

# ماذا يفعل العرب في كانكرون؟

# السودان نزاع دارفور يدمر البيئة



# كتاب الطبيعة

## أجمل صور الحياة الفطرية



# ملف خاص

## مؤتمر «أفد» عن المياه

**AL-BIA WAL-TANMIA ENVIRONMENT & DEVELOPMENT, VOLUME 15, NUMBER 153, DECEMBER 2010**

[www.mectat.com.lb](http://www.mectat.com.lb)

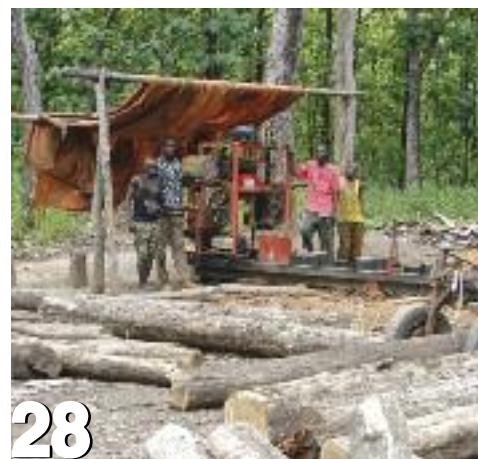
# الله رب العالمين

٥٠٪ من مياه التحلية في العالم  
ينتجها الخليج



A standard linear barcode representing the ISSN 1816-1103. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background. To the left of the barcode, the text "ISSN 1816 -1103" is printed vertically. To the right of the barcode, the numbers "9771816110009" are printed vertically.

<p><b>البيئة والتنمية</b></p> <p>كانون الأول / ديسمبر 2010، المجلد 15، العدد 153</p>
<p><b>ماذا يفعل العرب في كانكون؟</b> 4 نبيل صعب</p>
<p><b>العرب يشربون البحر</b> 20 التحلية مصدر رئيسي لإمدادات المياه العذبة في المنطقة العربية</p>
<p><b>شراكات «يونيب» تلبي أولويات المنطقة العربية</b> 26 حبيب الهر</p>
<p><b>نزاع دارفور يدمر بيئتها الجفاف والتصرّح يؤجّجان الصراع على الماء والأرض</b> 28</p>
<p><b>مدينة التدوير في الأردن</b> 32 أمّرة تصنّع من النفايات سلعاً للبيع</p>
<p><b>سباق الأرز في لبنان</b> 34 كارول عقل من البحر إلى أعلى القمم على دراجات</p>
<p><b>بحيرة البعض</b> 36 المشاكل البيئية لبحيرات دبي الاصطناعية</p>
<p><b>لحظة مجيدة</b> 38 أجمل صور الحياة الفطرية لسنة 2010</p>
<p><b>المؤتمر السنوي الثالث للمنتدى العربي للبيئة والتنمية</b> 48 نداء هلال نحو استراتيجية عربية لمواجهة الكارثة المائية</p>
<p><b>دليل كفاءة استخدام المياه للمنطقة العربية</b> 62</p>
<p><b>كيف يشارك القطاع الخاص في خدمات المياه</b> 72 زياد حايك</p>
<p><b>رسالة من المستقبل</b> 74 أنييسكا بروكا</p>
<p><b>أخبار برنامج الأمم المتحدة للبيئة</b> 26</p>
<p><b>المؤتمر العربي للبيئة والتنمية</b> 43</p>
<p><b>وسائل 6، البيئة في شهر 12، عالم العلوم 74 سيارات خضراء 78، سوق البيئة 80 المذكرة البيئية 82، المكتبة الخضراء 84 قسيمة الاشتراك 10.9 منشورات البيئة والتنمية 86,85</b></p>



## هذا الشهر

قال أحد كبار العلماء المشاركون في مؤتمر المنتدى العربي للبيئة والتنمية إنه لم يحضر أي مؤتمر في العالم بهذه الدقة، وحيث كثافة الحضور في نهاية يومه الأخير مثلما كانت في الجلسة الأولى. هذا دليل على أن تنظيم مؤتمر ضخم في حضوره وغنى في فخواه ومؤثر في توصياته هو ممكن حتى بموارد محدودة، إذا توافرت الإدارة الجديدة وشغف التقدم العلمي... والمحبة. يعرض هذا العدد لوقائع مؤتمر «أفد» السنوي الذي عقد في بيروت الشهر الماضي حول المياه العربية تحت عنوان «إدارة مستدامة لمورد متناقص». وفي هذا السياق، يبرز موضوع الغلاف الصناعة تحلية مياه البحر التي تنتج الدول العربية نحو 50% من إنتاجها العالمي. ومع العطش الآتي سريعاً، نتيجة الشح وسوء الادارة المائية وتغير المناخ، دعوتان إلى الدول العربية: أن تكون رائدة عالمية في أبحاث التحلية بواسطة الطاقة الشمسية، وأن تشارك في كانكون بايجابية تحفظ حقوقها ومصالح أجيالها الآتية، باعتبارها ستكون من البلدان الأكثر تأثراً بتغير المناخ.

«البيئة والتنمية»



المؤتمر العربي للبيئة والتنمية  
ARAB FORUM FOR ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT

WHAT WILL ARABS DO IN CANCUN? EDITORIAL BY NAJIB SAAB 4 • DESALINATION IN THE ARAB WORLD COVER STORY 20  
• THE DARFUR CONFLICT: ENVIRONMENTAL CAUSES AND EFFECTS 28 • RECYCLING CITY IN AMMAN A YOUNG WOMAN'S SMALL ENTERPRISE 32 • CEDAR'S POLYATHLON FROM LEBANON'S COAST TO ITS HIGHEST PEAK ON BIKES 34 • MOSQUITO LAKE ENVIRONMENTAL PROBLEMS IN DUBAI'S ARTIFICIAL ISLANDS 36 • FROZEN MOMENTS WILDLIFE PHOTOGRAPH OF THE YEAR 38 • AFED'S THIRD ANNUAL CONFERENCE: TOWARDS AN ARAB STRATEGY TO CONFRONT THE WATER CATASTROPHE 48 • PRIVATE SECTOR A PARTNER IN WATER SERVICES 72 • LETTER FROM THE FUTURE 74

## الابتكار في قلب العناية الصحية.

عندما يعجز الوجه عن النهاد، إلى المستشفى، لا بد للمستشفى أن ي يأتي إليه، هكذا يكون التفكير المبتكر، أو ما نسميه الإبداع الصحي healthyimagination، الذي قادنا إلى الأجهزة الضئيلة المحمولة وشرعوا من التكنولوجيا الحديثة التي يمكنها تشخيص وعلاج الترفس في الناطق الثاني. ابتدأنا من الأجهزة المحمولة للسوجات فوق الصوتية في الحالات الطبية الالكترونية الدقيقة أجمل، أصبحت كلها في الإمكان الآن، لينعم المزيد من الناس بسعادة أفضل، لحركة المزيد، زيروهنا [healthyimagination.com](http://healthyimagination.com)



GE imagination at work

healthyimagination



# ماذا يفعل العرب في كانكون؟

بقلم نجيب صعب



مرة أخرى، يجتمع العالم في محاولة جديدة لمواجهة تغير المناخ. مؤتمر الأطراف السادس والعشرون، الذي يعقد في كانكون المكسيكية، يجيء قبل سنتين من انتهاء المرحلة الأولى للالتزامات ببروتوكول كيوتو حول خفض الانبعاثات ثاني أوكسيد الكربون، الذي فقد الكثير من الفعالية بعد انحساب الولايات المتحدة منه. على أبواب كانكون، برزت محاولات تأجيل آية اتفاقيات فعلية جديدة، والتزويج لتجديدها ضمن بروتوكول كيوتو بعد سنة 2012. لكن العالم تغير منذ كيوتو، إذ احتلت الصين المرتبة الأولى في حجم الانبعاثات مكان الولايات المتحدة. والدولتان، المسؤولتان معاً اليوم عن أكثر من نصف انبعاثات الغازات المسببة للأحتباس الحراري، ليستا ضمن بروتوكول كيوتو، تاهيك عن الهند ومجموعة الدول النامية التي دخلت خلال العقد الأخير عصر التصنيع والتنمية المكثفة، وهي خارج أحكام البروتوكول. فماذا يعني تجديد أحكام اتفاق بالكاد يلزم دول تتسبّب بربع الانبعاثات، وبقي الأخرى خارجه؟ لذا، فمن الضروري أن يتوصل المجتمعون في كانكون إلى مجموعة اتفاقيات عادلة يخضع لها الجميع.

لكن المسألة ليست بهذه البساطة. فمع أن هناك إجماعاً علمياً دولياً على أن المناخ يتغير بسبب النشاطات الإنسانية، خاصة الانبعاثات الغازية من الوقود، وأن الحاجة ملحة إلى تدابير فورية للمواجهة عن طريق تخفيف الانبعاثات والتكيف مع الآثار المحتملة، يبقى الخلاف على توزيع التكاليف، وهي ليست قليلة. فتخفيف الانبعاثات بنسبة 20% في المائة مع حلول سنة 2020 في دول الاتحاد الأوروبي، مثلاً، سيكلف نحو مائة بليون دولار في السنة. وقد تم تقديم تكاليف وقف الانبعاثات عند حدود 550 مليون جزءاً في المليون على مستوى العالم بنحو 500 مليون دولار سنوياً، أي نحو واحد في المائة من مجمل الناتج القومي العالمي. إنها أرقام كبيرة، لكنها تقتزم أمام الكلفة المقدرة لعدم القيام بخطوات فعلية لوقف التدهور. فالخسائر الناجمة عن آثار تغير المناخ تقدر بما

بين 3 و25% من الناتج القومي العالمي، أي أضعاف كلفة الوقاية. إن الانتقال إلى التكنولوجيا الأقل انبعاثاً، في الصناعة والنقل وتوليد الطاقة، مسألة مكلفة ليس من العدل تحمل أعباءها بالتساوي بين الدول الصناعية والنامية. فالدول الصناعية، وهي المسؤولة تاريخياً عن رفع غازات الاحتباس الحراري إلى مستوياتها الخطيرة، يجب أن تتحمل العبء الأساسي في معالجة الوضع ومساعدة الدول النامية على اعتماد التكنولوجيا النظيفة، بنقل الخبرات والتعاون العلمي والتمويل.

ولا ننس أن الدول العربية المنتجة للنفط هي دول نامية أيضاً، وقد ساعدتها الثروة البترولية على تنمية شعوبها ومساعدة منطقتها وتقديم العون إلى عشرات البلدان النامية حول العالم. فمن حق هذه الدول العمل للوصول إلى اتفاقيات عادلة، تمنع حصول هبوط مفاجئ في دخلها بسبب القيود على الانبعاثات من الوقود الأحفوري. من حق الدول النفطية المطالبة بدعم علمي وتقني لتنمية اقتصاداتها، فيتم تحويل دخل النفط اليوم إلى تكنولوجيا الغد، ولا يبقى البترول، هذا المورد المعرض للنضوب، المصدر الوحيد للدخل القومي. وقد خطت دول عربية نفطية خطوات كبيرة في هذا الاتجاه، قد يكون أبرزها جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا في السعودية ومدينة مصدر لطاقة المستقبل في أبوظبي، والانتهت تطمحان لتكونا في طليعة البحث العلمي التطبيقي في الطاقات النظيفة والمتعددة.

على الطريق إلى كانكون، صدر تقرير عن الآثار الاقتصادية التي تترتب على الدول المصدرة للنفط من سياسات الحد من تغيير المناخ. يحذر التقرير من أن الاتفاق على تخفيض الانبعاثات عالمياً إلى ما بين 450 و550 مليون جزءاً في المليون، وهو بالكاد يحصر ارتفاع معدل الحرارة بدرجتين مؤثثتين، سيؤدي إلى انخفاض دخل الفرد في دول «أوبك» بمعدل يتراوح بين 200 دولار و1300 دولار بين اليوم وسنة 2050. قد يكون هذا صحيحاً، فلتداير مجاهدة تغيير المناخ، تخفيضاً في الانبعاثات وتكيفاً مع النتائج، ثمن لا بد من دفعه. لكن كنا ننتهي، لحسن المقارنة، إجراء دراسة عن كلفة مواجهة آثار تغيير المناخ على الدول النفطية، في حال لم تتخذ إجراءات لتخفيف الانبعاثات على مستوى العالم. كما أن التقرير، الذي يتحدث عن انخفاض في الدخل الفردي حتى سنة 2050، لا يلاحظ أن عدد سكان الدول النفطية سيرتفع ضعفين على الأقل حتى ذلك الوقت، ما يوجب، في جميع الحالات، البحث عن تنمية دخل خارج النفط لتلبية حاجات شعوب يتضاعف عددها، بغض النظر عن تغيير المناخ.

