المجموع.



الجلسة الأولى للمؤتمر كانت حول تغير المناخ وكفاءة الطاقة، وأدارها الدكتور محمد الصبان، المقاوض السعودي الرئيسي في قضية تغير المناخ.

تكلم الدكتور محمد العشري، الرئيس التنفيذي السابق لمرفق البيئة العالمي، فأشار إلى أن بعض شركات النفط العالمية، مثل شل وشيفرون، تستثمر أموالاً طائلة في طاقة الشمس والرياح. واعتبر أن تحسين كفاءة الطاقة هو أرخص أنواع الوقود وأكثرها تجدداً ومن شأنه تحقيق ثلثي تخفيضات الانبعاثات الكربونية. ودعا إلى اعتماد الحلول العلمية والتكنولوجية الملائمة من أجل استهلاك أكفاً للمياه والطاقة في الزراعة والصناعة والنقل، وإلى تطوير استخدامات الطاقات المتجدددة ولا سيما الشمسية في المنطقة العربية.

وقال الدكتور محمد مدني، خبير الهيئة الحكومية المشتركة لتغير المناخ ونائب مدير المختبر المركزي الزراعي للتغيرات المناخية في القاهرة، إن المنطقة العربية تساهم بأقل من 5% في المائة من الانبعاثات العالمية، ولكن سيكون لتغير المناخ تأثيرات خطيرة على النظم الطبيعية والبشرية فيها، خصوصاً جهة ارتفاع مستوى البحر وتضاؤل موارد المياه العذبة وتوسيع رقعة الجفاف والتصحر. كما تحدث عن الاتجاهات العالمية لصناعة لصناعة وقود بديل من المحاصيل الزراعية، وما قد يترتب على ذلك من استنزاف للأراضي الزراعية والغابات والموارد الطبيعية وتاثير على الأمن الغذائي العالمي. وأشار إلى ضرورة تحسين القدرة العلمية العربية في المجالات المتعلقة بتغير المناخ، وضمان الدعم السياسي والمالي لتغيير استراتيجيات التكيف وزيادةوعي الجمهور لتأثيرات تغير المناخ على الصحة البيئية والبشرية.

ولفت روبي بن بشيك، المدير التنفيذي لشركة بتروفاك، إلى الفرص المتاحة لصناعة النفط في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. فنبه إلى تقدیرات البنك الدولي التي أشارت إلى أن حرق غاز الآبار النفطية حول العالم يطلق 390 مليون طن من ثاني أوكسيد الكربون سنوياً (نحو 30% من استهلاك الولايات المتحدة)، وحصة المنطقة العربية منها 65 مليون طن. وأضاف أن بتروفاك ترى فرصاً هائلة لتخفيض الانبعاثات، خصوصاً بمشاريع الحد من حرق غاز الآبار،

الطبيعية، المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة، المركز الدولي لباحث المناطق الجافة، المكتب الإقليمي لمنظمة الأغذية والزراعة (فاو).

وقد تمثلت هيئات المجتمع المدني بقوة في المؤتمر بمندوبي عن جمعيات بيئية من الأردن وسوريا ولبنان ومصر والإمارات وقطر والبحرين والمغرب. وكان حضور المجتمع الأكاديمي بارزاً خاصة من مصر والسويدية، إلى جانب البحرين التي تمثلت أيضاً بطلاب من البرنامج البيئي في جامعة الخليج العربي. وتمثل الشباب بوفد من تلاميذ مدارس "أمسي" الذين قدموا علاناً بيئياً باسم الشباب.

واجتذب إطلاق برنامج المسئولة البيئية للشركات الذي أعلن عنه المنتدى أكثر من 50 شركة إلى المؤتمر، تمثلت بوفد ضمت المدراء التنفيذيين ورؤساء أقسام الصحة والسلامة والبيئة. وشملت المجموعة شركات تعمل في مجال النفط والألومنيوم والمقاولات والسياحة والاستشارات البيئية وإدارة النفايات والخدمات والاعلام والمال والمحاسبة.

## عرض تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل"

بعد الجلسة الافتتاحية، تم تقديم نتائج ووصيات تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل"، الذي يقع في 18 فصلاً واستغرق إنجازه نحو سنتين وشارك في إعداده فريق من أبرز الباحثين العرب.

هذا التقرير المستقل، الأول من نوعه، يوفر نظرة شاملة على حالة البيئة في العالم العربي، مسلطاً الضوء على التحديات البيئية، والأنماط الاجتماعية والسياسية والديموغرافية، والتقدم في التعاون الإقليمي وتحت الإقليمي، وبعض التوصيات للعمل في المستقبل. (نشر موجز للتقرير في عدد تشرين الأول / أكتوبر من "البيئة والتنمية". ويمكن الاطلاع عليه وتزويده من موقع المنتدى العربي للبيئة والتنمية [www.afedonline.org](http://www.afedonline.org))

ثم توزع المؤلفون والمشاركون في أربع مجموعات عمل منفصلة لمناقشة التقرير. وتركت للحضور حرية التنقل من مجموعة إلى أخرى.

## تغير المناخ وكفاءة الطاقة

جلسة تغير المناخ وكفاءة الطاقة: روبي بن بشيك، د. محمد الصبان، د. عدنان بدرا، د. محمد العشري، د. محمود مدني



# ة العليا للنهوض بالبيئة العربية

أن يرى القادة العرب أنه من المفيد تأكيد هذه الارادة في مؤتمر القمة العربية الاقتصادية الذي سوف يعقد قريباً في الكويت ويضم جدول أعماله قضايا تغير المناخ والإدارة السليمة للمخلفات والوقاية من الكوارث ومرفق البيئة العربي.

**رابعاً:** يشكر المؤتمر المنتدى العربي للبيئة والتنمية على هذه المبادرة، ويدعوه إلى وضع آلية لمتابعة تنفيذ التوصيات وعرض النتيجة على المؤتمر السنوي الثاني.

**خامساً:** يتقدم المؤتمر بكل الشكر والتقدير إلى مملكة البحرين ملكاً وحكومة وشعباً على كريم استقبالهم للوفود المشاركة، وإلى الراعي الشركي شركة المنيمion البحرين (البا) على كرم الاستضافة.

8. تنسيق الجهود لجعل العرب لاعبين فاعلين في المساعي الدولية لمواجهة التحديات البيئية العالمية ذات الأثر على العالم العربي، وفي طليعتها: تغيير المناخ وترشيد استخدام المياه والطاقة ومكافحة التصحر والتنوع الحيوي والتكنولوجيات الحيوية ونقل التقنيات الخطرة.

**ثانياً:** يدعو المؤتمر القطاع الخاص، الخدماتي والانتاجي، والمنظمات غير الحكومية ومؤسسات البحث العلمي ووسائل الاعلام المختلفة الى المساهمة الجادة في تنفيذ هذه التوصيات.

**ثالثاً:** يرى المؤتمر أن تحقيق هذه التوصيات لن يتم إلا بتأمين الارادة السياسية على أعلى المستويات القيادية في العالم العربي. ويأمل المؤتمر

هـ. مؤسسات البيئة: دعم هذه المؤسسات مالياً واعطاها الصالحيات التنفيذية لخطيط وتنسيق تنفيذ برامج حماية البيئة، ولوضع وتنفيذ خطط طويلة الأجل لمواجهة آثار التغيرات العالمية المستجدة، كتباطؤ النمو الاقتصادي، أو إنتاج الوقود الحيوي من المزروعات، وعلاقة هذا بتوفير الغذاء وأثره على الدخل من مصادر الوقود الأحفوري والبتروكيماويات، وعلى مجلم عملية التنمية. و. التشريعات البيئية: تضمين التشريعات البيئية العربية نصوصاً ملزمة عن استخدام الأدوات الاقتصادية في تحقيق الامتثال البيئي وكذلك عن تنظيم مزاولة مهنة البيئة بما يكفل الا بياشرها الا المؤهلون لادائها علمأ وخبرة، وتفعيل كل التشريعات البيئية وازالة معوقات انجازها.

العلمي في مجال البيئة، وانشاء شبكات للعلماء ومراكز الأبحاث في هذا المجال على المستويين الوطني والإقليمي. جـ. الاتصال والاعلام: اقامة برامج تدريبية بيئية للمحربين وخبراء الاعلام، إلى جانب تخصيص صفحات وبرامج بيئية في جميع وسائل الاعلام، بهدف رفع مستوى الوعي الجماهيري حول التدهور البيئي، وتعزيز فهم أفضل للكلفة والعائد من تنفيذ برامج الادارة البيئية والاستخدام الرشيد لموارد الشروة الطبيعية. دـ. إدماج البيئة في التخطيط الانمائي: عن طريق استخدام آليات السوق وإدخال محاسبة الموارد الطبيعية والمحاسبة الإيكولوجية، وكل أشكال التقييم البيئيـ الاستراتيجي والتراثيـ والتأثير البيئي للمشروعات.

والاعلام لتحريك الحكومات بيئياً.  
وقال الدكتور عبد الرحمن العوضي، الأمين العام التنظيمي للمنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحريـة، إن البيئة لا تزال من الكماليات في المنطقة وإن وزارات البيئة ثانية، ولا ينظر إلى بعد البيئي إلا بعد حدوث كارثة. ورأى أن المشكلة ليست في وضع سياسات واستراتيجيات، بل إلى أي حد يمكنـ كوزير بيئـة ادخـالـها في خطـطـ التنميةـ. وـدـعاـ إلىـ اـشـراكـ الشـبابـ فيـ عملـ المنـتـدىـ وـالـضـغـطـ عـلـىـ حـكـومـاتـهـمـ منـ خـلـالـ هـذـهـ المـنـظـمةـ المـسـتـقـلـةـ. كـمـادـعاـ الـعـلـمـاءـ لـارـسـالـ أـبـاحـاثـهـمـ إـلـىـ الـمـنـتـدىـ بـحـيثـ يـعـكـسـ التـقـرـيرـ الـوـاقـعـ الـعـلـمـيـ لـلـأـمـورـ كـيـ يـسـتـطـعـ تـغـيـيرـ وجـهـ السـيـاسـةـ.

وـدـعاـ وزـيـرـ الـبـيـئـةـ الـأـرـدـنـيـ خـالـدـ الـإـيـرـانيـ المنـظـماتـ ذـاتـ الـصـلـةـ بـخـاصـيـاـ الـبـيـئـةـ إـلـىـ مـراجـعـةـ طـرـيقـةـ عـرـضـهاـ لـقـضاـيـاهـ، وـرـبـماـ توـظـيفـ اـقـتصـاديـينـ وـقـانـونـيـينـ. كـمـادـعاـ الـبـرـلـامـانـاتـ إـلـىـ التـنـسـيقـ وـالـشـاـوـرـ معـ الـحـكـومـاتـ بـهـدـفـ تـحـسـينـ الـبـيـئـةـ. وـاعـتـرـفـ أـنـ تـطـبـيقـ التـشـريعـاتـ وـالـسـيـاسـاتـ مـفـاتـحـ التـحسـينـ، وـأـنـ لـاـ تـقدـمـ مـاـلـمـ تـوـضـعـ أـهـدـافـ مـحدـدةـ تـلـتـزمـ بـهـاـ الـحـكـومـاتـ. والـبـرـلـامـانـاتـ.

## السياسات والمؤسسات والتعاون

في الجلسة الرابعة، التي تمحورت على السياسات والمؤسسات والتعاون، أعلن الدكتور مصطفى كمال طلبه أن تقرير المنتدى لسنة 2009 سيكون عن تغير المناخ. فهل سيحفز الدول العربية بقطاعاتها العام والخاص على تمويل تقرير لمنظمة إقليمية غير حكومية، علمـاـنـ الـبـيـئـةـ فيـ أـدنـىـ منـازـلـ القـوـةـ فيـ الـحـكـومـاتـ الـعـرـبـيـةـ؟ـ وأـشـارـ الدـكـتـورـ عـدنـانـ بـدرـانـ، رـئـيسـ جـامـعـةـ الـبـترـاءـ وـرـئـيسـ وزـرـاءـ الـأـرـدـنـ سـابـقاـ، إـلـىـ أـهـمـيـةـ اـنشـاءـ صـنـدـوقـ لمـجاـهـةـ خـطـرـاتـ لاـ رـيبـ فـيـهـ وـسـنـتـاثـرـهـ أـكـثـرـ مـنـ بـقـيـةـ الـعـالـمـ. وـدـعاـ جـامـعـةـ الدـولـ الـعـربـيـةـ إـلـىـ مـواـصـلـةـ جـهـودـهاـ لـاستـكمـالـ الخـطـةـ الـاـطـارـيـةـ لـالـتـعـاـلـمـ مـعـ التـغـيـرـاتـ الـمـنـاخـيـةـ، مـشـيرـاـ إـلـىـ ضـرـورةـ وـضـعـ سـيـاسـةـ إـقـلـيمـيـةـ مـوـحـدةـ بـشـأنـ تـغـيـرـ الـمـنـاخـ يـتـمـ عـلـىـ اـسـاسـهـاـ وـضـعـ سـيـاسـةـ تـنـفـيـذـيـةـ لـكـلـ بـلـدـ، لـأـنـ تـغـيـرـ الـمـنـاخـ لـيـعـرـفـ حـدـودـاـ سـيـاسـيـةـ. وـقـالـ انـ الرـأـيـ الـعـالـمـ هوـ حالـياـ الـفـاعـلـ الأـكـبـرـ فيـ تـحـريكـ السـيـاسـاتـ، وـسـلاـحـهـ "ـالـسـلـطةـ الـرـابـعـةـ"ـ أيـ الصـحـافـةـ. وـدـعاـ إـلـىـ تـأـسـيـسـ شـرـاكـةـ مـؤـسـسـيـةـ بـيـنـ الـمـنـتـدىـ الـعـرـبـيـ لـلـبـيـئـةـ وـالـتـنـمـيـةـ وـهـيـئـاتـ الـمـجـتمـعـ الـمـدـنـيـ.

## توصيات المؤتمر: تأمين الإرادة السياسية

ناقشت المؤتمرات تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل". وفي الجلسة الختامية تم عرض مشروع التوصيات التي أعدتها فريق من المشاركين بناء على المناقشات. وقد أقر المؤتمر التوصيات الآتية:

بدراسة الآثار البيئية للحروب والنزاعات المحلية في المنطقة والمشاركة الفعالة في المبادرات الدولية في هذا الشأن وخاصة مبادرات الأمم المتحدة.

7. تقديم جهود حقيقة مصحوبة بالالتزام صارم للتعامل الجدي مع القضايا التقاطعية مثل:

- أ. التربية: مراجعة مناهج التعليم على جميع المستويات لدخول موضوع البيئة بصورة تؤدي إلى رفع الالتزام البيئي عند الدارسين.

ب. البحث العلمي: زيادة الأموال المخصصة للبحث

عن دورات الجفاف ونقص المياه.

4. وضع خطط وبرامج وطنية للتوعية الحضري، تعالج بصفة خاصة مشاكل اختلال التوازن بين البنية التحتية والتوعية الكبيرة في البناء، وتعامل بجدية مع موضوع الاحياء الفقيرة والعشائريات.

5. وضع خطط عملية للتعامل مع الكميات الكبيرة من المخلفات الصلبة التي يتم إنتاجها يومياً، عن طريق تخفيف الكمية من المصدر، وإعادة الاستعمال، والتدوير، والطمر الآمن.

6. أن تقوم الدول العربية

موضع تساعده في مقارنة التغيرات.

3. إيلاء عناية جدية للمشاكل البيئية الرئيسية في العالم العربي: ندرة المياه العذبة، والتصرّح، وتلوث الهواء وتدحرج البيئة البحرية والسواحل، وجميعها مستعاظم بسبب مشكلة تغير المناخ العالمي. فمعظم البلدان العربية تعاني شح المياه، وتقع على بحار وخليجان، مما يستدعي وضع خطط بعيدة المدى قابلة للتنفيذ لمواجهة هذه التحديات الكبرى، بما في ذلك وضع نظم خاصة للانذار المبكر

**أولاً:** يدعو المؤتمر الحكومات العربية إلى:

1. أن يقوم الوزراء العرب المسؤولون عن البيئة باستعراض ما تم تنفيذه من الالتزامات التي تضمنها إعلان أبوظبي شباط / فبراير 2001 حول مستقبل العمل البيئي في العالم العربي وتحديد أي معوقات صادفت تنفيذ هذه الالتزامات وأسلوب مواجهتها.
2. تخصيص المزيد من الجهود والموارد، البشرية والمالية، في كل بلد لمراقبة وتقدير حالة البيئة الوطنية، ووضع قواعد معلومات تتضمن بيانات موثوقة، وتحديد مؤشرات لكل

قطاع مكلف ومستهلك للطاقة، وهي تنتجه مياهها مالحة وعالية الحرارة تؤثر على النظام الايكولوجي البحري. ولفت إلى انتشار المسطحات الخضراء في الصحراء التي تستند المخزون المائي الجوفي. وأكد على الحاجة إلى تأمين مخزون استراتيجي لمياه الشرب في حالة حدوث طوارئ، علماً أن لدى معظم دول الخليج مخزوناً احتياطياً لا يتجاوز 48 ساعة. وأشار إلى أهمية إنشاء الأكاديمية العربية للمياه في أبوظبي.

أقيمت بعد ذلك طاولة مستديرة، تم في الأولى اعلان ومناقشة برنامج المسؤولية البيئية لقطاع الأعمال الذي أطلقه المنتدى العربي للبيئة والتنمية. أدار النقاش مدير البرنامج بشار زيتون، وشارك فيه حسين أباظة من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وأمجد ريحان مدير إرنسنت آند يونغ للحسابات البيئية في البحرين، ووليد شعرؤيس مجلس إدارة مجموعة أفييرا. وكان موضوع الطاولة المستديرة الثانية معالجة النفايات الصلبة في مصاهير الألمنيوم، وشاركت فيها 40 شركة من دول الخليج العربية.



جلسة السياسات والمؤسسات

والتعاون: د. عدنان بدران،  
د. عبدالرحمن العوضي،  
د. مصطفى كمال طلبه،  
وزير خالد الإبراني

وشدد على أهمية معالجة مياه الصرف الصحي والصناعي وإعادة استخدامها، مؤكداً التزام شركة أليابتوصية قمة رجال الأعمال التي عقدها المنتدى العربي للبيئة والتنمية في أبوظبي عام 2007 بتحفيض استهلاك الطاقة والمياه بنسبة 20% في المئة في عمليات الانتاج وتشجيع الشركات الأخرى على تطبيق هذه التوصية.

الدكتور محمد داود، مدير إدارة المياه في هيئة البيئة - أبوظبي، أشار إلى أن التحلية التي تعتمد عليها المنطقة



الغرافي الوطنية



برنامج الأمم المتحدة للبيئة



أرامكس



جريدة عكاظ



البيئة والتنمية



# موضوع الفلافل

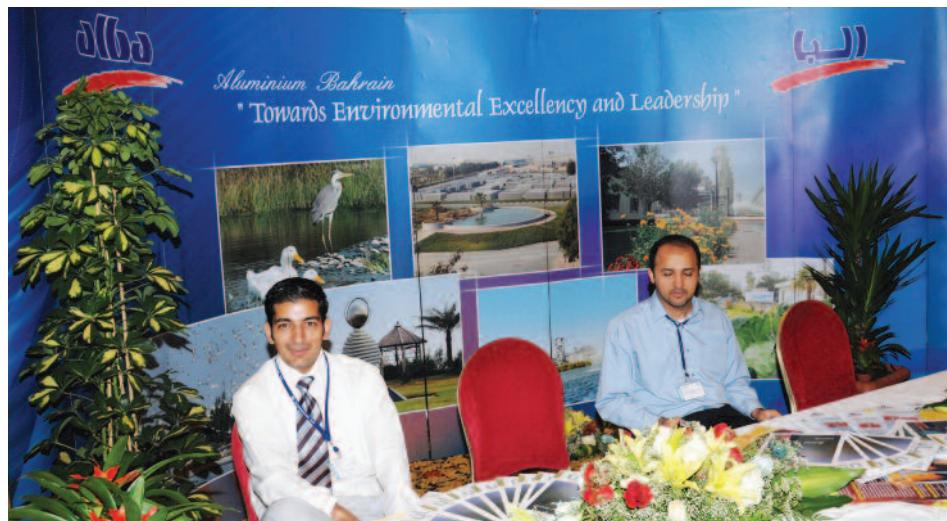


## معرض المسؤولية البيئية للشركات

صاحب المؤتمر معرض للشركات والمنظمات الراعية للمؤتمر، ضم منصات لـ: ألبانيوم البحرين "أليا"، صندوق أوبك للتنمية الدولية "أفيد"، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، التركي للبيئة، الخرافي ناشيونال، بتروفاك، جنرال إلكترريك، أرامكس، أمسي، بروموسيفن، مجلة البيئة والتنمية، جريدة عكاظ.



صندوق أوبك للتنمية الدولية



ألبانيوم البحرين - أليا



جنرال إلكترريك



التركي للبيئة

أمسي للادارة والحلول التربوية



بتروفاك



## طلاب "أمسى": ممارسات سليمة في المدارس وتعهد بيئي للشباب



في هذا المؤتمر على تعديلات للقوانين حول كيفية خفض الانبعاثات، أو التقليل من النفايات، أو زيادة الكفاءة، وما إلى ذلك. فالنوصيات والقرارات المؤسسية التي ستقدمونها في النهاية قد تقارب القضية البيئية الراهنة لكنها تغفل المشكلة كلّ.

"نعتقد أننا نحن المشكلة. ونحن قلقون من أنكم في غمرة شغفكم بما تقومون به قد تغفلوننا."

"أنتم تعملون جاهدين حالياً لحل المشاكل التي سوف نطلقها في المستقبل. فالمشاكل التي تعاني منها الآن خلقها جيلكم لنا."

"نطلب منكم إضافة المشكلة الحقيقة إلى توصياتكم. ونحثكم على التوصية بأن يعلّمونا كيف نحل المشاكل، وبأن تكافحوا لكي يفعلوا ذلك، وإلا فان كل ما تفعلون هو محاولة إصلاح ما سوف ندمره."

"نعلم أن هذا لا يمكن فعله في يوم أو أسبوع. إنه تغيير في نمط الحياة، التزام لمدى الحياة. وسوف نتفق زملاءنا التلاميذ للتفكير على هذا المنوال، لأننا ندرك أن كل واحد منا يمكنه ان يحدث تغييراً كل يوم، كل يوم."

أغلفة طبيعية (تفاح، موز، برتقال، وسوها).

### ادارة المدرسة

أشار التلاميذ إلى أن ادارة مدرستهم تغرس في أذهانهم الوعي البيئي من خلال تنفيذ بعض الأفكار الخلاقة، ليقتدي بها في تخفيض استهلاك الورق وإبقاء الغابات خضراء. ومن هذه الأفكار: استخدام الكتب الرقمية في المرحلة الثانوية، والاعتماد على التكنولوجيا الحديثة للتواصل رقمياً مع الأهل.

في ختام العرض، تعهد الطلاب بانقاد البيئة واستهلاك الموارد الطبيعية بحكمة، مدركون أن هذا التزام لمدى الحياة، ومصرحين على أنهم يريدون إحداث تغيير وسوف يبدأون من خلال توعية رفقائهم.

### الاعلان البيئي للشباب

تلا طلاب "أمسى" إعلاناً بيئياً باسم الشباب، متوجهيـن إلى المشاركيـن في المؤتمـر باعتبارـهم لاعبـين رئـيسيـن في حـلـةـ الـبيـئةـ:

"نخشـىـ أنـ تقـصـرـ القرـاراتـ الـتيـ تـتـخـذـونـهاـ"

عرض طلاب من مدارس "أمسى" (AMSI) خلال المؤتمر شريطاً وثائقياً عن النشاطات والممارسات البيئية التي يزاولونها في مدارسهم، ليبيّنوا خلال خمس دقائق كيف أن أفعالهم اليومية البسيطة تؤثـرـ في مستقبلـهمـ. وقد ركـزواـ علىـ الأمـورـ الآتـيةـ:

### الاقتصاد بالماء

الأعمال الروتينية اليومية، مثل الاستحمام وتنظيف الأسنان، إذا لم تنفذ بحكمة يمكن أن تستنزف مواردنا. في مدارس "أمسى" قد يهدـرـ التـلامـيـذـ 72,000 ليـترـ يومـياـ إنـ لمـ يـراعـواـ الاستـخدـامـ الحـكـيمـ للمـاءـ.

### توفير الطاقة

في غرف الدرس، يؤدي إطفاء جميع الأجهزة الكهربائية (مكيف الهواء، السيرفر، جهاز العرض، الأضواء وسوها) إلى توفير 2,6 في المائة من محـلـ الطـاقـةـ التيـ تـسـتـهـلـكـ فيـ المـدرـسـةـ.

### تقليل النفايات

عندما وجـدـ التـلامـيـذـ أنـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـ يـنـتجـ كـيلـوـغرـاماـ منـ النـفـاـيـاتـ يـومـياـ، توـصلـواـ إـلـىـ بـعـضـ الـحلـولـ الـبـسيـطـةـ، مـثـلـ اـحـضـارـ "علـبةـ غـداءـ خـالـيـةـ مـنـ النـفـاـيـاتـ". وـباـشـروـاـ تـشـجـيعـ اـعادـةـ تـدوـيرـ الـمسـاعـدةـ فيـ خـفـضـ كـمـيـةـ النـفـاـيـاتـ الـتـيـ يـتـمـ اـنـتـاجـهاـ وـرمـيـهاـ.

محـتوـياتـ وـجـبـةـ غـداءـ عـادـيـةـ لـتـلـمـيـذـ: سـنـدوـيشـ (ـمـلـفـوـفـ بـورـقـةـ الـوـمـنـيـوـشـ لاـ يـمـكـنـ اـعادـةـ تـدوـيرـهاـ لأنـهاـ تحـوـيـ بـقاـيـاـ السـنـدوـيشـ)، عـصـيرـ (ـفـيـ قـنـيـةـ أوـ عـلـبةـ)، سـنـاكـ أوـ تـحـلـيةـ مـغـلـفـةـ عـلـىـ حـدـةـ (ـلـفـافـةـ، كـيسـ بطـاطـاـ).

أماـ فيـ وـجـبـةـ الـغـداءـ الـخـالـيـةـ مـنـ النـفـاـيـاتـ، فـتـسـتـبـدـلـ جـمـيعـ الـتـغـلـيفـاتـ بـأـوـعـيـةـ يـعـادـ اـسـتـعـمالـهاـ، وـيـتـمـ اـخـتـيـارـ سـنـاكـ أوـ تـحـلـيةـ ذاتـ

كلمة معالي المهندس علي النعيمي وزير البترول والثروة المعدنية  
السعودي

# هدر الطاقة هدر لثروة وطنية وكفاءة استخدامها من الأولويات

خلال السنوات المقبلة من خلال الاستكشافات الجديدة، ومن خلال التقنيات الحديثة التي ترفع كمية البترول القابل للاستخراج مقارنة بالاحتياطات المعروفة.

ثانياً، أن اقتصاديات الدول العربية كافة، بما في ذلك الدول غير المنتجة للبترول، مرتبطة ارتباطاً كبيراً بالبترول والغاز، من حيث كمية الانتاج ومستوى الأسعار، وهذا الارتباط من المتوقع أن يستمر لعدة عقود مقبلة.

ثالثاً، أن البترول، وبالذات البترول العربي، يواجه هجوماً قوياً من قبل بعض القوى السياسية في بعض الدول المستهلكة الرئيسية، من حيث الادعاء أن البترول بشكل عام، والبترول العربي بشكل خاص، يعتبر مصدرًا غير آمن للطاقة، يجب العمل على تخفيض الاعتماد عليه، بحجة حماية البيئة بتخفيف انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

رابعاً، شهد الوطن العربي خلال السنوات العشر الماضية نمواً اقتصادياً جيداً، وإن كان يختلف من دولة إلى أخرى تبعاً لعدة عوامل. هذا النمو، والسعى إلى الرخاء، من المتوقع أن يستمر، وهذا يعني الحاجة إلى مزيد من الطاقة.

خامساً، تعتبر البيئة وحمايتها على المستويات كافة من أهم أولويات الإنسان والحكومات. فبدون حماية البيئة لا تستطيع أن نوجد مجتمعات متقدمة مزدهرة، يعيش فيها الإنسان حياة كريمة. ومن جانب حماية البيئة الاستخدام السليم لمصادر الطاقة.

سادساً، إن أيام جهود دولية في مجال حماية البيئة الدولية لا بد وأن تستند إلى المبادئ الأساسية لتحقيق التنمية المستدامة، وعلى رأسها مبدأ المسؤولية المشتركة للمجتمع الدولي المتقدمة والنامية، وأيضاً وفاء الدول المتقدمة بالتزاماتها توفير التمويل اللازم ونقل التكنولوجيا.

إن التحدي الذي أمامنا في الوطن العربي هو كيفية تحقيق التوازن بين المنطلقات الستة السابقة، وبما يخدم مصالح الوطن والمواطنين العرب، من حيث استمرار النمو الاقتصادي، وتأمين حياة كريمة، ورخاء اجتماعي، وبيئة نظيفة، وفي الوقت نفسه استمرار البترول كمصدر أساسى للطاقة، وك مصدر أساسى للمداخيل المالية للوطن العربي. ويأتي من ضمن أولويات هذه التحديات ترشيد استخدام الطاقة، وزيادة فعالية استخدامها من خلال التكنولوجيا، ومن خلال السياسات العامة الخاصة بكيفية استخدامها. فهدر الطاقة هو هدر لثروة وطنية، وعامل من عوامل تلوث البيئة، وهذا ما يجب أن نعمل جميعاً على تجنبه.

وأمل أن يساهم المنتدى العربي للبيئة والتنمية، من خلال أنشطته المختلفة، في تحقيق هذه الأهداف المهمة. ■



AFP

أود في البداية أنأشكر حكومة مملكة البحرين على حسن الاستقبال وكرم الضيافة. كما أود أنأشكر الأستاذ نجيب صعب الأمين العام للمنتدى العربي للبيئة والتنمية على دعوتي للمشاركة في المؤتمر السنوي الأول لهذا المنتدى. ولا شك أن لتأسيس هذا المنتدى والأنشطة التي يقوم بها أهمية كبيرة، وبالذات في هذا الوقت الذي يزداد فيه الترابط ما بين الطاقة والتنمية والبيئة. وبالنسبة إلى الوطن العربي، فإن لهذا الموضوع أهمية خاصة جداً. ويعود ذلك إلى أسباب ستة رئيسية:

أولاً، أن الوطن العربي يمتلك أكثر من 60 في المائة من الاحتياطي العالمي المعروف من البترول، وربع الاحتياطي العالمي من الغاز الطبيعي. هذه الاحتياطات مرشحة للزيادة

## غرفة الصحافة



حظي المؤتمر بتغطية واسعة من الصحافة المكتوبة والمترئنة والمسموعة، إذ شارك في 35 وسيلة إعلامية عربية وعالمية. وخصصت غرفة للصحافة، بادارة المستشار الاعلامية للمنتدى العربي للبيئة والتنمية راغدة حداد، ومشاركة "بروموسيفن" Promoseven Weber Shandwick حيث تم تأمين التقارير الصحفية وأوراق العمل والصور وخدمات البريد الالكتروني.



اعلاميون من أنحاء العالم العربي شاركوا في المؤتمر، في زيارة ميدانية الى شركة المنيوم البحرين "ألبا"

تحويل المواد الغذائية من بطون الجياع الى خزانات المركبات، تلك العملية التي يصفها كبار المسؤولين في العالم بأنها جريمة ضد الإنسانية.

العالم العربي ليس استثناء من هذه المشكلة المعقدة، نحن نعلم أن ستة من دول الجامعة العربية هي تحت مستوى خط الفقر. وإذا نحينا جانبًا تعريف الفقر بمستوى الدخل الفردي، وهو تعريف ناقص، فإن معظم العالم العربي يقع في دائرة التخلف إذا ما قيس بمستوى التعليم والخدمات الصحية وغيرها من وسائل الحياة الأساسية.

من أين يأتي الحل؟

من الدول المصدرة للبترول؟

هذه الدول تعتمد على مصدر ناضب، إذ لم يتحول ايراده قبل فوات الأوان الى مصدر يتجدد فانها استعاني من مشكلة التنمية المستدامة أكثر من غيرها. هذه الدول تقدم كل ما تستطيع من جهد لم دم العون الى الفقراء في العالم. والفقر لا يحمل هوية معينة. وفعل ذلك من خلال صناديق التنمية، وأحدتها "أفييد" الذي أتشرف بادارته منذ 2003. بعض هذه الدول الأعضاء في "أفييد" أتفقت أكثر من 4 في المائة من دخلها العالمي لخدمة التنمية في العالم، وهو المطلب الذي ما زالت الدول الصناعية قاصرة دون تحقيقه. بل إن بعض دولنا ساهمت بمساعدة المنكوبين في تسونامي بمقدار 34 دولاراً للفرد، بينما لم تتعد مساهمة الولايات المتحدة 1,2 سنت للفرد الواحد. أكثر من ذلك، فإن أول إرادة سياسية لحل مشكلة الطاقة للفقراء أتت من صاحب المبادرات الطيبة خادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز آل سعود من خلال المؤتمر الذي استضافه في جدة يوم 22/6/2008. ونحن في "أفييد" أحد الأطراف التي خاطبها حفظه الله للتصدي لهذه المشكلة.