إن التشكيك بحقيقة تغيير المناخ، بينما تجتاحت البلدان العربية الفيضانات القاتلة يوماً و摩وجات الجفاف يوماً آخر، سياسة عقيمة. لذا فإن المساهمة العربية الإيجابية للتوصل إلى نتائج عملية واتفاقات فعالة في قمة المناخ في كانكون ليست واجباً فقط، بل هي ضرورة حقيقة للدول العربية، ولها محصلة أكيدة في التوصل إلى اتفاق دولي ملزم للحد من تغيير المناخ ومواجهة مضاعفاته. فقد أظهر التقرير العلمي الذي أصدره المنتدى العربي للبيئة والتنمية أن البلدان العربية هي من المناطق الأكثر تعرضاً للتأثيرات تغير المناخ المحتملة، وأبرزها الاجهاد المائي، وتراجع انتاج الغذاء، وارتفاع مستوى البحار، وتردي الصحة البشرية. ولكي تستفيد الدول العربية من الدعم الدولي الذي تحتاج إليه للتكيف مع آثار تغيير المناخ، عليه أن تلعب دوراً إيجابياً في الوصول إلى اتفاقية عادلة و شاملة يلتزم بها الجميع.

لقد أظهرت نتائج قمة كوبنهاغن والمفاوضات التي تبعتها أن من الممكن التوصل في كانكون إلى تقدم نحو تدابير عملية تسهم في مواجهة التحديات ووقف التدهور، وتكون أساساً لاتفاق شامل وملزم. الدول العربية مدعوة للمساهمة في العمل الدولي للوصول إلى اتفاقات في الطاقة ونقل التكنولوجيا والتشجير وتمويل التحول إلى الاقتصاد الأخضر.

جميع الدول الصناعية وكثير من الدول النامية تطور وتتفذ الآن خططاً وطنية لكتفاعة استخدام الطاقة. على الدول العربية أن تكون جزءاً من هذا التوجه العالمي، فتضع أهدافاً ترشيد انتاج الطاقة واستهلاكها، مرتبطة بجدول



## البصرة وانبعاثات ثاني أوكسيد الكربون

أحمد جمال، باحث في شؤون الطاقة، أبوظبي

يواجه العراق، وخاصة منطقة البصرة، زيادة هائلة محتملة في انبعاثات غازات الدفيئة. إن معظم حقول النفط العراقية، وتقريراً جميع الحقول الواقعة في محافظة البصرة، لديها كميات هائلة من الغاز المصاحب. ومما لا شك فيه أن خطط زيادة إنتاج النفط في العراق سوف تؤدي إلى زيادة الكمية الإجمالية لانبعاثات غازات الدفيئة. ومع ذلك، فإن القرار بيد العراق لتخفيض انبعاثات الكربون إلى أدنى حد ممكن، فهذا أمر يمكن تحقيقه ما دام العراق قادرًا على احتجاز واستخدام كل الغاز المصاحب في حقول النفط، والذي يتم حالياً حرقه في معظم الأحيان.

لكن المشكلة هي أن العراق بحاجة لزيادة إنتاج النفط، لأن النفط هو المصدر الأول لمداخيله التي قد تساعد في تحقيق الاستقرار في البلاد. وفي الوقت نفسه، فإن زيادة إنتاج النفط سوف تزيد من إنتاج الغاز المصاحب. ونظرًا للعدم وجود مراقب كافية لاحتياز هذا المورد، فإنه سيؤدي إلى زيادة كبيرة في الحرق وفي انبعاثات غازات الدفيئة. وهذا ليس فقط أمراً يضر البيئة، بل يعتبر أيضاً هدراً لموارد ذي قيمة عالية.

يحتل العراق المرتبة الرابعة عالمياً بين البلدان التي توجد فيها أكبر كميات من الغاز الذي يتم حرقه (حسب بيانات البنك الدولي 2008)، بعد روسيا ونيجيريا وإيران. وإذا لم تكن خطط زيادة إنتاج النفط مصحوبة بعمليات مناسبة لاحتياز الغاز، فإن العراق يمكن أن يرتفق بسرعة ضمن هذه القائمة ويحتل المرتبة الثانية.

أظهرت بيانات العام 2006 أن العراق يصدر انبعاثات تناهز 90 مليون طن من مكافئ ثاني أوكسيد الكربون في السنة. وهذا رقم لا يزال بعيداً عن البلدان الأكثر استهلاكاً للطاقة مثل الولايات المتحدة والصين والهند، وأقل من معظم الاقتصادات الأوروبية. ومع ذلك، ففي حين أن الاقتصادات الغربية بدأت منذ فترة طويلة على مناقشة وتنفيذ أساليب للحد من الآثار البيئية لثاني أوكسيد الكربون، فإن العراق لا يزال على الجانب الآخر من الطيف، لأنه بحاجة لارتفاع هائل في إنتاج الطاقة من أجل تلبية الاستهلاك الداخلي. ولتخفيض معدلات انقطاع التيار الكهربائي التي تحدث بشكل متكرر في محافظة البصرة، يحتاج العراق إلى وقود فعال وموثوق لتشغيل محطات توليد الكهرباء. وهذا الوقود جاهز ومتوفّر، ولكن يتم إهداره بلا داع من خلال عمليات حرق الغاز.

من الضروري أن يقوم العراق بتطوير خطط للاستفادة من حرق الغاز بصورة فعالة. إن تطوير السياسة المناسبة هو مجرد جانب واحد من المسألة، هي أمور باتت أكثر إلحاحاً. فمن شأن إعادة تأهيل المنشآت الحالية لاحتياز الغاز ومعالجتها، فضلاً عن بناء منشآت جديدة، هي أمور باتت أكثر إلحاحاً. فمن شأن إعادة تأهيل المراافق القائمة أن تسمح حتماً باحتياز جزء من الغاز المصاحب والاستفادة منه في الحقول العملاقة في غرب القرنة والرميلية والزبير. وللقيام باحتيازه كله والاستفادة منه، ينبغي تطوير منشآت حديثة للغاز تكون مخصصة لهذا الغرض.

إن البيانات التقديرية لعمليات الحرق تشير إلى أن نحو 20 مليون متر مكعب يتم إدارتها يومياً، ما يعادل نحو 20 مليون طن من ثاني أوكسيد الكربون في السنة، أي الانبعاثات من نحو أربعة ملايين سيارة ركاب في السنة.

لقد تم مسبقاً احتياز نحو 3,7 مليون متر مكعب من الغاز يومياً عن طريق سلسلة من محطات توليد الكهرباء الصغيرة، مع تغييرات طفيفة في المحطات وخطط لزيادة استهلاك الطاقة، ما أدى إلى خفض الانبعاثات الإجمالية بنسبة تقارب 20 في المائة. أما اليوم، ومع عقود الترخيص الأولى التي منحت مسبقاً، وخطط مواصلة زيادة إنتاج النفط، فإن الانتاج المقدر للغاز المصاحب في الحقول يمكن أن يصل إلى 7,8 مليون متر مكعب في اليوم.

لا توجد في الوقت الحالي مراافق أو منشآت تستطيع أن تتحجز وتستفيد من هذه الكمية الإضافية من الغاز. وإذا لم يتم احتياز هذا الغاز، فإن صافي الانبعاثات عندها يمكن أن يصل إلى نحو 70 مليون طن من ثاني أوكسيد الكربون سنوياً، وفقط من حقول غرب القرنة والرميلية والزبير في محافظة البصرة. وهناك أيضاً فرصة لاحتمال تطبيق آلية المتاجر على أساس بروتوكول كيوتو «القديم». فكل طن من ثاني أوكسيد الكربون يتم حفظه يمكن تحويله إلى «شهادات خفض الانبعاثات»، التي يمكن أن تساعد على الاستثمارات الضرورية اللازمة لإخراج عمليات الحرق. ومن خلال إعادة تأهيل المنشآت الحالية للغاز وتطوير منشآت جديدة اضافية، ستكون لدى العراق عموماً ومنطقة البصرة بشكل خاص فرصة فريدة لوضع اللبنات الأولى لاحتياز مورد قيم جداً والاستفادة منه بأفضل طريقة ممكنة.

والربو المزمن وانتفاخ الرئة وآلام الصدر والصداع الدائم وتشوه الأجنحة والتهاب الأعصاب والتهابات العين والجلد. ولا يتوقف ضرر صناعة كهذه عند هذا الحد، بل يطال حتى قياع البحر والأنهار المحيطة، حيث تتكون طبقة رغوية شبه هلامية فوق سطح المياه تقضي على النشاط الحيوي في هذه البيئات.

اليوم، كما يُعلن، تعمل وزارة شؤون البيئة في مصر على متابعة انبعاثات مصانع الاسمنت، وقد وُضعت قوانين وضوابط للحد من أخطارها. لذا وجب على هذه المصانع توفيق أوضاعها البيئية داخلياً وفي محيط تأثيرها، وتركيب فلاتر خاصة. وتتابع لجان فنية خطط توفيق الأوضاع للمصانع عن طريق إجراء القياسات المخبرية والتقييمات الدورية، أسبوعياً لمصانع العاصمة وشهرياً لباقي المحافظات.

وتنتاج إحدى الشركات المصرية الخاصة من أربعة الاسمنت المؤذية خلطة لرصف الطرق بدل مادة الأسفلت.

سيظل على العلماء أن يبحثوا عن بدائل. وسيظل على الحكومات أن تتفق على هؤلاء كي يصلوا إلى حلول ونتائج. وحتى ذلك الحين ستظل صناعة الاسمنت قابعة على صدورنا حاسبة لأنفسنا.

### د. حسن الشرقاوي

باحث في المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد، مصر

للأمراض والآفات التي تهدد صحة النحل. إن استغلال الإنسان عن نظرته النرجسية الأنانية والاستعراضية عنها بنظرة تحليدية شمولية للكائنات الحية وعلاقتها ببعضها ببعض كفيل بالحفاظ على التنوع الحيوي، سواء على مستوى النبات أو الحيوان أو حتى الإنسان. وفهمنا للعلاقة التكاملية بين الأنشطة البشرية وأثرها على البيئة المحيطة، ونشاط نحلة العسل وأثرها على المراعي والغابات والمحاصيل الزراعية واستدامة الموارد الوراثية، سيؤدي بالضرورة إلى إعادة النظر في تعاملنا مع الطبيعة الأم المحيطة بنا. وسندرك المفهوم الفلسفى الذى أطلقه الفيلسوف الصيني كنفوشيوس (479 - 551) قبل الميلاد حين قال: «عندما نقطع آخر شجرة ونصطاد آخر سمكة ونهدر آخر قطرة ماء، فقط حينها نفهم أننا لا نستطيع أن نأكل النقود». وهو بذلك سبق علماء الزراعة المستدامة بمئات السنين. وعلينا هنا نضيف إلى قول كنفوشيوس: «ونخسر آخر نحلة»، لنفهم أننا لا نستطيع أن نأكل النقود.



## صناعة تحبس الأنفاس

الأسمنت، كما يعرفه المتخصصون، عبارة عن مادة اصطناعية مكونة من عدة مواد أولية (جير، كانكر، أسبستوس... )، تتحول تحت تأثير درجة الحرارة والماء إلى أخرى جديدة ذات خواص تماسكية وتلاصقية تصلح في عمليات البناء والبناء.

منذ اخترع قدماء المصريين الأسمنت، وحتى إنشاء أول مصنع له في منطقة «المصرقة» في القاهرة مع مطلع القرن العشرين، وقع آلاف الضحايا والمرضى. ويمكن أن نتصور حجم المشكلة اذا علمنا بأن عدد الشركات المنتجة للأسمنت في دولة كمصر وصل الى 14 شركة عام 2004، تنتج نحو 35 مليون طن في السنة من الأسمنت البورتلاندي العادي، ونحو 700 ألف طن من الأسمنت الأبيض.