خلاصة القول إن مشكلة الفقر هي أكبر عائق لتقدير التنمية، وهي مشكلة كونية لا بد من وجود حلول كونية لها. الفقر له جوانب متعددة، فهو ليس فقر الطعام والشراب وإنما ينصرف أيضاً الى فقر الصحة والطاقة. وهذا الموضوع الأخير خصصنا له ورشة عمل خاصة في أبوجا، نيجيريا، بعد صدور إعلان قمة "أوبك" في الرياض. وتوصلنا إلى عدة نتائج، أهمها أن فقر الطاقة في بعض دول أفريقيا أو ما يعرف بجنوب الصحراء مشكلة لا حل لها إلا بالتدخل، لسبب بيسي هو انعدام القوة الشرائية لدى المستهلكين، بمعنى أن الحاجة الماسة قائمة لكن الطلب الفعالـ أو المقدرة على الدفعـ معdenة وهذا يحول دون أي استثمار تجاري.

الدول الغنية لديها الكثير من الحلول، لكنهم عندما يجتمعون تحت راية ما يسمى بمجموعة السبع فإن أجندتهم هي أمن الطاقة والتغيير المناخي. وأمن الطاقة يقتصر في الغالب على أمن الإمدادات وليس أمن الطلب، أما التغيير المناخي فمصدره الثورة الصناعية.

هل تستطيع الدول الغنية، والمقصود الدول الصناعية أو دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، أن تقدم حلولاً أكثر نجاعة؟ نعم تستطيع إذا توفرت الإرادة السياسية.

ودعوني أذكركم أنه عندما وقع الفأس في الرأس خلال الأسبوع الماضي في نيويورك، حشدوا خلال أسبوع 700 مليون دولار لإنقاذ أنظمتهم المالية والمصرفية.



كلمة سليمان الحر بش مدير عام صندوق أوبك للتنمية الدولية في افتتاح المؤتمر

# الفقر أكبر عائق لتقدم التنمية والحل بالارادة السياسية

الثمانينيات، بل صار ركناً أساسياً من أركان ما يعرف بالتنمية المستدامة التي تجمع بين الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. نحن نعلم أن النشاط الاقتصادي يتأتي من خلال النمو الاقتصادي، وهو الاعتماد على عوامل السوق لتوليد القيم الاقتصادية. ثم تطور المفهوم مع بداية الثمانينيات ومع حركات الاستقلال السياسي في آسيا وأفريقيا، وعرفنا مفهوم التنمية الاقتصادية وهي تحريك عوامل الانتاج نحو بعض القطاعات من خلال القرار السياسي، وهو المفهوم الذي بلغ ذروته في تأسيس مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية وما صدر عنه من نداءات ظلّ معظمها حبراً على ورق. أما التنمية المستدامة فهي الشعار العالمي في وقتنا الحاضر الذي يرى فيه الجميع الحل الأفضل لمشاكل العالم النامي.

والبيئة كأحد أركان التنمية المستدامة تخرج إلى مفهوم عالمي، يدخل تحته ليس فقط أنبعاثات ثاني أوكسيد الكربون وإنما الزراعة المستدامة والماء النظيف والصرف الصحي والانتقال إلى مصادر طاقة نظيفة بدلاً من المصادر البدائية التي لا تعيق النمو فقط وإنما تسبب أضراراً صحية ترصدتها منظمة الصحة العالمية. وبالأهمية نفسها موضوع الغذاء وتوفيره في الحاضر والمستقبل، مع الاقلاع عن

يسعدني بل يشرفني أن أشارك في هذه الندوة التي تمثل فتحاً عربياً رائعاً في مجال أصبح الشغل الشاغل للعالم كله وهو موضوع البيئة والتنمية. يشرفني باسم جميع زملائي في صندوق أوبك للتنمية الدولية (أفيدي) أن تكون في طليعة من واكبوا هذا العمل الطيب وناصروه بالقول والعمل.

عندما يرد موضوع البيئة في العالم العربي، يتبارى إلى الذهن أحد جوانبه وهو المحافظة على النظافة والذوق العام بشكل رئيسي. ولذلك قلت في بيروت خلال المراحل التأسيسية لهذا المنتدى في 2006 إن هذا المفهوم لن يرى النور في عالمنا العربي مالما يصبح جزءاً من الوجدان العربي، وضربت مثلاً على ذلك بأن يكون موضوع البيئة جزءاً لا يتجزأ من المناهج الدراسية في المرحلة الابتدائية وجزءاً أساسياً في التربية الوطنية. بمعنى أن تكوين رأي عالم أخضر بين الناس منذ الطفولة هو الركيزة الأساسية لبناء مجتمع صالح تكون المحافظة على البيئة واحترامها واحدة من أهم القيم التي يرتکز عليها. الاهتمام بالبيئة يبدأ من هذه الجزئية، وهو البداية السليمية لكنه يقتصر على الحدود الإقليمية. موضوع البيئة في عصرنا الحاضر تطور كمانulum، وأصبح إلى جانب مسابق هاجساً عالمياً متذ



نفيسة أبو السعود



محمد عبدالعزيز الجندي



فريد شعبان



أسامة الطيب



محمود خميس السيد



إبراهيم عبد الجليل



عصام بشوار



محمود مدنى

# والبحر طليعة الأولويات

نشر الملخص  
التنفيذي لتقرير  
"البيئة العربية":  
"تحديات المستقبل"  
في عدد تشرين الثاني  
(نوفمبر) من البيئة  
والتنمية. يمكن طلب  
التقرير مطبوعاً في  
كتابين بالعربية  
والإنكليزية من  
المنشورات التقنية.  
كما يمكن تنزيل  
الصفحات كاملة  
باللغتين من الموقع  
الإلكتروني للمؤتمر:  
[www.afedonline.org](http://www.afedonline.org)

## نوعية الهواء

تناول الدكتور فريد شعبان موضوع دعم الطاقة، وال الحاجة إلى ترشيد استهلاك الوقود. وأشار إلى أهمية تنظيم استخدام السيارات في المدن والعمل على تطوير النقل العام. وأشار علاء الخطيب (الأردن) إلى أن أسعار البترول في السوق (وهي من منتجي البترول) عالية، والقصد ترشيد استخدام الوقود.

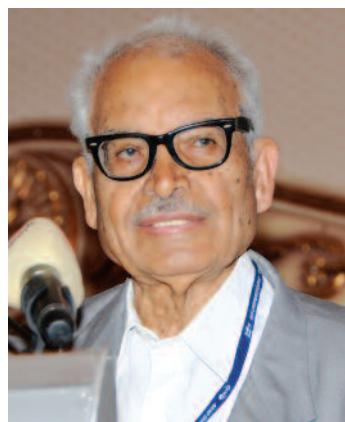
ثم تحدث الدكتور زياد أبوغراره، أمين عام الهيئة الأقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن، عن الفصل الخاص بتلوث الهواء، ووجه انتقادات تتصل بتحديث البيانات والمراجع. وقدر المؤلف الدكتور شعبان أن الفصل استند إلى أحدث المراجع المتوفرة، مشيراً إلى

والزراعة لأهمية أراضي المراعي في الأقاليم العربية، وضرورة الاهتمام ببرامج صون المراعي وتنمية مواردها، وضرورة رصد الموارد المالية الوطنية لدعم برامج مكافحة التصحر وليس الاعتماد الكلي على موارد العون.

وتحدث فرج عابدون (سلطنة عمان) عن تدهور الأرضي في منطقة ظفار، وتحول أراضي السهل الساحلي وسفوح الجبال من مناطق سافانا (حشائش وأشجار ومراء) إلى مناطق متدهورة. وشرح مساعي الحكومة للاصلاح (مثل ذلك شراء أجزاء من قطعان الماشية للتخفيف من الضغط على المراعي)، مشيراً إلى أن ارتباط الفرد بقطيعه يقاوم ذلك. وذكر أن تدهور الغطاء النباتي تسبب في نقص الأمطار.



رياض حمزة



محمد عبدالفتاح القصاص



مصطفى كمال طلبه ونجيب صعب



حسن بربو



حسين أباظة



منال البطران

## المشاركون يناقشون التقرير مع المؤلفين التصحر والمناخ والهواء والماء

ومكافحة التصحر. من ذلك: برامج مراقبة التصحر، والانذار المبكر، وبرامج حصاد المياه، ودراسات استخدام المياه الملحة والمياه العادمة في الزراعة، ودراسات على الغبار في المدى الاقليمي، وبرنامج صون الموارد الوراثية في المحاصيل البستانية، عن الاقطاع العربية في مجال التزامات معاهدة التصحر.

وتتحدث سمير الصفدي (سورية) عن أهمية "الارادة السياسية" في قيادة المجتمع إلى مكافحة التصحر، وأهمية المشاركة الجماهيرية الايجابية عن اقتناع. كذلك تحدث عن الأمن الغذائي العربي في اطار التكامل بين الاقطاع العربي. وأشار الى امكانات السودان في هذا الشأن.

وعرض الدكتور محمد ميره من منظمة الأغذية

انقسم المشاركون في المؤتمر إلى أربع مجموعات نقاشت تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل"، كل منها مع أربعة أو خمسة من المؤلفين. وقد ترأس جلسات النقاش: الدكتور مصطفى كمال طلبه، الدكتور محمد القصاص، الدكتور رياض حمزة، الدكتور أسامة الطيب. تميز النقاش بحرارة وعمق، واهتمام بتوسيع نطاق التقرير ليشمل قضايا أكثر في المستقبل.

### القحل والقطط والتتصحر

عرض الدكتور خالد رمضان محمود، من المركز العربي لدراسات الأراضي الجافة والمناطق القاحلة، لبرامج عمل المركز في عن الاقطاع العربية في مجالات الأراضي الجافة



فريق تنظيم المؤتمر



ترجمة فورية طوال جلسات المؤتمر



تسجيل المشاركين



الرسام الدمشقي وacky فعاليات المؤتمر



الاستعلامات

والتغير المناخي. وأجمع الحضور على ضرورة تشجيع أهل القراء للعمل على زيادة الاهتمام بمعالجة المخلفات الصلبة والاستفادة منها بشكل جيد مع التركيز على القرار السياسي وترويج فكرة إعادة الاستخدام، باعتبار المخلفات أحد الموارد. ولتحقيق هذه الخطوة يجب: إعداد دراسات فنية تبين الفوائد البيئية والاجتماعية والاقتصادية والصحية لمثل هذه المشاريع المتكاملة، وإصدار الأنظمة الازمة مع تبيان الحوافز والعقوبات الضابطة لهذا النشاط.

وطرح محمد الطريف، من الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وتنميتها في السعودية، مسألة التفاوت في بعض جداول التقرير، حيث أن عدد سكان البلد مثلاً قد يختلف بين جدول آخر، وفي حين تحوي بعض الجداول 18 بلداً تحوي أخرى 12 أو 20. فنشر المحرر والمولفو أن التقرير لا يحوي جداول سكانية، بل أن عدد السكان ظهر في بعض الجداول بالترابط مع مواضع أخرى مثل كمية النفايات أو تلوث الهواء، وذلك لحساب الكمية لفرد الواحد. ولما كانت هذه الجداول من سنوات مختلفة، جاء عدد السكان متبايناً، اذ قد تكون آخر دراسة عن النفايات أجريت عام 2006، بينما آخر دراسة عن الهواء أجريت عام 2002. أما عن تفاوت عدد البلدان في الجداول بين الفصول، فهذا يعود إلى المعلومات المتوفرة والتي أمكن الحصول عليها. وأشار المؤلفون إلى أن نقص المعلومات يبقى المعطلة الرئيسية في دراسة أوضاع البيئة العربية.

واعتبر نايف الشلهوب، من الرئاسة العامة للأرصاد وحماية البيئة في السعودية، على ما جاء في التقرير عن الافتقار إلى موقف عربي جدي على المستوى السياسي من قضيّات تغيير المناخ، مشيراً إلى أن مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة قد أصدر إعلاناً عربياً حول تغيير المناخ. وأوضح نجيب صعب أن المنتدى العربي للبيئة والتربية شارك في صياغة الإعلان العربي، كعضو مرافق في جامعة الدول العربية، واصفاً إياها بالخطوة المتقدمة. لكنه أشار إلى أن الإعلان لم يستتبع بعد بخطة تنفيذية تحوله إلى برامج وأهداف قابلة للتنفيذ. وتغوف بعض المشاركين من أن يضاف هذا الإعلان العربي حول المناخ إلى غيره من عشرات الإعلانات الأخرى التي بقيت بلا تنفيذ.

وأوصى المحتاورون باضافة موضوعات هامة لم ترد في هذا التقرير مثل: التنوع الأحيائي، وجودى استخدام الطاقة النووية كمصدر للطاقة في العالم العربي، وخاصة في دول الخليج، وجودى استخدام الفحم الحجري المستورد كمصدر للطاقة في بعض الدول العربية، واعتماد جهة متخصصة في كل بلد عربي كضابط اتصال لتأمين المعلومات الازمة للتقرير. وأشار بعض المحتاورين إلى أن التقرير لا يحتوي على النجاحات في دول الخليج بتقييم الاتفاقية البيئية في ما بينها واعتماد هذه الاتفاقية.

كما أوصوا بمناقشة الطرق المتّعة لأخذ القرار، ووجود اقامة دراسات تفصيلية قبل اعتماد قبول استخدام الطاقة النووية أو الفحم الحجري كمصدر طاقة في بلدان تصدر الطاقة النفطية إلى الخارج. وطالبو بإنشاء معامل مرجعية أقليمية للكشف عن منتجات الهندسة الوراثية في السلع، ووضع مواصفات قياسية ونظام اعتماد لمنتجات الزراعة العضوية والنظيفة.

عدم وجود دراسات منشورة عن انخفاض الرصاص في الهواء بعد منعه في البنزين. وطلب المجتمعون من الدكتور أبوغراوه كتابة ورقة استكمال لأوجه القصور التي أشار إليها، للتقدم بها إلى الأمين العام للمنتدى، للنظر في امكانية تجميع مثل هذه الإضافات في كراسة تلحق بالتقدير، ونشر ورقة الدكتور أبوغراوه في مجلة "البيئة والتنمية" استكمالاً للفائدة.

وأشار سعيد منصور (البحرين) إلى أخطار التلوث الصناعي في البحرين، وتزايد عدد المصابين بأمراض تتصال بالتلوي الهوائي. ويرجع ذلك إلى: قصور تخطيط استخدام الأرضي بحيث امتزجت المناطق الصناعية والسكنية، وعدم التزام المصانع بالادارة البيئية المنضبطة. واقتراح أن تنشئ الهيئات الصناعية والحكومية صندوقاً لعون المتضررين من آثار تلوث البيئة.

وتتحدث طارق العباسى، من الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وتنميتها في السعودية، عن الادارة البيئية في المناطق الصناعية الكبرى بالمملكة العربية السعودية



(ينبع، الجبيل، الملك عبدالله)، ومشاكل تزاحم المناطق السكنية والصناعية في مدينة الرياض، وتوجه الدولة إلى نقل المناطق الصناعية إلى خارج المناطق السكنية. كما أشار إلى أن التقرير في جملته ينقصه فصل عن قضيّاً "التنوع الحيوي" في الأقليم العربي، وأوصى بمراجعة ذلك في التقارير المقبلة، وأن يكون التنوع الحيوي أحد مواضيع التقارير السنوية التي يصدرها المنتدى.

## البيئة البحرية

جرى النقاش حول تدهور المصايد البحرية في السواحل العربية نتيجة الصيد الجائر وتلوث البيئة البحرية. كذلك "مزارع الأسماك البحرية" وأهمية العناية بها وتوجيه البحث العلمية نحو تنمية الاستزراع السمكي. وأوصى المجتمعون بأن ينظر في السبل التي تؤدي إلى إنشاء منتديات قطرية للبيئة والتنمية يكون من مهامها اصدار تقارير أهلية عن حالة البيئة. كذلك أوصوا بأن تعمل الأقطار العربية على تبني فكرة أن "الملوث يدفع التكفة".

## الأسمدة والنفايات والمناخ

تمت مناقشة عدة مواضيع تتعلق بالسلامة الأحيائية والأسمدة العضوية والمعدنية وإدارة النفايات العضوية



محمد القصاص يتسلم الجائزة من نجيب صعب، محاطاً بالوزير الدكتور جمعة الكعبي ونائب رئيس مجلس امناء المنتدى الدكتور عبدالرحمن العوضي

## جائزة مسيرة العمر للعمل البيئي 2008 الى محمد عبدالفتاح القصاص

منح المنتدى العربي للبيئة والتنمية في افتتاح مؤتمره السنوي الأول في المنامة جائزة "مسيرة العمر للعمل البيئي" لسنة 2008 إلى الدكتور محمد عبدالفتاح القصاص. والجائزة تمنح للمرة الأولى. وجاء في نص الجائزة الذي تلاه أمين عام المنتدى نجيب صعب:

محمد عبدالفتاح القصاص رائد عربي في قضايا البيئة. أنشأ مؤسسات علمية تعنى بشؤون البيئة وأسس مدرسة بحوث البيئة الصحراوية التي كان لها دور الرياده في التعريف بقضايا التصحر، وتلتزم على يده مئات العلماء. عمل على تنمية الاهتمام بشؤون البيئة في المنطقة العربية، وكان كبير الخبراء لبعض أهم الدراسات البيئية في العالم. ولد في بلدة برج البرلس المصرية عام 1921. بعد تخرجه من جامعة القاهرة، حصل على الدكتوراه في علم بيئه النبات من جامعة كامبريدج البريطانية عام 1950. عضو وزميل في أكاديميات ومجمعات علمية عربية ودولية. ترأس الاتحاد الدولي لصون الطبيعة بين 1978 - 1984. عضو مؤسس في المنتدى العربي للبيئة والتنمية. 87 سنة وما زال في ذروة العطاء من أجل البيئة.

**البحوث والدراسات العلمية والتطوير التكنولوجي والأرصاد  
وجموع المعلومات.**

وبينهي القصاص حديثه: "النقطة الجوهرية هي برامج حشد الجهد الشعبي، وحشد المشاركة الجماهيرية في تنفيذ هذه المشروعات وهذه البرامج، لأنها من غير مشاركة الناس والمنظمات الأهلية ومنظمات المجتمع المدني يبقى هناك شيء مفقود. ومن الأشياء الإيجابية خلال السنوات الأخيرة نشأة المنتدى العربي للبيئة والتنمية (أند) كمنظمة أهلية غير حكومية، وهذا أمر نرحب به، لأن المنتدى سيعمل على حشد الإسهام المجتمعي في برامج صون البيئة في التعليم والتنقيف والتنوير".

تم بث الشريط الوثائقي على محطات فضائية محلية، كما سيوزع على المدارس كمادة تعليمية، وقد تم تصوير مشاهدته في مصر ولبنان وال سعودية والإمارات، وأنتجه المنتدى العربي للبيئة والتنمية.



النقطة الثالثة، نجد في البلدان العربية أضخم محطات تحلية المياه ونسبة طاقة انتاجها تعادل 60 في المئة من طاقة الانتاج العالمي للمياه المحلاة. نحن بحاجة الى المزيد من المياه المحلاة وهذا الامر يتطلب التطوير التكنولوجي الذي يجعل من هذه المحطات أكثر اقتصاداً، بمعنى أن تنتج لنا منها أرخص تكلفة حتى نتمكن من استخدامها في الزراعة وفي انتاج الطعام".

وعن التمدد العمراني، يقول صعب: "75 في المئة من العرب يسكنون اليوم في المدن مقارنة مع أقل من 20 في المئة قبل ثمانين عاماً. لكن التطور في البنية التحتية والخدمات البيئية لا يواكب الطفرة الانمائية والتتوسيع العمراني". ويضيف القصاص: "أصبح الجزء الأكبر من السكان في المنطقة العربية يسكنون في المدن، المدن القديمة والحديثة. ازداد العمران والعمارات الشاهقة العالمية واكتظت المدن بالناس والسيارات وأصبح فيها مناطق صناعية أيضاً. وشبكة المواصلات والصناعات تزيد من كثافة تلوث الهواء في المدن كلها. كذلك بربت في كثير من المدن العربية أحزمة المناطق العشوائية، ذات الأحوال البيئية المتدنية، والسوار حول مدينة القاهرة نموذج صارخ عن هذه المشكلة. في الارتفاع نحو العمارات العالية والمباني الحديثة، نسينا تراثاً رائعاً للعمارة الملائمة للبيئة، كانت نماذجه موجودة في اليمن والعراق والمغرب والواحات. ونحن ندعوه الى إعادة النظر واعادة دراسة العمارة العربية القديمة، لأنها كانت أكثر توافقاً مع البيئة مما هي الآن".

ووفق صعب، تشكل البيئة البحرية واحداً من أبرز التحديات: "من المحيط الأطلسي إلى البحر المتوسط والبحر الأحمر وخليج عدن وبحر العرب والخليج العربي والمحيط الهندي، 18,000 كيلومتر من أرض العرب المأهولة بالسكان تقع على السواحل. كثير منها ملوث ويتهده التمدد العمراني العشوائي". ويتبع القصاص: "عقدت الدول العربية وغيرها مجموعة من الاتفاques لصيانة بيئه البحار. وكانت أولها اتفاقية برشلونة سنة 1976 لحماية حوض البحر المتوسط. عندما أقيمت بعد هذه السنين الطويلة، أتسائل: "ترى هل البحر الأبيض، والبحر الأحمر، والخليج العربي، أفضل اليوم من ناحية البيئة مما كانت عليه أو لا؟" معنى هذا أن سلوكنا وعملنا كان فيه قصور ويحتاج الى مزيد من العزم لتفعيل هذه الاتفاques والالتزامات التي تنص عليها".

ويكشف الفيلم أن العرب ينتجون نحو 300 ألف طن من النفايات المنزلية الصلبة يومياً، معظمها ينتهي إلى مكبّات عشوائية. ولا تتجاوز الكمية التي تتم معالجتها 20 في المئة، ويعاد تدوير أقل من 5 في المئة. وحول تغير المناخ، يؤكد صعب أن مساهمة المنطقة العربية في تغير المناخ قد لا تتجاوز 3 في المئة على المستوى العالمي، لكن الآثار على المنطقة ستكون كارثية. ويتساءل القصاص: "أين الأماكن المعرضة للغرق من ارتفاع البحار، وماذا فعلنا للمواجهة؟" وإن يشير صعب إلى أن ميزانيات العرب في البحث العلمي تكاد لا تذكر، إذ لا تتجاوز 0,2 في المئة من الدخل القومي، بينما تصل إلى ما بين 2 و4 في المئة في معظم الدول المتقدمة، يدعى القصاص العرب إلى إنشاء ودعم برامج وطنية لحسن إدارة الموارد وتنميتهات التنمية المستدامة، وتكون إلى جانبها برامج أخرى تساعد عملية

## وضع البيئة

وفق صعب، فإن التدهور البيئي يتسبب بخسارة الدول العربية 5 في المائة من انتاجها القومي، مما يعني أنها جمياً في حال إفلاس، إذ أن حجم الخسارة يتجاوز حجم النمو. "مائة مليون عربي يعيشون اليوم في حالة فقر ويفتقرون الخدمات الأساسية. 65 مليوناً بينهم أميون. وجميعهم يتذارعون على موارد متناقصة. 15 من أصل 22 بلداً عربياً تقع تحت خط الفقر المائي".

في المقابل، يضيف صعب، تمكّن ملايين العرب خلال العقود الأخيرة من تحقيق تطوير اقتصادي واجتماعي، خاصة بسبب الثروة النفطية. ولكن ماذا كان الثمن، وهل التنمية التي نشهدها يمكن أن تستمر؟

ثم يقدم الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص: "حين ولد القصاص قبل 87 عاماً، لم يكن عدد سكان العالم العربي يتجاوز 50 مليوناً. اليوم وصلنا إلى 350 مليوناً، معظمهم يعيش في مدن تنقصها الخدمات. فهل استطعنا الحفاظ على مواردنا وتطويرها لتأمين حياة كريمة لهذه الملايين التي يتضاعف عددها؟ القصاص يروي قصة البيئة العربية منذ ولد في برج البرلس، هذه البلدة على دلتا النيل التي ستكون من أولى الشواطئ العربية المهددة بالغرق بسبب تغير المناخ".

يبدأ القصاص من مكان ولادته: "الأماكن المهددة بالغرق هي تلك الموجودة شمال الدلتا المصرية وهي بحيرة البرلس. هذه هي المنطقة التي ولدت فيها والتي تقع في منتصف الدلتا. يقطنها ناس يقومون بصيد السمك من البحيرة والبحر. البحيرة يفصلها عن البحر شريط ضيق جداً من الأرض وهي معرضة لكثير من المشاكل المتصلة بالنهر، إضافة إلى تغير المناخ. النهر هو نتيجة توقف النيل عن بناء الدلتا، وهناك حالياً بعض الأنشطة البحرية البسيطة للحماية. في المستقبل، مع تغير المناخ، ستحتاج هذه المنطقة إلى إجراءات من نوع آخر، ذلك لأن البحر سيغمرها كلها. فنحن بحاجة إلى تهجير سكان المناطق إلى أماكن أخرى في مصر، وهذه مشكلة كبيرة جداً".

بعد عرضه لموضوع ندرة المياه، يتحدث صعب عن تلوث الهواء: "نوعية هواء المدن العربية تسوء سنة بعد سنة. الخسائر الصحية من تلوث الهواء الناجم عن وسائل النقل فقط تفوق خمسة بلايين دولار سنوياً. الانبعاثات من الصناعة في مصر تصل إلى عشرين ضعف المعدلات العالمية، وتلوث الهواء يبلغ في معظم المدن العربية أضعاف المعدلات المقبولة".

ويستعرض القصاص بعض أبرز التحديات البيئية: "يقع الأقليم العربي عامرة في النطاق الجاف قليل المطر، وباستثناء مناطق محدودة في المغرب وفي تونس وفي جنوب السودان وبعض مناطق بلاد الشام، فإن أغلب الدول الأخرى تقع في دائرة الجفاف ومعظمها في الجفاف البالغ، وهذا يعني وجود نقص في موارد المياه من المطر. المسألة الثانية هي أن الأنهر الكبرى التي تعبّر المنطقة العربية تقع منابعها خارج هذه الدول. ولذلك فهي في مواجهة حرجة".



## محمد القصاص في فيلم وثائقي

# شهادة بيئية على العصر



شهد المؤتمر السنوي الأول للمنتدى العربي للبيئة والتنمية في المنامة العرض الأول لفيلم وثائقي بعنوان "شهادة بيئية على العصر". يستعرض الفيلم تطورات حالة البيئة في المنطقة العربية خلال قرن، كما يرويها "الشاهد" الدكتور عبد الفتاح القصاص (87 سنة). وهو واحد من أبرز الشخصيات البيئية العالمية، ولد في قرية برج البرلس على الدلتا المصرية عام 1921، وحصل على دكتوراه في علوم بيئية النباتات من جامعة كامبريدج البريطانية عام 1950، قبل أن يصبح أهم مرجع دولي في بيئية الصحراء. وهو تولى مهامات عالمية، بينها رئاسة الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والمستشار الرئيسي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة.

وعبر حياة القصاص وتجربته، يعرض الفيلم أبرز التحديات التي تواجه البيئة العربية، مثل النمو السكاني والتلوّح المدمر والضغط على الموارد الطبيعية والمياه والهواء والبخار، كما يتطرق إلى أهمية البحث العلمي. ويقدم مواضيع الشرط أمين عام المنتدى العربي للبيئة والتنمية نجيب صعب، مستعيناً بجداول ورسوم بيانية.

عمالقة الألومنيوم ألبًا ودبال وصغار تعرض تجاربها في مؤتمر المنامة

# معالجة النفايات الصلبة لمصاهير الألومنيوم



نظمت خلال مؤتمر "البيئة العربية 2008" طاولة مستديرة متخصصة حول معالجة النفايات الصلبة لمصاهير الألومنيوم، وبالتحديد بطانة قدر الـspent pot lining (spent pot lining). وذلك بالتعاون مع المنيوم البحريين (ألبًا) ومشاركة مختصين في إدارة النفايات من نحو 40 شركة في دول الخليج العربية.

شرحت السيدة صونيا غريب من "ألبًا" نوعية النفايات المتولدة في مصاهير الألومنيوم، لافتاً إلى الأخطار البيئية والصحية المرتبطة بها. وعرضت خبرة "ألبًا" في إدارة نفاياتها الصلبة التي تبلغ 14 ألف طن في السنة. إذ يتم فرزها، فيُطمر الجزء الكربوني منها في مطمر الحفيرة

للنفايات الصناعية وفق متطلبات السلطة البيئية. واستشارت "ألبًا" عدداً من مقدمي الحلول، وزارت مرافقهم، لكنها ما زالت تستكشف خيارات أفضل وتنطلع للوصول إلى حل إقليمي لنفايات جميع مصاهير الألومنيوم الخليجية. وعرض ممثلو Dubai Aluminium "دبال" وضع إدارة النفايات الصلبة المولدة في مصهر الشركة، والتي تبلغ نحو 100 ألف طن في السنة بعد التوسعة المتوقعة. وتعمل الشركة حالياً على ايجاد حل بديل لمعالجة هذه النفايات. وقد وقعت مذكرة تفاهم مع "كاتالوم"، وعقدت اجتماعات مع مصانع أسمنت في جنوب أفريقيا والولايات المتحدة وأوروبا. ووافقت هذه المصانع من حيث المبدأ على استعمال النفايات الصلبة لمصهر الألومنيوم في عملياتها. وقد أرسلت عينات من هذه النفايات إلى بعض مقدمي الحلول ومصانع الأسمنت. وتعد "دبال" و"كاتالوم" حالياً دراسة تقييم الأثر البيئي لاستخدام هذه النفايات في صناعة الأسمنت.

أما شركة Sohar Aluminium "صغار" العمانيّة فلديها 150 قدرًاً للصهر فقط قيد التشغيل، ولم تولد لديها بعد أي نفايات صلبة. ومع ذلك فهي تترك أهمية ايجاد حل صديق للبيئة لمعالجة هذه النفايات، وستعمل بنسجام مع الجهود الساعية إلى ذلك.

هناك مصانع أسمنت كثيرة في الإمارات العربية المتحدة مثلاً، ويمكن التداول معها في الموضوع. لكن لديها مخاوف تتعلق باستعمال الجزء الكربوني من النفايات الصلبة، لأن

وقودها المعتمد هو الغاز أو النفط. وتستعمل النفايات الصلبة لمصاهير في مصانع أسمنت كثيرة، إما كوقود وإما كمادة أولية، شرط لا تؤثر في نوعية الأسمنت. لكن هذه المصانع ليست على استعداد لتلقي النفايات من دون معالجة مسبقة. وأضافة إلى ذلك، فإن نقل نفايات المصاهير عبر الحدود تحكمه اتفاقية بازل التي تعتبرها نفايات خطيرة.

وقد دعت "ألبًا" شركة BRP/JMBI - وهي أحد مقدمي الحلول - لعرض عملياتها. فأفادت أنها تعالج حالياً 100 ألف طن سنويًا من النفايات الصلبة لمصاهير الألومنيوم من دون أن تستعمل الملح، وأن 100 في المائة من المادة المعالجة تستعمل من دون نفايات نهائية. وهي تحتاج في عمليتها إلى رغوة (dross) لانتاج مواد نافعة من النفايات الصلبة لمصاهير الألومنيوم، وزيانها "الكوا" و"الكان" وBHP و"هيورو" (أوروبا، أستراليا، جنوب شرق آسيا). وأفادت BRP/JMBI أيضًا أن هناك حلولاً كثيرة لمعالجة النفايات الصلبة لمصاهير، لكن المشكلة هي في الاستمرارية والجدوى الاقتصادية.

الطريقة المعتمدة حالياً للتخلص من النفايات الصلبة في المصاهير التي شاركت في الندوة يتم التحكم بها جيداً في مطامر معتمدة، ولا يتطلب أصحاب المصاهير الخليجيّة إلى جني أرباح من معالجة النفايات، بل إلى حلول أفضل قابلة للاستمرار لمعالجتها واستعمالها. ■



**طاولة مستديرة على هامش مؤتمر المنامة**

## الم المنتدى يطلق برنامج المسؤولية البيئية للشركات

هذه النظرة، على الشركات أن تعتبر وجودها محكماً بعقد اجتماعي تلتزم بموجبه أن تعود بالنفع على المجتمع. ومن جهة أخرى، وجد بعض المشاركين أنه، بناء على دراسات حالات متعددة في قطاع الأعمال، يجب أن تكون المنافع المالية واضحة لتبرير الاستثمار في برامج المسؤولية البيئية. ووفق هذه النظرة، فإن التحدي الذي تواجهه الشركات هو أن تتعلم كيف تدمج الأهداف البيئية في استراتيجيتها وعملياتها الانتاجية والتجارية بفعالية أكبر. في مسعاها لاطلاق برنامج المسؤولية البيئية للشركات، يبحث المنتدى العربي للبيئة والتنمية حالياً عن شركاء مؤسسين. واحدى المهام الرئيسية للبرنامج العمل مع الشركات لوضع خريطة طريق شاملة لقيادة التحول إلى المسؤولية البيئية في المنطقة العربية. وسيكون البرنامج جسراً لتحفيز الأعضاء في الشركات على دمج أهداف الأداء البيئي في صنع القرار المؤسسي والممارسة. وقال مدير البرنامج بشار زيتون: "المسؤولية البيئية للشركات تصبح بشكل متزايد دافعاً لعمل شركات كثيرة في المنطقة العربية. لكن هذه الشركات ليست متأكدة مما يجب أن تفعل إزاء ذلك. لهذا السبب يمكن للممنتدى العربي للبيئة والتنمية أن يكون سندأً للمديرين التنفيذيين، يساعدهم في توجيه مؤسساتهم عبر هذا التحول". وعلى وجه الخصوص، سوف يساعد البرنامج الأعضاء على تصور وتنفيذ مشاريع لحفظ الطاقة والمياه وتطوير القدرات الخاصة باعداد تقارير الاستدامة البيئية. وعلى المدى البعيد، سوف ينشر المنتدى العربي للبيئة والتنمية نتائج برنامج المسؤولية البيئية للشركات، ويزعها على شركات أخرى، للحث على استنساخ واسع النطاق لهذه الاستراتيجيات التحولية.

نظم المنتدى العربي للبيئة والتنمية طاولة مستديرة حول المسؤولية البيئية للشركات، خلال مؤتمر السنوي الأول في المنامة. وذلك لاطلاق حوار مع قطاع الأعمال حول سبل تحول الشركات في المنطقة العربية إلى اعتماد المسؤولية البيئية.

أدار الحوار مدير برنامج المسؤولية البيئية في المنتدى بشار زيتون. وشاركت فيه مجموعة من الخبراء ورجال الأعمال المرموقين، هم: حسين أبوظلة رئيس فرع الاقتصاد والتجارة في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، وليد شعر الرئيس التنفيذي لمجموعة أفيرواد، أمجد ريحان مدير خدمات تغير المناخ والاستدامة في الشرق الأوسط في شركة إرنست آند يونغ. وكان بين الحضور ممثلو شركات أقليمية مثل التركي للخدمات البيئية وبتروفاك والخرافي ناشيونال، إضافة إلى أكاديميين ومستشارين ومنظمات بيئية غير حكومية.

طرق المحاورون والمشاركون إلى الواقع التي تعترض إطلاق برامج المسؤولية البيئية للشركات في المنطقة العربية، والتبريرات الاقتصادية لاعتمادها. ومن القضايا الهامة التي بُرِزَت في النقاش وتمت الموافقة عليها بالاجماع ضرورة اطلاق حملة تنفيذية ووعوية مدرسية تستهدف الشركات. فقبل التزام الانخراط في برامج حقيقة حول المسؤولية البيئية، على الشركات أن تكون فهماً أعمق لكيفية مساهمة عملياتها في المشاكل البيئية المحلية والأقليمية، وتأثيرها في خدمات النظم الإيكولوجية وصحة الإنسان.

تلذا ذلك نقاش حول ما إذا كان على الشركات أولاً أن تحدد تبريرات اقتصادية ملحة قبل الانخراط في برامج المسؤولية البيئية. وأكَّد وليد شعر أن المسؤولية البيئية هي التزام أخلاقي يتوجب على الشركات أخذة على محمل الجد. ووفق

**وليد شعر:**

**٩٩ المسؤولية البيئية  
هي التزام أخلاقي  
يتوجب على  
الشركات أخذة  
على محمل الجد.**



عدنان بدران، محمود الكوهجي، الوزير خالد إبراني، جمال الدين جاب الله



اخلاص الشيخلي، رانيا نعمه، جعفر المهدى



عبدالعزيز الجندي، نفيسة أبو السعود، محمود مدني، محمود خميس السيد



النعمي، رونالد بورتلي، نبيل حجازي



صالح عثمان، حسين أباظة، أسامة الطيب



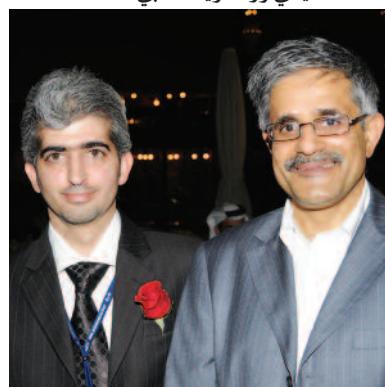
أحمد النعيمي وذكريا خنجي



فتيات البحرين البيئيات



الكوهجي، حرجي بشير، عاصم بشور، ايلي صابر



الكوهجي ونادر الأنصاري



بومطیع وروبن بنشبیک

## سهرة في ضيافة "ألبا"

أقامت شركة المنيوم البحريين "ألبا" حفل عشاء في حدائق فندق الخليج دعت اليه جميع المشاركين في المؤتمر. هنا بعض اللقطات.



نبيل الشريف، الوزير يوسف أبوصفية، محمود الكوهجي



أحمد النعيمي، نجيب صعب، محمد الصيرفي



الضيوف في حدائق الخليج



موسيقى في الطبيعة



أحمد الكوهجي، عودة الجيوسي، راغدة حداد



شتر الوداعي وسعید منصور



ليلى عبدالله وجليل السبع



الوفد العماني



وقوفاً: أدونيس نصر، سامر يونس، مجید جعفر، رامي التركي، رياض حمزة، محمد العشري، أحمد النعيمي، صالح عثمان، نبيل الشريف، نبيل حبابي  
جلوساً: عبدالرحمن العوضي، عدنان بدران، أكرم مكناس، مصطفى طلبه، نجيب صعب، محمد القصاص، فادي فواز، مارون سمعان

## مجلس أمناء المنتدى يجتمع في المنامة

الجهود لتنمية العضوية في المنتدى لجميع الفئات، ودعوة المؤسسات التي يديرها والتي يتعاملون معها إلى الانضمام.

6. أقر المجلس القيام بحملات لتنمية واردات المنتدى وتغذية صندوق الوديعة، والبدء بتنظيم لقاءات في عواصم مختارة لتقديم التقرير السنوي الأول عن حال البيئة العربية إلى كبار المسؤولين والمؤسسات التعليمية والمنظمات غير الحكومية وقطاع الأعمال والاعلام، بهدف تعميم النتائج واستقطاب دعم لبرامج المنتدى.

7. أعرب المجلس عن شكره وتقديره للأمين العام على الجهود التي قام بها في تأسيس المنتدى وتقديم خدمات مكتبه وموظفيه لهذا الغرض بدون تكلفة مالية للمنتدى، كما توجه بالشكر إلى فريق عمل مجلة "البيئة والتنمية".

8. وجه المجلس الأمانة العامة لتحديد مكان وזמן انعقاد المؤتمر السنوي لسنة 2009 بالتشاور مع اللجنة التنفيذية.

لسنة 2009 هو: تغير المناخ وأثره على المنطقة العربية، على أن يركز على السياسات والمؤسسات اللازمة في الوطن العربي لمعالجة الآثار السلبية.

- أن تقوم اللجنة التنفيذية بتوجيه الامانة بإعداد تقارير خاصة لقضايا بيئية طارئة في حدود الموارد المالية المتاحة.
- أن تقوم اللجنة التنفيذية، بالإضافة إلى البنود الواردة في برنامج المسؤولية البيئية لقطاع الأعمال، باتخاذ الإجراءات اللازمة لتابعية التزام الشركات بتخفيف استهلاك المياه والطاقة في عملياتها بنسبة 20% مع حلول سنة 2012 مقارنة بعام 2002.

4. أخذ المجلس علمًا بالوازنة المقدمة لسنة 2009، ووجه اللجنة التنفيذية أن تقوم بتنفيذ برنامج العمل لسنة 2009 وفق توصيات المجلس، وذلك في حدود الموارد المالية المتاحة والقرارات ذات الصلة التي اجازها المجلس.

5. أقر المجلس أن يكشف الأعضاء

1. أخذ المجلس علمًا بما تم تحقيقه في تنفيذ برنامج العمل المعتمد لسنة 2008، وأشاد بجهود الأمانة العامة في هذا الصدد.

2. أخذ المجلس علمًا بالأوضاع المالية للمنتدى لسنة 2008 واطلع على الميزانية قبل النهاية لسنة 2008. ووجه اللجنة التنفيذية لاستكمال تنفيذ برنامج العمل المفصل الوارد في "报" تقرير تقدم العمل السنوي 2008" إضافةً لما قد يستجد من أحداث بيئية هامة في الوطن العربي في حدود الموارد المالية المتوفرة للمؤتمر.

3. أجاز المجلس مشروع برنامج العمل لسنة 2009 المقيد في تقرير الأمانة العامة المؤرخ 25/10/2008 مع التوجيهات الآتية للأمانة العامة:

- أن يكون التقرير الشامل عن حالة البيئة في الوطن العربي مرة كل خمس سنوات، وينتخب التقرير السنوي بينها بموضوع ذي أهمية يختاره مجلس الأمناء.
- الموضوع الرئيسي للتقرير البيئي

عقد مجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية اجتماعه السنوي في المنامة في 25/10/2008. ترأس الاجتماع رئيس المجلس الدكتور مصطفى كمال طلبه، وتولى أمانة السر الأمين العام نجيب صعب، بمساعدة عضو المجلس صالح عثمان.

حضر 16 من أصل 21 عضواً، وأوكل الأعضاء الخمسة الذين غابوا باعتذار إلى أعضاء آخرين في المجلس تمثيلهم. كما حضر عضو الشرف الدكتور محمد عبد الفتاح القصاص.

وقد حرب المجلس بالأعضاء الجدد: السيد أكرم مكناس، الدكتور نبيل الشريف، السيد رامي التركي. وأبلغ رئيس المجلس عن موافقة السيد سليمان الحربش، مدير عام صندوق أوبك للتنمية الدولية، على تحويل عضويته من عضو شرف مؤسس إلى عضو عامل. وتم القبول بالاجماع. ومن أبرز مقررات المجلس:



## إشترك الآن وادفع على كيفك

إشتراك مع "النهار" لمدة ثلاثة أشهر أو أكثر وادفع وفقاً  
لموازنتك شهرياً أو فصلياً أو سنوياً، وفقاً لما يأتي:

ثلاثة أشهر عددًا	ستة أشهر عددًا	سنويًا عددًا	نقداً فصلياً شهرياً
175.000 ل.ل.	325.000 ل.ل.	650.000 ل.ل.	
175.000 ل.ل.	175.000 ل.ل. (على دفعتين)	175.000 ل.ل.	
60.000 ل.ل.	60.000 ل.ل.	60.000 ل.ل.	

\* يدفع المشترك ثمن الإشتراك مسبقاً عند بداية الفصل.

\*\* تخصم شهرياً من بطاقة الإعتماد.

### قسيمة الإشتراك

أوافق على الاشتراك لمدة:  سنة  سنتين  ثلاث سنوات

وطريقة الدفع هي:  نقداً عند التسليم  شيكًا عند التسليم  بطاقة إعتماد

الإسم الكامل:

العنوان:

المحافظة:

القضاء:

رقم المنزل:

رقم الخليوي:

رقم المكتب:

التسليم:  منزل  مكتب

الإمضاء:

يرجى قطع هذه القسيمة وارسلها بالبريد على العنوان الآتي، حيث يقوم أحد مندوبينا بالاتصال بكم:  
قسم الاشتراكات

ص.ب.: 11-226 رياض الصلح 1107 بيروت لبنان

للإستعلام عن التفاصيل الجغرافية أو عن شروط الاشتراك، يرجى الاتصال بشركة "ترويج" على الرقم: 01-7449999

# المشاركون في المؤتمر يقدمون آراءهم

شكراً للمنتدى الذي أتاح لنا فرصة مناقشة أوضاع البيئة العربية عن كثب. نعتز بأن نكون جزءاً من المنتدى.

**رامي التركي**  
الرئيس، مجموعة التركي  
الخبر، المملكة العربية السعودية

تقرير البيئة العربية: تحديات المستقبل" يضع النقاط على الحروف بشكل لم يعرفه العمل البيئي العربي من قبل. والأهم هو جمع كل هذه الشخصيات والجمعيات العربية لمناقشة التقرير والخروج بتصانيم عملية. انه فجر جديد للبيئة العربية.

**د. محمد الصيرفي**  
مركز أصدقاء البيئة  
الدوحة، قطر

أشكر لكم الاعداد الجيد لهذا المؤتمر. من دواعي الفخر أن يكون المنظمون من الشرق الأوسط، وقد أظهروا احترافاً على المستوى العالمي وخبرة في التنفيذ.

**داني داكروز**  
نائب الرئيس  
Sindicatum Carbon Capital  
لندن، المملكة المتحدة

كنت مسؤولاً للمشاركة في المؤتمر السنوي للمنتدى في النهاية. أهنئكم على النجاح الكبير لهذا اللقاء البيئي العربي الرائد.

**د. محمد الصبان**  
المستشار الاقتصادي  
وزير البترول والثروة المعدنية  
الرياض، السعودية

**د. يوسف أبوصفيه**  
وزير، رئيس سلطة جودة البيئة  
فلسطين

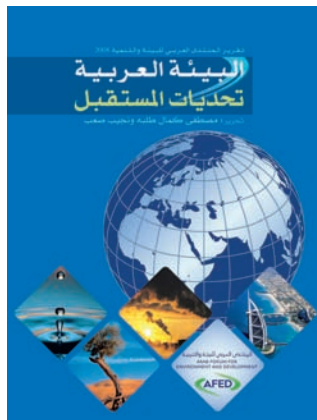
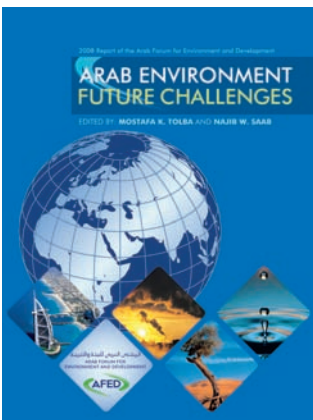
كان مؤتمرك مفيداً. ونظرأ لأهمية التقرير والمعلومات القيمة فيه، نود ترجمته إلى اللغة اليابانية ونشر أجزاء منه في مجلتنا الشهرية (SANKI) التي توزع على عدد كبير من الشركات اليابانية في نطاق المنطقة العربية والشرق الأوسط عامة.

**نوبويا تاماي**  
مدير قسم المعدات الصناعية  
منظمة التجارة الخارجية اليابانية

مؤتمرك رائد. والأهم أنه يصدر عن هيئة مستقلة. البيئة العربية تحتاج إلى جهودكم.

**حسين أباذهلة**  
رئيس قسم التجارة والاقتصاد والبيئة  
برنامج الأمم المتحدة للبيئة  
جييف، سويسرا

مؤتمرك عظيم وتقرير رائع. ما شاء الله! القدامى في المؤتمرات يعلمون الآخرين. جبار، وأتاحت لنا للمرة الأولى الإطلاع



## إنجازات الحاضر وآفاق المستقبل

أهنى المنتدى العربي للبيئة والتنمية على التنظيم وحسن الادارة، قبل المؤتمر السنوي وبعده. وقد شاركت هيئة تأسيسية في ثلاثة مذويين، إثنين من المركز الرئيسي في إيطاليا وأنا من الكويت بصفتي ممثلاً للهيئة في الخليج. وحدهم أولئك الذين عملوا على مؤتمرات إقليمية وعالمية بهذا الحجم يستطيعون تقدير حجم العمل المطلوب. نقدم احتراماً وتقديرنا لكل الذين عملوا على انجاج هذا المنتدى، خاصة الموظفين الشباب في المنتدى والمجلة. إنهم الجنود المجهولون، ولا نجاح من دونهم. أنا شخصياً تعلمت الكثير من مشاركتي. فالمواضيع التي نوقشت تتلاءم مع ما أدرسه كأستاذ جامعي، وبالطبع سأستفيد من كثير من المعلومات التي احتوى عليها التقرير السنوي في محاضراتي. كما كان المؤتمر فرصة جيدة للقاء بعض أبرز الشخصيات العربية العاملة في مجال البيئة. وعلى الرغم من حضور عشرات الوزراء والمسؤولين العرب، كنت أتمنى أن يكون الحضور الرسمي أوسع، حتى تصل التوصيات إلى جميع المسؤولين مباشرة.

بعد هذا المؤتمر، استطاعت تحديد أبرز مجالات العجز في العمل البيئي العربي، خاصة التشريعات والعمل التطوعي والسياسات والأولويات الوطنية، وعلاقتها بإدارة الموارد والحفاظ على البيئة.

أعتقد أنه كان من المفيد تخصيص جلسة عن مدى التزام الدول العربية بمقتضيات المعاهدات الدولية، خاصة مونتريال وكيوتو. وأيضاً بحث مسألة تجارة الكربون. ومن الجيد أن المنتدى يعمل على برنامج المسؤولية البيئية لقطاع الأعمال، نأمل أن ينجح من خلاله في افتتاح بعض الشركات العربية بتخصيص صندوق لمركز أبحاث بيئي خاص بالشركات والصناعات. ونقترح أن يولي المنتدى عناية خاصة لاستهلاك الطاقة في منطقة الخليج وسبيل الترشيد، بما فيها تجميع ثاني أوكسيد الكربون ودفعه.

**د. عبد الجيد آل الشيخ**  
الممثل المقيم الدائم لمنطقة الخليج، منظمة EV-K2-CNR / إيطاليا، الكويت

أسهمت بدرجة كبيرة في إنجاح فعاليات المؤتمر. ومن ثم ما صدر عنه من توصيات نرى أنها ترقى إلى مستوى التحديات التي تواجه مسيرة التنمية المستدامة في الوطن العربي. ولا يفوتنا أن أشيد بالجهد الكبير الذي بذله جميع المشاركين في إعداد التقرير السنوي للمنتدى، والمتمثل في الإعداد الفني الجيد لوثائق المؤتمر وتسلیط الأضواء على ما ينعم به الوطن العربي من ثروات وما يشهده من تنمية اقتصادية واجتماعية شاملة والوقف على الحالة البيئية الراهنة لوطننا العربي.

**د. عبد الرزاق بن محمد سلطان**  
نائب رئيس مجلس الادارة - مركز فقهى للأبحاث والتطوير، مكة المكرمة، السعودية

## جو علمي وحوار بـ

يطيب لي أن أعرب لسعادتكم عن امتناني بحضور المؤتمر السنوي الأول للمنتدى العربي للبيئة والتنمية. وفي هذا الصدد أود أن أتقدم بأسمى آيات التهنئة والتقدير على الصورة الشرفة التي عكسها المؤتمر، وتمثلت في هذا الجو العلمي الراقي والمفعم بالحوار البناء بين هذه الكوكبة النيرة من أساتذة وخبراء البيئة في وطني العربي.

ويسعدني أن أثوه بكل الشكر والامتنان إلى ما حظي به كل أعضاء المؤتمر من حسن الاستقبال وكرم الضيافة، وما توافر لهم من إمكانات وتسهيلات

## المجتمع العربي للبيئة والتنمية يقر برنامج العمل لسنة 2009



أوراق عمل مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة حول المواقف المقترنة في الاجتماعات والمساعي والمبادرات الدولية.

- التمويل والعضوية
  - توسيع نطاق العضوية بالسعدي لاستقطاب 50 شركة جديدة، ووسائل إعلام ومراكز أبحاث ومنظمات أهلية، إلى جانب هيئات بيئية حكومية بصفة عضو مراقب.
  - العمل على استقطاب تمويل لصندوق الوديعة Fund Trust، وذلك لضمان دخل سنوي ثابت لعمل المنتدى.

6. بيت البيئة العربية
   
بدء العمل على تصميم مفرداته للمجتمع العربي يحمل اسم "بيت البيئة Arab Environment" (House Environment)، يضم مكاتب الأمانة العامة وقاعات للاجتماعات ودورات التدريب. يتم التصميم والبناء وفقاً لأحدث مبادئ العمارة البيئية، ليكون نموذجاً لما يسعى إليه المنتدى.

تصدر عن المنتدى، وتطويرها.

- إعداد صفحة بيئية شهرية جاهزة للنشر في الصحف العربية المعاونة التي تنضم إلى عضوية المنتدى.

• إنتاج سلسلة كتيبات مبسطة عن قضايا البيئة العربية استناداً إلى تقرير "البيئة العربية: تحديات المستقبل".

• توزيع الشريط الوثائقي "شهادة بيئية على العصر" على الشبكات التلفزيونية والمدارس.

- إنتاج 4-6 أفلام قصيرة (60 الثانية) تركز على العمل الشخصي لحماية البيئة، ووضع ترتيبات بثها على الشبكات الإقليمية والمحلية.

### 4. المنظمات الدولية والإقليمية والجامعة العربية

توسيع التعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة والمنظمات الإقليمية وجامعة الدول العربية، عن طريق تقديم ملاحظات على التقارير والبرامج وتطوير مشاريع مشتركة تقع في إطار عمل المنتدى، وإعداد

مختصة لقطاعات الأعمال (عام، القطاع النفطي، القطاع المالي، القطاع العقاري، إلخ.).

ج. إصدار اثنين من منشورات مجلس الأعمال العالمي للتنمية المستدامة (WBCSD) بالعربية وقد حصل المنتدى على حقوق نشر: المياه والطاقة في قطاع الأعمال.

د. إعداد دليل عملي عن التدابير البيئية داخل الشركات Environmental Housekeeping موجه إلى قطاع الأعمال العربي.

هـ. العمل مع الشركات لتحديد التقدم المحرز في تطبيق تعهدات قمة رجال الأعمال العرب حول المسؤولية البيئية، التي عقدت في أبوظبي في تشرين الثاني (نوفمبر) 2007، بشأن تخفيض استهلاك المياه والطاقة بنسبة 20% في المئة حتى سنة 2012.

3. الإعلام والتوعية
 

- اتخاذ الاجراءات لتحويل مجلة "البيئة والتنمية" رسمياً إلى مجلة

أقر مجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية، في جلسته المنعقدة في النمسا في 25 تشرين الأول (أكتوبر) 2008 برنامج العمل لسنة 2009، وهو يتضمن النشاطات التالية:

1. تقرير حالة البيئة 2009
   
الموضوع الرئيسي لتقرير المنتدى لسنة 2009 هو: "تغير المناخ وأثره على المنطقة العربية". يضم التقرير أيضاً موجزاً عن أبرز التطورات والإنجازات والأخفافات في المجالات الأخرى، انتلاقاً من تقرير 2008.
   
مكان وموعد المؤتمر السنوي 2009 يتم تحديدهمالاحقاً.

2. المسؤولية البيئية لقطاع الأعمال CER
   
أ. بدء تنفيذ البرنامج بالاشتراك مع الشركات التي تنضم إليه - بتروفاك تستضيف إدارة البرنامج في مقرها في الشارقة. مدير المشروع بشار زيتون بأفترة تحضيرية في تشرين الأول (أكتوبر).
   
ب. إقامة 4 دورات-ورش عمل



الجليد يذوب والصيد صار أصعب  
والاغراءات العصرية تلهي الشباب

# الحياة تغيرت على الاسكيمو



## ملاحظات حول تقرير "البيئة العربية تحديات المستقبل"



د. زياد أبو غرارة

د. زياد أبو غرارة

أمين عام الهيئة الإقليمية للمحافظة على بيئه البحر الأحمر وخليج عدن

العالية، حيث استند الكاتب في ذلك إلى دراسة مضى عليها أكثر من عشر سنوات (1998). والجدير بالذكر بان المملكة العربية السعودية قد استبدلت وقود البنزين بالوقود الخالي من الرصاص في جميع أنحاء المملكة منذ عام 2001 وبالتالي فالعلومة الواردة بالتقدير غير دقيقة.

يوصي التقرير بتطبيق رفع الرسوم على المياه (صفحة 73) باعتباره الأسلوب الفعال للحد من استهلاك وهدر المياه. وهذا الموضوع يحتاج إلى إعادة النظر فيه بعناية قبل طرحه كأحدث الحلول الناجعة لأزمة المياه في المنطقة العربية، إذ يجب طرح خيارات بدائلة لتقليل الضغوط على المياه ومنها إعادة استخدام المياه في أغراض محددة حسب جودة المعالجة، إضافة إلى تقليل التسرب من شبكات التوزيع والترشيد في الاستهلاك الزراعي للمياه باتباع التقنيات المعرفة لهذا الغرض.

العالم، وإن أي جهود لتخفيض هذه النسبة على مستوى الدول العربية لن يشكل أهمية في اجمالي الانبعاثات أو في التغير المناخي. جاء في التقرير (صفحة 129) إن التغير المناخي يمكن أن يرفع مستوى سطح البحر من متراً إلى ثلاثة أمتار في القرن الحادي والعشرين، وإن التفكك الجليدي قد يرفع مستوى البحر إلى خمسة أمتار، في الوقت الذي أشار فيه التقرير التقييمي الرابع الذي أصدرته الهيئة الدولية للتغير المناخ (IPCC) في العام الماضي، وهي الجهة العلمية المخولة بإصدار التقارير العلمية حول التغير المناخي، إلى أنه من المتوقع ارتفاع منسوب البحر ما بين 18 و59 سم في العام 2100، وهو أقل بكثير من التوقعات المبالغ فيها التي أشار إليها التقرير. في صفحة 53 أشار التقرير بان تركيز الرصاص المنبعث من المركبات في مدينة الرياض قد تعددت المعابر اجمالي الانبعاثات على مستوى

العربية في الدورة التاسعة المنعقدة في كانون الأول (ديسمبر) 2007 الاعلان يجاء في التقرير (صفحة 129) إن التغير المناخي يمكن أن يرفع مستوى سطح البحر من متراً إلى ثلاثة أمتار في القرن الحادي والعشرين، وإن التفكك

وقد تم الاشارة في أكثر من موقع في التقرير (صفحة 47) بان دول مجلس التعاون الخليجي هي الأعلى في انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون على مستوى الدول العربية، وإن المملكة العربية السعودية تساهم بأعلى نسبة من مجموعة انبعاثات غازات الدفيئة في المنطقة العربية (صفحة 128). والسؤال هنا ما هي الفائدة من وراء هذه الاشارات في التعامل مع التغير المناخي وتأثيراته المحتملة على بيئتنا العربية؟ فمن المعروف ان الانبعاثات من الدول العربية مجتمعة لا تتعدي 5% فقط من اجمالي الانبعاثات على مستوى

من خلال قراءتي السريعة لما ورد في التقرير، تبين ان هناك عدداً من النقاط التي احتواها والتي من المفید استعراضها بهدفأخذها في الاعتبار عند اعداد تقارير مماثلة تتسم بالدقة والواقعية، لتكون مكان ثقة صانعي القرارات من القطاعين الحكومي والخاص، وبالتالي تحقق الاهداف النبيلة لاعداد هذه التقارير. ومن هذه النقاط ما يلي:

جاء في مقدمة التقرير أن المعايير القانونية "صارمة وغير متناغمة"، وهذا قد يشجع الملوثين في البيئة العربية على اغفال هذه المعايير باعتبارها لا تحظى بتائييد الخبراء المتخصصين في المنطقة العربية.

وجاء في المقدمة نفسها أن التقرير يبين وجود نقص منذر بالخطر في القدرات العلمية والتكنولوجية، فضلاً عن الارادة السياسية للتتصدى للمشاكل التي يسببها التغير المناخي، في الوقت الذي أصدر فيه وزراء البيئة في الدول

### إيضاحات من محرري التقرير:

يرحب المنتدى ومعدو التقرير بالملاحظات التي ترد من المعندين بشؤون البيئة العربية، ويعتبرون هذا استجابة لهدف المنتدى في فتح حوار جاد حول أوضاع البيئة العربية. وهنا بعض الإيضاحات:

1. لاحظ التقرير أن أحد أسباب عدم الالتزام بالشروط والمعايير القانونية هو أن كثيراً منها منقول عن دول أخرى، قد لا تناسب أوضاعها مع المنطقة العربية. وهو يدعو إلى وضع معايير تلائم مع أوضاع المنطقة، تكون قابلة للتطبيق، مع التشدد في انفاذها.

2. لقد شارك المنتدى في صياغة الإعلان العربي حول تغير المناخ، وهو يدعمه كلياً، ويجد فيه خطوة جيدة إلى الأمام. لكن الجدير بالذكر أن هذا الإعلان لم يتحول، بعد سنة من صدوره، إلى خطة عمل عربية. وعلينا انتظار صدور خطة العمل الإطارية العربية للتعامل مع قضايا تغير المناخ، التي وحدتها تستطيع تحويل إعلان النوايا إلى برامج محددة وأفعال.

3. صحيح أن مساهمة الدول العربية في الانبعاثات المسببة للتغير المناخ لا تتعدي 5 في المئة من المجموع العالمي، لكن أثر تغير المناخ على

الدول العربية سيكون حرجاً وكبيراً، من ارتفاع البحار إلى الجفاف والضغط على امدادات المياه. والمطلوب وضع خطط طوارئ عاجلة للتعامل مع هذا الوضع. والمطلوب أيضاً أن يكون للعرب دور في المساعي الدولي للتعامل مع قضية تغير المناخ. وقد أورد التقرير أكثر الأرقام المتوفرة دقةً في هذا المجال. أما في شأن تقدير ارتفاع البحار، فقد أورد تقرير الهيئة الدولية للتغير المناخ عدة سيناريوهات محتملة، تصل إلى القرن 22، وأوضح أنه لم يأخذ ذوبان الجليد في القطب الجنوبي وتفتككه في الاعتبار. وجدير بالذكر أن أحدث تقرير صدر في أكتوبر 2008 عن خبراء المناخ في جامعة "آيست انجلترا" أكد وجود دلائل علمية عن تفكك الجليد القطبي في أنتارتيكا بسبب النشاط الإنساني. وهذا قد يرفع مستوى البحار 70 متراً وليس 7 أمتار فقط.

4. صحيح أن دولاً عديدة في المنطقة منعت الرصاص في البنزين خلال السنوات الأخيرة، وقد أشار التقرير إلى هذه الخطوة وأشاد بها. لكن الصحيح أيضاً أن هذه الدول لم تنشر أية احصاءات عن تغير نسبة الرصاص في الهواء بعد هذا المنع. وقد تكون هناك مصادر أخرى للرصاص غير وقود السيارات.



تجفيف لحوم الأسماك تحت الشمس. الذباب زائر جديد  
وصل إلى الجزيرة مع ارتفاع درجات الحرارة

تريفور لوكانس  
يحمل سمكة اصطادها



حفر الجليد على سطح  
بحيرة عذبة  
صيد الأسماك تحته

الصورة في الصفحة 47:  
والد تريفور (الثاني من  
يمين) يرافق مجموعة  
صياديں آتیاں جیزیرہ

وكالة صيد وسياحة، في رافقان الصياديں الأجانب الذين  
يدفع كل منهم نحو 20 ألف دولار لخدمات الارشاد والتخييم  
والتقلق وغيرها، في رحلة صيد تدوم أسبوعين. ومسموح  
لأهل الجزيرة بصيد 28 دباً قطبياً في السنة، بيعيون  
جلودها في مقابل 1600 دولار للواحد. كما يسمح لهم  
بصيد 400 ثور مسك في السنة، يأكلون لحمها ويصنعون  
من جلودها بسطاً وفرشاً ومعاطف تقديرهم صقيع 35 درجة

آثار أقدام دب قطبي قرب قرية الإنويت

يعزون تفكك تراثهم إلى تلك التحولات، ويقولون إن هناك  
جيلاً كاملاً من هذا الشعب لا يستطيع الاندماج في النسيج  
الاجتماعي والاقتصادي للبر الكندي، ولا يملك المهارات التي  
تؤهله للعيش في البحار المتجمدة على طريقة الآباء والأجداد.  
يعيش تريفور في قرية ساكس هاربور التي يسكنها 120  
نسمة، وهي القرية الوحيدة في الجزيرة التي تبلغ مساحتها  
نحو 70 ألف كيلومتر مربع. ويعمل مع والده الذي يملك



صيادون في قرية ساكس هاربور  
حيث الجليد البحري في تقلص متواصل

**تغير المناخ يذيب الجليد الذي يعتمد عليه  
شعب الإنويت في تنقلاتهم لصيد الفقم  
والأيائل وثيران المسك. وبقاء تراثهم  
مشروع بقدرتهم على التكيف مع هذا**



## راغدة حداد (جزيرة بانكس، منطقة القطب الشمالي)

أريد أن أعيش حياتي كلها في هذه الجزيرة، قال لي تريفور لوکاس الذي التقى على جزيرة بانكس الثانية في المحيط المتجمد الشمالي. وهو شاب في الثالثة والثلاثين من عمره، رافقنا كراصد للحياة البرية والبحرية على سفينة الأبحاث الكندية "أموندسن" التي أمضيت على متنها أسبوعين في صيف 2008.