يحتوي غبار الأسمنت على العديد من الجزيئات والعناصر، على رأسها الكربون والفوسفور والجزيئات العالقة وأكسيد الكالسيوم والبيوتاسيوم والألومنيوم، لذا يتسبب في عشرات الأمراض الخطيرة للإنسان، جراء تعرضه له إبان عملية التصنيع أو التحميل أو العيش في منطقة يقوم فيها مصنع للأسمنت. من ذلك تشبع الرئة بالأسبستوس (أميانت)، والتهاب المسالك التنفسية، وتورمات خبيثة في أنسجة الرئتين، وحالات من السعال الشديد وضيق التنفس

## أول الفائزين: من جد وجد

صعب علينا أن نعرب لكم عن كل ما جاش في صدورنا حين كنا نهم بالمشاركة في مسابقة المدارس العربية «كل قطرة حساب»، وبعد مشاركتنا كنا نرى موعد إعلان النتائج يقترب بترقب ولهفة. ذات صباح، وما أصبحه صباحاً، وقعت عيناي على اسم المنتدى العربي للبيئة والتنمية في بريدي الإلكتروني الوارد. إنها نتائج المسابقة، ونحن الأوائل!

دهشة، ذهول، دموع. لم أر لحظتها إلا مدرسة تالتقى وعملاً جماعياً يثبت أن من يويد يستطيع، وأنه لا يوجد شيء مستحيل. ورأيت أيضاً نزاهة موضوعية وانصافاً. فتحية إجلال وإكبار للجنة التحكيم وللمنتدى العربي للبيئة والتنمية.

وحسن ما فعلتم، وهو إنصافكم للمدارس الأخرى التي نفتخر أن تشاركنا ونشاركها في مراتب السنة الأوائل. أنها بشارة أمل نريد أن نزرعه في عقول عشش المستحيل في تلافيقها. لقد كان تبليغكم فاتحة خير لنا. ففي اليوم التالي تلقينا نباً قرب ثبتت مخططة مدرسية للرصد الجوي كنا قدمناها مشروعًا مدرسياً تحت شعار «حياتنا جو»، بالتعاون مع الديوان الوطني للرصد الجوي. وكل ما تتجزء المدرسة وما ستجزءه ما هو إلا مبادرات يحرك زمامها فريق عمل أمل أن يبقى مع بعضه ولا تفرقه نوابذ الدهر.

كما أن لي مشروعًا تحت شعار «أفضل قسم في العالم» يقوم على برمجة عوامل التأثير في البيئة التعليمية كالهواء والألوان والضوء، ويحوي فصلاً عنوانه «اجعل فصلك حديقة»، واني أعده كتاباً للنشر مرفقاً بصور طبقتها في الميدان.

إنه لشرف لنا أن تكرم مؤسستنا متوسطة الشهيد زيـان الـبوـهـالـي فيـضـ البـطـمـةـ الجـدـيـدةـ منـ جـانـبـكـمـ. وـانـهـ لـانـجـازـ مـعـنـيـ نـعـزـ بـهـ سـاعـدـنـاـ فـيـ بـنـاءـ جـسـرـ أـمـلـ فـوقـ بـحـيرـةـ مـنـ الـبـاـسـ،ـ وـنـعـتـبـهـ شـحـذـاـ لـهـمـنـاـ وـتـفـعـيـلـاـ لـلـطـاقـاتـ الـكـامـنـةـ وـتـبـيـهـاـ لـغـيـرـنـاـ أـنـ دـوـمـاـ بـاـمـكـانـنـاـ أـنـ غـيـرـ نـحـوـ الـأـفـضـلـ.

نـرـيدـ أـنـ تـقـدـمـ بـطـلـ بـسـيـطـ وـهـوـ إـطـلـاعـنـاـ عـلـىـ مـشـارـيعـ الـمـارـدـسـ الـفـائـزـ.ـ وـنـوـدـ لـوـ نـتـشـرـعـ مـنـ مـنـتـدـىـ الـعـلـمـ الـمـشـرـكـ قـصـدـ تـبـادـلـ الـأـفـكـارـ وـالـخـبـرـاتـ،ـ عـلـىـ الـأـقـلـ بـتـوـاصـلـ هـذـهـ الـمـؤـسـسـاتـ عـبـرـ الـإـنـتـرـنـتـ.

**عمر بerman**

منسق المشاريع، متوسطة الشهيد زيـانـ الـبوـهـالـيـ فيـضـ البـطـمـةـ الجـدـيـدةـ،ـ الـجـازـائرـ

د. نزار حداد، مدير وحدة أبحاث النحل، المركز الوطني للبحث والإرشاد الزراعي، الاردن

النحل كمؤشر لتقييم حالة النظام البيئي. فاستخدم تحليل نحل العسل ومنتجاته في تحديد مستوى تلوث بيئته بالمعادن الثقيلة والمبidentات والأسمدة الزراعية وغيرها. ويرى هولاء العلماء أن زيارة النحل للزهور ومصادر المياه والطيران في الهواء والاستراحة على الأغصان والأوراق تكفي لتراكم عوالق الملوثات على جسمه وفي داخله، مما يجعل النحل مقاييسًا مباشرًا لمدى تلوث البيئة المحيطة به. إلا أن هذه الأبحاث لا تزال في بدايتها.

ويؤكد علماء البيئة والعلوم الحياتية أن من غير الممكن للزراعة أن تكون مستدامة دون نحل العسل، في حين يعتمدبقاء هذا النحل على الإنسان اعتماداً شبه كلي في ظل ظروف التغيرات المناخية والاحتباس الحراري والتغيرات السلبية لأنشطة البشرية والتلوّع العماني والزراعة المكثفة واستخدام المبيدات والأسمدة الزراعية، وأخيراً وليس آخرًا عولمة انتقال الكائنات الحية وما يصاحبها من انتقال

عدم أخذ هذه الجملة بشكل حرفي، على الأقل في إطارها الزمني، لكنها تحمل في طياتها جوهراً من الحقيقة.

قدم العالم يورغن تاوترز بعدًا جديداً لأهمية نحل العسل يسئل علينا فهم دوره في الحفاظ على التنوع الحيوي للنباتات البرية، فقال: يكون المرج مزهراً جميلاً ملوناً إذا وجد نحل يلقي أزهاره، ولكن غالباً ما ننسى أن تأثير أنشطة النحل في تلقيح نباتات المرج يصل حتى إلى قطعة اللحم التي توضع في أطباقنا. فنوعية لحم البقر مثلاً تتحسن بوجود النحل، لأنه يومن تنوعاً في نباتات المراعي. ولكن ماذا عن تأثير النحل على الحيوانات والطيور البرية التي تقتات على الأعشاب البرية والمزروعة؟ هذه أمثلة بسيطة على دور النحل الوظيفي المتشعب في النظام البيئي الطبيعي، كما هي الحال في النظام البيئي المصطنع الذي أنشأه الإنسان في الحقول والمزارع والبساتين.

ذهب بعض علماء البيئة والطبيعة إلى استخدام

## حين يختفي النحل من الأرض

يعود اهتمام الإنسان بالنحل إلى قديم الزمان. فقد اهتم به أسلافنا من أجل عسله وشمعه بشكل رئيسي. أما في العصور الحديثة فتطور اهتمام العلماء بنحل العسل لأسباب تتجاوز منتجاته من عسل وحبوب لقاح وشمع وغذاء ملكي وسم وعکر، فأصبح جل الاهتمام منصباً على دور النحل في تلقيح المحاصيل الزراعية. بل امتدت آفاق العلماء إلى استخدام النحل في الكشف عن المتفجرات والألغام الأرضية، ناهيك عن الاهتمام الحديث لعلماء التنوع الحيوي بدراسات تأثير النحل على حماية النباتات البرية التي يزورها سعياً وراء المراعي، فيقوم بدور فاعل في تلقيحها وعقد ثمارها ونضج بذورها.

وقد نقل عن العالم البرت آينشتين (1879 - 1955) قوله: «حين يختفي النحل من الأرض، يبقى للجنس البشري أربع سنوات فقط ليعيشها. لا نحل، لا تلقيح، لا نباتات، لا حيوانات، ولا إنسان...» وتجدر الاشارة هنا إلى

# البيئة والتنمية

## نظرة ثاقبة على البيئة والطبيعة



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

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

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

### اشترك الان واربح 50%

القسمة على الجهة الخلفية



آخر المؤشرات في العالم  
**البيئة والتنمية**



Preserving the environment and its resources for future generations is a cornerstone of OFID's development philosophy.

## Our vision

To aspire to a world where Sustainable Development, centred on human capacity-building, is a reality for all.

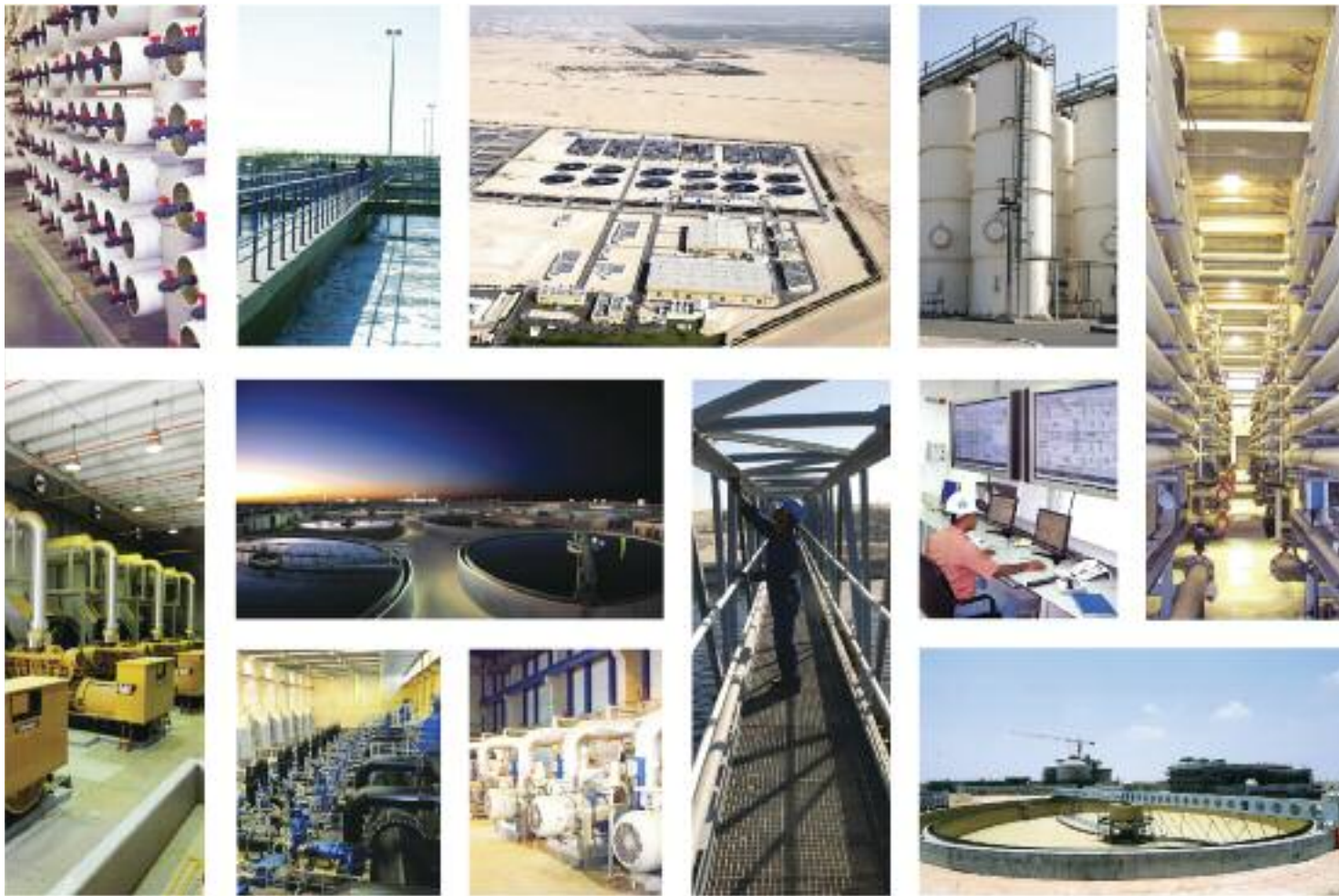
## Our mission

To foster South-South Partnership with fellow developing countries worldwide with the aim of eradicating poverty.