تريفور من شعب الإنويت، المعروف بالاسكيمو، كان قومه على مدى الزمن من الصياديين الرحل، يعيشون من صيد الأسماك والفقم وثيران المسك وأيائل الرنة وأوز الثلوج، ويسكنون في أكواخ الإيلوغو التي يحفرونها ويبنونها في الجليد. لكن حياتهم تغيرت كثيراً منذ ستينيات القرن العشرين، حين دفعتهم الحكومة الكندية إلى التخلص عن حياة البداوة والاستقرار في قرى ثابتة. وأمنت لهم منازل مرکبة (prefabricated) ووقوداً للتندافعه ومدارس وخدمات طبية وغيرها من "إغراءات" الحضارة.

الإنويت اليوم لن يبدلوا الكهرباء ودفع الديزل بحياة الإيلوغو، لكن منتقدي السياسة الحكومية الحسنة النية



مخيم صيد



صيادان وفقطمان  
على شاطئ القرية

تحتمل الآن برودتتها الأقل وطأة، مثل السنونو وأبي الحناء. وفي المياه القريبة، اصطاد الأهالي سمك السلمون للمرة الأولى في تاريخهم. وعلى الأرض باتت أسرباب الذباب والبعوض تورق حياتهم وتحمل إليهم أمراضًا لم يعرفوها من قبل.

الإينويت معروفون بقدرتهم على العيش في ظروف مناخية قاسية، والتكيف مع التغيرات، والصمود حيث يعجز الآخرون. لكن تغير المناخ يمثل تهديداً مخالفاً عن كل ما واجهوه سابقاً. ولا شك أنبقاء تراثهم وطريقة حياتهم مشروط بقدرتهم على التكيف مع هذا التحدي الجديد.

**تحت الصفر في الشتاء.**  
لكن أهل الجزيرة لم يعودوا يصطادون هذه "الكوتا" التي سمحت بها الحكومة. قال لي تريفور: "غالبية الشبان مشغولون الآن بالكمبيوتر والإنترنت، ولم يعودوا راغبين في الصيد. الجميع الآن يملكون هواتف ترسل عبر الأقمار الصناعية، وأجهزة آي بود الموسيقية، ومركبات ATV". أما هو فلا يهمه إلا أن يعيش صياداً طوال حياته: "أريد أن أكون في الهواء الطلق، أسرح مع الأيتايل وأكل ما أصطاد".

حتى الطبيعة تغيرت في تلك الأقصاء، مع ارتفاع معدلات الحرارة وذوبان الجليد البحري وتقلص رقعته عاماً بعد عام. وهذا ما يشعر به سكان جزيرة بانكس. فالصيادون الإينويت، إذ يرتحلون على السهوب الجليدية أو يحصلون السمك من البحر، يلاحظون أصغر التغيرات في بيئتهم. والتغيرات الأخيرة كانت كبيرة ومقلقة. فهم يعتمدون على الجليد في تنقلاتهم. والجليد البحري ببدأ الآن بالتكون في الخريف متأخراً أسبوعين أو أكثر عن الماضي، والذوبان الربيعي صار يبدأ مبكراً أسبوعين أو أكثر. والجليد المعاصر بات أصغر ويرتحل بعيداً عن شاطئ القرية في الصيف، آخذناً معه الفقم التي يعتمد عليها السكان في غذائهم. وفي الشتاء، بات الجليد البحري رقيقاً ومتكسرًا، ما يشكل خطراً حتى على الصيادين المتمرسين الذين يعتمدون على عبوره في تنقلاتهم. وفي الخريف أصبحت العواصف أكثر شدة وتكراراً، ما يجعل ركوب القوارب صعباً وخطيراً.

الطقس الحار في الصيف يذيب طبقة الجليد الدائم تحت التربة، ما يسبب انهيارات على امتداد الشاطئ وضفاف البحيرات الداخلية. وقد أدى ذلك إلى تصريف مياه إحدى بحيرات الجزيرة إلى المحيط ونفق أسماء مياهها العذبة. وتتزاح أسس منازل كثيرة في قرية الإينويت. وتصل إلى الجزيرة أنواع جديدة من الطيور التي

Photos:  
Trevor Lucas

# كتاب الطبيعة



القطن القطبي (إلى اليسار) وأزهار أخرى  
في صيف الجزيرة الذي يدوم شهرين



الأشنة (lichens) غذاء أياشل الرنة  
التي تنبش الثلج للوصول إليها



أطفال الإنويت في قرية ساكس هاربور  
على جزيرة بانكس

قفازان من فرو الثعالب القطبية صنعتهما والدة تريفور





طفلان في البصرة

مصابان بتشوهات خلقية  
(بعدسة المصوّر الياباني  
نامي تويودا، 2003)

المستشفيات، وتوفي قسم منهم في بيوتهم، وانتقل آخرون إلى أماكن أخرى. وأكد العلي تأثير الإشعاع بالليورانيوم المستند على تزايد حالات الأمراض السرطانية في المنطقة، معدداً السرطانات التي انتشرت ولها علاقة بالإشعاع وهي سرطانات الدم والعظام والكلية والرئة والثدي والألياف، فضلاً عن التشوهات الخلقية في الأطفال الحديثي الولادة. وأوضح أن سرطان الغدد الملفاوية والعظام يظهر عادةً بعد سنتين أو ثلاث سنوات من التعرض للإشعاع. دعا إلى تنظيف المنطقة من بقايا الدبابات والمدرعات الملوثة، واتخاذ الإجراءات الوقائية حفاظاً على أرواح الناس، وخاصة الأطفال.

وفي الندوة، تناول الدكتور عمران حبيب واقع السرطان في البصرة وأذى ديدان نسب الاصابة به، إضافة إلى سير الدراسات الوبائية والتسجيل السرطاني. ونوه بأنه بغية رصد تفشي السرطان تشكل قبل ثلاث سنوات فريق اختصاصيين من كلية الطب ودائرة صحة البصرة ومتخصصين بالتلوث الإشعاعي، مشيراً إلى أن نسبة الاصابات المسجلة في البصرة بلغت 70% إصابة لكل 100 ألف مواطن في السنة، وهو يعتقد أن هذا الرقم أقل من الرقم الحقيقي، وأن نسبة الاصابة الحالية هي أكبر من النسب السابقة قبل 10 سنوات أو 20 سنة بمعيار الاصابات والوفيات. فقد كانت النسبة 40% إصابة لكل 100 ألف مواطن، فيما سجلت 800 إصابة سرطانية عام 1995، ارتفعت عام 2005 إلى أكثر من 1600 إصابة، أي بزيادة 100 في المائة، ضمنها سرطان الدم وسرطان الثدي وسرطان الغدد الملفاوية ("المحيط"، وكالات، 9/3/2008).

## تطورات هامة

إلى جانب انعقاد المؤتمرات والندوات العلمية وما تمختض عنه من نتائج تفتقد كل المزاعم والتبريرات العديمة المصادقية العلمية، حصلت تطورات هامة عديدة في البصرة. فبتأثير ما أوردناه بشأن التلوث الإشعاعي، تحرك ناشطون في حقوق الإنسان وجماعات داعية إلى الحد من التلوث الإشعاعي في البصرة. وهم تأكروا من انتشار التلوث الإشعاعي في المناطق التي أشرنا لها، وتفقدها ميدانياً، ووثقوها بالصور، وعبروا عن استغرابهم لعدم تعاون بعض المسؤولين مع الباحثين والناشطين في مكافحة التلوث لإنقاذ ما تبقى من المصابين في حقول النفط مثلًا. والتقي بعضهم المدير العام لشركة نفط الجنوب، وجابهوه

ومحيطها. وشخص المؤتمر التحديات البيئية في المحافظة، ووضع حلولاً علمية لمعالجتها بمشاركة عدد كبير من الباحثين. وكشف البحث المشترك لدراسة التراكيب السطحية والنشاط الإشعاعي للمناخ الملوثة باليورانيوم المستند في البصرة للباحثين الدكتور أسعد متى والفيزيائي خ JACK فرويد، والبحث المستقل للمهندس هشام محمد من بلدية المحافظة، وجود نشاط إشعاعي تعدد نسب مستوياته ما هو مسموح به علمياً، قياساً بالجدول الدولي للنشاط الإشعاعي ("الصباح"، 29/6/2008).

أما في ما يتعلق بالأضرار الصحية، فقد أكد الدكتور جواد العلي، استشاري الأمراض السرطانية والأورام وعضو اللجنة الفرعية لمكافحة السرطان في البصرة وعضو مجلس السرطان العراقي والرئيس السابق لمركز أبحاث السرطان في البصرة، في بحثه "التلوث البيئي وأثاره على الصحة العامة والإنسان"، إصابة أكثر من 7500 مواطن في مناطق جنوب البلاد بأمراض سرطانية متعددة، وهم مسجلون في مركز الأورام السرطانية، وأوضح أن ارتفاع نسبة الإصابة يعود إلى وجود تلك الإشعاعات في المناطق الملوثة، لافتًا إلى أن البصرة تحتل المرتبة الأولى في نسبة الإصابات. ونبه العلي إلى أن المرضى المسجلين في المركز الذين تكتشف لديهم اصابات جديدة بنسبة غير طبيعية لا يحصلون على أدوية معالجة الأورام، مشيرًا إلى أن المركز يعني من نفاد تلك الأدوية منذ مدة طويلة ما يؤدي إلى وفاة عدد من المصابين بشكل يومي.

وخلص الباحثون المشاركون في المؤتمر إلى أن الوضع الصحي في البصرة يحتاج إلى جهود حكومية ودولية ليقاف مسببات التلوث، وإيجاد الوسائل التي تتيح إزالتها بما فيها سكراب الحديد الملوث ("الصباح"، 29/6/2008).

وجاءت نتائج المؤتمر مطابقة لنتائج الندوة العلمية التي نظمتها اللجنة الفرعية لمكافحة السرطان في البصرة ومديرية صحة البصرة في 25 شباط (فبراير) 2008 بمناسبة اليوم العالمي لمكافحة السرطان، وحضرها نحو 150 مهتماً من جامعة البصرة والمؤسسات الصحية والطبية ومنظمات المجتمع المدني، وغطت وقائعها فضائيات وإنذارات وصحافة محلية. وأكدت جملة الدراسات والتقارير العلمية التي قدمت أن سلاح اليورانيوم المستخدم في حرب 1991 و2003 هو العامل الأهم في ارتفاع نسبة الاصابة بالسرطان في المنطقة الجنوبية، والبصرة على وجه الخصوص.

وركزت مداخلة الدكتور جواد العلي في الندوة على التلوث الإشعاعي وتأثيراته الصحية على سكان المنطقة الجنوبية من العراق، ودور اليورانيوم المستند في هذا التلوث. وعرض خريطة للمناطق الملوثة في البصرة، التي يتبع سكانها مرضياً منذ العام 1993، وصور للضحايا والحديد الخردة الملوث بالإشعاع والمنتشر بين المناطق السكنية. وأشار إلى أن عدد المصابين بالأمراض السرطانية المسجلين رسميًا عام 2005 بلغ 1604 في مدينة البصرة، فضلاً عن 400 إلى 500 حالة من المحافظات المجاورة. وفي العام 2006، شخص أكثر من 1470 حالة سرطانية. ولفت إلى أن هذا الرقم لا يعني أن الاصابة بالأمراض السرطانية انخفضت في المحافظة، وإنما هو نتيجة سفر الكثير من المرضى إلى الخارج للمعالجة، وقسم من المرضى لم يراجعوا



دبابة قصفت بدخان اليورانيوم المستنفد  
في "مقبرة" للاليات العسكرية قرب البصرة



# مناطق سكنية وحقول نفطية ملوثة باليورانيوم المستنفد إرث التلوث الإشعاعي في العراق

الحقول النفطية والمواقع الملوثة باليورانيوم ("صوت العراق"، 22/1/2008). ولشهادة وارتنيان قيمة علمية نعتر بها، وهو الذي أجرى العديد من الدراسات الميدانية، وأثبتت قياساته الإشعاعية التي شملت 1187 عينة وجود التلوث الإشعاعي باليورانيوم المستنفد وبنسب عالية في الهواء والتربة والمياه والنباتات والخضرة، في البصرة وأبي الخصيب والمدينة والزبير والقرنة وشط العرب وغيرها. وكشف النقاب حتى عام 2004 عن أكثر من 100 موقع ملوث، من ضمنها مناطق سكنية وحقول نفطية. وحذر من خطورة بقائهما، والاقتراب منها، أو استخدام المعدات المضروبة بالصواريخ الأمريكية كخردة (سکراب) لكونها ملوثة إشعاعياً.

## مؤتمرات وندوات علمية

جاءت نتائج العديد من المؤتمرات والندوات العلمية التي انعقدت في البصرة خلال الأشهر المنصرمة تأكيداً لما ذهبنا إليه وحدرنا منه. ومنها المؤتمر البيئي الثاني لمجلس محافظة البصرة في حزيران (يونيو) 2008 الذي أكدت بحوثه وجود نشاط إشعاعي في التراكيب السطحية والمياه للنماذج الملوثة باليورانيوم المستنفد، وارتفاع نسبة الكربون الأسود في هواء مدينة البصرة، موضحة أن استخراج النفط الخام يشكل تهديداً خطيراً على حياة المواطنين في المحافظة

## كاظم المقدادي

رداً على مقالنا "لماذا التعتيم على التلوث الإشعاعي في العراق؟" ("البيئة والتنمية"، العدد 117، كانون الأول / ديسمبر 2007)، اتهمنا مدير مركز الإعلام والتوعية البيئية في وزارة البيئة العراقية بـ"تضليل الناس بقرع طبول اليورانيوم" ولم يتوانَ عن تردید مزاعم البقاعيون المبررة لاستخدام تلك الأسلحة، نافياً أخطار التلوث بأسلحة اليورانيوم المستنفد التي استخدمت بكثافة ضد العراق، ودورها في انتشار الأمراض السرطانية، من دون أن يدلنا على أسباب أخرى لتفسير هذه الأمراض وسط العراقيين. وهو نشر رده في صحيفة بغدادية واسعة الانتشار، كما نشرته "البيئة والتنمية" (العدد 123، حزيران / يونيو 2008). إلا أن مقالنا وردنا العلمي على اهتمام المدير المذكور حظياً باهتمام كبير من قبل المعنيين، وقد وصلنا العديد من الرسائل الإلكترونية المثبتة لما أوردناه في المقال والرد، كتبها علماء وباحثون متخصصون داخل العراق وخارجـه.

نبدأ بما كتبه الباحث العراقي المتخصص بالتلوث الإشعاعي المهندس خاجاك وارتانيان، من مديرية بيئـة محافظة البصرة، الذي أيد صحة كل ما ذكرناه. وأكـد أيضـاً أن الجهات العليا أوقفت عمله وزملاءه ومنعـهم من كشف بقـية

ضغوط علمية  
وشعبية وسياسية  
لوضع التلوث  
الإشعاعي في العراق  
على الأجندة  
الوطنية والدولية

# في جنوب العراق



طفلة عراقية مصابة بالسرطان

الاعلام المتاحة، تشارك فيها وزارات الدفاع والصحة والبيئة.

وتحدد أستاذ القانون الدكتور عبدالحسين السعدي عن جريمة استخدام أسلحة اليورانيوم المستند من الناحية القانونية. فذكر باتفاقية لاهاي عام 1907 التي حرمّت السموم في الحروب وغيرها، وباتفاقية جنيف عام 1949 التي نصت على وجوب حماية المدنيين وعدم تعريضهم للعنف، مؤكداً أن أبسط ما يقال في هذه الجرائم الكارثية أنها جرائم ضد الإنسانية يتعمّن أن يتصدى لها المجتمع الدولي ويترتب عليها الجزاء واصلاح الضرر.

غريبة في المحافظات الجنوبية الثلاث (البصرة والناصرية والعمارة)، مثل كثرة الاجهاض، وظهور التشوهات الولادية، وانتشار العقم، والحالات السرطانية التي لا تستجيب للعلاج الكيميائي. ودعا الى تشكيل مجلس أعلى للبيئة، يمثل الوزارات العراقية والمحافظات ومنظمات المجتمع المدني، يأخذ على عاتقه مهمة دراسة المشكلات البيئية القائمة ووضع استراتيجية تستند الى مبادئ الادارة الطارئة للبيئة لمعالجتها ودرء أخطارها. وفي مداخلة للمهندس عارف الخفاجي من محافظة الناصرية، أكد أن حربى 1991 و2003 خلقت تركة اشعاعية كان النصيب الأكبر منها لمدينة الناصرية والبصرة، لتمرّق الدبابات والدروع وناقلات الجنود التي استخدمت قذائف اليورانيوم ضدها، ولجهل بعض الناس الذين استخدمو المعدن المتخلّفة من تلك المعدّات في أعمال الحدادة والمنازل. وهنا تأتي أهمية قيام الدولة ببرامج تثقيف وتوعية من خلال وسائل

فترقة التعرض للأشعة، وتتصف بظهور اعراض التسمم والتخدش في الأغشية المخاطية وحتى النزف. والمرحلة الثانية هي التسمم الذي يحصل خلال أسبوعين، ويتصف بالنحول وقلة الطاقة، مع تضرر بعض الأجهزة كالجهاز البولي. والمرحلة الثالثة هي التسمم المزمن، حيث تظهر سرطانات متعددة في الجسم، إضافة إلى توقف بعض الأعضاء كالكلّي عن العمل، وفقدان الوزن والطاقة والشهية، وسقوط الشعر، والتأثيرات الجانبية على الجهاز التناسلي. وأشار الى أنه لا يوجد علاج شاف ومضاد للبيورانيوم، وإنما محاولة لتحسين مناعة الجسم عن طريق التغذية الصحيحة، وإبعاد المريض عن المنطقة الملوثة، وعلاجه ما يمكن علاجه من مضاعفات صحية.

وكانت مداخلة للدكتور كاظم المقدادي، رئيس قسم إدارة البيئة في الأكاديمية العربية في الدنمارك، الذي ركز على خطورة التلوث عن التلوث الاشعاعي. وأشار الى جملة أخطار وحالات

وحذر الدكتور منجد عبدالباقي، وهو خبير نووي في دائرة المواد الخطرة بوزارة العلوم والتكنولوجيا: "إن المتمم معالجة المخلفات الناتجة عن قصف القوات الأمريكية لبعض الدبابات بالبيورانيوم المستند إلى حرب الخليج الأولى والثانية، فستكون هناك كارثة بيئية في البصرة والعراق بأجمعه". وأشار إلى أن الحدود العراقية- الكويتية أصبحت بكمياتها منطقه ملوثة، إضافة إلى مناطق أخرى من العراق خاصة على الحدود العراقية- السعودية، فضلاً عن محافظة بغداد. وطالب الإداره الأمريكية بتزويد الوزارة بالخرائط التي سقطت فيها قذائف اليورانيوم، لأن قواتها تمنع الخبراء العراقيين من الوصول إلى بعض المناطق المتعرّضة للإشعاعات.

من جهته، طالب رمضان البدران، مدير المعهد الوطني لتطوير الجنوب، الحكومة العراقية بتخصيص أموال كبيرة لمعالجة التلوث البيئي في مدينة البصرة، مشيراً إلى أنه بدأ يؤثر بشكل كبير حتى على الدول المجاورة للعراق، وخاصة الكويت. وأكّل تجاهل الحكومة العراقية لقضية التلوث في محافظة البصرة سيؤدي إلى انتشار الأمراض بين سكان المحافظة، لوجود العديد من المناطق الملوثة بمادة اليورانيوم، فضلاً عن تلوث مياه البصرة التي تعتبر المنفذ النهائي للمخلفات الصناعية والزراعية في العراق.

في الفحص والتقييس وإصدار الموافقات وفق المعايير الدولية، مضيفاً أنه يتطلع إلى عراق نظيف من الإشعاعات والتلوث. واقتصر بعد حوار مستفيض مع الوزيرة بإصدار "كتاب أبيض" يسلط الضوء على أبعاد الواقع البيئي الاستثنائي في البلاد، والخطط اللازمة، وال فترة الزمنية المتوقعة والمطلوبة لتحسين الواقع البيئي، وأبدى الهاشمي استعداده تقديم الدعم الكامل لضحايا مخلفات الحروب، رعاية وتأهيلًا.

جدير بالذكر أن هذه هي المرة الأولى، منذ سقوط النظام السابق وقيام العهد الجديد في العراق، يعلن مسؤول رفيع المستوى - عدا وزيرة البيئة - علانية وبصرارحة اهتمامه بالبيئة العراقية ومشكلاتها، متطلعاً إلى عراق نظيف من الإشعاعات والملوثات البيئية الأخرى. وحذر نواب من التلوث البيئي الذي تواجهه محافظة البصرة، مطالبين الحكومة بالتحرك العاجل لایجاد حلول كفيلة بمحارحته. فقد أعلن النائب المستقل وأئل عبد اللطيف أن البصرة تتعرّض لوضع بيئي خطير، وطالب الحكومة بمعالجة موضوع مخلفات أسلحة الحرب المترافقمة على الحدود العراقية- الإيرانية والعراقية- الكويتية وانتشار الغوارق من شط العرب والتي يقدر

عددها بـ 184.

# ندوة في لندن عن الأخطار الصحية والبيئية

لندن - "البيئة والتنمية"

بكثافة، بحيث يتعرض له الإنسان عبر الاستنشاق أو عن طريق السوائل أو المأكولات النباتية في التربة المشعة، فتكون هذه الحالة هي الباعثة للأذى السرطان والمسببة لأنواع النقص العضوي للأطفال والعقم لدى الرجال والنساء، إضافة إلى أن البيئة تكون ملوثة إلى حد الموت. واختتم الدكتور عادل حديثه بذكر اعلان البروفسور الميجر دوك روكي، مسؤول سلاح اليورانيوم المستنفد الأميركي في مدينة الظهران السعودية في حرب الخليج والذي أصيب بمرض سرطان الدم، بأن سبب اصابته هو اشعاع السلاح الذي كان مسؤولاً عنه. وقد فصل من وزارة الدفاع الأميركي، ولبس حركة دعت المجموعة الدولية ومنظمات حقوق الإنسان إلى تنظيف جميع مناطق القصف في العراق والكويت وطمerr الفضلات بالعمق الذي يحدده القرار العلمي.

الدكتور بهاء الوكيل، رئيس الجمعية الطبية العراقية في المملكة المتحدة، شرح تأثيرات اشعاعات اليورانيوم المستنفد على جسم الإنسان، مقدماً إياها على مراحل ثلاثة. المرحلة الأولى هي

دراسة ميدانية في جميع أنحاء العراق، فعرض فيlamين وشائقين سلط فيما الضوء على القصف وسبل تلوث البيئة والأثار التي تركتها حرب الخليج الثانية في البصرة والناصرية في جنوب العراق، وكيف أصبغ غوتر بالسرطان نتيجة مسحة لأثار الحرب في العراق. وأشار وود إلى أنه قدم طلباً إلى الحكومة البريطانية لتبني ضحايا اشعاع اليورانيوم المستنفد في العراق، ومعالجتهم في بريطانيا، فأجابته بأن الموضوع من واجبات الحكومة العراقية ولا علاقة لبريطانيا به.

الدكتور عبدالحسين عادل، مؤلف كتابي "داء الخليج: شهادات توثيقية عن نتائج حرب الخليج التدميرية" و"سلاح اليورانيوم المستنفد وتأثيرات استخداماته الأميركي في حرب الخليج والبلقان"، أوضح أن استنشاق جزيئات اليورانيوم المستنفد يؤثر على عمل الحمض النووي DNA مما يجعله يطلق افرازات تسبب نمو خلايا أخرى ويكون هذا مصدر الأورام في الجسم. أما كان اشعاع اليورانيوم موجوداً

نظم مركز دراسات جنوب العراق ندوة علمية في لندن، في 25 تشرين الأول (أكتوبر) 2008، كُرسَت لظاهرة انتشار الأوبئة والأخطار الصحية والبيئية في العراق عموماً وفي جنوبه بشكل خاص. افتتح الندوة مدير المركز العراقي الدكتور علي رمضان الأوسي، منوهاً بأهمية الموضوع المطروح لما يشكله من خطر حقيقي على حاضر الشعب العراقي ومستقبله، ولكونه موضوعاً مسكوناً عنه على رغم فداحته.

وتحدث محمود الربيعي، من مركز دراسات جنوب العراق، عن تأثير اليورانيوم المستنفد الذي يؤدي إلى الموت أو العوق أو ظهور حالات مرضية مستعصية، إلى جانب انتشار الأمراض السرطانية.

أما البريطاني نيكولاس وود، المهم بمخلفات أسلحة اليورانيوم المستنفد منذ لقاء العالم الألماني سيفرت - هورست غوتر الذي درس آثار اليورانيوم المستنفد

الفقرة المتعلقة بفحص المنتسبين إليها من الاتفاق. والغرض معروف، ويدلل على كم هي "حرصه" على صحتهم وحياتهم. وهناك مخاوف مشروعة من قيام بعض المسؤولين المنتفذين في الشركة، من أتباع المدير السابق، بإبطال مشروع التنظيف بشتي الوسائل. ومن التطورات الأخرى، بدأت في البصرة قبل أسبوع حملة لفحص الحديد الخرد المقصوف وزالته. والعمل جاري من قبل المختصين، الذين لا تثنיהם قلة الأجهزة الموجودة وشحة الكادر المطلوب.

## نائب رئيس الجمهورية: نريد العراق نظيفاً من الإشعاع والتلوّث

انضم نائب رئيس الجمهورية العراقية طارق الهاشمي إلى أصوات البيئيين وغيرهم من العراقيين المخلصين، الذين يفهمهم حاضر شعبهم ومستقبله ويطمحون أن يعيشوا في بيئه نظيفة خالية من الملوثات والسموم الخطيرة، وأولها التلوث الإشعاعي. فقد جاء في بيان صدر عن رئاسة الجمهورية يوم 17/7/2008 أن نائب رئيس الجمهورية شدد على ضرورة الاهتمام بالنشاط البيئي لارتباطه المباشر بحياة المواطن. وقال خلال استقباله وزيرة البيئة السيدة نرمين عثمان: "لا بد أن يأخذ العمل المهني مداه

بالحقيقة، لكنه نفي وجود اصابات مشخصة نتيجة للإشعاع، وزعم أن المنطقة خالية تماماً من الإشعاع، ثم نسي ذيئه، فأخبر ضيفه بأن الشركة أبرمت عقدين، أحدهما معاعنة أرض الواقع والثاني لايجاد الحلول، وأن المهمة أوكلت إلى قسم التلوث في الشركة.

ثاني التطورات أن اتحاد نقابات النفط أطلع رئيس الوزراء نوري المالكي على واقع الحال في شركة نفط الجنوب، وعلى الاصابات السرطانية التي تحدث في قطاع نفط الجنوب. فاهتم بالموضوع، وطلب ملفات المصابين. وأرسلت إلى مكتبه في البصرة 10 ملفات، أحدها يعود لآخر متوف بالسرطان آنذاك وهو مهندس عمل في الحقول. ومع أن رئيس الوزراء، أو مكتبه، لم يرد حتى كتابة هذه السطور بشأن القضايا التي طرحت عليه، إلا إنه أمر بإعفاء المدير العام للشركة من مهماته، ونقله إلى وظيفة أخرى.

وفي ثالث التطورات، تشكل ضمن العقددين اللذين أشار إليهما المدير السابق فريق مشترك لتحديد المساحات الملوثة. وتشير المعلومات إلى أن الجزء الأكبر منها قد أكمل. ويجري تداول بشأن اتفاق بين وزارة النفط وشركة نفط الجنوب وزارة العلوم والتكنولوجيا لازالة التلوث، وشمة استعدادات من قبل المختصين لتنفيذ المهمة في أقصر فترة ممكنة. وقد علمنا بأن الشركة اشتغلت رفع

## ثورة أوباما الخضراء لإنقاذ اقتصاد أميركا



الحكم.

هناك قبول متزايد من خبراء الاقتصاد في الولايات المتحدة بأن "صفقة جديدة خضراء" يجب أن تكون جزءاً أساسياً من حل الأزمة المالية ومخاوف أميركا الأمنية على المدى البعيد.

في الوقت ذاته، يخطط وزراء بريطانيون لزيادة ضخمة في الاستثمار الصديق للبيئة كجزء رئيسي من خطة الإنقاذ الاقتصادي التي وضعوها. ووصف رئيس وزراء اليابان تارو آسو الاقتصاد الأخضر بأنه "فرصة كبرى لننمو جيداً". وتضع وزارة المال في أستراليا خططاً لنمو الوظائف الخضراء بنسبة 3000 في المائة خلال العقود المقبلة.

لكن الخطط الأمريكية هي التي يتوقع أن يكون لها التأثير الأكبر في تخليص الاقتصاد العالمي من أزمته. ويعتقد أوباما أن اقتصاداً جديداً قائماً على الطاقة النظيفة "يمكن أن يكون المحرك الذي يدفعنا إلى المستقبل، مثلما كان الكمبيوتر محرك النمو الاقتصادي خلال العقود الماضيين".

- إعادة التدوير وإدارة النفايات تشعلان ما يقدر بـ 10 مليارات عامل في الصين و500 ألف عامل في البرازيل حالياً. ويتوقع أن ينمو هذا القطاع سريعاً في بلدان كثيرة لمواجهة تصاعد أسعار السلع الاستهلاكية. ويبورد التقرير أمثلة على خلق فرص عمل خضراء ضخمة في البلدان النامية.

- إعادة التدوير وإدارة النفايات تشعلان ما يقدر بـ 10 مليارات عامل في الصين و500 ألف عامل في البرازيل حالياً. ويتوقع أن ينمو هذا القطاع سريعاً في بلدان كثيرة لمواجهة تصاعد أسعار السلع الاستهلاكية. ويبورد التقرير أمثلة على خلق فرص عمل خضراء ضخمة في البلدان النامية.

وعز الرئيس الأميركي المنتخب باراك أوباما بتنفيذ "مشروع أبولاًو"، بكلفة 150 مليون دولار، لجلب الوظائف وأمن الطاقة إلى الولايات المتحدة من خلال اقتصاد طاقوي بديل حديث. وهو قال خلال حملته الانتخابية إن "خطوة الانتعاش الأخضر هذه ستكون أولوية الأولى عندما أسلم مقاليد الحكم".

لقد حدثت الانتخابات الأميركية أثناء أسوأ أزمة اقتصادية منذ "الكساد العظيم" في ثلاثينيات القرن العشرين. لكن أوباما أعلن: "سوف نستثمر 15 مليون دولار سنوياً خلال العقد المقبل في الطاقة المتتجدة، مما يخلق خمسة ملايين وظيفة خضراء جديدة بمرتب جيد ولا يمكن استقادها من الخارج، وتساعد في إنهاء اعتمادنا على النفط الأجنبي". وتنصمن الخطبة تزويد أميركا بغذيرتها خلال أربع سنوات، وعزل مليون منزل حراريًّا كل سنة، وإنزال مليون سيارة هجينة (هايبريد) إلى الطرقات بحلول سنة 2015.

يريد أوباما أيضاً أن تحتل صناعة السيارات الأميركية الصدارة في إنتاج سيارات صديقة للبيئة بدلاً من مركبات الدفع الرباعي. وهو وعد بالاستثمار في تكنولوجيا السيارات النظيفة، وبالتشدد في معايير كفاءة الوقود المتراخية حتى الآن في أميركا، بنسبة 4 في المائة سنوياً، ويعزز مبيعات السيارات الخضراء من خلال إعفاءات ضريبية بقيمة 7000 دولار للأشخاص الذين يشترونها. وتعهد بتحويل أسطول البيت الأبيض إلى سيارات هجينة يعاد شحنها من مأخذ كهرباء عادي خلال سنة من توليه

والصناعة والخدمات والإدارة، التي تساهم في الحفاظ على جودة البيئة وعادتها إلى وضع سوي. وتدعم إلى توفير "مراحل انتقالية منصفة" لمن يتاثرون بالتحول إلى اقتصاد أخضر، وللذين يجب أن يتكيقاً مع تغير المناخ، بتامين فرص اقتصادية وفرص عمل بديلة للمؤسسات والعمال. كما أن حواراً جتماعياً جدياً بين الحكومة والعمال وأصحاب العمل سيكون ضرورياً، ليس فقط لتخفيف التوترات ودعم سياسات بيئية واقتصادية واجتماعية معززة بالمعلومات، وإنما لاشراك جميع المعنيين في تطوير هذه السياسات.

### حقائق وأرقام

- هنا بعض النتائج الرئيسية التي توصلت إليها الدراسة:
  - يتوقع أن تتضاعف السوق العالمية للمنتجات والخدمات البيئية من 1370 إلى 2740 بليون دولار بحلول سنة 2020.
  - نصف هذه السوق هو في كفاءة الطاقة، والبقية في النقل المستدام والأمدادات المائية ومياه الصرف وإدارة النفايات. في ألمانيا، على سبيل المثال، سوف تنمو التكنولوجيا البيئية أربعة أضعاف بحلول سنة 2030، إلى 16 في المائة من المحدود الصناعي، فيتجاوز التوظيف في هذا القطاع التوظيف في صناعتي الآلات الكبيرة والسيارات.
  - القطاعات التي ستكون بنهاية بانواع خاص من حيث تأثيرها على البيئة والاقتصاد والتوظيف هي: الإمدادات الطقوية، خصوصاً الطاقة المتتجدة، الأبنية والانشاء، النقل، الصناعات الأساسية، الزراعة، التحرير.
  - التكنولوجيات النظيفة هي حالياً ثالث أكبر قطاع لرأسمال المشاريع في الولايات المتحدة، بعد المعلوماتية والتكنولوجيا الأحيائية، في حين ازداد رأس المال المشاريع الخضراء في الصين أكثر من ضعفين خلال السنوات الأخيرة، إلى 19 في المائة من الاستثمار الاجمالي.
  - عشر 2,3 مليون شخص في السنوات الأخيرة على فرص عمل جديدة في قطاع الطاقة المتتجدة وحده، وامكانات النمو الوظيفي في هذا القطاع هائلة. وقد يرتفع التوظيف في الطاقات البديلة إلى 2,1 مليون وظيفة في طاقة الرياح و 6,3 مليون في الطاقة الشمسية بحلول سنة 2030.
  - تولد الطاقة المتتجدة وظائف أكثر من التوظيف في الوقود الأحفوري. والاستثمارات المتوقعة، ومقدارها 630 مليون دولار بحلول سنة 2030، تعني على الأقل 20 مليون فرصة عمل إضافية في قطاع الطاقة المتتجدة.
  - في الزراعة، يمكن توظيف 12 مليون شخص في طاقة الكتلة الحيوية والصناعات المتعلقة بها. وفي بلد مثل فنزويلا، من شأن إضافة إيثانول بنسبة 10 في المائة إلى الوقود توفير مليون فرصة عمل في قطاع قصب السكر بحلول سنة 2012.
- التحول في أنحاء العالم إلى الأبنية المقتصدة بالطاقة سوف يخلق ملايين فرص العمل، إضافة إلى "تخضير" الاستخدام الحالي لشريحة كبيرة من العاملين في قطاع الانشاء والذين يقدر عددهم بنحو 111 مليون شخص.
- الاستثمارات في تحسين الكفاءة الطقوية للأبنية يمكن أن تخلق ما بين مليونين و3,5 ملايين وظيفة خضراء إضافية في أوروبا والولايات المتحدة، مع امكانات أعلى بكثير



أطفال يلهون بدوالib الهواء  
في حقل توربينات لإنتاج الكهرباء  
بطاقة الرياح في الهند

# الاقتصاد الأخضر يخلق ملايين الوظائف الخضراء

لكن التقرير يحذر أيضاً من أن كثيراً من هذه الوظائف يمكن أن تكون "قذرة وخطيرة وصعبة". والقطاعات المثيرة للقلق، خصوصاً في الاقتصادات النامية، تشمل الزراعة وإعادة التدوير، حيث الأجر المنخفض غالباً وعقود العمل غير المضمونة والتعرض لمواد خطيرة على الصحة ينبغي تغييرها سريعاً. وفضلاً عن ذلك، يتم خلق وظائف خضراء قليلة جداً للشريحة الأكثر هشاشة وتعرضاً، أي 1,3 مليون عامل فقير (43% في المئة من القوة العاملة العالمية) الذين يكسبون أجراً أدنى بكثير من أن يرفع عائلاتهم فوق عتبة الفقر البالغة دولارين للشخص في اليوم، ونحو 500 مليون شاب من سيفقشون عن عمل خلال السنين العشر المقبلة. وتركز الدراسة على الوظائف الخضراء في الزراعة

## نيويورك - "البيئة والتنمية"

الجهود العالمية في التصدي لتغير المناخ وتأثيراته أحدث تحولات في أنماط الاستخدام والاستثمار. وهذا يولد ملايين الوظائف في البلدان المتقدمة والنامية على حد سواء. وفي تقرير جديد لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بعنوان "وظائف خضراء: نحو عمل لائق في عالم مستدام قليل الكربون"، أن تغير المناخ سيواصل تأثيراته السلبية على العمال وعائلاتهم، خصوصاً أولئك الذين تعتمد معيشتهم على الزراعة والسياحة. لذلك فإن التصدي لتغير المناخ والتكييف مع تأثيراته مهمة عاجلة ينبغي تصميمها بحيث تولد وظائف لائقة.

توقع تقرير جديد أن تتضاعف السوق العالمية للمنتجات والخدمات البيئية من 1370 بليون دولار حالياً إلى 2740 بليون دولار سنة 2020، خصوصاً في مجالات كفاءة الطاقة والنقل المستدام والمياه والصرف الصحي وإدارة النفايات

موسم **لبناني** بامتياز!



قصة الفنانين مع الموبايل اسمعواها

"starmobile" وشوفوها بـ

**STARMOBILE** ستارموبايل

العرضة الخميس 20:30 توقيت بيروت

الفضائية الأحد 21:30 توقيت السعودية



تلفزيون المستقبل  
**future TELEVISION**

إعداد وتقديم: رولا شاهية



التصدي للعوائق التي تحول دون الاستفادة من المهارات الراهنة، لأن التكنولوجيا المتاحة والموارد اللازمة للاستثمارات لا يمكن استغلالها بفعالية إلا من خلال مدربين مؤهلين وعمال مهرة. ثالثاً، ضمان مساهمة المشاريع الفردية والمؤسسات والقطاعات الاقتصادية في خفض انبعاثات غازات الدفيئة، مع مبادرات لتحقيق أماكن عمل خضراء.

وقد تبيّن أن الأسواق الخضراء ازدهرت وأن التحول حقق أكبر تقدم حيثما توفر دعم سياسي قوي ومتواصل على أعلى مستوى، بما في ذلك الأهداف والغرامات والحوافز، مثل معايير كفاءة البناء والأجهزة المنزلية، والأبحاث والمشاريع التنموية.

وخلص التقرير إلى أن إبرام اتفاقية مناخية جديدة معقّدة وحازمة، لدى اجتماع الدول في مؤتمر المناخ الحاسم الذي ستعقد الأمم المتحدة في كوبنهاغن أواخر سنة 2009، سيكون حافزاً كبيراً لتسريع نمو الوظائف الخضراء.

تم إعداد التقرير بتمويل وتفويض من برنامج الأمم المتحدة للبيئة، بموجب "مبادرة الوظائف الخضراء" المشتركة مع مكتب العمل الدولي والاتحاد الدولي لنقابات العمال والمنظمة الدولية لأصحاب العمل. وأنتجه معهد وورلدواتش للأبحاث بمساعدة تقنية من معهد العمل العالمي في جامعة كورنيل.

#### ألواح شمسية تولد الطاقة

لمبني الإدارة المحلية في أحدى ضواحي مونروفيا، ليبيريا، الذي تم تشييده بدعم من الأمم المتحدة

في أنحاء العالم. ففي الصين 600 ألف عامل مستخدمون حالياً في صنع وتركيب قطع تدخل في إنتاج أجهزة حرارية شمسية مثل سخانات الماء. وفي نيجيريا، من شأن صناعة الوقود الحيوي القائمة على محصولي المنيهوت (الكسافا) وقصب السكر أن تدعم صناعة تستخد 200 ألف عامل. وفي إمكان الهند استخدام 900 ألف فرصة عمل بحلول سنة 2025 في صناعة تغويز الكتلة الحيوية (إنتاج البيوغاز منها)، 300 ألف فرصة في صنع المواد و600 ألف في مجالات مثل تحويل مخلفات الكتلة الحيوية إلى قوالب أو كرات للحرق وفي سلسلة إمداد الوقود. وفي جنوب أفريقيا، يتم استخدام 25 ألف شخص كانوا عاطلين عن العمل في الحفاظ على الموارد ضمن مبادرة "العمل من أجل الماء".

#### وظائف خضراء وعمل لائق

جاء في التقرير أن "الاقتصاد المستدام لا يمكنه بعد الآن إغفال النفقات البيئية والاجتماعية. والثمن الذي يدفعه المجتمع بسبب التلوث أو اعتدال الصحة يجب أن ينعكس في الأسعار التي تُدفع في السوق". وهو ينصح بعدد من السبل المؤدية إلى مستقبل أكثر استدامة، يوجه الاستثمار إلى إجراءات منخفضة الكلفة يجب اتخاذها من دون ابطاء، بما في ذلك: أولاً، تقييم أماكنات خلق وظائف خضراء ومراقبة التقدم في توفير إطار للسياسة والاستثمار. ثانياً،

**البريفتوكسينات وحمض الدوموبل** brevetoxins والساكسيتوكسينات ( domoic acid, saxitoxins ) . ويسبب نوع من **البكتيريا الحمراء** Cyanobacteria حالات مماثلة في المياه العذبة، وأدى إلى نفوق حيواني في أفريقيا. وسوف تكون لتغيرات درجة الحرارة وديناميات النسخ الغذائي، نتيجة تغير المناخ، تأثيرات لا يمكن التكهن بها في تكرار هذه الظاهرة العالمية. وتآثرات الأزدهار الطحلبي الضار في الحياة البحرية هي غالباً المؤشرات الأولى على حصول هذه الظاهرة.

**حمى الوادي المتتصعد:** هذا مرض ناشئ حيواني المصدر، له تأثير كبير على الصحة العامة والأمن الغذائي والأوضاع الاقتصادية، خصوصاً في أفريقيا والشرق الأوسط. وهو يصيب المواشي مثل الأبقار والأغنام والمعزى والجمال، ويستسب بحالات إجهاض وارتفاع معدلات النفوق. والمرض قد يكون قاتلاً للبشر. وباعتبار دور البعوض في نقل فيروس المرض، فإن تغيرات المناخ مرتبطة بمخاوف انتشاره.

**مرض النوم:** يعرف بداء المثقبيات، وهو يصيب الناس والحيوانات. يسببه البروتوزوا *Trypanosoma brucei* الذي تنقله ذبابة "تسى تسى". والمرض متواطن في بعض مناطق الصحراء الكبرى الأفريقية، ويبتلئ 36 بلداً. وتشير التقديرات إلى حدوث 300 ألفإصابة جديدة وأكثر من 40 ألف وفاة بشريّة كل سنة في أفريقيا الشرقيّة. الأبقار الداجنة مصدر رئيسي لهذا المرض. والتآثر المباشر وغير المباشر للتغير المناخي على توزيعات ذبابة تسى تسى قد يساهم في توزع المرض القاتل.

**السل:** عندما أخذ البشر ينقلون الأبقار حول العالم، انتشر السل البقرى أيضاً. وهو الآن يتوزع عالمياً ويسبب مشكلة يصعب حلها، خصوصاً في أفريقيا حيث تم ادخاله عن طريق مواشٍ أوروبية في القرن السادس عشر. ويصيب المرض تجمعات حيوية من الحياة البرية، مثل الجواميس والأسود في متنزه كروغر الوطني في جنوب أفريقيا، حيث السياحة جزء لا يتجزأ من الاقتصادات المحلية. كما يصيب البشر في جنوب أفريقيا عن طريق استهلاك الحليب غير المعمق. والأشكال البشرية من السل يمكن أن تصيب أيضاً الحيوانات البرية. و يؤثر تغير المناخ على الحياة البرية والمواشي عند مصادر المياه المحدودة، مما يزيد انتقال المرض بين المواشي والحيوانات البرية وبين المواشي والبشر.

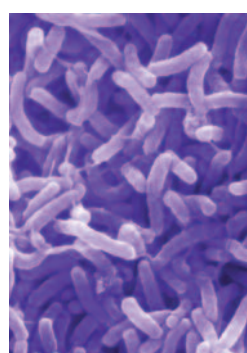
**الحمى الصفراء:** فيروس هذا المرض، الموجود في المناطق الاستوائية من أفريقيا وأجزاء من أمريكا الوسطى والجنوبية، ينقله البعوض. ويتوقع أن ينتشر المرض في مناطق جديدة وفقاً للتغيرات في درجات الحرارة ومستويات التساقطات. وهناك نوع من الفيروس يدعى "حمى الأدغال الصفراء" قد ينتقل من القرود إلى البشر، وبالعكس، عن طريق البعوض الذي يتغذى على كلا المضيبيين. وكانت لتفشيات الأخيرة في البرازيل والأرجنتين تأثيرات مدمرة على تجمعات القرود.



أسماك نافقة بسبب "المد الأحمر"



ذبابة تسى تسى  
تنقل مرض النوم القاتل



بكتيريا الكولييرا



قراد ينقل مرض البابيزيا

**البابيزيا:** أنواع البابيزيا هي أمثلة على أمراض ينقلها القراد (tick) وتصيب الحيوانات الداجنة والبرية. وداء البابيزيا مرض ناشئ لدى البشر. وفي بعض الحالات، قد لا تسبب البابيزيا مشاكل في حد ذاتها، ولكن عندما تكون العدوى حادة نتيجة وجود أعداد كبيرة من القراد، يصبح المضييف أكثر عرضة لأمراض معدية أخرى. وتتسبب عوامل مناخية في تعرض الجواميس البرية لجحافل القراد، وتنتقل العدوى في وقت لاحق إلى الأسود التي تصبح بعدئذ أكثر عرضة للالتهابات. وفي أوروبا وأميركا الشمالية، يصبح المرض أكثر انتشاراً لدى البشر.

**الكولييرا:** الكولييرا مرض إسهالي تنقله المياه ويصيب البشر بشكل رئيسي في العالم النامي. تسببها البكتيريا *Virio cholerae* التي تعيش داخل كائنات حية صغيرة في المصادر المائية الملوثة، وقد توجد أيضاً في الأصداف النيئة مثل المحار. وعند التقط الكولييرا تصبح قاتلة بشكل سريع. وهي تعتمد كثيراً على درجة الحرارة، ويتوقع أن يزيد الاحترار العالمي من حدوثها.

**الإيبولا:** فيروس حمى الإيبولا المسيل للنづف، وفيروس حمى ماربورغ الذي تربطه به قرابة وثيقة، يقتلان البشر وقردة الغوريلا والشمبانزي بسهولة. ولا يوجد علاج معروف حالياً. وهناك أدلة جوهرية على أن تفشي المرض له علاقة بفوارق غير عادية في أنماط هطول الأمطار وفصول الجفاف. وعندما يشوش تغير المناخ الأنماط الموسمية ويفاقها، يتوقع تفشي هذين المرضين القاتلين في موقع جديدة وبمزيد من التكرار.

**الطفيليات المعاوية والخارجية:** تنتشر هذه الطفيليات على نطاق واسع في البيئات الترابية والمائية. وعندما تتغير درجات الحرارة ومستويات الهطول، تزداد قدرة الطفيليات على الصمود في البيئة، فتصيب عدداً متزايداً من البشر والحيوانات. وكثير من أنواع الطفاليليات تنتشر بين الحيوانات والبشر. على سبيل المثال، الدودة الخيطية *Baylisascaris procyonis* تنتشر بواسطة حيوان الراكون، وهي قاتلة للبشر ولأنواع كثيرة أخرى من الحيوانات البرية. وقربتها *Baylisascaris schroederi* تسبب الموت لمضييفها الطبيعي الباندا العملاق المعرض للانفراض.

**داء لاييم:** هذا المرض تسببه بكتيريا، وينتقل إلى البشر عن طريق لسعات القراد. وتتغير توزيعات القراد نتيجة تغير المناخ، ما يجعل المرض إلى مناطق جديدة فيصيب مزيداً من الحيوانات والناس.

**الطاعون:** هو من أقدم الأمراض المعروفة، ويسبب معدلات وفاة كبيرة لدى الحيوانات البرية والداجنة والبشر في بعض المناطق. ينتشر الطاعون عن طريق القوارض وبراغيها. ويتوقع أن تؤدي تناوبات في درجات الحرارة وهطول الأمطار إلى تغيير في توزع تجمعات القوارض حول العالم، ما قد يساعد على انتشار الطاعون.

**المد الأحمر:** ازدهار الطحالب الضارة قبلة السواحل ينتج سموماً قاتلة للبشر والحياة الفطرية على حد سواء. هذه الظواهر، التي تسمى عموماً "المد الأحمر"، تسبب في حالات نفوق جماعي للأسماك، وجنوح الثدييات البحرية إلى الشواطئ، وموت جماعي لطيور البطريق وطيور بحرية أخرى، وأمراض ووفيات بين البشر نتيجة سمية



طبيبة بيطرية  
تعain دجاجة مصابة  
بانفلونزا الطيور

# الدزينة القاتلة

## أمراض تنتشر مع تغير المناخ

الأمريكية للتنمية الدولية وتشمل الآن عشرات الأطراف المشاركة من القطاعين العام والخاص التي تراقب تجمعات الطيور البرية حول العالم للتأكد مما إذا كانت مصابة بهذا المرض. وقال الدكتور ليلام كاريش مدير البرامج الصحية العالمية في الجمعية "إن مراقبة صحة الحياة البرية تزورنا بوسائل حساسة وكافية لاكتشاف التغيرات في البيئة، وسوف تساعد الحكومات والوكالات والمجتمعات على اكتشاف التهديدات وتخفيفها قبل أن تصبح كوارث".

وفي ما يأتي "الدزينة القاتلة" الواردة في التقرير، **إنفلونزا الطيور**: كما هي حال الإنفلونزا البشرية، تتواجد فيروسات إنفلونزا الطيور طبيعياً لدى الطيور البرية، ولكن غالباً لا تكون لها نتائج خطيرة. وينتقل الفيروس من الطيور المصابة عن طريق الإفرازات والبراز. وهناك سلالة من المرض شديدة العدوى هي H5N1 تشكل حالياً غالباً كبرى للحكومات والمنظمات الصحية في العالم، بعدما تبين أنها قاتلة للطيور الداجنة والبرية وكذلك للبشر، وقد تتطور إلى سلالة يمكنها الانتقال من إنسان إلى آخر. وتشير المعطيات الحالية إلى انتقال الفيروس H5N1 من منطقة إلى أخرى ولا سيما عبر تجارة الدواجن. لكن التغيرات المناخية تشوّش التحرّكات الطبيعية للطيور البرية، وقد تزيد من تواصلها مع تجمعات الطيور الداجنة عند الموارد المائية المتبقية، ما يساعد على انتشار العدوى.

**ارتفاع درجات الحرارة وتحول مستويات الأمطار يغيّران توزّع الكائنات الممرضة، ما يزيد انتشار الأمراض الخطيرة**

هناك 12 نوعاً من الكائنات الممرضة التي يحتمل أن تنتشر نتيجة تغيرات في درجات الحرارة ومستويات الأمطار بفعل الاحترار العالمي، وسوف تكون لها تأثيرات محتملة على صحة الإنسان والحياة الفطرية وعلى الاقتصادات العالمية.

يدرج تقرير "الدزينة القاتلة": أمراض الحياة البرية في عصر تغير المناخ ، الصادر حديثاً عن جمعية صون الحياة البرية (WCS) ومقرها نيويورك، أمراضًا مثل إنفلونزا الطيور والإيبولا والكوليرا والسل. وقال رئيس الجمعية الدكتور ستيفن ساندرسون إن "صحة الحيوانات البرية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالنظم الإيكولوجية التي تعيش فيها. حتى اضطرابات ضئيلة قد تكون لها نتائج بعيدة المدى على الأمراض التي قد تصاب بها وتنقلها مع تغير المناخ. ومراقبة صحة الحياة البرية تساعدناكي نتمكن أين ستكون مناطق الاضطراب هذه ونخطط للاستعداد والوقاية".

وللكائنات الممرضة القدرة أيضاً على زعزعة استقرار التجارة وأحداث ضرر اقتصادي جوهري. فعلى سبيل المثال، أدت أمراض الماشية التي عادت إلى الظهور منذ أواسط التسعينيات (بما في ذلك إنفلونزا الطيور) إلى تكبد الاقتصاد العالمي خسائر قدرت بنحو 100 بليون دولار، وتدير الجمعية "الشبكة العالمية لمراقبة إنفلونزا الطيور" (GAINS) التي تأسست عام 2006 بدعم من الوكالة

# "تُهدِيك" ..



## شقة فاخرة مطلة على كورنيش جدة

وجواز نقدية بقيمة

١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ رياض



طريقة الاشتراك

جوائز نقدية أسبوعية بقيمة ... ٥٠ ريال لخمسة فائزين (معدل ... ٥ ريال لكل فائز)

أجب عن أسئلة مسابقة "رجال من بلادنا" عبر الكوبون الموجود داخل جريدة عكاظ يومياً

اجمع كوبونات المسابقة من السبت إلى الجمعة (٧ كوبونات) وأرسلها دفعه واحدة

إلى العنوان الموجود في شروط المسابقة

الرقم المجاني: ٣٦٤٤٠٠٨٠٠

تقرب منك أكثر



[www.cayan.net](http://www.cayan.net)

## توليد الكهرباء بتقنية التناضح في النروج

# طاقة من المياه المالحة

### غشاء "سحري"

تسخير طاقة التناضح لتوليد الكهرباء مفهوم خضع لجدل واسع منذ سبعينيات القرن الماضي. والنظرية بسيطة نسبياً: تضخ المياه البحرية والمياه العذبة في أنابيب إلى نظام غشائي مصنوع من مواسير لولبية لتوسيع المساحة السطحية إلى الحد الأقصى. الملح في المياه البحرية يسحب المياه العذبة عبر النظام الغشائي، ما يؤدي إلى تراكم الضغط الذي يدفع المياه عبر التوربين فتتولد الكهرباء. لكن لماذا لم يكن هناك اهتمام بهذه الفكرة من قبل؟ يقول ستين إريك سكيلاهاغن نائب رئيس مشروع الطاقة التناضخية في "ستاتكرافت": "إن النظام الغشائي هو التحدي الحقيقي. لقد اختبرنا كثيراً من الأغشية الموجدة في السوق، لكن أي منها لا يلبي حاجتنا". وأوضح أن النظم الحالية تلائم صناعة تحلية المياه، لكنها لا تجمع بين الميزتين الأساسية اللازمتين لمحطة طاقة تناضخية. فالغشاء يجب أن يكون قادراً على تحمل دفق مائي عال جداً وأن يكون في الوقت ذاته رقيقاً إلى درجة كافية لابقاء المياه المالحة والمياه العذبة منفصلتين.

استعانت "ستاتكرافت" بـ 20 عالماً من مراكز بحوث في أنحاء أوروبا، حتى وجدت في النهاية غشاء يمكن استعماله بنجاح في محطة طاقة صغيرة. وهي لا تفشي أسرارها، باستثناء القول إن غشاءها السحري مصنوع من بوليمر شبيه بالبلاستيك ورقيق للغاية، ويضيف

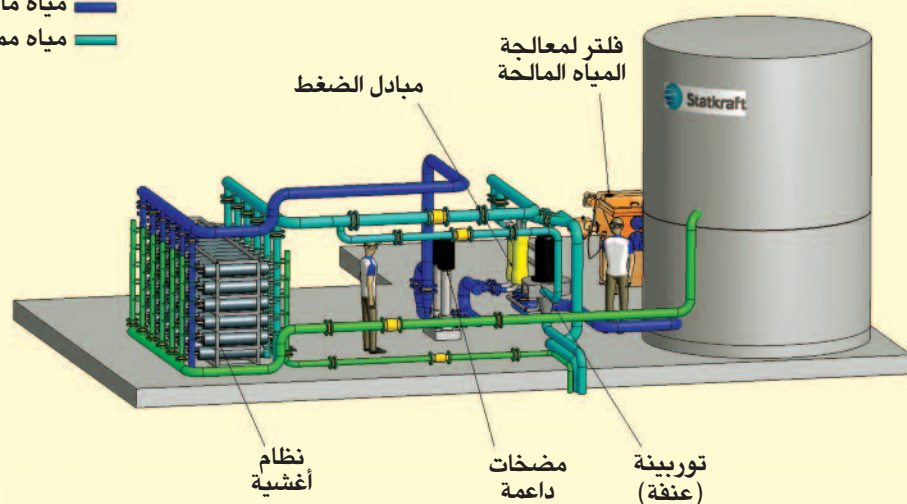
### أوسلو - "البيئة والتنمية"

مفهوم التناضح (osmosis) قد يعيد الذاكرة إلى علم الأحياء في مرحلة الدراسة الثانوية. انه عملية نقل المياه من مكان يحتوي على تركيز منخفض للمواد الذائبة-مثل الملح- إلى مكان يحتوي على تركيز عالي، وذلك بالمرور عبر غشاء. العلماء في شركة "ستاتكرافت" النرويجية للطاقة المتقدمة يسعون حالياً إلى استخدام عملية التناضح لتوليد الطاقة الكهربائية. والتوقعات مغربية جداً. بناء على تقدير عدد الأنهرار في أنحاء العالم التي تتوافر فيها الظروف المناسبة، يشكل التناضح مصدرًا محتملاً لـ 1700 تيراواط ساعة من الطاقة سنوياً (1 تيراواط = مليون ميغاواط) على المستوى العالمي، وفقاً لتقديرات خبراء الشركة. وهذا يعادل استهلاك الكهرباء في كل الصين عام 2002.

في حزيران (يونيو) 2008 بدأت "ستاتكرافت" بناء أول محطة طاقة تناضخية في العالم، وتأمل إنجازها وتشغيلها مع نهاية هذه السنة. تبلغ مساحة المحطة التجريبية 100 متر مربع، وهي ضمن مصنع لعجينة الورق قرب مضيق أوسلو، ويتوقع أن تبلغ قدرتها أربعة كيلوواط. وإذا سارت الأمور وفقاً للخطوة، تأمل الشركة بناء محطة كاملة توليد 100 ميغاواط سنوياً بعد سبع سنوات.

**سعياً إلى استغلال مصادر للطاقة المتتجددة، يتوجه العلماء إلى الشمس والرياح وبسائل الوقود ذات المنشأ الحيوي. لكن في النروج تتحول إحدى الشركات أيضاً إلى المياه المالحة كمصدر للطاقة**

- مياه عذبة
- مياه مالحة
- مياه مموجة



**وحدة "ستاتكرافت" لتحلية المياه بالتناضح**

## أرجوحة أرخميدس تولّد الكهرباء بطاقة الأمواج



تسخير طاقة الأمواج هو تحدي محير للمهندسين. فالأحوال المناخية العاصفة في المناطق البحرية والتآكل بفعل المياه المالحة عقباتان كبيرتان قد تنسحبان بأضرار للمعدات، مما يزيد أعمال الصيانة والإصلاح ويجعل الكهرباء التي تنتجهما هذه المعدات أكثر كلفة من مصادر الطاقة التقليدية. والآن طورت شركة AWS الاسكوتلندية لтехнологيا الطاقة البحرية نظاماً بسيطاً يلزمه قليل من الصيانة لاستغلال هذا المصدر الطاقوي الوافر والنظيف بكلفة أقل.

غالبية أجهزة توليد الكهرباء من طاقة الأمواج تطفو على السطح فتولّد الكهرباء بالتحرك مع الأمواج، أو تجثم على الشاطئ وتوجه الأمواج المتكسرة عليه لتشغيل المولدات. الجهاز الجديد الذي يدعى Archimedes Wave Swing (أرجوحة أرخميدس الموجية) يطفو على عمق أمتار تحت سطح المياه، موصولاً بمرساة في قاع البحر بواسطة دعامة مفصلىة. وهو بحجم حافلة بطيقين، ويكون من أسطوانة ثابتة، في أعلىها غطاء متحرك كفنجان مقلوب رأساً على عقب. وتحصل بين الأسطوانة والغطاء حلقة عازلة من الكفلاو والمطاط مانعة لتسرب المياه. وعندما تمر الأمواج فوق الغطاء الممتد بالهواء يدفعه وزن المياه نزولاً على الأسطوانة، ما يؤدي إلى انضغاط الغاز في الداخل. هذا الضغط يدير نظاماً هيدروليكيّاً ومولداً لانتاج الكهرباء.

إن صيانة "أرجوحة أرخميدس"، التي تتضمن جزءاً متحركاً رئيسياً واحداً، هي أسهل من صيانة الأجهزة التقليدية العائمة التي تتأكل أجراوها المتحركة الكثيرة في المياه المالحة. ولأن الجهاز مغمور تماماً، فهو لا يتعرض لأحوال مناخية قاسية فوق المياه، مما يقلل من الأضرار التي تسببها العواصف.

ويمكن صيانة الجهاز في معظم الأحوال البحرية بواسطة غواصات يتم التحكم بها عن بعد، مما يتيح إنجازها سريعاً. وبخلاف ذلك، فإن كثيراً من الأجهزة السطحية يمكن أن تتوقف عن العمل لأنسباب إذا تعطلت، لأن بعض أنظمة السلامة تمنع العمل في البحر أثناء ارتفاع الأمواج. وبما أن الجهاز مغمور بالكامل، فهو لا يرى من اليابسة ولا يفسد متعة المشاهد بمنظر المحيط.

تجارب الطرازات الأولى لهذا الجهاز قبلة ساحل البرتغال عام 2004 نجحت في تزويد الشبكة العامة في البلاد بالكهرباء. والتحسينات التي أدخلت على التصميم منذ ذلك الوقت، وتم تمويلها جزئياً بهبة من الحكومة الاسكوتلندية بلغت 2,1 مليون جنيه إسترليني (نحو 4 ملايين دولار)، خفضت حجم الجهاز وزنه، مما ساعد في خفض النفقات أكثر.

في شباط (فبراير) 2008، اجتنبت AWS مزيداً من الاستثمار والدعم لتطوير العمل من صندوق شل للمشاريع التكنولوجية. وبهذه الأموال والمساعدات الاستشارية الإضافية تخطط الشركة لاختبار نموذج بقدرة 250 كيلوواط سنة 2009. وتتوقع إطلاق مزرعة تجارية نموذجية لتوليد الكهرباء من طاقة الأمواج سنة 2011، تزود نحو 27,000 منزل بالطاقة الكهربائية.

سكيلهاugen: "إذا نظرت إليه وتحسسته فلن تلاحظ الفرق بيته وبين صفة من الورق. لكنه ليس كافياً لمحطة أكبر، وخلال سنتين نأمل أن نحرز تقدماً جوهرياً في أبحاثنا".

هذا تحسن كبير عمّا حدث في سبعينيات القرن العشرين، عندما كانت سيدني لويب من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس تبحث في عملية لتحليل المياه المالحة، وتوصلت إلى فكرة توليف هولت وتور تورنسن من مركز البحث التروجي SINTEF. لكن الفكرة كسبت زخماً كبيراً عام 1997، عندما الفت انتباه "ستاندرافت" التي سبق أن رسخت أقدامها كلاعب رئيسي على مسرح الطاقة الناشئة في أوروبا. وبحلول 2003، كانت تجري اختبارات على نموذج أولي صغير إلى درجة أنه ما زال جاثماً على طاولة سكيلهاugen. ومنذ ذلك التاريخ، قامت الشركة بتغيير حجم مولداتها التناضجية.

وعلى رغم إمكانية بناء المحطات تحت سطح الأرض، إلا أنها ضخمة بحيث أنها تحتاج إلى مساحة ملعب كرة قدم لتزويد 15,000 منزل بالكهرباء. ومثل مصادر الطاقة البديلة الأخرى، فإن الطاقة الناتجة من التناضج ليست رخيصة. يقول سكيلهاugen: "نحن لا نستطيع التنافس على أساس كفاءة الكلفة مع محطة تعمل بالغاز، لكن أعتقد أننا قادرؤن على التنافس مع مشاريع توليد الكهرباء بقوة الرياح أو المد والجزر في المناطق البحرية". وستبلغ كلفة كل ميغاواط ساعة 100 يورو.

### أضمن من الشمس والريح؟

بالخلاف مصادر الطاقة البديلة الأخرى، مثل طاقة الشمس والرياح، لا مشكلة في تذبذب المقومات الأولية الرئيسية وهي المياه العذبة والمياه البحرية. وكل ما هو مطلوب مكان تلقى فيه مياه ذات ملوحة كافية مع مياه عذبة. وهناك كثير من الأماكن التي تستوفي هذه المعايير قرب مراكز مدنية أو صناعية.