The OPEC Fund for International Development (OFID)  
Parkring 8, A-1010 Vienna, Austria  
Tel: +43-1-513 64-0, Fax: +43-1-513 92-38  
E-mail: [Info@ofid.org](mailto:Info@ofid.org)



Uniting against Poverty



# THE REGION'S INFRASTRUCTURE PROJECT DEVELOPER



# عرض خاص

**اشترك الان لستين  
واحصل على  
سنة إضافية مجاناً**

ادفع اشتراك 24 عدداً واحصل على 12 عدداً إضافياً مجاناً

أرجو تسجيل اشتراكي في **البيئة والتنمية** لمدة 36 شهراً  
وذلك بسعر 24 شهراً وفق العرض الخاص

الاسم:

المهنة:

المؤسسة:

العنوان:

صندوق البريد: الرمز البريدي:

هاتف: فاكس:

Email: البريد الإلكتروني:

لبنان 120,000 ل.ل.  الدول العربية 100 دولار أميركي

نقداً  أرفق لكم شيكاً مصرفيًا بالبلغ

Visa

Master Card

AmEx

بواسطة بطاقة الائتمان:

Card #

Expiry Date

التاريخ التوقيع

للاشتراك يمكن إرسال القسيمة بواسطة الفاكس أو البريد أو البريد الإلكتروني

ترسل القسيمة إلى مجلة «البيئة والتنمية» هاتف: 01.321800 - فاكس: 01.321900 - ص.ب. 113، بيروت، Lebanon



في 31/12/2010 العرض



غراب المنزل الهندي  
طائر دخيل انتشر في الامارات



طائر المينا



العنكبوت السوداء الحمراء الظهر

## غرباء في الإمارات

**الحمام البري:** ينتشر في جميع مناطق الدولة، يتکاثر بسرعة في البيئات الحضرية وينافس الأنواع المحلية على الغذاء، ويساهم في نشر أمراض معدية.

**المينا الهندي:** سجل وجوده في جميع مناطق الدولة. وهو طائر عدواني ينافس الأنواع المحلية في بيئاتها. يتواجد في المناطق الحضرية ويعمل على تدمير البنية التحتية مثل القنوات والأنابيب حيث يبني أعشاشه. يساعد في نشر أمراض معدية.

**الجرذ الأسود:** ينتشر بسرعة في جميع المناطق، ويعتبر ناقلاً للعديد من الأمراض الخطيرة.

**المنطقة الحضرية والمزارع والحدائق.** يمكن أن تهدد حياة الأشخاص الذين لديهم حساسية من لسعاتها، وقد سجلت حالات وفاة بسلامات السمسوم في الإمارات.

**سوسة النخيل الحمراء:** سجلت في كل مناطق الدولة. وهي من أهم الآفات المدمرة للنخيل في العالم.

**العنكبوت السوداء الحمراء الظهر:** سجل وجودها في مدينة العين ودبى ورأس الخيمة والفجيرة والمناطق البرية. ليست عدوانية، إذ تقضي معظم وقتها في شبكتها، لكن لدغة إناثها البالغات خطيرة. ويمكن أن يتعرض الشخص للدغة العنكبوت إذا وضع يده في شبكتها.

أطلقت هيئة البيئة - أبوظبي مؤخراً حملة توعية للتعرف بالأنواع الدخلية التي يمكن أن تشكل آفات خطيرة على التنوع البيولوجي المحلي وعلى الانتاج الزراعي والثروة السمكية. كما أنها قد تنقل الأمراض إلى الأنواع المستوطنة، إذ يمكن أن تكون مستودعاً للفيروسات وكانت مسببة للمرض لا تتوفر لأنواع المحلية المناعة الكافية ضدها. وتم إعداد ملصقات تحذيرية توزع على المؤسسات المحلية والمدارس والكليات. وتسعى الهيئة إلى التخلص من بعض هذه الأنواع ومنع دخولها إلى البلاد. ويتم جلب الأنواع الدخلية لأغراض شخصية أو تجارية. إلا أن العديد منها قد يكون مضرًا بالأنواع المحلية، ويعتقد أنه كان السبب في انخفاض نحو 40 في المائة من الحيوانات البرية المنقرضة في أنحاء العالم.

وأنجزت هيئة البيئة دراسة ميدانية لتقدير الأنواع الدخلية، فتم تسجيل أكثر من 70 نوعاً من الحيوانات والنباتات، معظمها من اللافقاريات والطيوور التي لها تأثيرات سلبية على البيئة المحلية، وعلى الأنواع المستوطنة من حيث منافستها على الغذاء وسرعة انتشارها، إضافة إلى تأثيرها على الإنسان. هنا بعض الأنواع الدخلية على الإمارات: **النملة (سمسوم):** انتشرت في أنحاء الإمارات وسجل وجودها في

### احتياطات لابعاد الأنواع الدخلية

- لا تحضر معك أي نباتات أو حيوانات من الخارج.
- تعاون مع سلطات الجمارك والحجر الصحي إذا كانت هناك حاجة إلى إحضار نباتات أو حيوانات من الخارج.
- أجمع المزيد من المعلومات عن الأنواع غير المحلية.
- أبلغ السلطات عند الاشتياه في نباتات أو حيوانات غير مألوفة.
- لا تطلق إلى البرية أياً من حيواناتك أو نباتاتك المستوردة.



## حرب على مياه النيل؟

أبدى رئيس الوزراء الإثيوبي ملس زيناوي عدم خشيته من أن تغزو مصر بلاده فجأة، «إذ لا يمكنها أن تكسس حرباً مع إثيوبيا على مياه نهر النيل»، متهمًا إياها بدعم مجموعات متمردة. وقال: «نتمنى أن يقتعن المصريون بأنه مادام الصراع المباشر لن يفلح والأسلوب غير المباشر لم يعد فعالاً كما كان، فالخيارات العقلانية الوحيدة هو الحوار المتحضر».

وقد استغريت وزارة الخارجية المصرية الحديث عن مواجهة عسكرية بين البلدين، مجددة التأكيد على أن الحرب من أجل المياه ليست خيارها، بل الحوار والتفاوض والتعاون والتشاور واللجوء إلى القانون الدولي والحقوق المكتسبة للدول. ونفت صحة الاتهامات بدعم متمردين ضد نظام الحكم في إثيوبيا.

وتجري دول حوض النيل التسع، ومنها مصر وإثيوبيا، محادثات منذ أكثر من عشر سنين لتقاسم مياه النهر. إذ يمنع اتفاق وقع عام 1929 مصر 55,5 بليون متر مكعب من المياه سنويًا، من أصل نحو 84 بليون متر مكعب من المياه المتدايرة، علمًا أن نحو 85 في المئة من مياه النيل تتبعد من إثيوبيا.

ولفت ملس إلى أن هذا الاتفاق وقع في عهد الاستعمار و«على المصريين أن يسموا أمرهم، أيريدون العيش في القرن الحادي والعشرين أم في القرن التاسع عشر؟ لذلك تبدو العملية معطلة».



بساتين القات أينعت في جبال اليمن العطشى (رويترز)

## البحر الميت يخبيء أسرار مستقبل المناخ

بدأ فريق علمي أواخر تشرين الثاني (نوفمبر) التنقيب في أعماق البحر الميت لكشف آثار 500 ألف سنة من التاريخ الجيولوجي، مما قد يساعد على فهم مستقبل مناخ الأرض. ويستخرج مهندسون وخبراء طبقات من التراب، وسيواصلون الحفر طوال شهرين إلى أن يصلوا عمق 1200 متر تحت مستوى البحر. ويأملون في العثور على معلومات عن المستساقطات والفيضانات وفترات الجفاف والزلزال، قد تساهم في التصدي للأحتباس الحراري.

ويعتبر العلماء أن رواسب البحر الميت هي أفضل سجل للمناخ والزلزال في المنطقة، فهي تجمع المياه المتسربة من المناطق الممتدة بين صحراء سيناء المصرية ومرتفعات الجولان السورية، موفرة مادة خصبة لأبحاث المناخ.

ويندرج المشروع ضمن البرنامج الدولي للتنقيب عبر القارات، الذي ينفذ مشاريع تنقيب عبر العالم لإيجاد السبل المناسبة للتعامل مع الموارد الطبيعية والبيئة.

## زراعة القات مستمرة رغم الجفاف في اليمن

يعاني اليمن من جفاف متزايد ونضوب مائي ونمو سكاني. لكن ذلك لم يؤثر على زراعة القات، التي تستنزف معظم المياه الجوفية لريها. وتحيط مدرجات جرداء وأخرى مزروعة بالقات قرى في منطقة الحمية غرب صنعاء، كما يبدو في هذه الصورة التي التقطت في 12 تشرين الثاني (نوفمبر). ومع تضاؤل الغلال بسبب انخفاض هطول الأمطار وعوامل طبيعية وبشرية أخرى، لم يعد المزارعون الذين يشكلون نسبة 70 في المئة من السكان قادرین على تأمين معيشتهم. ويضطر الشبان إلى النزوح من الأرياف إلى المدن بحثاً عن فرص عمل لإعالة أسرهم.



Petrofac 

## Integrated solutions from Petrofac

Petrofac is a leading international provider of facilities solutions to the oil & gas industry.

For more information on Petrofac's integrated approach or to find out how to be part of our future, please visit our website:

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



## تونس

### منازل ومنشآت شمسية

تونس - من نبيل زغدو

أطلقت تونس مشروع تعليمي استعمال الطاقة الشمسية في المساكن والمنشآت، في إطار «المخطط الشمسي» المكون من 40 مشروعاً. ومع آفق 2014، تأمل أن تُضاعف استخدام الطاقات المتتجدة، ما يمكن من إنتاج 550 ميغاواط من طاقة الرياح والشمس والغاز العضوي، واستحداث 350 ألف متراً مربعاً إضافية من اللاقطات الشمسية وبلغ عدد «المنازل الشمسية» 5000 منزل.

وكان رئيس الوزراء التونسي محمد الغنوشي قال في ندوة دولية عقدت مؤخراً حول المخطط الشمسي، إن بلاده تعتمد على الطاقة الشمسية كأحد ركائز استراتيجية الطاقات المتتجدة، التي تتضمن «برنامج الشمس والرياح والهواء والماء والطاقة الحيوية».

وتمكن محطة فوتوفولطية بقدرة كيلوواط واحد من إنتاج ما بين 1500 و1800 كيلوواط ساعة من الكهرباء سنوياً، حسب المنطقة الجغرافية للمشروع والتجهيزات المستعملة، وتقلص فاتورة الاستهلاك نحو 200 دولار سنوياً لكل منزل شمال البلاد، و250 دولاراً جنوباً.

## لبنان

### مشاريع بيئية في 5 مخيمات فلسطينية

أطلقت وكالة غوث وتشغيل اللاجئين الفلسطينيين في لبنان (أونروا) مشروع جمع المخلفات الصلبة في خمسة مخيمات فلسطينية، هي عين الحلوة والمية ومية والبص والرشيدية والبرج الشمالي. يتضمن المشروع، الذي تدعمه سويسرا ويستمر تسعة أشهر، تزويد المخيمات بمعدات وأليات وحاويات للنفايات الصلبة والتدريب والتوعية البيئية.

## المغرب

### 67 مليون دولار لإزالة التلوث الصناعي

وقع الاتحاد الأوروبي مع السلطات المغربية اتفاقية لتمويل البرنامج الوطني للصرف الصحي وإزالة التلوث الصناعي في المغرب بنحو 65 مليون دولار. ويتضمن البرنامج توفير مرافق الصرف الصحي للفئات الاجتماعية الأكثر فقراً وبناء 25 محطة معالجة وتطبيق الإدارة المتكاملة للموارد المائية. وسيدعم كذلك نظام تحفيز طوعي للتحكم في التلوث الصناعي،

## سلاحف نافقة في خليج قابس

عشر الباحث البيئي حمدي حشاد الشهر الماضي على سلاحف عملاقة نافقة في خليج قابس جنوب شرق تونس. وأكد أن التلوث البحري الناجم عن ملوثات كيميائية عرضوية تهاها منشآت صناعة

البتروكيميائيات الساحلية هو سبب نفوق السلاحف. وحذر من تأثير الملوثات الصناعية على صحة سكان قابس، التي تحتضن واحة نخيل ساحلية تضم أكثر من 150 ألف شجرة، لافتاً

إلى أن 10 في المائة من مرضى السرطان في البلاد يقطنون في المدينة.