وبخلاف تكنولوجيات بحرية أخرى، فإن توليد الطاقة بالتناضج لا يتطلب عملاً في بيئة قاسية كما هي الحال في أعماق البحار على سبيل المثال. وبما أن تدفق المياه يمكن تنظيمه، فهو أيضاً لا يتأثر بالتغييرات الموسمية أو اليومية للأنماط المناخية أو المائية.

إن الاعفاءات الضريبية والاعانات الحكومية الأخرى لتطوير الطاقة البديلة جعلت أوروبا قائدة تكنولوجيا الطاقة المتجدد، حسب رئيس تيسدائيل من مركز بحوث الطاقة الناشئة. ويتوقع أن يزداد هذا الدعم مع الوقت. وفي آذار (مارس) 2008، وافقت بلدان الاتحاد الأوروبي على هدف إلزامي يقضي بزيادة الاستعمال الكلي للطاقة المتجدد بنسبة 20 في المئة قبل سنة 2020. وهذه مهلة كافية لجعل الطاقة المولدة بالتناضج جزءاً من مجموعة الحلول التي سوف تخدم الطاقة في أوروبا، ومن ثم بقية العالم.

يقول تيسدائيل: "لكل تكنولوجيا هفوتها، فالريح لا تهب كل الوقت والشمس لا تستطع طوال اليوم، والحل المثالي هو تلبية احتياجاتنا الطاقوية من خلال مجموعة تكنولوجيات".

# مونت كارلو الدولية

## مشهد العالم برؤيه مختلفه



موضوعية، مصداقية، دقة الخبر وسرعة نقله، تلك هي مزايا إذاعة مونت كارلو الدولية التي تقف في الصف الأول للإذاعات العالمية والتي تغطي البلدان العربية وأجزاء واسعة من الشرق الأوسط وأفريقيا وآسيا .

إذاعة مونت كارلو الدولية ، ٣٢ موعداً إخبارياً في كل يوم ومجموعة من البرامج السياسية والثقافية والاجتماعية والترفيهية والرياضية وشبكة واسعة من سبعين مراسلاً عبر العالم.

[www.mc-doualiya.com](http://www.mc-doualiya.com)

Ondes moyennes | 1233 OM | Relais FM | Jordanie : Amman 97.4 FM | Ajloun 106.2 FM | Irak: Erbil 103 FM | Bagdad 88 FM | Bassorah 88.8 FM | Mossoul 88 FM | Qatar : Doha 93.4 FM | Bahrein : Manama 90.9 FM | Koweit : Koweit City 107.3 FM | Soudan: Khartoum 93 FM | Djibouti : Djibouti Ville 97.2 FM | Mauritanie : Nouakchott 90.2 FM | Satellites et WorldSpace | Arabsat 3A/Orbit/BADR3 | Afristar WorldSpace/East Beam | Atlantic Bird 3 | Nilesat 101 | CanalSat |

monte carlo  
doualiya

مونت كارلو  
الدولية



صبيان مجندون في قوات تحرير رواندا، قرب قرية ببنغا في الكونغو



أطفال من قبيلة ماسيسى في احتفال تقليدى



طفلة كونغولية تحمل أخاها

امرأة كونغولية  
تطحن أوراق الكسافا  
لتحضر طعاماً لعائلتها



توليد الكهرباء، وضعتها "إسكوم هولدنغز" إحدى أكبر شركات الطاقة في أفريقيا. وتهدف الخطة في النهاية إلى توليد كهرباء تفوق حاجة التصنيع في أفريقيا، وبيع الفائض إلى بلدان في جنوب أوروبا مثل إسبانيا وإيطاليا بواسطة كابل مشترك يمتد تحت البحر المتوسط. وقدرت الشركة أن الطاقة المائية للنهر يمكن أن تولد أكثر من 4000 ميغاواط، معبرة أنها ستساهم في انتشال شعوب أفريقيا من الفقر وتحقيق تنمية مستدامة، علماً أن نحو 525 مليون نسمة في القارة محرومون من الكهرباء.

وتحظى الخطة تقنيات هندسية لسحب مياه النهر بفعل الضغط الجوي من مستوى أعلى إلى مستوى منخفض، وتحويلها عبر توربينات لتوليد الكهرباء، قبل إعادة توجيهها إلى مجرى النهر. وأوضحت "إسكوم" أن نصف الكهرباء أو أكثر يمكن توليده بهذه الطريقة، مما يجعل المشروع صديقاً للبيئة. وقد تم الاتفاق على أن يكون مشروع نهر الكونغو مؤهلاً لمقاييس انجذاب الكثيرون التي تنفذ بموجب آلية التنمية النظيفة في بروتوكول كيوتو.

رئيسية لبلدان المنطقة والمجتمع الدولي، خصوصاً بعد مجرزة الغوريلا في منتزه فيرونال الوطني الذي يحتجله الجيش الكونغولي وجنود منشقون عنه ولاجئون من رواندا وثاروا المايامي. وتسغل ثروات المنتزه مجموعات مختلفة تعيش فيه وبجواره. وقد تفاقمت القضايا المعقّدة في هذا المنتزه الغني بالتنوع الحيواني والنباتي بسبب الاضطرابات في شرق الكونغو.

### **محمية وكهرباء تنعشان الآمال**

في محاولة لوقف تدهور هذه الموارد الطبيعية العالمية الهامة، تم في شباط (فبراير) 2008 الإعلان عن ثاني أكبر محمية للأراضي الرطبة في العالم في حوض نهر الكونغو (المحمية الكبرى هي ملاذ الطيور المهاجرة في خليج الملكة مود في كندا). ويعيش نحو 300 ألف شخص في هذه المنطقة الرطبة المعروفة باسم Grand Affluents والتي تبلغ مساحتها نحو 6 ملايين هكتار وتغذيها أربعة روافد رئيسية جعلت منها شبكة مواصلات هامة. هذا سيساعد في تأمين المياه ومصادر الرزق لملايين الأشخاص والمحافظة على المعاالم المائية والغابات والموائل الهامة. فهذه المناطق هي ملاذات هامة في أوقات الجفاف للفيلة وأفراس النهر والجواميس وكثير من أنواع الطيور المهاجرة. وفي شباط (فبراير) الماضي أيضاً كشف برنامج الأمم المتحدة للبيئة عن خطة لاستغلال طاقة نهر الكونغو في



# نهر الكونغو

## هل ينسل أفريقيا من الفقر؟

الشدييات، بما في ذلك أكبر عدد من قردة الغوريلا والشمبانزي والبونوبو وفييلة الغابات، وجميعها مهددة بسبب تدمير موائلها. وتؤوي الأشجار الكثيفة أكثر من 655 نوعاً من الطيور. وينمو على أرض الغابة نحو 10 آلاف نوع من النباتات، كثير منها فريد في المنطقة ويحوي خصائص طبية.

لكن إزالة الأشجار لإقامة مشاريع زراعية واستخراج الألماس والكولtan، وهو مركب يدخل في صنع الالكترونيات ومنها الهواتف المحمولة، تدمر كل سنة أجزاء كبيرة من حوض نهر الكونغو الذي تبلغ مساحته 200 مليون هكتار. ويتم أيضاً صيد البرغواط والتماسيح والسمالي لتجارة التذكرة أو لاتخاذها حيواناً مدلاً، في حين ما زالت الفيلة تُقتل بطرق غير مشروعة طمعاً بلحمها وعاجها.

وتؤوي الغابة أيضاً ملايين الأقزام، وهم السكان الأصليون الذين يعيشون على الصيد وجمع الخيرات الطبيعية ويعرفون بغنائمهم وقرفهم للطبلول ورقاصهم المميز تكريماً "جنغي" أي روح الغابة.

التدحرج البيئي في منطقة البحيرات الكبرى أصبح قضية

يتوقع الباحثون أن يختفي ثلث الغابات في حوض نهر الكونغو خلال 50 عاماً إذا استمر قطع الأشجار والتنقيب عن المعادن بال معدلات الحالية. فحوض الكونغو، الذي يعتبر ثاني أكبر غابة استوائية في العالم بعد الأمازون، ويضم أكثر من 60 في المئة من التنوع البيولوجي في القارة الأفريقية، يخسر 1,5 مليون هكتار سنوياً لمصالح المشاريع الزراعية وتجارة الأخشاب والتنقيب عن النفط والمعادن.

يقول لورن سوميه، مدير المكتب الإقليمي للصندوق العالمي لصون الطبيعة في أفريقيا الوسطى، إن هذه الغابة الاستوائية تختفي بنسبة 5 في المئة كل عشر سنين، ما يؤدي إلى تدمير الموائل وأطلاق ثلاثة بلايين طن من ثاني أوكسيد الكربون سنوياً، تمثل خمس الانبعاثات العالمية لغازات الدفيئة.

محمية للأراضي  
الرطبة تصون  
الثروات الطبيعية  
ومشروع لتوليد  
الكهرباء يلبي  
احتاجات التصنيع في  
أفريقيا ويباع فائضه  
إلى دول أوروبية

### ثروات وتهديدات

يشمل حوض النهر جمهورية الكونغو الديمقراطية ومعظم جمهورية الكاميرون، وجنوب جمهورية أفريقيا الوسطى، والغابون، وغينيا الاستوائية. ويعيش فيه نحو 400 نوع من

تأهيل الطريق إلى سد روزيزي  
لتوليد الكهرباء في شرق الكونغو





قدم عامل في منجم قصدير وحببات وكتل قصديرية

يفصلون عروق المعدن الخام القاتم اللون. حتى عمليات التنقيب الصغيرة هذه عرّت المنطقة تماماً من النباتات الاستوائية الكثيفة التي كانت موجودة من قبل. وينتاقم الوضع غالباً نتيجة التساهل في ضبط المخالفات، والفساد. وقد ساعدت فورة في عمليات التنقيب غير المشروع في بانغكا على تصاعد صادرات القصدير وهبوط أسعاره عام 2002، قبل أن يؤدي اتخاذ إجراءات متشددة عام 2006 إلى تحسين الوضع.

ورأى ديفيد بيشوب، مدير مؤسسة ITRI الاستشارية المتخصصة بالقصدير ومقرها في بريطانيا، أن التنقيب في جزيرة بانغكا بدأ يتذبذب من حيث أكثر استدامة بعد الإجراءات الصارمة التي فرضت خلال السنوات القليلة الماضية. وجاء في تقرير حديث للمؤسسة، التي تدعمها صناعة القصدير، أن التنقيب على نطاق صغير أو بطريقة غير مشروعة يتم كجهة أيضاً لأن الاحتياطات الغنية الضحلة ذات الجودة العالية كانت تستنزف سريعاً، فيما ارتفعت نفقات الانتاج. وتوقفت بعض مصاهر القصدير الصغيرة في إندونيسيا عن الانتاج في أيلول (سبتمبر) 2008 نتيجة انخفاض الأسعار.

### إصلاح الأرضي المتضررة

قال إكوسولاانا علي، حاكم إقليم بانغكا-بيليتونغ، إن 40 في المئة من الأيدي العاملة في الجزيرتين منخرطة حالياً في التنقيب عن القصدير، ويجب الحد من الاعتماد عليه، لكن بوتيرة يمكن احتمالها. وأضاف: "نحن نحاول إيقافها تدريجياً"، مشيراً إلى عمليات التنقيب التقليدية الصغيرة التي تكون غالباً غير مشروعة.

وتحاول السلطات تشجيع الناس على العمل في قطاعات بديلة مثل السياحة والملاحة والزراعة. وبانغكا محاطة بشواطئ جميلة، لكن يأتيها قليل من الزائرين بسبب محدودية وسائل النقل والبنية التحتية السياحية. ويتم بناء جناح جديد في مطارها الصغير، وسوف يمدد المدرج مع نهاية 2009 لاستقبال مزيد من الطائرات. لكن الفنادق قليلة، وثقافة الخدمة ضعيفة. فخلال إقامتنا مؤخراً في منتجع قرب بانغكاربيانغان ل CONFERENCE، كانت مياه الحنفية (الصنوبر) غير منتظمة، وتختلف الطابخ عن الحضور في الصباح لتحضير الإفطار.

وحتى مع تباطؤ عمليات التعدين الصغيرة، فإن جهود إصلاح الأرضي المتضررة، بإعادة زرع الأشجار مثلاً-تسير ببطء شديد. وقدر مسؤول محلي أن أكثر من 600 هكتار تضررت نتيجة التنقيب عن القصدير. وقال علي إن إصلاح كل هكتار يكلف ما بين 5 و10 ملايين روبيه (500 إلى 1000 دولار). وتدرس بعض شركات التنقيب الإندونيسية إمكان استغلال الرسوبيات القصديرية في البحر باستعمال سفن التجريف. ومنها شركة "بي تي تيماه"، وهي أكبر منقب عن القصدير في العالم ومقرها بانغكاربيانغان، التي تخطط لإنفاق 350 مليون روبيه (35 مليون دولار) لشراء سبع سفن تجريف صغيرة وواحدة كبيرة قبل نهاية 2008 لزيادة عمليات التنقيب البحرية. وبهذه السفن الجديدة تتوقع الشركة أن تحصل على نصف قصديرها من التنقيب في المناطق البحرية بحلول سنة 2009، مقارنة بالخمس حالياً. فـأي نعمة، أو نعمة، تنتظر الجزيرتين؟ ■



الصورة الى اليمين:  
عامل في منجم غير شرعي  
لاستخراج القصدير في  
جزيرة بانغكا الاندونيسية

# جزيرتا القصدير

استخراج المعدن الأبيض شوء طبيعة الجزرتين الاندونيسيتين  
ودمر تنوعهما البيولوجي الفريد

إد ديفيس وفطري ولنداري (جاكارتا)



التنقيب عن القصدير في الجزرتين الحالمتين قبالة سومطرة جلب الثروة، ولكن بشمن مرتفع إذ انه يلتهم الأرض. ويتجلى مدى الضرر البيئي بأبشع صوره من الطائرة: فوهات أشبه بسطح القمر ومئات البحيرات الحمضية الفيروزية اللون التي تكونت خلال قرون من التنقيب غير المنظم.

الجهود التي بذلت في السنوات الأخيرة لضبط التنقيب غير المشروع في جزيرتي بانغكا وبيليتونغ تردد صداتها على بعد آلاف الكيلومترات في الأسواق العالمية الخائفة على مصير القصدير. قال اسكندر حسن قائد شرطة الجزء: "سوف نستمر في التشدد ما دامت هناك مخالفات، فالتنقيب ما زال جارياً في مناطق محظورة مثل الغابات المحمية في هذا الإقليم الذي يقطنه نحو مليون نسمة".

لقد انخفضت صادرات القصدير من إندونيسيا، ثالثي أكبر منتج في العالم بعد الصين، على أثر تشدد الحكومة حيال التنقيب غير المشروع في بانغكا وبيليتونغ، فارتقت أسهم القصدير في بورصة لندن للمعادن خلال السنوات الأخيرة. هذا المعدن الأبيض، الذي يستعمل على نطاق واسع في تغليف المواد الغذائية وتلحيم المنتجات الإلكترونية، سجل أعلى سعر في أيار (مايو) الماضي إذ بلغ 25 ألف دولار للطن.

وأعلنت الحكومة الإندونيسية أنها ستحدد "كوتا" (حصة) سنوية لانتاج القصدير مقدارها 100 ألف طن ابتداء من سنة 2009، في محاولة لخفض التدهور البيئي في مناطق التنقيب الرئيسية.

## العثور على القصدير

في رحلة قصيرة بالسيارة من العاصمة الإقليمية بانغكالبينانغ، يشاهد المرء معالم التنقيب قرب الطريق. أخبرنا آجي، وهو منقب في الثانية والثلاثين من العمر أتى إلى جزيرة بانغكا قبل ثلاث سنوات من جنوب سومطرة، أنه يخشى تضاؤل امدادات القصدير أكثر مما يخشى مداهمات الشرطة، مضيفاً: "في الماضي كان العثور على القصدير سهلاً جداً، وهو الآن صعب جداً". ويجني هو وفريقه الذي يضم منقبين آخرين نحو 100 ألف روبيه (10 دولارات) في اليوم.

جلس آجي قرب حفرية كبيرة ممتلئة بمياه عكرة، وشرح لنا كيف يبحث المنقبون عن القصدير باستخدام خرطوم مياه عالي الضغط لقذف التربة الرملية المفتقة، ومن ثم

# التوسيع في زراعة قصب السكر لانتاج وقود الايثانول أدى إلى مكمنة الحصاد ودفع مئات الآلاف من قاطعي القصب إلى البطالة



قطاع قصب يشحذ فأسه

تتغير بالفعل. هناك عدد أقل من الأشخاص الذين يذهبون إلى ساو باولو هذه السنة، وقد عاد البعض إلى بيوتهم. في الماضي لم يكن أحد يعود قبل انتهاء الموسم.

## كارثة اجتماعية

المستقبل الحالك لمهنة القطع اليدوي لقصب السكر جعل الأهالي على حافة الفقر في برنسيسا إيزابيل، التي كانت ترسل أنفوج العمال "المهاجرين" طوال 15 سنة. قطع القصب هو المصدر الرئيسي للدخل في البلدة بعد القطاع العام. في شباط (فبراير) وأذار (مارس) من كل سنة، كانت ست حافلات تغادر البلدة يومياً متوجهة جنوباً إلى ساو باولو، وكانت تقل ما بين 2500 و3000 عامل لا يعودون إلا في كانون الأول (ديسمبر). "وهم يرسلون الخوف كل شهر. وعندما يعودون بالمال الناتج من انتهاء عقود العمل وبالوصاص تأمين البطالة، تهب المبيعات في المتاجر المحلية"، بحسب إدواردو أبرانتيس الأمين المالي في برنسيسا إيزابيل الذي أضاف: "إن مكمنة قطع القصب تشكل قلقاً كبيراً لنا جميعاً، وقد بدأت تسبب مشكلة اجتماعية خطيرة جداً".

غالبية شوارع البلدة، التي سميت تيمناً بالأميرة التي وقعت قانون إلغاء العبودية في البرازيل عام 1888، هي غير معبدة. وجميع المنازل غير موصولة بنظام الصرف الصحي. المنطقة التي أنعم عليها بمناخ محلي مواتٍ كانت منتجحاً كبيراً للفاسولياء والذرة قبل 20 سنة. لكن عدم انتظام هطول الأمطار، وأغراء قصب السكر، أفرغ المزارع من هذين المحصولين. وتفاقمت الهجرة الجماعية من الريف، مما تسبب بهبوط كارثي في الانتاج الإقليمي للحبوب. وقال رينالدو دي مدورو فرانسيسكو، أحد كبار المنتجين في المنطقة: "أسوأ مشكلة هنا انعدام المساعدة التقنية للمزارعين الصغار، وهي تفوق مسألة شح المال الحكومي". إينيس دوس سانتوس، التي سافرت إلى ساو باولو مرة للعمل قاطفة برتقال، تختلف على مستقبل أولادها. قالت: "أملنا الوحيد سيكون في العودة إلى الزراعة، تماماً كما كانا من قبل". ■

تحرك العمال في الحقول. ولكن عندما تكون درجة الرطوبة منخفضة تخيم غيوم من الدخان الأسود فوق الحقول. وكل سنة، يتم حصاد حصة أكبر من المحصول بواسطة الآلات، وهو تجاه بدأ يزيد أعداد العاطلين عن العمل في بلدات نائية مثل برنسيسا إيزابيل.

## تغيرات سريعة

التحول عن القطع اليدوي لقصب السكر بدأ يزداد بشكل كبير منذ سنتين، بعد انتشار أخبار الإيثانول في أنحاء العالم كبديل من البنزين، مما أدى إلى ازدياد الضغط لفرض معايير بيئية أكثر صرامة. وفي ساو باولو، حيث أكثر من نصف محصول هذا الموسم يقطع بواسطة الماكينات، انخفض عدد قاطعي قصب السكر إلى 140 ألفاً، من 158 ألفاً عام 2006 بحسب اتحاد صناعة قصب السكر "يونيكا". ويأتي نحو 70 في المئة منهم من ولايات أخرى، خصوصاً المنطقة الشمالية الشرقية الفقيرة جداً.

قال بدر راموس، وهو خبير بصناعة قصب السكر في جامعة كاميبيناس: "سيكون هناك عدد كبير من العاطلين عن العمل. ما مصيرهم؟ على الحكومة أن تساعدهم للاستقرار في مسقط رأسهم، ولكن بذل قليل من الجهد في هذا المجال".

وفاة 20 عاملاً في السنوات الأخيرة أثناء العمل أو خلال انتقالهم إلى مواقع العمل زاد الدعوات إلى إحداث تغييرات. وعلى رغم أن أسباب هذه الوفيات ما زالت قيد التحقيق، فإن المسؤولية تقع على ظروف العمل الوحشية التي يتعرض لها قاطعو قصب السكر، مما يزيد نفقات التشغيل. قال مدير "يونيكا" التقني أنطونيو دي بادوا رودريغز: "الحصاد بواسطة الآلات هو حالياً أرخص 25 في المئة من القطع اليدوي. وتحل كل آلة محل 90 عاملًا في اليوم. وكإشارة إلى هذا الواقع، لم تستحدث وظيفة قطع واحدة في المنطقة الجنوبية الوسطى من البرازيل خلال السنتين الماضيتين، حتى مع تصاعد الانتاج من 373 مليون طن إلى 487 مليوناً. وأفاد جواكيم أنطونيو سيلفا، الذي يملك شركة لنقل العمال من برنسيسا إيزابيل إلى ساو باولو، أن "الأوضاع



### إيني ريفيراس (برنسيسا إيزابيل، البرازيل)

تعيش إينيس فرياروس سانتوس (43 عاماً) مع أربعة من أولادها في منزل زاهٍ كبير عند نهاية شارع يلفه الغبار. قالت: "بالمال الذي جنيناه من قصب السكر بنينا هذا المنزل. لقد كان جيداً لنا، جيداً جداً". وهذه هي السنة الحادية عشرة التي يسافر فيها زوجها خواو مسافة 3000 كيلومتر إلى ولاية ساو باولو في جنوب البرازيل للعمل كقاطع لقصب السكر. يصبحه هذه المرة ثلاثة أبناء يعملون أيضاً في حقول قصب السكر، وابنة تتولى إعداد الطعام لهم. وكل شهر يرسلون 2000 ريال (نحو 925 دولاراً) إلى بقية العائلة.

قصة آل سانتوس هي قصة غالبية أهالي بلدة برنسيسا إيزابيل التي يقطنها 19 ألف نسمة في المناطق النائية القاحلة من ولاية باريبا شمال شرق البرازيل. ومع قلة الخيارات الأخرى لكسب الرزق، فإن ثلاثة من كل 10 مقيمين في البلدة عملوا كقاطعي قصب سكر.

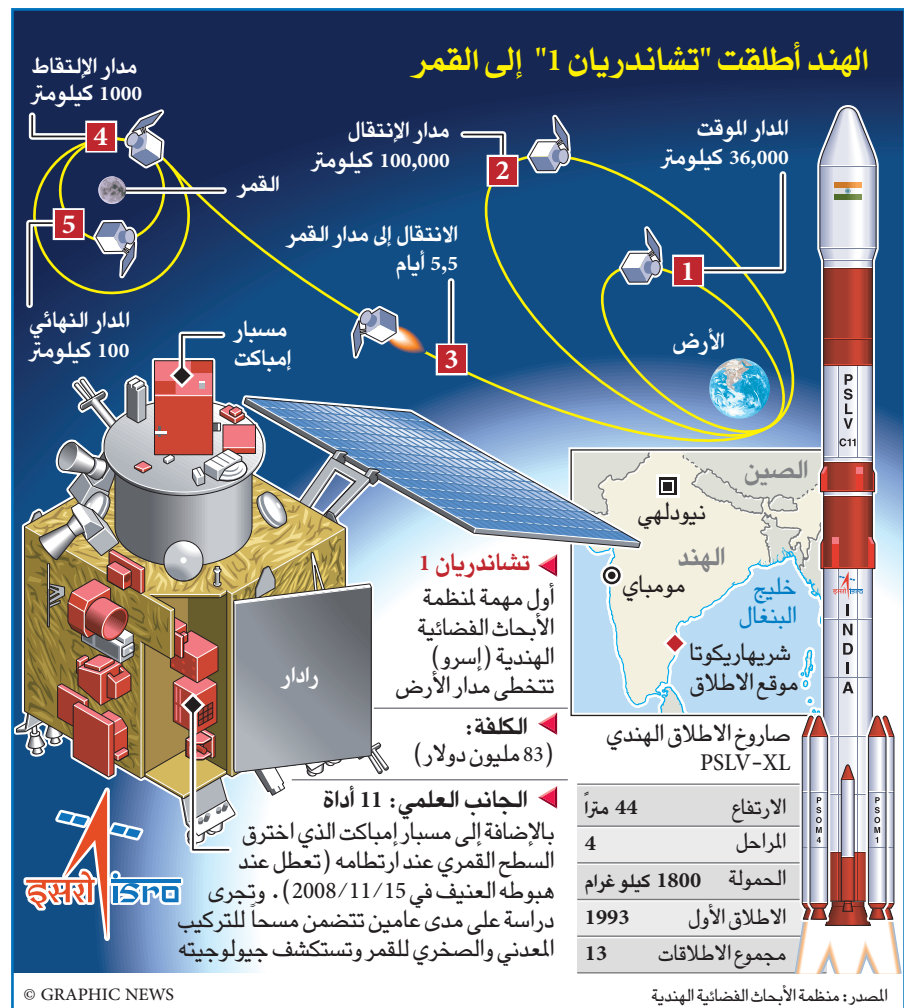
لكن هذا الواقع يوشك أن يتغير، فأيام القطع اليدوي لقصب السكر باتت معدودة، وهو عمل مرهق كان يتولاه عبيد في ما مضى، في الولايات الأكثر انتاجاً وهما ساو باولو وميناس غيرايس، مصدر 70 في المئة من محصول قصب السكر في البرازيل.

فالأسباب بيئية، وأخرى تتعلق بالصحة العامة، تقرر التخلي عن حرق قصب السكر في هاتين الولاياتين بحلول سنة 2014 في الأراضي المسطحة، وبحلول 2017 في التلال والمنحدرات. ويتم بحث مبادرات مماثلة في ولايتي ماتو غروسو دوسول وغوياس اللتين تشهدان زراعة سريعة النمو.

لكن التغيير قد يكون له أثر كبير على قاطعي قصب السكر والعائلات التي تعتمد عليهم. فالحرق المضبوط كان يستعمل منذ أمد طويل للتخلص من الأعشاب وتسهيل

# حصاد قصب السكر في البرازيل

# التكنولوجيا تقطع الأرزاق



## فيunci بين كل 17 متوسطياً

الفيينيقيون الذين جابوا البحر ترکوا للعالم أكثر من الحروف الأبجدية وصباغ الأرجوان، فهم تركوا أيضاً جيناتهم الوراثية. فقد أورد تقرير فريق من "ناشيونال جيوغرافي" وآبي بي إم (الدولية الأمريكية لجينات البشرية) أن واحداً من كل 17 رجلاً يعيش في منطقة البحر المتوسط يحمل كرومازوماً انحدر إليه من أحد آجداده الفينيقيين. وقال معدو التقرير إن صبياً واحداً في كل صف دراسي من قبرص حتى تونس ربما كان متدرداً مباشرة من التجار الفينيقيين، مشددين على أهمية النتائج التي تظهر أن موقع المستوطنات الفينيقية تتفرد باشارة جينية تتميز عن أي إشارة متزمرة في أي من التوسعات التجارية أو الاستيطانية الأخرى عبر التاريخ.

واستخدم الباحثون أداة بسيطة هي كرومازوم "واي" الذي لا تحمله الآباء والذي يمكن استخدامه كنوع من العداد الجيني الذي يقيس علاقة القرابة بين رجل وآخر.

وبهدف مشروع "جينوغرافي" الذي يستمر خمس سنوات إلى جمع أكثر من 100 ألف عينة من الحمض النووي الأميني للشعوب الأصلية والتقليدية في كل أنحاء العالم، وتعقب أعداد البشر الذين هاجروا من أفريقيا إلى كل العالم. وفي العام 2003 قال فريق من الباحثين الدوليين إنهم عثروا على دليل من الجينات بين أن ثمانية في المئة من الرجال في آسيا الوسطى و0,5% في المئة من الرجال في العالم كله يحملون جينات يمكن أن تكون مرتبطة بالقائد المغولي جنكيز خان.

## أبرز ابتكارات 2008 من الخريطة الوراثية إلى أبراج الدوار

الأشياء التي يغطيها. ومن الناحية النظرية، كل ما يحتاجه الأمر لاخفاء شيء صغير هو نوع متتطور من العدسات قادر علىتجاوز انحراف الضوء عند مروره خلاله بزاوية معينة.

أما "موقع الجوابيس" A-Space فهو الاجتماعي (A-Space) فهو عبارة عن شبكة للمحللين العاملين في 16 هيئة استخارية أميركية، يمكنهم استخدامها لمشاركة المعلومات والأراء حول أمور مثل تحركات تنظيم القاعدة أو تحركات القطع البحرية الروسية ومناوراتها في البحر الأسود.

أو ناطحات السحاب الدوار، التي كشف مهندس معماري إيطالي عن خطط لبناءها في دبي، بحيث يتيح دوران كل طابق على حدة تغيير أشكال هيكلها الخارجي باستمرار. وبخطط المهندس ديفيد فيشر لبناء "الأبراج الديناميكية" في موسكو ودبى في نهاية 2010، كما يأمل تشييد برج ثالث في نيويورك.

ويحتل "رداء الإخفاء" مكانته وسط هذه الابتكارات، إذ قال علماء أميركيون إنهم نجحوا في تحقيق بعض التقدم في النظريات والتجارب المتعلقة بالتخفي، ومن بينها رداء يخفي

سيارة "تسلا روستر" حلث ثانية في قائمة الابتكارات، وهي تعمل بواسطة الكهرباء فقط ولن يدخل في وقودها أي مواد ملوثة للبيئة، إلا أن سعرها الذي يصل إلى 100 ألف دولار لن يجعلها متناولة للناس العادي.

ومن أهم الابداعات العلمية بدء تجربةمحاكاة "الانفجار العظيم" من خلال تشغيل "جهاز التصادم الكبير"، في محاولة لكشف أسرار الكون في مختبر فريد يقع على عمق 100 متر تحت المنطقة الحدودية الفرنسية-

السويسرية.

ومن أبرز الابتكارات أيضاً الأبراج

مع اقتراب سنة 2008 من نهايتها، اختارت مجلة "تايم" الأمريكية "أفضل اختراعات العام". وكان تأسيس شركة خاصة لإجراء فحوص الحمض النووي DNA من بين أهم الابتكارات، إذ كانت تقتصر سابقاً على المختبرات ذات الامكانيات الكبيرة والمدعومة من الحكومات. وهكذا باتت مشاركة الأسرار الوراثية ومعرفتها من أركان شركة "آند مي"، إذ مقابل 399 دولاراً تستطيع أن تعرف 90 صفة وراثية لديك، كالصلع والعمى وغيرهما، من عينة لعاب.



## بط مطاط لكشف سر الجليد الهائل

بعيداً من خططها التكنولوجية الحديثة، قررت وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" اعتماد مجموعة من دمى البط المطاطية في أحدث دراساتها المتعلقة بالتغييرات المناخية. وذلك بوضع 90 بطة في موقع حفرتها داخل كتلة جليدية تعرف باسم "جاكوبشافن" في جزيرة غرينلاند، لدرس سبب حركتها الهائلة في مياه البحر وتسارع ذلك في فترات الصيف. ووضع العلماء على البط إشارات تفيد بأنها مخصصة للتجارب العلمية، وكلمة "جائزة"، وعنواناً بريدياً لمراسلتهم.

ويشغل سر التحرك السريع لكتل الجليدية في الصيف العلماء، فتفرض إحدى النظريات أن أشعة الشمس القوية تذيب الجليد، ما يؤدي إلى تشكيل برك من المياه على سطح الكتلة، ثم تنتقل هذه المياه إلى الأسفل من خلال القنوات والطبقات الجليدية، حيث تلعب دوراً مماثلاً للدور الشحم الذي يسهل الانزلاق. ويكمِّن دور البط في التحرك مع المياه، التي يفترض أنها ستتحرك - وفق النظريَّة السابقة - من أعلى الكتلة الجليدية إلى أسفلها، وفي حال حدث ذلك، فإنها ستصل إلى البحر وستحملها الأمواج إلى حيث يمكن أن يعشُّ البشر عليها، ويتم وبالتالي تأكيد هذا الطرح علمياً.

يذكر أن كتلة "جاكوبشافن" تشكل مصدراً لأكثر من سبعة في المئة من إجمالي الجليد الذي ينفصل سنوياً عن غرينلاند، ويتوقع العلماء أن يكون لذوبانها المستمر تأثيراً في رفع منسوب البحار في القرن الحالي.

معهد فراونهوفر لتقنيات القياس الفيزيائي (MPI) بتطوير مواد ووحدات ونظم كهربائية لتسخير الحرارة المختلفة في السيارات. يقول الدكتور هارالد باتنر، رئيس إدارة النظم الكهربائية في المعهد، إن "الحرارة في أنبوب العادم يمكن أن تصل إلى 700 درجة مئوية أو أكثر، والفارق في الحرارة بين أنبوب العادم وأنبوب يحمل سائلاً لتبريد المحرك هو مئات الدرجات المئوية".

المحول الكهربائي يستفيد من هذا الفارق الهائل. فالدفق الحراري بين أبخرة العادم الساخنة والجانب البارد من أنبوب سائل التبريد يدفع ناقلات الشحنة الكهربائية عبر أشباه موصلات خاصة فتنج تياراً كهربائياً مماثلاً لتيار البطارية. وبامكان المولدات الكهربائية تغطية جزء لا يستهان به من المتطلبات الطاقوية للسيارة. ويقول باتنر إن "هذا سوف يتيح خفض استهلاك البنزين بين خمسة وسبعة في المئة".

إن عملية حسابية بسيطة توضح أهمية زيادة كفاءة الطاقة في السيارات. في ألمانيا، مثلاً، نحو 50 مليون سيارة مركبة، وكل منها تسير على الطريق بمعدل 200 ساعة سنوياً. وإذا استغلت حراراتها المهدورة بواسطة مولدات كهربائية خلال هذه المدة، بقدرة كيلوواط واحد تكفي لتشغيل الإلكترونيات السيارة، فيكون المجموع نحو عشرة تيراواط ساعة من الطاقة في السنة (التيراواط ألف بليون واط).

الباحثون ما زالوا في مرحلة التجارب، لكنهم سيصيغون في القريب العاجل النماذج الأولى لمولد يزود نظم السيارة بكهرباء من حرارة العادم.

## كهرباء من عادم السيارة

يعمل باحثون على تطوير مولد يحول الحرارة في أبخرة عادم السيارة إلى كهرباء، ويزود النظم الالكترونية في السيارة بالطاقة. وهذا يخفض استهلاك الوقود وأنبعاثات ثاني أوكسيد الكربون.

لقد بات التوفير في الطاقة "أمر اليوم". لكن كثيراً من العمليات تستعمل أقل من ثلث الطاقة التي تستهلكها. وهذا يصح بنوع خاص على السيارات، حيث أن ثلثي الوقود يتم نفثه من دون استعماله في شكل حرارة. ويهدر نحو 30 في المئة عبر كتلة المحرك، و30 إلى 35 في المئة أخرى كأبخرة ينفثها العادم.

هناك حاجة كبيرة إلى مولدات كهربائية (thermoelectric generators) تحول الحرارة إلى طاقة كهربائية بالاستفادة من فارق الحرارة. فكلما ازداد الاختلاف في درجات الحرارة قوي التيار الذي تنتجه المولدات الكهربائية. ويقوم باحثون في



## طريق النمل لا تعرف الازدحام

قال الباحث ديك هلينينغ من جامعة درسدن للتكنولوجيا في ألمانيا إن أدمغة النمل تحتوي على ربع مليون خلية، ما يجعلها تتفوق على بقية الحشرات والحيوانات في تنظيم حياتها وتلمس طريقها وتجنب الازدحام. ودعا إلى دراسة أعمق لهذه الحشرات التنشيطية، لأنها قد تساعد البشر على التخلص من مشكلة الازدحام والاختناق المزورية في الكثير من طرقات العالم.

وشيد فريق من العلماء بقيادة هلينينغ "طريق نمل سريعة" يتفرع منها "شارعان" يؤديان إلى مكان فيه سائل سكري. ولاحظوا أنه عندما ضاقت الطريق المؤدية إلى المكان، بدأت الحشرات تتجه إلى الطريق الأخرى للتخفيف من الازدحام.



## سرطان الخلوي: لا تتجاهلوه كما تجاهلتم سرطان التدخين

حضر علماء أميركيون خلال جلسة استماع أمام الكونغرس من أن العلاقة المحتملة بين الهواتف الخلويّة وسرطان الدماغ قد تشهد مسار العلاقة بين التدخين وسرطان الرئة، التي استغرقت خمسين سنة قبل أن يقرّ بها الصناعيون والناس العاديون. فما زال العلماء منقسمين حول التأثير البيولوجي للحقول المغناطيسية التي تبثّها الهواتف النقالة.

وعلى ضوء السبعين سنة التي مضت قبل قرار انتزاع مادة الرصاص من الدهانات، والخمسين سنة التي استغرقها اقرار الرابط بين التدخين وسرطان الرئة، اعتبر الدكتور رونالد هيربرمان مدير أحد أهم مراكز الأبحاث الأميركيّة حول السرطان في جامعة بيتسبيرغ (بنسلفانيا) أنه "يجدر بالعالم استخدام العبر من الماضي ليفسر بطريقة أفضل مؤشرات الأخطار المحتملة".

واستشهاد العلماء بعدد من الدراسات التي أجريت في أوروبا، خصوصاً في الدول الاسكندنافية حيث ابتكر الخلويّ، تكشف عن رابط بين الاستخدام المنتظم للهاتف النقال والأورام الطفيفة والخبيثة. وقد أفادت دراسة سويدية أجرتها الطبيب لينارت هاردويل أخيراً بأن المستخدم المنتظم للخلويّ معروض للإصابة بورم في العصب السمعي من جهة الأذن التي يستخدمها في اتصالاته الهاتفية أكثر بمرتين من جهة الأذن الأخرى.

من جهة أخرى، قالت الرابطة البريطانية للأمراض الجلدية إن الأطباء الذين حيرهم ظهور طفح غير مفسر على آذان أو وجنتاً أشخاص، يتعين عليهم أن يتبنّهوه إلى حساسية جلدية تنجم عن الاستخدام المفرط للهواتف الخليوية، خصوصاً من معدن النikel.



### جهاز مشي للبدناء والمسنين

كشفت شركة "هوندا" النقاب عن جهاز آل "Walker" يمكن ارتداؤه لمساعدة البدناء وتخفيف الضغط عن الركبتين والمساعدة على صعود الدرج والبقاء في وضعية الارتكاز على عكازين. ويقتضي ارتداء الجهاز وضع المقدّع بين الساقين وارتداء الحذاء الموصول للمقدّع وكبس زر للبدء في المشي. ويتضمن الجهاز كومبيوتراً ومحركاً وناقلاللحركة، إضافة إلى بطارية وألة استشعار تتجاوز مع خطوات مرتدى الجهاز. ويتوقع المراقبون أن يتّمام الطلب على مثل هذا الجهاز في المجتمع الياباني، حيث أعلى نسبة من المسنين في العالم.

## عريضة لمنع الهوت دوغ في المدارس الأميركيّة

جاء في عريضة ستقدم إلى الحكومة الأميركيّة من خلال مشروع يرمي إلى مكافحة السرطان أن "على وزارة الزراعة التوقف عن تقديم الهوت دوغ وغيره من اللحوم المطبوخة إلى الأطفال في إطار برنامج الغذاء المدرسي الوطني، لأن هذه المنتجات تزيد مخاطر الإصابة بالسرطان في سن الرشد".

## الجلوس في الطائرة قد يسد الأوعية الدموية

حدّرت جمعية العلاج الفيزيائي الأميركيّة من أن الجلوس لساعات طويلة في الطائرة قد يتسبّب في تختّر الأوردة العميقه وانسداد الأوعية الدموية في الرئّة، أي ما يسمى الجلطّة الدمويّة. والأعراض التي يشعر بها المصاب تكون على شكل ورم في ساق واحدة أو في الساقين معًا، وألم خفيف في ربلة (بطّة) الساق، وربما ضيق في التنفس وتزايد ضربات القلب. ونصحت الجمعية المسافرين جواً بشرب كمية كبيرة من الماء قبل الرحلة وخلالها لمنع العضلات من التتشنج والألم نتائجة الجفاف.

## جديد الصحة

والثلاثين، وقد حملت زوجته باثنين من الأجنحة الأربع المستخدمة في التلقّي الاصطناعي.

**"غواصة" في الأمعاء**  
 طوّرت شركة "فيليبس" لالكترونيّات حبة دواء ذكية بشكل "كبسولة"، تحتوي على مشغلات دقيقة وبطارية ومضخة. وهي تفرج عن الأدوية في منطقة معينة في الجسم بعد قياس معدلات الحموضة عبر جهاز استشعار لتحديد موقعها في الأمعاء.

**8 مليارات ريال لعلاج المدخنين في السعودية**  
 أعلنت الجمعية الخيرية للتوعية من أضرار التدخين والمخدّرات في منطقة مكة أن المملكة العربية السعودية تتفق 8 بلايين ريال (2,2 بليون دولار) سنويّاً لعلاج المصابين بأمراض ناتجة من التدخين، وشددت على ضرورة وقف "هذا الداء على كل المستويات، بدءاً باتخاذ القرارات وتفعيلها وانتهاءً بایجاد أماكن خالية من التدخين".

**ثلث التوبات القلبية من الوجبات السريعة**  
 أفاد باحثون كنديون أن أمّاط الغذاء الغنيّ بالأطعمة المقلية والوجبات السريعة التي يكثر فيها الملح واللحوم مسؤولة عن نحو 35 في المئة من التوبات القلبية.

**سم النحل لعلاج الضغط**  
 يجري علماء أمريكيون تدبّيات وتجارب على المادة السامة الموجودة في النحل أملاً في ايجاد علاج لارتفاع ضغط الدم وأمراض القلب وتدوير الملح في الكليتين.

### الاحتباس الحراري وحصى الكلى

كشفت دراسة أميركية أن الارتفاع المتوقع في درجات الحرارة قد يؤدي إلى زيادة 30 في المئة في الاصابات بحصى الكلى بسبب تزايد أخطار الجفاف.

### تجمدت 13 عاماً تؤام من حيوانات منوية

ولد صبيان تؤامان في تايوان باستخدام حيوانات منوية مجّمدة، أخذت من رجل كان في الثالثة والعشرين من عمره عندما شخص الأطباء حالته بأنه مصاب بسرطان الخصية وأبلغوه أن العلاج الكيميائي قد يجعله عقيماً. وهو الآن في السادسة

والحقيقة هي أن "عازف الفلوت" يتجاوز كونه مجرد أداة لمحاكاة فعل آدمي. فهو وسيلة تكنولوجية متقدمة ليدرس من خلالها الباحثون في جامعة واسيدا إمكانات ومدى التفاعل بين الروبوت والإنسان. من بيترسون - فان العازفين المهرة من الروبوتات يمكنهم القيام بكل العمل، وتكوين فريق خالص منهم يقدم للمستمعين معزوفات ممتعة. بالروبوت، تعينه في رصد

## "تي - موبايل" الروبوي في سباق الهواتف الذكية

نظام "أندرويد" (الروبوي) الذي طال انتظاره من غوغل تألق في ظهوره الأول خلال إطلاق الهاتف الذكي G1 الجديد الذي تصنعه شركة HTS ومقرها تايوان



"أندرويد" نظام مفتوح يستطيع أي شخص تطوير برمجيته. في وسع المستخدمين تنزيل التطبيقات من "أندرويد ماركت"، بطريقة مماثلة لـ "آي فون ابل ستور"

هاتف ذو شاشة تعمل باللمس شاشة عرض LCD 3,2 إنش بدقة 320×480 بيكسل

**التوصيل:** منفذ إلى شبكة الجيل الثالث 3G ذات السرعة العالية، واي فاي، النظام العالمي لتحديد المواقع، GPS، بلوتوث، USB، ووصلة السماعة

**الميزات:** برنامج تصفح يعمل بنظام HTML كامل، كاميرا 3,2 ميجابيكسل، مشغل موسيقى مع توصيل إلى موقع أمازون MP3، 1GB MicroSD ذاكرة رقمية، ذاكرة (يمكن تكبيرها إلى 8GB)



الملاحة: خمسة أزرار، إضافة إلى كرة تتبع للتنقل بين البرامج والاستطلاع

لوحة المفاتيح: يتحول العرض على الشاشة إلى اتجاه أفقي عند فتح الهاتف، مظهرًا كاملًّا لوحدة المفاتيح QWERTY

الحجم: 17,1×55,7×117,7 ملم

HTC: المصدر: © GRAPHIC NEWS

لسان يتحكم في شدة تدفقه، ليسهل الانتقال من نغمة إلى أخرى في السلم الموسيقي. وتؤثر شدة تدفق الهواء في "حنجرة" خاصة للروبوت، فيها حبال صوتية تعطي ذبذبات مختلفة وفقاً للتغيير في شدة الهواء. ويدخل الهواء إلى الرئة أو الوسادة من خلال شفتين مرتين، تتحركان كشفتي عازف الفلوت الآدمي، لتدخلهما في مساحة النغمة وحدتها.

"الروبوتات الزمرة" ركزت عليها أبحاث العلماء والفنانين في جامعة واسيدا اليابانية منذ تسعينيات القرن الماضي. تتميز النسخة الجديدة بزيادة مدى حرية جسم الروبوت 40 درجة عن النسخ السابقة، لتمكنه من العزف بأسلوب يقترب كثيراً من الأسلوب الآدمي. وتشير رئته هي عبارة عن وسادة هوائية، يدخل إليها الهواء ويخرج منها عبر

## الروبوت عازف الفلوت

من رجب سعد السيد

يقام في ولاية أريزونا الأمريكية معرض سنوي متخصص بالروبوتات. وقد فاجأ زائريه في تشرين الأول (أكتوبر) الماضي بنموذج لروبوت يمكنه النفخ في آلة الفلوت الموسيقية، وتعلم المبتدئين أساس العزف عليها. وهوأحدث نسخة في سلسلة من

**استنساخ حيوانات منقرضة؟**  
استنسخ علماء يابانيون فئراناً ظلت أjsادها مجمدة 16 عاماً. وقالوا إنه ربما يمكن استخدام هذا الأسلوب لاستنساخ كائنات منقرضة.

## فيراري طائرة

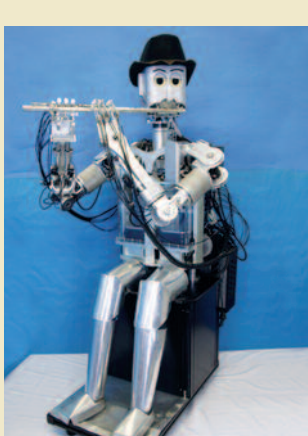
تعكف شركة "مولير انترناشونال" في كاليفورنيا على تعديل سيارة من نوع فيراري 5999 جي تي بي وتزويدها بأجنحة يمكن طيها، و8 محركات، وصاروخ إطلاق يعمل بواسطة البطاريات يمكن أن يرفعها الجو حتى 762 متراً خلال الاختناق المروoria، وسوف يكلف النموذج الأولى نحو ثلاثة ملايين دولار.

## هل تحظر أوروبا التجارب على الحيوانات؟

أبدى علماء تخوفهم من القوانين التي يعتمد الاتحاد الأوروبي بإصدارها قريباً حول الاختبارات العلمية على الحيوانات، إذ من شأنها إعاقة أصحابهم الخاصة بصناعة أدوية فعالة لأمراض مثل ألزهايمر. وقد أصدرت المفوضية الأوروبيةأخيراً مسودة بروتوكول تدعو إلى حظر التجارب على القردة.

## ورق من صخر

ابتكر مصنع "شننجيانغ تان هونغ" للورق في الصين طريقة لصناعة الورق من الحجر. وتخطط الشركة لبيع المنتج بـ 876 دولار للطن، أي أقل 30 في المائة من الورق التقليدي. ويفترأن كل طن سينقد نحو 23 شجرة.





## حوار بيئي مع راغدة حداد

لـ صالح فرج الله

قسم علوم الحياة - مدرسة راهبات القلبين الأقدسرين، بعفيفيا



في نطاق النشاطات السنوية التي تنظمها مدرستنا بمناسبة ذكرى استقلال لبنان، كان نصيبي المرحلة الثانوية محاضرة وحوار حول موضوع البيئة: مشاكل وحلول. وذلك في 19 / 11 / 2008، إذ استضافت إدارة المدرسة الأستاذة راغدة حداد رئيسة التحرير التنفيذية لمجلة "البيئة والتنمية". بدأت الأستاذة حداد باطلاعنا على المشاكل البيئية بصورة عامة، وأوضحت لنا خطورتها وشدة تفاقمها. ومع ذلك، فإنه لأمر واضح ومؤسف أن البيئة تحتل المركز الأخير في سلم أولويات المواطن اللبناني، بسبب انشغاله بهموم وأشغال أخرى.

غير أن عملية إنقاذ البيئة لا تتطلب من هذا المواطن سوى خطوات يومية بسيطة تضمن له حياة أفضل. والتغيير يبدأ من كل شخص متّ، وهو يطال كل تفاصيل الحياة بدءاً بالمياه والطاقة وصولاً إلى نوعية طعامنا وطبيعة عيشنا. فموارد المياه والطاقة في لبنان لا تستغل بصورة كافية، وهي تعاني من الهدر والاستهلاك المفرط من قبل كل من القطاع الصناعي ووسائل النقل والبيوت. كما أن مشكلة النفايات تتفاقم يوماً بعد يوم في شوارعنا ومنازلنا ومطامernا، لذا لا بد من فرزها بهدف إعادة تدويرها، والتقليل من إنتاجها.

الإهمال البيئي لا بد أن ترتد نتائجه على الإنسان، الذي يتعرض يومياً لأخطر تفاصيل أمد حياته وتهدّد استمرارته على هذه الأرض. هذه الأخطار تتسبّب إلى جسده من الطعام "المحفون" بالمواد الكيميائية والهرمونات والأسمدة، ومن الهواء الملوث بالأبخرة السامة والغازات الخطرة من المصانع وعوادم السيارات ومكبات النفايات.

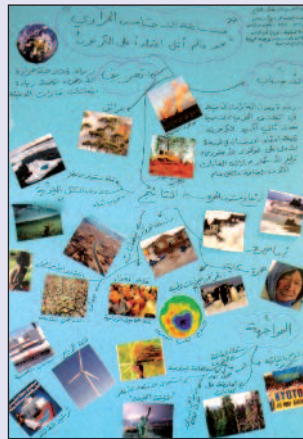
ومن الضروري أن تضع الدولة خطة بيئية متكاملة تحدد فيها سبل معالجة المشاكل البيئية، مثل الصرف الصحي وإدارة النفايات والموارد المائية وتعزيز النقل المشترك وتنظيم قطاع الصناعة.

وقد طرحنا على الأستاذة راغدة حداد مجموعة أسئلة أجبناها عليها.

## الملصقات الفائزه في المرحله الثانويه



الجائزة الأولى  
ثانوية عكار العتيقة



الجائزة الثانية  
المجلس البلدي للأطفال في



الجائزة الثالثة  
ثانوية صيدا القديمة

ضمت اللجنة التحكيمية: السيدة فيكي سلامة ممثلة وزارة التربية، والأنسة لياقاعي ممثلة وزارة البيئة، والدكتور حبيب المدير والممثل الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. دوحة عرمون.

وحلّت المدارس الآتية في مراتب متقدمة:  
 المرتبة الأولى: ثانوية عكار العتيقة الرسمية  
 المرتبة الثانية: المجلس البلدي للأطفال، زحلة  
 المرتبة الثالثة: ثانوية صيدا القديمة  
 وحلّت المدارس الآتية في مراتب متقدمة:  
 ثانوية كفرحتى الرسمية - صيدا، ثانوية راهبات بترومين - الكورة، مدرسة الثناء - جب جنين، مدرسة البياض - عرمون.  
 وسيتم تنظيم معرض للمسابقات الفائزة والمشاركة في عروض مصورة من إعداد الطلاب، في بداية سنة 2009.

كما يقدم برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومجلة "البيئة والتنمية" هدايا للمدارس الفائزة والطلاب المشاركين في إعداد التقارير، هي عبارة عن مكتبات بيئية متكاملة وشهادات الأيتام الإسلامية - بيروت.

الدارس الفائزه في المرحله المتوسطه:

المرتبة الأولى: مدرسة العرفان التوحيدية، تقدير.

# البرلمان البيئي للشباب

نشرة دورية من اعداد اللجنة الاعلامية في البرلمان البيئي للشباب

كانون الأول (ديسمبر) 2008



لجنة الأساتذة تجري التقييمات الأولية للمشاريع المدرسية المشاركة في المسابقة

شارك في تقييم العروض الأساتذة: رنا عبدالله من ثانوية صيدا الرسمية للبنات الأولى، مني شلبيو من مدرسة عين الرئيسة الرسمية المختلطة، أولغا فرات من ثانوية فرن الشباك الرسمية للبنات، ريماسكender من ثانوية السيدة للراهبات الأنطونيات-الحازمية، مهى عواد من ثانوية الضحي.

المرحلة الثانية: تم تشكيل لجنة تحكيمية ضمت ممثلين عن وزارة التربية ووزارة البيئة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، قامت بدرس العروض العشرة الأوائل ورتبتها وحددت الرباعين الثلاثة الأوائل.

1. تقرير مطبوع يعرض المشكلة وأسبابها وحلولها مع ملخص عن التقرير.
  2. عرض Power Point لأبرز نقاط التقرير على قرص مدمج CD.
  3. لوحة كرتون Poster عبر فيها التلاميذ عن أهمية الإهتمام بهذا الموضوع.
- تمت عملية التحكيم على مرحلتين:
- المرحلة الأولى:** قامت اللجنة التوجيهية للبرلمان البيئي للشباب بدراسة العروض المقعدة، واختارت عشر مدارس استوفت عروضها الشروط المطلوبة على أفضل وجه. وتوزعت العلامات على إبداعية الأفكار، ودقة المعلومات، وفعالية الحلول المقترحة.

## نتائج مسابقة المدارس نحو عالم أقل اعتماداً على الكربون

المسابقة البيئية المدرسية السنوية التي تنظمها مجلة "البيئة والتنمية" منذ 1997 كان موضوعها هذه السنة "الاحتباس الحراري - نحو عالم أقل اعتماداً على الكربون"، بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وذلك لأهمية ما يحمله تغير المناخ من عواقب على بيئتنا، من ارتفاع مستوى البحار إلى موجات الجفاف، وأزيداد الكوارث الطبيعية.

توجهت هذه المسابقة إلى تلاميذ المرحلة الثانوية والمتوسطة، فقاموا بجمع معلومات حول الموضوع تضمنت: تعريف الاحتباس الحراري وأسبابه ونتائجها ومظاهره، الآثار العالمية، الآثار المحلية، ماذا نفعل للمواجهة؟

شاركت أكثر من 50 مدرسة في المسابقة، قام كل منها بتنظيم فريق من طلاب المرحلة المتوسطة وفريق من طلاب المرحلة الثانوية أعدوا عروضاً ضمت ثلاثة عناصر:

1. تقرير مطبوع يعرض المشكلة وأسبابها

### ال msecasat al-fai'za fi al-marhala al-mutawasseeta



الجائزة الثالثة  
مجمع انداء القدرات الإنسانية



الجائزة الثانية  
مدرسة لا سيم



الجائزة الأولى  
مدرسة العرفان التوحيدية



معلم GAF ومنزل آل العلم. وفي الإطار غرفة  
كامنة للصوت وضعت فيها آلة نشر الصخور



غواص ينتشل "عبوة"  
سماد كيميائي

بالحبس من أسبوع إلى ستة أشهر، وبسحب رخصة الصياد وحجز المركب ومصادرة السمك. وتتعاون نقابة الغواصين معقوى الأمنية لمكافحة هذه الممارسة.

استخداماً يركب من سماد كيميائي ممزوج بنشاره ويعبا في كيس يُشعّل ويُطْفَأ قبل رميه وإغراقه بالبحرية، فانقراض الاسفنج البحري مثلًا هو نتيجة تلقى كميات كبيرة منه تقدر بنحو 200 كيلوغرام.

النوع الثاني هو "الديناميت" الذي يربط بقتل مقاوم للمياه ينتهي إلى صاعق. والنوع الثالث هو "اللينيت"، مبيد حشري يخلط بالعجين لتأكله الأسماك. ولا يقتصر ضرر المواد المذكورة على الأسماك والكائنات البحرية، بل يعرض الإنسان للخطر، خاصةً السباحين والغواصين.

ويفرض القانون اللبناني على كل مخالف غرامات وعقوبات

مراقبة الشاطئ الممتد من الصرفند حتى صور، لما عانته هذه المنطقة من أضرار في البيئة البحرية، "فانقراض الاسفنج البحري مثلًا هو نتيجة هذه التجارب".

ورأى ضرورة تسيير دوريات دائمة كعامل ضغط على الصيادي، فغيابها على مرا السنين بحجة عدم امتلاك الزوارق اللازمة أسف عن كلفة بيئية مرتفعة.

وقدر السارجي ما كان يرمي في البحر من مواد تفجيرية بين 10طنان و15 طناً يومياً. والمواد التي تستخدم في الصيد غير المشروع ثلاثة أنواع: "التروبيل الكيميائي" هو الأكثر

"هل علينا انتظار رئيس مخبر "آدمي" لحماية البيئة البحرية؟" تساءل نقيب الغواصين المحترفين وعضو جمعية بحر لبنان محمد السارجي بعد انطلاق حملة مكافحة الصيد بالдинاميت التي بدأتها قيادة منطقة الجنوب في قوى الأمن الداخلي ونفذتها مفرزة الشواطئ.

أسفرت الحملة عن توقيف 16 مخالفًا ومصادر 11 زورقاً بتهمة استخدام الديناميت لتفجير الثروة السمكية وتهجير البحر. ولفت السارجي إلى أن الصيادي توقفوا عن ممارسة هذه الجريمة منذ انطلاق الحملة، مشدداً على ضرورة

## نشر الصخور ما زال يقلق سكان العقبية

آخرها، لم يستجب أحد. تفقد فريق "بيئة على الخط" معمل GAF لنشر الصخور وناقشه الموضوع مع صاحبه روبيه عازار الذي بين عدة نقاط:

- أنشئ المعمل منذ نحو خمسين سنة، بموجب ترخيص من وزارة الصناعة.
  - يقتيد المعمل بدوام محدد، من السابعة والنصف صباحاً حتى الساعة السادسة مساءً.
  - الآلات الخاصة بنشر الصخور موجودة داخل غرف مجهزة بكلام للضجيج.
  - "الكمخة" الناجمة عن جلي الصخور يتم تكرييرها قبل التخلص منها، أما النفايات الصلبة كالحصى فتُطْحَن ليستخدم مسحوقها في صناعة الموزاييك.
- وشدد عازار على اتخاذ الإجراءات اللازمة ليكون مستوى الضجيج الصادر عن الآلات منسجماً مع المعايير البيئية الموضوعة لها. وأبدى استعداده للمساعدة في إصلاح الأضرار المادية، خصوصاً تشقق منزل آل العلم.

يشكو سكان بلدة العقبية - خراب نهر إبراهيم - منذ سنوات من معامل نشر الصخور التي تقلق راحتهم وتهدم صحتهم وتلوث النهر.

قام فريق "بيئة على الخط" بزيارة ميدانية إلى المنطقة، والتقي أحد السكان المشتكين وهو السيد الياس العلم الذي قال: "أعاني وعائلتي منذ أكثر من عشر سنين بسبب وجود معمل GAF لنشر الصخور بالقرب من منزلنا. فالضجيج والغبار يسببان لنا ضيقاً في التنفس وتوترًا في الأعصاب". وأضاف: "أتحاشى التواجد في البيت طوال النهار هرباً من ضوضاء الآلات والمولدات، مضيفاً أن الآلات تعمل ليلاً أيضاً".

لبدأ العلم إلى الجهات الحكومية لعلها تضع حدأً لهذا الكابوس. وأبرز كشفاً أجراه المهندس المعماري رببع الحصري على المنزل وأفاد عن تشققات في الجدران نجمت عن التعرض لارتفاعات على مرا السنين مما يشكل خطراً على سلامة البناء وسكنه. ورغم كثافة الشكاوى إلى جهات عدة، البلدية أولها وزارة الداخلية

## مكافحة الصيد الكيميائي في جنوب لبنان

حقل رماية قرب أحياء سكنية

## جثث الحمام على سطوح المنصورية



حمام مقتول على أحد المباني

في ظل توزيع التراخيص من كل حدب وصوب، وغياب الرقابة بعد منح الرخصة، تعاني منطقة المنصورية-الديشونية من مشكلة الحمام المقتول على سطوح المباني المواجهة لحقل رماية في الجوار. وجه أهالي المنطقة عدة إنذارات إلى صاحب حقل الرماية ومناشدات إلى البلدية للحدّ من هذه المشكلة، ولم يلقوا أي تجاوب. فرفعت المواطنة ريتا مارون، القاطنة في هذه المنطقة، دعوى قضائية إلى مجلس شورى الدولة لإبطال التراخيص الذي منحته وزارة الشباب والرياضة منذ نحو أربع سنوات.

في اتصال مع موكل السيدة مارون، المحامي عماد عساف، أوضح أن على كل حقل رماية الانضمام إلى "اتحاد التيرو" في مدة أقصاها ستة أشهر. وقد رُفض طلب حقل الرماية في المنصورية عام 2006 للانضمام إلى الاتحاد بسبب مخالفات، منها اتجاه الرمي المخالف لقواعد الرماية الدولية. وفي انتظار المراجعات القانونية وقرار مجلس شورى الدولة، ما زال الحمام الذي يقتله "رياضيو" الرماية يسقط على سطوح المباني.



### "دخان أبيض" من أفران الحطب

تقدّمت السيدة سعاد جبل بشكوى إلى بلدية جل الديب و"بيئة على الخط" على الضجيج والدخان من مولدات كهربائية تابعة لفرن Wooden Bakery فضلاً عن تضرر التربة من سخام المازوت المحترق.

● قابلت "بيئة على الخط" رئيس شرطة البلدية شربيل أبو جودة وصاحب الفرن السيد إدوارد أبو حبيب الذي أبدى تعاوناً كبيراً. وتوصّلوا إلى اتفاق شمل تركيب فلاتر للمولدات وصيانتها كل ستة أشهر، وإبقاء أبواب كاتم الصوت مغلقة، وجز العشب المتضرر.

### مولد خانق في عين الرمانة

شكّت السيدة آمال ناشف من الشياح من مولد كهربائي قرب منزلها، يتتصاعد منه الدخان الأسود فضلاً عن الضجيج والروائح الخانقة التي تسبّب لها مشاكل في التنفس.

● راجعت "بيئة على الخط" بلدية الشياح، فكشفت على الموقع. وتم الاتصال بصاحب المولد السيد إيليا البراكس الذي أعرب عن استعداده لتركيب فلتل للمولد وكاتم للصوت.

### اشتكوا فانقطع التيار الكهربائي

احتاج سكان بناءة جورج نصار على التلوث والضجيج اللذين يصدرهما مولد منذ أكثر من 10 سنوات في محلة الدكوانة، شارع البزاد. بعد رفع الشكوى إلى البلدية، أوقف صاحب المولد جوزف عطية الإمداد الكهربائي عن السكان المحتاجين.

● اتصلت "بيئة على الخط" بالمستكين للاحقة الموضوع، فتبين أنهم تراجعوا عن الشكوى "تجنيباً لتفاقم المشاكل".

### خبر على ورق

شكّت السيدة ناديا حسن صميدة من كرم الزيتون في الأشرفية من الروائح الكريهة التي تصدر عن براز الكلاب المتراكّم على سطح بنايتها وأرصفة المنطقة، فضلاً عن نباحها الذي يقلق راحة السكان.

● تعاونت السيدة صميدة مع بلدية بيروت و"بيئة على الخط" للتواصل مع صاحب الكلاب، الذي قام بتنظيف السطح ووعد بعدم السماح للكلاب بالصعود إليه. أما بالنسبة لنظافة الأرصفة، فقد أصدرت البلدية قراراً يفرض على كل من ينذرّ كلبه إزالته برازه بواسطة " مجرد". لكن القرار ظلّ حبراً على ورق لعدم وجود آلية تنفيذ!

### كاراج في حيرة محطة بنزين

عيّن جان سركيس عن ضيقه من محطة بنزين ملاصقة لكاراجه، بسبب الروائح التي تصدر خلال عملية تفريغ المازوت في الخزان، ومن مواد تنظيف السيارات، إضافة إلى رذاذ المياه المتطاير من المغسل. وكان قدّم شكوى إلى وزارة البيئة منذ أكثر من سنتين لكنه لم يلمس تجاوباً جدياً.

● كشفت "بيئة على الخط" على موقع الشكوى، والتقت صاحب المحطة إيلي ضومط الذي أبدى تجاوباً، بتتبّيه العمل، كي ينظفوا السيارات داخل المغسل، واستخدام مواد تنظيف بلا رائحة، مع أنها أغلى ثمناً. من جهة أخرى، وعد نديم القسيس، الذي تبيّن أنه صاحب خزان المازوت الموجود ضمن أرض المحطة، بمد أنابيب تحت الأرض لتغريب الوقود من الصرف بعيداً عن مدخل الكاراج.