## البحرين

### لن ينضب نفط الخليج سريعاً

أكد خبراء في مؤتمر أمن الطاقة، الذي عقد في المنامة أواخر تشرين الثاني (نوفمبر)، أن نفط دول الخليج العربية لن ينضب سريعاً. واعتبر محمد بن عبدالغفار، مستشار ملك البحرين ورئيس مجلس أمناء مركز الدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة، أن القول بقرب حصول ذلك سراب لا يتناسب وواقع الصناعة النفطية. وتابع أن الوقود الأحفوري سيبقى المصدر المهيمن للطاقة، ولن تقل نسبته عن 80 في المائة بحلول سنة 2025، مؤكداً في الوقت نفسه جدية الاهتمام بالطاقة المتتجدة.

ناقشت المؤتمر آفاق التعاون بين الاتحاد الأوروبي ودول مجلس التعاون الخليجي، إلى جانب تقرير وكالة الطاقة الدولية عن آفاق الطاقة في العالم حتى سنة 2035.

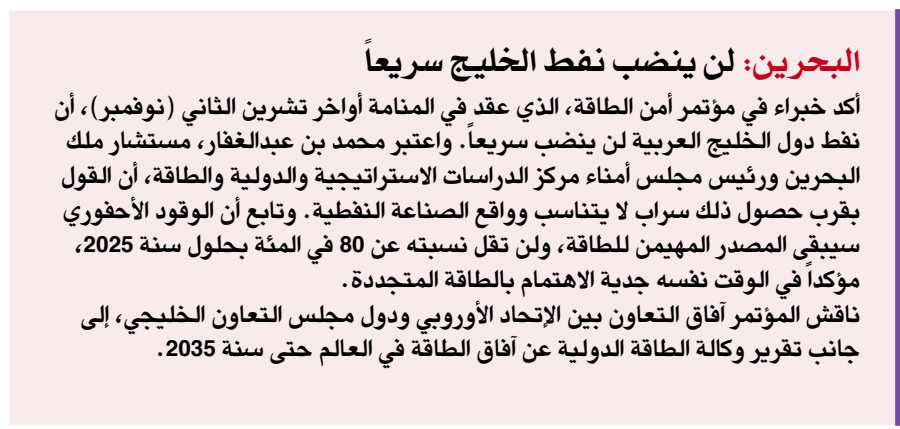
وتغير الملوثين، والمساعدة في إصلاح القوانين المائية ونظام التسعير وأليات التمويل في قطاع المياه.

## سوريا

### مشروع لقياس نسب التلوث



أطلقت الشركة العامة لتوليد الطاقة الكهربائية في مدينة محردة، الواقعة شمال حماه، مشروع قياس نسب التلوث المائي والهوائي والسمعي والبصري في المنطقة. وسيتم التعاقد مع مكتب فني بيئي لإجراء مسح ودراسة ميدانية متكاملة للبيئة المحيطة بها، وفق أسس دليل المراجعة البيئية المعتمد رسمياً، وإعداد المقترنات اللازمة للحد من تأثير الملوثات.





## المكسيك

### معاهدة مناخية للبلديات

اعتمدت القمة العالمية الأولى لرؤساء البلديات حول المناخ معاهدة التزام طوعي للحد من انبعاثات غازات الدفيئة. وستقتصر «معاهدة مكسيكو سيتي» إلى مؤتمر الأمم المتحدة حول المناخ الذي يعقد في كانون الأول (ديسمبر) 2010. وقد جمعت القمة في العاصمة المكسيكية الشهير الماضي ثلاثة آلاف رئيس بلدية وأعضاء مجالس محلية ومناطقية منتخبين من 114 دولة.

## كوريا الجنوبية

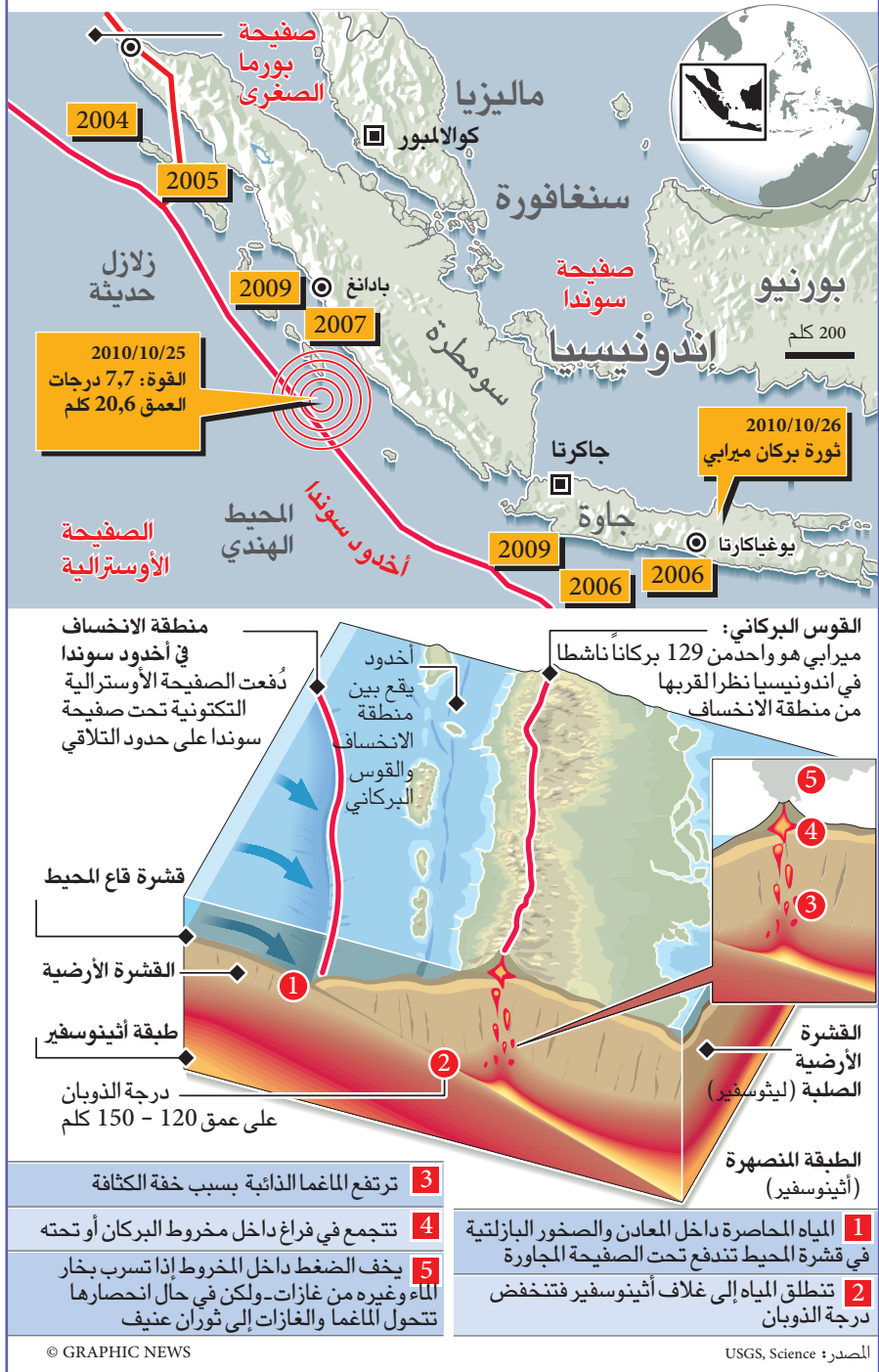
### لا تأكلوا رأس الأخطبوط



تحاول السلطات الكورية الجنوبية الخروج من منزق يدور فيه خلاف حول العدد الآمن لرؤوس الأخطبوط التي يمكن أكلها في اليوم الواحد. وطبق رؤوس الأخطبوط من الأطباق التقليدية المفضلة في شبه الجزيرة الكورية لاعتقاد بأنه ينشط الرغبة الجنسية.

في أيلول (سبتمبر) الماضي أغضب مجلس مدينة سيول المطعم وقطاع الصيد عندما أعلن أن رؤوس الأخطبوط تحتوي على كميات خطيرة من الكادميوم، وهو مادة مسرطنة تسمم الكبد والكلى. ونصح المواطنين بآلا يأكلوا أكثر من رأسين فقط في اليوم. لكن الصياديون الغاضبين هددوا بمقاضاة الحكومة، وأصبحت قضيتهم محور اهتمام المواطنين، خصوصاً عندما جلب نواب في البرلمان معهم أخطبوطاً خلال جلسة للجمعية الوطنية وأثارت محاولته الفرار من الجرة التي كان موضوعاً فيها موجة من الضحك. وهبطت أسعار الأخطبوط إلى النصف منذ التحذير الذي أصدرته إدارة العاصمة.

## شرح لمنطقة الزلزال في إندونيسيا



في العام 1960، كانت مساحة البحيرة 25 ألف كيلومتر مربع، أما اليوم فلا تزيد مساحتها عن ثمانية آلاف كيلومتر مربع، بل إن تقدیرات تشیر إلى مساحة لم تعد تتجاوز 2500 كيلومتر مربع. وتعزو السلطات، كما عدد من الخبراء، هذا الانحسار إلى الاحترار العالمي، فيما يتحدث آخرون عن الاستغلال المفرط للبحيرة في الري وتلبية حاجات المدن. وتحيط بالبحيرة أربع دول هي الكاميرون والنیجر ونیجيريا وتشاد.

## أنقذوا بحيرة تشاد

تعهد عدد من قادة الدول الأفريقية بالتحرك لإنقاذ بحيرة تشاد المهددة بالجفاف، من خلال تبني عدد من الاقتراحات، بينها إدراج البحيرة على قائمة التراث الإنساني. وذلك في مؤتمر دولي عقد في نجامينا تحت عنوان «أنقذوا بحيرة تشاد»، التي تعد خزان المياه في قلب إفريقيا والتي شهدت في العقود الماضية انحساراً خطيراً.



## بؤس الزلازل والأعاصير والتلوث

غيم داكنة صاحبة العاصير «توماس» الذي اجتاح هايتي في أوائل تشرين الثاني (نوفمبر)، تجثم فوق مخيم للاجئين الذين شردهم زلزال كانون الثاني (يناير) الماضي. وإلى ذلك، توفي أكثر من 1300 مواطن بالكوليرا نتيجة تلوث مياه نهر.

### إيران

#### علة تلوث الهواء

أعلن محافظ طهران يوم 24 تشرين الثاني (نوفمبر) عطلة لجميع الدوائر الحكومية والمصارف والمنظمات والمؤسسات والمدارس والجامعات في العاصمة الإيرانية بسبب نسبة التلوث العالية في هواها.

### الولايات المتحدة

#### 40 بليون دولار تكاليف كارثة BP

رفعت «بريتيش بتروليوم» تقديراتها لتكاليف الإجمالية المحتملة لاحتواء التسرب النفطي الذي حصل في خليج المكسيك بمقدار 7,7 بليون دولار، لتبلغ 39,9 بليون دولار، مادفع أرباحها للانخفاض بحدة على رغم ارتفاع سعر النفط والغاز عالمياً. وأعلنت الشركة أنها أنفقت حتى الآن نحو 12 بليون دولار على الكارثة. ويشمل هذا المبلغ مجمل النفقات التي دفعتها لاحتواء النفط وتطهيره، والمبالغ التي دفعت إلى الدول الواقعة على الخليج والسلطات الاتحادية، وتعويضات لأفراد

### التوقيت الشتائي يضر بالصحة والبيئة؟

الفيتامين «د»، ويشجع الناس على مزاولة المزيد من النشاطات الرياضية. وفي بعض البلدان، مثل بريطانيا وروسيا، ينظر السياسيون في مشاريع قوانين برلمانية تقترح حسم هذا الموضوع.

ويعني نحو نصف سكان العالم من انخفاض الفيتامين «د» الذي يدعى أحياناً «فيتامين ضوء الشمس»، ويشكل نقصه عامل خطير للتسبب في كسر الأطفال وأمراض المناعة. وقد أجرى معهد دراسات السياسات في بريطانيا دراسة ركزت على إسكتلندا، في أقصى شمال البلاد، ووجدت أن الانتقال إلى «توقيت وسط أوروبا»، أي توقيت غرينتش زائد ساعة واحدة (GMT +1) في الشتاء وزائد ساعتين (GMT +2) في الصيف، من شأنه أن يوفر لمعظم المسنين 300 ساعة إضافية من ضوء النهار في السنة!

تستهل بلدان في أوروبا وأميركا والشرق الأوسط فصل الشتاء بإنهاك «التوقيت المحافظ على ضوء النهار» وتأخير توقيتها ساعة، غالباً في أواخر تشرين الأول (أكتوبر)،

حيث يكون ضوء النهار أقوى لبدء يوم العمل. لكن هذا يسرق من المساء ساعة من ضوء النهار. ويرى بعض الخبراء أن الطاقة المطلوبة في كثير من المناطق الشمالية لاضاءة هذه الظلمة المسائية الإضافية والحدود التي تفرضها على النشاطات الخارجية تؤدي الصحة والبيئة.

أما ترك التوقيت على حاله مع اقتراب الشتاء فيسمح بساعة إضافية من ضوء النهار في المساء، كما يعزز مستويات

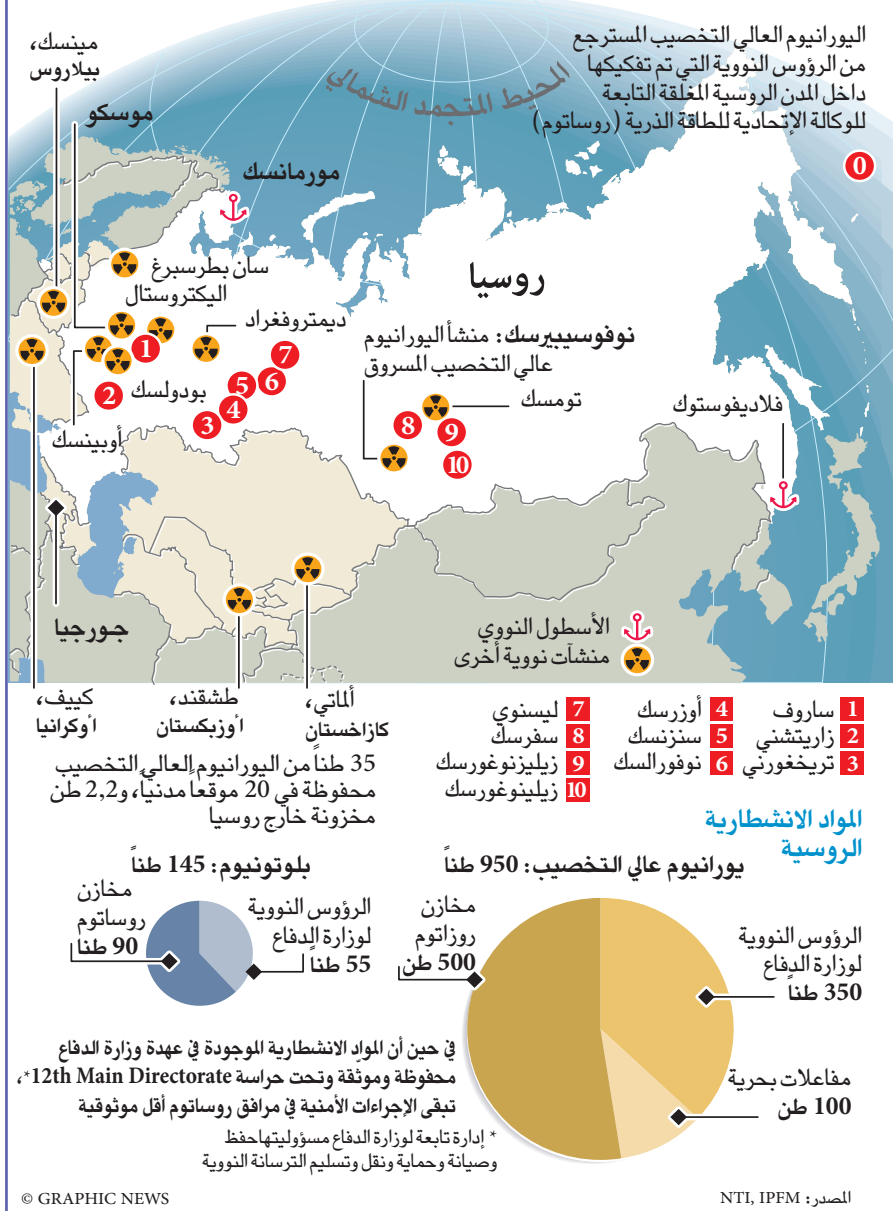


## هونغ كونغ الأكثر إنتاجاً للنفايات



أظهرت إحصاءات حكومية أن مجتمع هونغ كونغ أنتج 921 كيلوغراماً من النفايات لفرد الواحد العام الماضي، ما جعله أحد أكبر منتجي النفايات بالنسبة لنصيب الفرد في العالم.

المدينة البالغ عدد سكانها سبعة ملايين نسمة أنتجت 46 مليون طن من النفايات عام 2009، وتجاوزت بذلك إحصاءات في 30 دولة أجرتها منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية. وسجلت النرويج 830 كيلوغراماً سنوياً، والولايات المتحدة 760 كيلوغراماً، واليابان 410 كيلوغرامات، وكوريا الجنوبية 380 كيلوغراماً.



## أسرع عبور لأنترارтика

يحاول فريق من المستكشفين والعلماء البريطانيين القيام بأسرع عبور بري للقارة المتجمدة الجنوبية (أنترارтика). البعثة التي يقودها أندرو مون وأندرو رينغ ستقوم أيضاً باختبار معدات جديدة صممت لتخفيض الأثر البيئي للبعثات البشرية إلى القطب الجنوبي. وتبدو في الصورة مركبة الجليد «ونستون وونغ» المستنهضة بيولوجياً والتي ستتقىم القافلة كمستكشف رشيق للطريق.

## قلق من تخزين النفايات النووية في ألمانيا

يبدى ناشطون وخبراء ألمانيا قلقهم من تخزين نفايات نوية في مدينة غورلبين شمال البلاد. وقد تظاهر الآلاف الشهر الماضي احتجاجاً على تخزين 123 طناً من النفايات المعالجة، وسط استياء من قرار المستشارية الألمانية أنغيليا ميركل تمديد عمل 17 محطة للطاقة النووية كان مقرراً وقفها سنة 2021. واضطرب قطار ينقل شحنة نفايات معالجة في فرنسا إلى تغيير مساره حين أوشك على دخول ألمانيا، بعدما اعترضه نحو 1500 ناشط. وعبّأت الشرطة نحو 17 ألف عنصر لحمايةه، وقد اشتغلت إحدى عرباته بعدما سكب محتاجون عليها مادة مشتعلة ثم ألقوا قنابل غاز صغيرة. ويشكك المعارضون في مقتراحات الحكومة أن تدفن النفايات على عمق 860 متراً في الصخر الملحي.

**9<sup>th</sup> World  
Conference  
on Sport and  
Environment  
DOHA 2011**

من ٣٠ أبريل إلى ٢ مايو ٢٠١١



تحت رعاية سمو الشيخ تميم بن حمد آل ثاني وللي العهد رئيس اللجنة الأولمبية القطرية  
تنظم اللجنة الأولمبية القطرية وبالتعاون مع اللجنة الأولمبية الدولية  
المؤتمر الدولي التاسع للرياضة والبيئة من ٣٠ أبريل وحتى ٢ مايو ٢٠١١  
يتوقع أن يستقطب المؤتمر أكثر من ١٠٠٠ مشارك وضيف من مختلف دول العالم  
يمثلون فئات مختلفة من المجتمع.

أزيد من المعلومات عن المؤتمر والمعرض المصاحب له :

[www.wcse2011.qa](http://www.wcse2011.qa)  
[prd@olympic.qa](mailto:prd@olympic.qa)





نظام التناضخ العكسي  
لتحلية مياه البحر

## تكنولوجيا التحلية

كانت تقنية التناضخ العكسي الطريقة الأكثر استخداماً في أنحاء العالم خلال السنوات الـ 25 الأخيرة. وتعتمد دول مجلس التعاون الخليجي أسلوب التوليد المزدوج للكهرباء والماء في العامل الكبرى من أجل زيادة كفاءة استخدام الوقود. لذلك يشيع استخدام تكنولوجيات التحلية الحرارية في هذه البلدان، ولكن حيث تتوافر الطاقة الكهربائية أو حين يكون الماء الملوحة هو المصدر، تُستخدم تكنولوجيات الأغشية.

يمكن تصنيف التكنولوجيات التجارية المستخدمة اليوم في التحلية إلى فئتين: التكنولوجيات الحرارية بما فيها التقطير الومسي المتعدد المراحل والتقطير المتعدد الآثار وضغط البخار، وتكنولوجيات الأغشية بما فيها التناضخ العكسي لماء البحر والتناضخ العكسي للماء الملوحة والديلزدة الكهربائية/نزع الأيونات والترشيح الثنائي.

يتوقف اختيار التكنولوجيا المعتمدة لتحلية الماء الملوحة على درجة ملوحته. ويُشيع اليوم استخدام التناضخ العكسي إذا كانت درجة الملوحة مرتفعة، في حين أنّ الديلزدة الكهربائية أكثر فعالية لتحلية الماء المنخفض الملوحة. ويظهر الشكل 2 توزع نسب تكنولوجيات التحلية من أصل المجموع الكلي للقدرة الإنتاجية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا منذ العام 1944. واللاحظ أنّ تكنولوجيا التقطير الومسي المتعدد المراحل ما زالت تسيطر على السوق، على رغم زيادة قدرة إنتاج التناضخ العكسي مؤخراً.

ويزداد استخدام تكنولوجيا التناضخ العكسي في العالم نظراً لانخفاض تكاليفها نسبياً ولتحسين الذي طرأ على الأغشية، ويمكن أن تُستخدم في المستقبل تكنولوجيات هجينة لزيادة الكفاءة في حال توليد الطاقة الكهربائية، ومنها مثلاً التقطير الومسي المتعدد المراحل متراافقاً مع

طوال أكثر من مئة عام. واستخدمت وحدات تقطير مشابهة في البرجين، وسرعان ما أنشئت أجهزة تقطير متعددة الآثار في الكويت والظهران وأرأس تنورة والخير. وأورد الصوفي أن التقطير الومسي المتعدد المراحل (multi stage flash) بدأ استخدامه على نطاق تجاري في الكويت أولًا خلال الخمسينيات. أما أول معمل لتحلية مياه البحر باستخدام تقنية التناضخ العكسي (reverse osmosis) للإمدادات المائية البلدية خارج الولايات المتحدة فقد بدأ تشغيله في جدة عام 1978.

هكذا، فإن معظم تكنولوجيات التحلية التجارية الحالية طُورت عبر تطبيقات واسعة النطاق في عدد من الدول العربية. وتعتبر دول مجلس التعاون الخليجي والجزائر وليبيا ومصر أكبر مستخدمي هذه التكنولوجيات في المنطقة حالياً. وستتواصل نسبة الزيادة السنوية العالمية في القدرة الإنتاجية المقررة خلال العقد المقبل (الشكل 1). ويستلزم هذا التوسيع الكبير مراجعة السياسات والمارسات الحالية، بما فيها كيفية زيادة القدرة المحلية والمعرفة والقيمة المضافة للاقتصادات المحلية.

اللاحظ أن معظم معامل التحلية الكبرى تبنيها مؤسسات المنافع العامة الحكومية، مثل المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة في السعودية وهيئة مياه وكهرباء أبوظبي وهيئة كهرباء ومياه دبي، أو وزارات المياه. وفي العادة، تستغرق الحكومات عدة سنوات قبل الموافقة على أي عقد لعمل مياه كبيرة، وتتبع ذلك فترة من عدة سنوات للبناء، وفي أثناء ذلك يكون الطلب في المدن الكبرى قد ارتفعاً كبيراً. وهذا يخلق فجوات زمنية بين ذروة الطلب والعرض، و يؤدي إلى دورات معروفة من نقص المياه والقدرة الفائضة. وبالإمكان تحثّب هذه المآذق بإدخال إصلاحات على حيازة معامل المياه، والإعلان مسبقاً عن أي قدرة إنتاجية جديدة أو موسعة مقررة في كل مدينة أو منطقة.