## صدر حديثاً

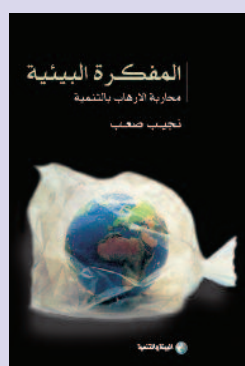
نجيب صعب

### البيئة في وسائل الاعلام العربية



لبنان: 15,000 ل.ل. خارج لبنان: 15 دولارات

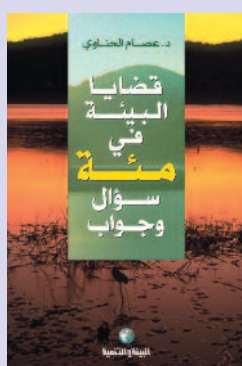
#### قسيمة طلب منشورات البيئة والتنمية



لبنان: 15,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 15 دولارات



لبنان: 10,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 10 دولارات



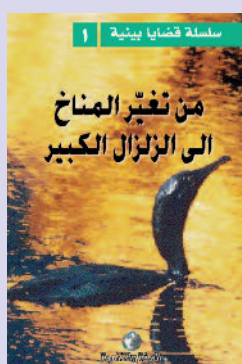
لبنان: 12,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 12 دولارات



لبنان: 8,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 8 دولارات



لبنان: 8,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 8 دولارات



لبنان: 8,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 8 دولارات

الاسم	العنوان	البلد	الرمز البريدي	المدينة	الهاتف
أرجو تزويدى بالمنشورات التالية:	العنوان	البلد	الرمز البريدي	المدينة	الهاتف

اسم الكتاب

حسم 20% لأعضاء منتدى البيئة والتنمية

رقم بطاقة العضوية في منتدى البيئة والتنمية

نقداً  أرفق لكم شيكاً مصرفياً بالمبلغ

Card #

Expiry Date

Visa

Master Card

Amex

المجموع العام

عدد النسخ

التاريخ

بواسطة بطاقة الائتمان:

جميع الأسعار تشمل أجور البريد

ترسل القسيمة إلى مجلة «البيئة والتنمية» ص.ب. 5474 - 113، بيروت، 2040، 1103، لبنان. كما يمكن ارسالها بالفاكس: (+961) 321900 - 1



## أبوظبي إطلاق موقع أبوظبي الإلكتروني لنوعية الهواء



توقيع الاتفاقية بين هيئة البيئة وهيئة المياه والكهرباء

أطلقت هيئة البيئة - أبوظبي موقع أبوظبي الإلكتروني لنوعية الهواء، لتزويد الجمهور والمؤسسات العلمية المتخصصة بمعلومات يومية. وذلك بالتزامن مع افتتاح مقر المعهد النروجي لأبحاث الهواء، الشريك الاستراتيجي للهيئة في مراقبة وتحسين نوعية الهواء والذي تم التعاقد معه لمدة خمس سنوات.

وقال الأمين العام للهيئة ماجد المنصوري إن الموقع الإلكتروني www.ead.ae يأتي في إطار تحسين مستوى نوعية الهواء وتخفيف الآثار الناتجة عن التغيرات المناخية في إمارة أبوظبي، من خلال مراقبة مستويات التلوث عبر شبكة متكاملة تشمل عشر محطات ثابتة ومحطتين متنقلتين موزعة على مناطق الإمارة. وسيتم تعزيز المحطات التابعة للهيئة بمحطات أخرى تقوم بتركيبها وتشغيلها بعض القطاعات التنمية الخاضعة للتاريخ البيئي والجهات الحكومية الأخرى والهيئات، والتي س يتم توصيلها إلكترونياً بالمحطة المركزية.

وأضاف أن الموقع سيتضمن مؤشراً يحدد درجة جودة الهواء ونسبة التلوث في الإمارة وتأثير كل درجة على صحة الإنسان مما سيعطي فرصة للجهات المختصة باتخاذ الاحتياطات اللازمة لتقليل التلوث أو رفع درجة الاستعداد. ويحدد لون المؤشر المقسم إلى ست درجات نوعية الهواء، حيث يشير اللون الأخضر إلى نوعية جيدة في حين يشير اللون العنبي إلى أن درجة التلوث خطيرة جداً. ويتضمن المؤشر دليلاً منفصلاً للأذون والجسيمات العالقة وغازات أول أوكسيد الكربون وثاني أوكسيد الكبريت وثاني أوكسيد النيتروجين.

وفي وقت لاحق، وقعت هيئة البيئة - أبوظبي مذكرة تفاهم مع هيئة مياه وكهرباء أبوظبي للربط بين شبكات رصد نوعية الهواء التابعة للجهتين. وذلك تماشياً مع النمو المتسارع للأنشطة التنموية في الإمارة، وبشكل خاص الأنشطة الصناعية بما فيها قطاع الطاقة الذي يتسبب في انبعاث العديد من الملوثات.

## الرياض خالد بن سلطان يدعو إلى قمة مائية

دعا الأمير خالد بن سلطان إلى عقد قمة مائية على غرار القمة المالية التي عقدت مؤخرًا في واشنطن. وأضاف مساعد وزير الدفاع والطيران المفتش العام للشؤون العسكرية في السعودية، خلال افتتاحه فاعليات "المؤتمر الدولي الثالث للموارد المائية والبيئة الجافة 2008" في الرياض: "تعلمون ما عاناه العالم خلال الشهور الماضية من أزمة مالية اقتضت دعوة رؤساء 20 دولة إلى قمة واشنطن، لمناقشة الأزمة وأسبابها والاتفاق على مبادئ الإصلاح للمؤسسات والتنظيمات والقطاعات المالية. فإن كان العالم استشعر خطر هذه الأزمة التي عصفت باقتصاده، فعليه أن يستشعر الأزمة المائية التي لا تقل خطراً عن الأزمة المالية. ولا شك في أن معالجة الأزمة المائية تحتاج إلى تكاتف كل الدول وتعاونها". وأضاف: "دعوه إلى قمة مائية على غرار القمة المالية، إذ لو أمكن الصبر على المعاناة المالية وتجاوزها، لما أمكن الصبر إذا عز الماء".



أقامت الجمعية السورية لحماية الحياة البرية، بالتعاون مع جمعية حماية الطبيعة في طرطوس والصندوق الدولي لرعاية الحيوان واتفاقية حفظ الحوتيات في البحر الأسود والبحر المتوسط والمناطق المتاخمة من الأطلسي، يوماً للمعرفة البيئية حول الثدييات البحرية في المتوسط. تكلم محافظ طرطوس د. وهيب زين الدين عن الدور الهام للجمعيات الأهلية في المجالات كافة، وأكد استعداد الجهات المسؤولة للتعاون الكامل معها. وقدم د. أكرم درويش لمحة عن اتفاقية حفظ الحوتيات. تلاه أسامي النوري في لمحة عن الجمعية السورية لحماية الحياة البرية، والدكتور محمد بكر عن التنوع الحيوي في المتوسط. واختتم السيد خوان، خبير الاتفاقية، بالحديث عن الثدييات البحرية في المتوسط. تخلل النشاط نقاش ترکّز حول الصيد الجائر بالдинاميكي.

## كانون الأول (ديسمبر) 2008

**5 - 1**

**EcoHealth 2008**  
المؤتمر الدولي للصحة والبيئة. ميريدا، المكسيك. [www.ecohealth2008.org](http://www.ecohealth2008.org)

**5 - 2**

**Pollutec 2008**  
المعرض الدولي للمعدات والتكنولوجيات والخدمات البيئية. ليون، فرنسا. [www.pollutec.com](http://www.pollutec.com)

**12 - 10**

**ENERGAI**  
المؤتمر والمعرض الدولي الثاني للطاقة المتجدد. مونبلييه، فرنسا.  
E-mail: [uhkexpo@aol.com](mailto:uhkexpo@aol.com)  
[www.energai-expo.com](http://www.energai-expo.com)

## كانون الثاني (يناير) 2009

**13 - 10**

**ARABLAB Expo 2009**  
المعرض الدولي لتقنيات المختبرات والبيوتكنولوجيا. دبي، الإمارات.  
هاتف: +971 4-3975418  
فاكس: +971 4-3975419  
[www.arablab.com](http://www.arablab.com)

**14 - 12**

**المؤتمر الرابع لبدائل الطاقة العسكرية**  
واشنطن، الولايات المتحدة.  
[www.environmental-expert.com](http://www.environmental-expert.com)

**21 - 19**

**المعرض الدولي لطاقة المستقبل**  
بالتزامن مع معرض ومؤتمر البيئة 2009. مركز أبوظبي للمعارض، الإمارات.  
[www.WorldFutureEnergySummit.com](http://www.WorldFutureEnergySummit.com)  
[www.enviro-uae.com](http://www.enviro-uae.com)

## آذار (مارس) 2009

**19 - 17**

**Middle East Waste Summit 2009**  
**قمة الشرق الأوسط بشأن النفايات**  
دبي، الإمارات.  
[www.wastesummit.com](http://www.wastesummit.com)



دبى

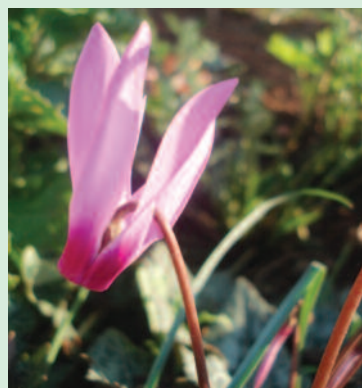
## مؤتمر بيئه المدن

أكى وزير البيئة والمياه الاماراتي الدكتور راشد أحمد بن فهد ضرورة تطوير التشريعات القائمة والمعايير والمقاييس، وتوظيف أحدث التقنيات في عمليات الرصد والمراقبة وإدارة نوعية الهواء، وإجراء المزيد من الدراسات والبحوث العلمية الرصينة لتوضيح التأثيرات الصحية والاجتماعية والاقتصادية لتلوث الهواء، لتكون عوناً ملتحداً وصناع القرار في بناء خططهم على أساس علمية سليمة. وذلك في كلمته خلال الجلسة الافتتاحية لمؤتمر "بيئه المدن 2008" الذي نظمته بلدية دبي ومركز البيئة للمدن العربية بالتعاون مع جامعة هارفارد تحت عنوان "المصادر والاثار الصحية للملوثات الهوائية من المعرفة إلى التطبيق".

ونوه الوزير بتقرير "البيئة العربية": تحديات المستقبل الصادر حديثاً عن المنتدى العربي للبيئة والتنمية، والذي أشار إلى أن المشاكل الصحية التي تعزى إلى تلوث الهواء الناتج من قطاع النقل وحده تكلف البلدان العربية أكثر من خمسة بلايين دولار سنوياً.

ولفت إلى أن العديد من التقارير الوطنية والدولية قدرت الكلفة السنوية لتدور نوعية الهواء بنحو اثنين في المائة من الناتج المحلي الاجمالي في البلدان المتقدمة وأكثر من خمسة في المائة في البلدان النامية، وتشمل هذه الكلفة الوفيات والأمراض المزمنة والعلاج وانخفاض الانتاجية.

## رحلة الى لواء الكورة الأردني



بخار مريم

قامت مؤسسة الشرق الأوسط لحلول الطاقة والبيئة بتنظيم رحلة بيئية لكتاب جماليات منطقة الكورة التي همست أثارها ومناظرها الطبيعية لسنين عدة، وإعادة تسليط الضوء على هذه المنطقة التي تقع في شمال غرب الأردن وهي أحد ألوية محافظة إربد. تضمنت الرحلة، التي نظمت بالتعاون مع الناشط البيئي أحمد الشريدة، زيارة مغارة برقش الجيولوجية التي يبلغ عمرها الافتراضي أكثر من 400 مليون سنة وتضم عمارة جيولوجية تثير اهتمام الباحثين. كما زار المشاركون وادي الريان (البايس) وما فيه من معالم أثرية كطاحونة الحبوب العثمانية (طاحونة عودة) وتنوع أحياي كأشجار الدلب والصفصاف، مع وجود عدة بنايات صخور تتباين ألوانها في لوحة فنية طبيعية آسرة. وادي زقلاب المنبقة من صدوع صخور تباين ألوانها في لوحة فنية طبيعية آسرة. وينبت في أراضي الكورة العديد من أنواع الزهور المعرضة للخطر عالمياً، منها بخار مريم والترمس البري الأرجواني. لذا يعد لواء الكورة محمية طبيعية يتوجب الاهتمام بها إعلامياً وإعادة الحياة إليها من خلال تشجيع السياحة المستدامة.

## المؤتمر الإسلامي لوزراء البيئة: تخفيض آثار التغير المناخي على الدول الإسلامية

التغيرات المناخية. كما طلبوا من الآسيسيسكو العمل على إعداد استراتيجية للتكيف مع الآثار البيئية للتغيرات المناخية، وحثوا الدول الإسلامية على اتخاذ موقف موحد، في اجتماع مؤتمر الأطراف في بولندا. وحثوا الدول الإسلامية على الاستفادة من تقنيات التخفيف من الانبعاثات، وتشمل تقنيات ترشيد الطاقة ورفع كفاءتها، وتقنيات الطاقة المتعددة وخاصة الشمسية، والتقنيات البديلة الأخرى مثل إنتاج الميثان من النفايات، وتقنية امتصاص وتخزين ثاني أوكسيد الكربون والعمل على اعتداتها ضمن آلية التنمية النظيفة، وإعداد تدابير وأدوات لتحقيق التنوع الاقتصادي بهدف التخفيف من الآثار السلبية للتغير المناخي واجراءات الاستجابة.

السياسات المنهجية للحفاظ على المياه العذبة وتطوير آليات تحليتها وتشجيع إنشاء السدود لمراعاة الأمان المائي للدول الإسلامية، وبتشكيل فريق عمل تحت مظلة الآسيسيكو من خبراء الدول الأعضاء لمتابعة المستجدات العلمية والتكنولوجية والمنهجية والتفاوضية في مجال التغير المناخي، داعين إلى إدماج البعد البيئي الإسلامي في مناهج التعليم والتربيـة في الدول الأعضاء، والعمل على رفع مستوى التوعية البيئية بقضايا التغير المناخي.

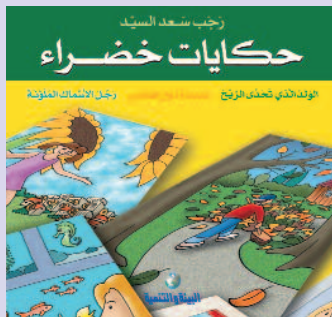
وناشد المشاركون الدول الأعضاء على وضع خطط للطوارئ والكوارث الطبيعية المتوقـع زيادة حدتها نتيجة للتغير المناخي. وأوصـوا بإنشـاء شبكة للانذار المبكر على مستوى الدول الإسلامية لرصد

أوضاع الخبراء المشاركون في المائدة المستديرة المنظمة على هامش المؤتمر، الذي عقد تحت شعار "التخفيف من آثار التغير المناخي على الدول الإسلامية"، بتطوير آلية العمل الإسلامي المشترك لدعم الموقف التفاوضي وتقويته في ما يتعلق بتغيير المناخ، ووضع استراتيجية إسلامية للاستفادة من صندوق التكيف وألية التنمية النظيفة. وأكـدوا على أهمية اتخاذ إجراءات التكيف ووضعه كـأولوية للدول الإسلامية لمواجهة المخاطر المتزايدة عليها، وخاصة في مجالات موارد المياه والتصحر والجفاف والبيئة البحرية والساحلية والصحة ونقاوة الأطر المؤسسية والإدارية لمؤسسات تغيير المناخ. كما أوصـوا بوضع

الرباطـ من محمد التفراوـتي دعا العاهل المغربي محمد السادس في رسالة وجهـاً إلى المشارـكـين في المؤتمر الإسلامي الثالث لوزراء البيـئة الذي عـقد في الـربـاطـ إلى إحداث مركز إسلامي للمعلومات البيـئـيةـ يـوفرـ آلـيةـ لـرـصدـ التـحـولاتـ الـبيـئـيةـ فيـ الأـقطـارـ الـاسـلامـيـةـ وـتقـيـيـمـهاـ،ـ وـتـوجـيهـ الـبرـنـامـجـ الـاسـلامـيـ للـتنـمـيـةـ فيـ تحـدـيدـ أولـويـاتـهـ،ـ وـمسـاعـدـةـ صـنـاعـ الـقـرارـ علىـ بـرـمـجـةـ مـشـارـيعـهمـ الـبيـئـيـةـ،ـ "ـمـاـ يـسـتـوجـ عـلـىـ دـولـنـاـ توـفـيرـ آـلـيـاتـ مـمـاـشـةـ قـطـرـيـةـ،ـ كـجهـاتـ مـرـجـعـيةـ لـتـعزـيزـ عـلـىـ مـرـكـزـ والـاستـفـادـةـ مـنـ خـدـماتـهـ"ـ.ـ وـحـثـ عـلـىـ تـفـعـيلـ مـقـترـحـ إـحدـاثـ صـنـدـوقـ إـسلامـيـ للـتنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ وـخـلـقـ شـرـاكـاتـ مـعـ هـيـئـاتـ التـموـيلـ الـاقـليمـيـةـ وـالـدـولـيـةـ.ـ

المنشورات  
التقنية

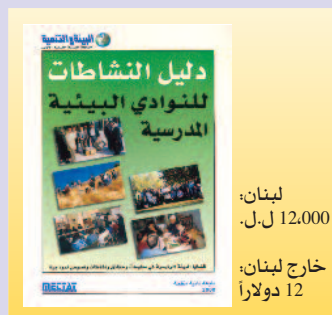
# البيئة والتنمية



لبنان: 6,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 6 دولارات



لبنان: 6000 ل.ل.  
خارج لبنان: 6 دولارات



لبنان: 12,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 12 دولارات



لبنان: 6000 ل.ل.  
خارج لبنان: 6 دولارات



لبنان: 6000 ل.ل.  
خارج لبنان: 6 دولارات



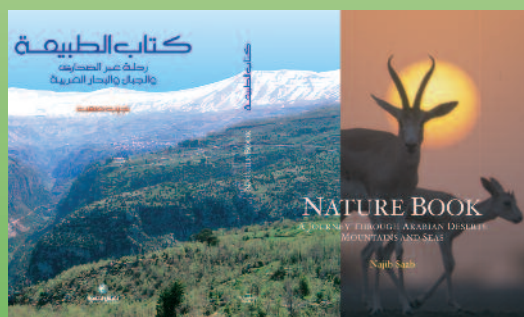
لبنان: 6000 ل.ل.  
خارج لبنان: 6 دولارات



لبنان: 6000 ل.ل.  
خارج لبنان: 6 دولارات



لبنان: 12000 ل.ل.  
خارج لبنان: 12 دولارات



لبنان: 60,000 ل.ل. خارج لبنان: 50 دولارات

## قسيمة طلب منشورات البيئة والتنمية

الاسم	العنوان	البلد	الرمز البريدي	المدينة	الهاتف
أرجو تزويدني بالمنشورات التالية:					
اسم الكتاب	عدد النسخ	صندوق البريد	السعر الافرادي	المجموع	الهاتف

حسم 20% لأعضاء «منتدي البيئة والتنمية»

المجموع العام

رقم بطاقة العضوية في منتدى البيئة والتنمية

نقداً  أرفق لكم شيـكاً مصـريـاً بـالمـبلغ

Card #

Expiry Date

Visa

Master Card

Amex

جميع الأسعار تشمل أجور البريد

التوكـيع

التاريخ

ترسل القسيمة إلى مجلة **البيئة والتنمية** ص.ب. 5474 - 113، بيروت، 2040، 1103، لبنان. كما يمكن ارسالها بالفاكس: (+961) 321900 - 3 - 1

عرض خاص

11 مجلداً بسعر 8

البيئة والتنمية  
المجلة البيئية الأولى في العالم العربي

117 - 106

جديد

# البيئة والتنمية



اشترك الآن لستين  
واحصل على  
جسم حتى 15%  
وكتاب مجاناً

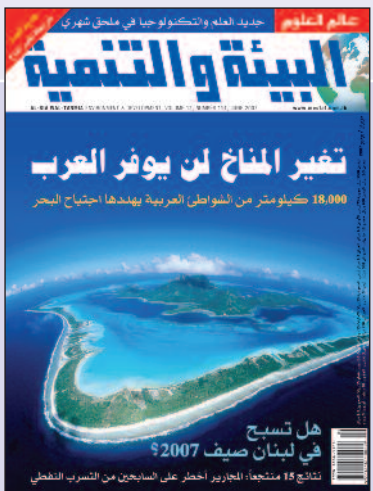
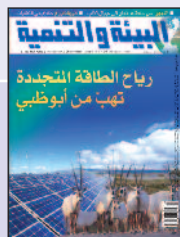
اختر كتاباً واحداً مع الاشتراك:

- البيئة الأفضل تبدأ بـ أنت (طبعة جديدة)
- ماذَا نأكل؟ ماذَا نشرب؟
- عصر الانقراض  حكايات بيئية
- المفكرة البيئية

**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 تطيراً أو تسبيحاً.

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

اشترك في **البيئة والتنمية** لستين **الآن** واحصل على حسم يصل إلى 15% في المئة وكتاب هدية.



اشترك الآن!

القيمة على الجهة الخلفية

سعر المجلد الواحد

لبنان: 100.000 ليرة لبنانية  
الدول العربية: 100 دولار أمريكي

قسيمة طلب الشراء على الجهة الخلفية

## 106 أعداد في أحد عشر مجلداً

12,000 صفحة من المعلومات والأخبار  
البيئة العربية العالمية

كل ما تريده أن تعرفه عن البيئة وبرامج التنمية في الدول العربية والعالم تقرأه في مجلدات **البيئة والتنمية** المجلة البيئية العربية الأولى. مرجع لا غنى عنه لكتبات الجامعات ومراكز البحوث والمؤسسات الرسمية وجميع المهتمين بالبيئة.

اطلب المجموعة الكاملة للمجلدات 11  
وادفع فقط ثمن ثمانية مجلدات

مجلد الأعداد 1 - 9  
حزيران (يونيو) 1996 - كانون الأول (ديسمبر) 1997

مجلد الأعداد 10 - 15  
كانون الثاني (يناير) 1998 - كانون الأول (ديسمبر) 1998

مجلد الأعداد 16 - 21  
كانون الثاني (يناير) 1999 - كانون الأول (ديسمبر) 1999

مجلد الأعداد 22 - 33  
كانون الثاني (يناير) 2000 - كانون الأول (ديسمبر) 2000

مجلد الأعداد 34 - 45  
كانون الثاني (يناير) 2001 - كانون الأول (ديسمبر) 2001

مجلد الأعداد 46 - 57  
كانون الثاني (يناير) 2002 - كانون الأول (ديسمبر) 2002

مجلد الأعداد 58 - 69  
كانون الثاني (يناير) 2003 - كانون الأول (ديسمبر) 2003

مجلد الأعداد 70 - 81  
كانون الثاني (يناير) 2004 - كانون الأول (ديسمبر) 2004

مجلد الأعداد 82 - 93  
كانون الثاني (يناير) 2005 - كانون الأول (ديسمبر) 2005

مجلد الأعداد 94 - 105  
كانون الثاني (يناير) 2006 - كانون الأول (ديسمبر) 2006

مجلد الأعداد 106 - 117  
كانون الثاني (يناير) 2007 - كانون الأول (ديسمبر) 2007



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





# البوجلة

متابعة حية ودقيقة لحركة أسواق الأسهم العربية والعالمية على مدار خمس ساعات من الافتتاح وحتى الإغلاق.

من الأحد إلى الخميس

**09:00 KSA**

**06:00 GMT**

boussala@cnbcarabia.com



لأعمالك بطاقة واحدة

[www.cnbcarabia.com](http://www.cnbcarabia.com)

# قسمة اشتراك

## البيئة والتنمية



**البيئة والتنمية**

المجلة البيئية الأولى في العالم العربي

الاسم	
المهنة	
المؤسسة	
العنوان	
الرمز البريدي	المدينة
صندوق البريد	البلد
فاكس	هاتف
E-mail	البريد الإلكتروني

- مجلد الأعداد 1 - 9
- مجلد الأعداد 10 - 15
- مجلد الأعداد 16 - 21
- مجلد الأعداد 22 - 33
- مجلد الأعداد 34 - 45
- مجلد الأعداد 46 - 57
- مجلد الأعداد 58 - 69
- مجلد الأعداد 70 - 81
- مجلد الأعداد 82 - 93
- مجلد الأعداد 94 - 105
- مجلد الأعداد 106 - 117

### المجلد الواحد

لبنان: 100,000 ل.ل  الدول العربية: 100 دولار أمريكي  
عدد المجلدات المطلوبة ..... المجموع .....

### العرض الخاص لـ 11 مجلداً

المجموعة الكاملة لـ 11 مجلداً يسع :  
 لبنان: 800,000 ل.ل  الدول العربية: 800 دولار أمريكي  
يضاف سعر البريد خارج لبنان

نقداً

بواسطة شيك مصرفي لحساب:

Technical Publications  المنشورات التقنية

بواسطة بطاقة الائتمان:

Visa  Master Card  Amex

Card #

Expiry Date

التوقيع

التاريخ

**البيئة والتنمية** ص. ب. 5474 - 113، بيروت 2040 - 1103، لبنان  
يمكن أيضاً تصوير هذه القسمة وارسالها بالفاكس الى 321900 - 1 (+961)

مع كل اشتراك لستين

تحصل على حسم حتى 15% وكتاب مجاناً من اختيارك

اختر كتاباً:  البيئة الأفضل  مذا تأكل؟ مذا تشرب؟  عصر الاقراض  حكايات بيئية  المفكرة البيئية

**البيئة والتنمية** ص. ب. 5474 - 113، بيروت 2040 - 1103، لبنان  
يمكن أيضاً تصوير هذه القسمة وارسالها بالفاكس الى 321900 - 1 (+961)

الاسم

المهنة

المؤسسة

العنوان

المدينة

البلد

هاتف

البريد الإلكتروني

E-mail

□ 12 عدد المدة سنة

لبنان

اشتراك لسنة  
 اشتراك لستين

الدول العربية

اشتراك لسنة  
 اشتراك لستين

الدول الأخرى

اشتراك لسنة  
 اشتراك لستين

مؤسسات رسمية

اشتراك لسنة  
 اشتراك لستين

نقداً

بواسطة شيك مصرفي لحساب:

Technical Publications  المنشورات التقنية

بواسطة بطاقة الائتمان:

Visa  Master Card  Amex

Card #

Expiry Date

التوقيع

التاريخ

# لاند روفر

## برنامج الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون

من أجل مستقبل مستدام

تعتبر استدامة البيئة جزءاً متأصلاً من تراثنا في لاند روفر. إننا ملتزمون تماماً بقليل تأثير سياراتنا وعمليات تصنيعها على البيئة، وترتكز جهودنا في هذا الخصوص على أربعة جوانب رئيسية هي: التصنيع المستدام، ابتكار تقنيات بيئية لقدرات السيارة على مختلف أنواع التضاريس e-Terrain. المشاريع الإنسانية وحماية المحميات، والحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون.

مقابل رسم معين عن طريق موقع شركة كلايميت كير.  
<http://www.climatecare.org/landrover>

ومن ضمن مبادرات لاند روفر المستدامة الناجحة: تقليل الانبعاثات الغازية في سياراتنا بحيث ينبع كل طراز مستحدث انبعاثات غازية أقل مما ينبعج الطراز الأسيق، تحسين الكفاءة في صنع سوليفيل، المملكة المتحدة، وذلك بخفض الانبعاثات الغازية الناتجة عن التصنيع بنسبة وصلت إلى ٣٪ خلال السنوات العشر الماضية. وخفض معدلات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بما يزيد على ٨٪ في طرازات سيارات لاند روفر LR2 التي تعمل بالديزل المتوفرة في أوروبا.

اختبارات عملية على السيارات الهجين ذات محرك الديزل الكهربائي لمحور العجلات الخلفية (ERAD)، ويعتبر هذا البرنامج واحداً من بين عدة مشاريع تُعنى بالاستدامة البيئية والتي تدرج جميعها تحت مشروع التقنيات البيئية e-Terrain، ويتم تطبيق هذه الاختبارات على سيارات لاند روفر LR2. أما رؤيتنا المستقبلية المدهشة فتمثل في سيارة LRX، التي تجمع العديد من التقنيات المصممة خصيصاً لحماية البيئة، والتي يمكنها إيصال معدل الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون إلى ١٢٠ غرام/كلم. لقد قمنا بشكل مشترك باستثمار ٧٠٠ مليون جنيه استرليني في برامج لتطوير تقنيات تهدف للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون عالمياً وإقليمياً. وقد هاجمت لاند روفر بتوسيع نطاق التزامها بحماية البيئة والمحميات عالمياً وإقليمياً حيث تعمل على تفريد العديد من المشاريع، مثل حملة توسيع المجال الحيوي للنمر العربي في سلطنة عُمان.

إنها لأوقات رائعة حقاً بالنسبة للاند روفر، ولا يزال أمامنا الكثير من العمل الذي علينا انجازه. إننا نتطلع قدمًا ودوماً نحو تحقيق تغيير بيئي إيجابي.

كما أثنا على ثقة من أن الأجيال القادمة ستكون قادرة على الاستمتاع بالعالم الطبيعي الذي نعيش فيه الآن، وأن كل فرد سوف يلعب دوره في الاهتمام والعناية بالبيئة.

سيساعد برنامج لاند روفر للحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ويوثر تأثيراً مباشراً وفورياً على الانبعاثات الغازية الناتجة عن البيوت البلاستيكية الزراعية، إلى جانب مواصلة لاند روفر العمل وبشكل حثيث على تطوير تقنيات جديدة للتقليل من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وغيرها من الانبعاثات الغازية الأخرى التي تنتجه عن سياراتها.

شركة كلايميت كير العالمية والمتخصصة في مجال الحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون هي التي ستقوم بإدارة برنامج لاند روفر في منطقة الخليج والمشرق العربي، مثلاً قامت بذلك في المملكة المتحدة منذ إطلاق البرنامج عام ٢٠٠٦، ليتم الحد مما يزيد على ٢ طن من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون حول العالم كجزء من برنامج لاند روفر للحد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون. سيعمل البرنامج على تمويل العديد من المشاريع التي تساعده على تقليل أو تضييق انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون، إلى الحد الذي يعادل كمية غاز ثاني أكسيد الكربون الذي يتم تجنب إنتاجه، ولضمان تحقيق هذا الهدف ستم تتابعة عمل جميع المشاريع وفق خطوات مدرورة. ودقيقة للغاية لتحقيق ذلك الحفظ من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون. ومن أهم المشاريع البيئية لشركة لاند روفر حول العالم، حقل طواحين هواء لتوليد الكهرباء في الصين، ومولادات للطاقة الكهرومائية في طاجيكستان، ومواقع الطبيخ والتدهنة الفعالة في أوغندا.

يمكن لعملاء لاند روفر أن يتبعوا عملية الحد من الانبعاثات الغازية في سياراتهم حتى بعد قطع سياراتهم لمسافة ٧٢،٠٠٠ كلم وذلك من خلال موقع كلايميت كير الإلكتروني. كما يستطيع عملاء لاند روفر السابقون المشاركة في هذا البرنامج للحد من الانبعاثات

بعد إطلاق برنامج لاند روفر للحد من الانبعاثات الكربونية في عام ٢٠٠٦، إحدى أقدم المبادرات البيئية الرائدة في هذه الصناعة، وأكبر برنامج شامل من نوعه تتباه شركات إنتاج سيارات في العالم. حيث يقوم هذا البرنامج بالعمل على الحد من الانبعاثات الناتجة عن عمليات تصنيع شركة لاند روفر في بريطانيا، وانبعاثات أول ٤٥،٠٠٠ ميل تقطّعها سيارات زبائن لاند روفر في المملكة المتحدة والنرويج والسويد وبلجيكا وهولندا. وقد قامت الشركة مؤخراً بتوسيع نطاق هذا البرنامج الرائد في الحد من الانبعاثات الكربونية ليغطي جميع دول الخليج والمشرق العربي اعتباراً من أكتوبر ٢٠٠٨. وكانت لاند روفر قد أطلقت هذا البرنامج في المملكة المتحدة منذ سبتمبر ٢٠٠٦، بهدف الحد من جميع انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن مصانعها هناك.

أما في منطقة الخليج والمشرق العربي، فسوف يعمل البرنامج على الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن جميع السيارات من طراز رينج روفر ورينج روفر سبورت ولاند روفر LR3 ولاند روفر LR2 ودبفتر المباعة في دول تلك المنطقة اعتباراً من شهر أكتوبر وذلك لأول ٧٢،٠٠٠ كلم تقطّعها السيارة.