من الإصلاحات الأخرى التي ينبغي إدخالها على السياسات إعطاء أولوية لمكافحة التسرب ودخول مياه غير محسوبة في شبكات التوزيع، وذلك قبل إنشاء أي قدرة إنتاجية جديدة للتحلية. وتتوفر مبادئ الإدارة المتكاملة للموارد المائية الإطار العملي للبدء بذلك الممارسات. فقبل توظيف مبالغ رأسمالية كبيرة لزيادة الإمدادات، ينبغي أولاً القيام باستثمارات أقل كلفة لتخفيض هدر المياه.

والجدير بالذكر أن القدرات والمعارف المحلية في المنطقة موجهة نحو التشغيل والصيانة، وليس لتصميم المعامل أو تصنيعها أو بنائها، حتى في البلدان التي تعتمد اعتماداً كبيراً على التحلية لتأمين حاجتها للمياه المنزليّة. وعلى رغم توافر مهارات استثنائية محلية، فهي ليست كافية لتلبية الطلب الكبير على آلاف التقنيين والمهندسين الإضافيين اللازمين كل سنة لتأمين الحاجة التنموية إلى العمالة الماهرة في الدول العربية. وإذا لم تعمد الحكومات إلى تقديم دعم قوي، فلن تخرج صناعة التحلية من حالة الهشاشة، وستلقى المصير نفسه الذي لقىته صناعات أخرى تعتمد التكنولوجيا.

الدكتور عادل بشناق رئيس مجلس إدارة مجموعة بشناق و«موبا- بشناق» في الملكة العربية السعودية، المتخصصة في تصميم وبناء وإدارة وتمويل محطات تحلية مياه البحر ومعالجة مياه الصرف الصحي والصناعي ومرافق المياه الأخرى. وهو مؤسس ورئيس المنتدى السعودي للمياه والطاقة وأول رئيس عربي لجمعية التحلية الدولية.



وحدة معالجة مسبقة لمياه البحر في محطة تحلية

**في رأس الأولويات المائية: ترشيد الاستهلاك والتحلية بالطاقة الشمسية**

# العرب يشربون البحر

عادل بشناق

كانت ندرة المياه في المنطقة العربية سبباً لاعتماد التحلية منذآلاف السنين في بلاد ما بين النهرين والإسكندرية وفلسطين. أما في التاريخ الحديث، فقد عاد استخدام التحلية إلى منطقة البحر الأحمر في أواخر القرن التاسع عشر، في بعض المدن مثل سواكن وأبو قير وعدن وجدة. ووفق بحث لحمد الصوفي، فإن أول جهاز تقطير أحادي الأثر استخدم قرابة العام 1895، وكان يُعرف محلياً باسم «كنداسة». وتم تجديده بعد الحرب العالمية الأولى، ثم جُدد ثانية بعد الحرب العالمية الثانية، جاعلاً بذلك مدينة جدة أول مدينة تعتمد على تحلية مياه البحر لتأمين حاجتها من مياه الشرب.

تمثل المياه المحللة نسبة صغيرة من المياه المستخدمة في العالم، إلا أنها في الكثير من المدن العربية تمثل كاملاً إمدادات الماء. ويبلغ المجموع الكلي للقدرة الإنتاجية المتوفرة في معامل التحلية في البلدان العربية، منذ العام 1944، وفقاً لما ورد في تقرير غلوبال ووتر إنجلننس، ما يزيد عن 24 مليون متر مكعب في اليوم، وهذا يوازي نحو 50 في المائة من إجمالي قدرة إنتاج التحلية عالمياً. وينتظر أن يزداد دور التحلية كمصدر أساسى لتأمين إمدادات المياه المنزلية في المنطقة، نظراً للنمو السكاني وزيادة التوسيع الحضري والتصنيع واستنفاف الصادر غير التجددية. لكن يتوجب إدخال إصلاحات في السياسات وممارسات الإدارة المائية لجعل التحلية مصدرًا مستداماً للماء. الاصلاحات المطلوبة هي محور هذا الموضوع الذي أعده الدكتور عادل بشناق لتقرير «المياه: إدارة متکاملة لورد متناقض» الصادر حديثاً عن منتدى العربي للبيئة والتنمية

# موضع الفلاف



وكل ما يتعلّق بشبكة التوزيع، تحقيق مواعيد قصيرة لتنفيذ تزييم المشاريع وبنائها وإدارتها، ضمان الأمان المائي عبر توفير عدة وحدات، وتأمين توفير فرص للمقاولين المحليين القادرين على إدارة المشاريع الصغيرة بشكل فعال واقتصادي أكثر من المشاريع الضخمة التي تحتاج إلى الخبرة اللوجستية التي لا تتوافر إلا لدى المقاولين العالميين.

وعلى الحكومات أن تخصص حواجز للشركات المحلية لجذب الاستثمارات في تصنيع مكونات معامل التحلية محلياً، مثل أغشية التناضح العكسي ومضخات الضغط العالي وأجهزة استعادة الطاقة. ويمكن تحقيق ذلك بدءاً بمساعدة المصتعمين المحليين في الإنتاج وفقاً لمعايير الجودة الدولية وإنزال مقاولي العقود المتكاملة بتامين المواد من السوق المحلية.

كذلك يُنتظر أن تدعم الحكومات المشاريع الناشئة والاستثمارات المحلية في قطاعات الاقتصاد المستند إلى المعرفة، وذلك لتشجيع الابتكار محلياً وتحقيق الاستدامة الاقتصادية في الصناعات الإستراتيجية كالتحلية والطاقة الشمسية. يجدر بالدول العربية أن تكون رائدة عالمية في هذين القطاعين الإستراتيجيين، لأن اقتصاداتها تعتمد عليهما وسوف تكون أول المستفيدن.

## مخاوف بيئية

تشير معامل التحلية القلق حالياً عدة نقاط ينبغي التصدي لها ومعالجتها. ويتعلق الأثر البيئي الرئيسي لمعظم معامل التحلية بمصادر طاقتها وببصماتها الكربونية. ويوضح الشكل 4 التفاوت الكبير في البصمة الكربونية لختلف التكنولوجيات المستخدمة اليوم في معامل التوليد المزدوج. ففي معامل التقطير الوصفي المتعدد المرافق تتراوح بين 10 و 20 كيلوغراماً من ثاني أوكسيد الكربون في المتر المكعب. أما في معامل التقطير المتعدد الآثار/ضغط البخار الحراري فهي في مجال 11,2 - 19,6 كيلوغرام وفقاً لعدّل دوره الحرارة. وتبلغ البصمة الكربونية للمعامل الحرارية الأحادية الغرض (غير واردة في الشكل) أضعاف هذه المستويات إذا لم تتوافر الحرارة المهدورة. ومن الجدير باللاحظة أيضاً أن جميع العامل الحراري تقريباً في منطقة الخليج تحاول خفض التكاليف

التكاليف الإضافية لنقل المياه وتخزينها وتوزيعها قد تجعل العامل الصغيرة غير المركزية أقل كلفة وأكثر أماناً من الناحية الاستراتيجية وأقل إضراراً. يُضاف إلى ذلك أنَّ العامل الأصغر حجماً تجتنب عدداً أكبر من المقاولين الذين يتقدّمون بعطاءات للتنافس على نيل عقود بنائهما، مما يعني خفض التكاليف الرأسمالية واختصار المدة التي يستغرقها الانشاء.

وقد يكون استخلاص معادن وفلزات مختارة ذات قيمة عالية من مياه التصريف الشديدة الملوحة الناجمة عن معامل التحلية الضخمة عامل مساهماً في زيادة العائد الاقتصادي للاستثمارات وخفض تكاليف الماء.

## تحلية مستدامة

بالإمكان تحقيق الاستدامة المالية والبيئية لصناعة التحلية كمصدر للماء إذا ما تم التصدي للتحديات الآتية:

ينبغي فرض تعرفات للماء لاسترداد إجمالي تكاليف الماء ومياه الصرف، بما فيها تكاليف التوزيع والنقل والمعالجة والأثر البيئي. ولضمان إيصال الماء إلى الفقراء، يمكن اللجوء إلى الدعم الحكومي فقط إذا كان يخدم هذه الغاية دون سواها. ومن شأن استخدام مصادر الطاقة المتجددة بكثرة في الدول العربية، مثل الطاقة الشمسية، من أجل التحلية، أن يُساهم مساهماً فعالاً في تحقيق الاستدامة وتخفيف البصمة الكربونية ودخول الاقتصادات المحلية في طور الإنتاج المبني على المعرفة، مع وضع الحواجز الملائمة والدعم اللازم للبحث والتطوير في الشركات المحلية الصغيرة. على الدول العربية أن تتعاون إقليمياً لتحقيق الاستدامة المثلثي من الطاقة الشمسية الهائلة التي تنعم بها، خصوصاً التأمين إمدادات الماء.

ويجب أن تكون كفاءة استخدام الطاقة معياراً أساسياً يُراعى في كل عقد لبناء معامل جديدة أو تحسين معامل قائمة. لكن لا يمكن التوصل إلى كفاءة الطاقة إذا كانت كلفة الوقود المتوافر متذبذبة جداً عن سعر السوق، كما هي الحال في معظم دول مجلس التعاون الخليجي. ويشار إلى أن 25 في المائة من إنتاج النفط والغاز في المملكة العربية السعودية يُستخدم محلياً للتوليد الكهربائي وإناج الماء، وعلى ضوء معدلات نمو الطلب المسجلة حالياً، فإن هذه النسبة ستترتفع إلى 50 في المائة سنة 2030. ولا جدل في أن الاقتصاد السعودي لا يمكن أن يزدهر في مثل هذا الوضع.

من الطرق التي يمكن أن تؤدي إلى كفاءة الطاقة استعمال الطاقة الاحتياطية للتوليد الكهربائي، المتوافرة في معظم بلدان مجلس التعاون الخليجي، لإنتاج الماء وتخزنه خارج ساعات الذروة. وينبغي دراسة وتطوير إمكانات تخزين الماء في الطبقات الجوفية الوجهة تحت معامل التحلية أو القريبة منها، واستخلاصه لاحقاً، لأن ذلك يمكن أن يحقق هذا الحل المحتمل. إلا أنَّ خبراء التوليد المزدوج للطاقة والماء يرون أنَّ هذه البدالة معقولة في بلدان مثل الإمارات العربية المتحدة، لكن ليس في المملكة العربية السعودية حيث تُستخدم كل الطاقة الكهربائية الناجمة في معامل التوليد المشترك لتغذية الحمل الأساسي.

ويجب السعي لإقامة نظام غير مركزي مكون من معامل تحلية صغيرة، وذلك لتحقيق الغايات الآتية: زيادة توافر الماء بشكل إجمالي، خفض تكاليف النقل والتسرّب

## موضع الفلاح



محددة في السياسات والإدارة كي تصبح التحلية مصدراً مستداماً للماء في الدول العربية.

تستهلك التحلية الكبير من رأس المال والطاقة. وتأثر خيارات خفض التكاليف بمهارات التشغيل وتغيرات نوعية الماء الملح. أما التكاليف الرأسمالية فتوقف على نوعية الماء والقدرة الإنتاجية والبنية التحتية الازمة، وكفاءة العمل، واختيار الماء، وعوامل أخرى ترتبط بالموقع. وقد تراوحت الكلفة الرأسمالية للوحدة في معامل تحلية مياه البحر سنة 2010 بين 1000 و2000 دولار لكل متر مكعب يومياً من القدرة المركبة القصوى. وتقدر الكلفة الرأسمالية للوحدة في معامل الماء الملوحة بما بين 25 و45 في المئة من كلفة الوحدة في معامل مياه البحر. ويوضح الشكل 3 تكاليف التشغيل النسبية لتكلولوجيات التحلية الأساسية الثلاث في معامل التوليد المزدوج، علمًا أن نفقات تشغيل المعامل الحرارية هي أعلى بكثير إذالم يتوافر ناتج الحرارة أو البخار في الموقع. كما نعلم أن التحلية هي عادة أعلى خيارات مصادر المياه من بين الخيارات المحلية الأخرى.

يُستدلّ من هذا التحليل أنّ إدارة التكاليف مسألة دقيقة ينبغي أن يواجهها صانعو القرارات. وإذا أتى نهج جديد في السياسات، فيمكن إحراز تقدّم في هذا المجال.

أول خيار أساسى يجب تطبيقه هو الحدّ من التسرّب من شبكات التوزيع مع تعزيز سياسات الاقتصاد باللياه والحوافز، وذلك قبل البدء ببناء معامل تحلية جديدة. قد يستغرق هذا النهج سنوات قبل تحقيق فوائده، لكنه سيؤدي إلى توفير كبير في التكاليف الرأسمالية بالاستغناء عن نفقات بناء معامل حديقة.

وعلى الهيئات الحكومية أن تدرس إمكانية تحويل دورها من بان لعامل التحلية إلى مشترللماء. وهذا التغيير في السياسة يضمن تطبيق أفضل التقنيات وأساليب التشغيل. كما أنه يساهم مساهمة فاعلة في بناء المهارات والقدرات المحلية وتوسيع دور القطاع الخاص في صناعة التحلية. وعلى صعيد آخر لا يقل أهمية، سيعتبر دور الحكومة من مشغل إلى هيئة ناظمة. ولتحقيق أفضل

النتائج من هذه السياسة، لا بد أن تعلن الهيئات الحكومية عن كميات المياه التي تتوقع شراءها سنويًا في كلّ مدينة.

اما في حال استمرار الهيئات الحكومية في تولي مسؤوليات بناء معامل تحلية كبيرة وتشغيلها، فيجب اتخاذ الخطوات اللازمة لإدارة هذه الأصول على أساس تقليل تكاليف دورة حياة الماء إلى أقصى حد ممكن. وينبغي إنشاء مؤسسات حكومية لهذه الغاية، على أن تعمل كما تعمل الشركات الخاصة، فتقدر قيمة الطاقة بحسب أسعار الأسواق العالمية وتمنح الحوافز لتأسيس دوائر للبحث والتطوير، وذلك للحث على الابتكار الذاتي في التكنولوجيا وأعمال التشغيل. وعليها أيضاً أن تقدم على بعض المجازفة بإجراء تجارب على تكنولوجيات جديدة. ويمكن، مثلاً، إنشاء مراكز بحثية تدرب على إنتاج الماء من الهواء.

على الحكومات أن تعيد النظر في الفرضية القائلة إنه كلما كبر حجم العامل انخفضت النفقات. فالعامل الضخم تبني عادةً في موقع بعيد عن المناطق الحضرية المكتظة، خصوصاً معامل التوليد المزدوج. لذلك فإنَّ

البلد	الطاقة الإنتاجية المتقدمة (MMBtu/يوم)
السعودية	~18,000,000
العراق	~5,000,000
الكويت	~4,000,000
الإمارات	~3,000,000
السودان	~2,000,000
لبنان	~1,500,000
اليمن	~1,000,000
تونس	~800,000
جزر القمر	~600,000
السودان	~500,000
الصومال	~400,000
البرازيل	~300,000
الجزائر	~200,000
السودان	~150,000
السودان	~100,000
السودان	~80,000
السودان	~60,000
السودان	~50,000
السودان	~40,000
السودان	~30,000
السودان	~20,000
السودان	~10,000

الشكل 2 المجموع الكلي للعلاقة الانتاجية المتوازنة منذ العام 1944 في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، حسب التقديرات

النوع	النسبة (%)
الديزل الكهربائية / نزع الأيونات	1%
التقطعي للتعدد الآثار	11%
النظام الوهمي للتعدد الراجل	53%
النماضج العكسي	35%

التناقض العكسي، أو التقطير المتعدد الآثار متراجعاً مع التناقض العكسي. وإذا ما أثبتت المشاريع التجريبية الحالية والحلول التقنية قدرة على المنافسة التجارية، فإنَّ معامل التوليد المزدوج الكبري في المستقبل يمكن أن تجمع بين الترشيح النانوي والتقطير الومضي المتعدد المراحل وبالتالي التقطير المتعدد الآثار والتناقض العكسي.

وتشمل عدد من تكنولوجيات التحلية الجديدة التي لا تزال قيد التطوير في العديد من مناطق العالم، ومنها التقطرير بالأغشية، وأغشية الأنابيب النانوية الكربونية، وأغشية الأكوابورين (محاكاة حيوية)، وأغشية النانو المركبة، والتناضح الأمامي، والديليزرة الكهربائية/نزع الأيونات. غير أن بعض خبراء التحلية يشكّون في جدوى وضع آمال كبيرة على هذه التكنولوجيات لتحلية مياه البحر.

ادارة التكاليف

**ي ينبغي التغلب على التحدّيات المحليّة وإدخال إصلاحات**

## موضوع الفلاف

## السعودية تتجه الى تحلية المياه بالطاقة الشمسية

أطلقت السعودية في كانون الثاني (يناير) 2010 مبادرة وطنية لتحلية المياه بالطاقة الشمسية بكلفة إجمالية تقدر بنحو 129 مليون ريال (35 مليون دولار). وقد تم تطوير تقنيات متقدمة من خلال المركز المشترك لأبحاث تقنية النانو بين مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية وشركة "آي بي أم" العالمية، بهدف التطبيق العملي لتقنيات النانو المتقدمة في مجال إنتاج أنظمة الطاقة الشمسية والأغشية لتحلية المياه.

وسيتم تنفيذ المبادرة الوطنية على ثلاث مراحل خلال تسع سنوات. تتضمن المرحلة الأولى بناء محطة لتحلية المياه المالحة بقدرة إنتاج 30 ألف متر مكعب يومياً لسد احتياجات مدينة الخفجي من مياه الشرب، وذلك من خلال إنشاء محطة لإنتاج الطاقة الشمسية بطاقة 10 ميغاواط وأغشية التناضح العكسي، في مدة ثلاث سنوات. و تستهدف المرحلة الثانية بناء محطة بقدرة إنتاج 300 ألف متر مكعب يومياً، يستغرق تنفيذها ثلاث سنوات. وسيتم خلال المرحلة الثالثة بناء عدة محطات لتحلية المياه المالحة بالطاقة الشمسية لحميم المناطق السعودية.



محطة تحريرية لتحلية

## **المياه بالطاقة الشمسية في حميم بالمنطقة الغربية من إمارة أبوظبي**

والابتکار في جميع الحقوق المتعلقة بالمیاه، ومن ضمنها التحلیة.

يمكن أن تكون التحلية مصدرًا مستدامًا للماء في الدول العربية ومحركاً للاقتصاد المبني على المعرفة، إذا ما جرى تطبيق الإصلاحات والتوصيات الالزمة. وعلى الحكومات أن تبدأ بالإصلاحات في تعرفات المياه، وترشيد استخدام المياه، وبرامج الادارة التكاملة للمياه. ويجب وضع التحلية بالطاقة الشمسية على رأس أولويات التطوير التكنولوجي المطلوب في الدول العربية. ومن الأولويات التي يجب وضعها على رأس إصلاحات السياسات المائية الاقتصاد بالبياء وإدارة الطلب لجميع الاستخدامات، خصوصاً في الزراعة.

**تطوير العدارات**  
يشتمل تطوير العدارات المحلية على اكتساب مقدرة صنع المعرفة المتطرفة وقابلية استخدام هذه المعرفة من أجل رفع القيمة الاقتصادية عن طريق الابتكار والتسويق العالمي. كما ينطوي على تشجيع ورعاية القيادات المتخصصة المحلية وتوفير الدعم المالي واللوجستي لأصحاب المواهب المحلية لتوظيف أنوكارهم في إنتاج قيمة عالمية المستوى. وفي ما يأتى بعض الإصلاحات التي يمكن أن تساهم في تحقيق ذلك:

على الحكومات العربية توفير الدعم المالي السخي للمساعدة في تطوير تكنولوجيات جديدة واختبارها. وعليها أيضاً منح الجامعات المحلية والإقليمية صناديق ائتمانية لإطلاق حركة تأسيس شركات المشاريع الجديدة. وهذا سيردم الهوة القائمة حالياً بين المؤسسات التجارية ومعظم الجامعات في البلدان العربية. ويُشار إلى أنَّ في بعض الدول العربية، كالمملكة العربية السعودية، مخصصات ضخمة للمبادرات العلمية والتكنولوجية الطموحة. وسوف يتضح ما إذا كانت الجامعات المحلية ستتجه في تحويل طاقاتها الفكرية البحثية، عبر مشاريع جديدة، إلى موارد اقتصادية قيمة.

تفتقر أكثريّة البلدان العربيّة إلى أموالٍ للمشاريع الجديدة أو إلى تمويل مدعوم حكوميًّا لمؤسسات التكنولوجيا الجديدة ذات المخاطر العالية، ووفقاً للمعلومات المتوافرة، تستثنى من ذلك تونس أولاً، ثم المغرب. ويمكن أن نأخذ المثل من اليابان وكوريما الجنوبيّة، حيث يتجلّى الدور الحكومي الحيوي في تخطيط وتعزيز قدرات المعرفة المحليّة، مما جعل الاقتصاد في هذين البلدين يقفز، في غضون بضعة عقود، إلى مصافّ أوائل الدول في الصناعات والتكنولوجيات الحديثة.

ينبغي أن تقدم الحكومات العربية منحًا دراسية سخية للطلاب الوعاديين، وتنمنح مؤسسات المنافع المحلية الدعم المالي الذي يمكنها من إقامة مراكز تدريب. وتقوم الحكومة السعودية، بالتعاون مع الشركات المحلية، ببناء وتجهيز مثل تلك المراكز التدريبية المتخصصة لزيادة فرص العمل لمواطنيها. ولدى المؤسسة العامة لتحلية المياه المالحة مركز التدريب الوحيد في المنطقة المتخصص بالتحلية.

يؤدي المجلس العربي للمياه دوراً فاعلاً في بناء القدرات، فقد أنشأ الأكاديمية العربية للمياه والشبكة العربية لتقنولوجيا التحلية، من أجل تسهيل التواصل وبناء القدرات والتعاون بين خبراء التحلية في الدول العربية وفي العالم. وتُعتبر الأكاديمية العربية للمياه، ومركزها أبوظبي، مثلاً جيداً على فوائد التعاون العربي الإقليمي. وقد بدأت ببرامجها البناء القدرات في حوكمة المياه. كما أنهانظمت سنة 2010 أول اجتماع ضم كبار المسؤولين عن مؤسسات المياه في البلدان العربية، وينتظر أن تنتهي منه مبادرات وبرامج عربية مشتركة مفيدة في مجال تطوير القدرات.

وبناءً على توجيهات صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، تم إنشاء شركة المياه الوطنية في السعودية مشروعاً طموحاً لبناء مركز وطني للتدريب في جدة، لخدمة المنطقة وأسرها ولزيادة نموزجاً عالياً في الجمع بين التدريب والتطوير التكنولوجي. وذلك لتعزيز المعرفة



## مقترنات لجعل تحلية مياه البحر مصدراً مستداماً للمياه

- على الحكومات أن تدعم بلا حدود الاستثمارات الخاصة في الأبحاث والتطوير، والتدريب، والمشاريع التكنولوجية الجديدة، والصناعات المحلية القائمة على المعرفة. وينبغي أن يكون هذا الدعم متكاملاً بحيث يحقق النتائج الاقتصادية المحلية الوطنية ويخدم أهداف التصدير في الصناعات الاستراتيجية مثل تحلية المياه وانتاج الطاقة الشمسية.
- من مصلحة الدول العربية أن تتضمن برامج مشتركة للأبحاث والتطوير خاصة بالتحلية والطاقة التجددية، وأن ترفع إلى أقصى حد ممكناً قيمة الأفكار الجديدة ونتائج الأبحاث التي تصدرها مؤسسات العلوم والتكنولوجيا مثل جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا ومؤسسة قطر للتربية والعلوم.
- يجب أن يكون تطوير تكنولوجيات تحلية جديدة بالطاقة الشمسية لأنظمة الكبيرة والصغرى على رأس أولويات برامج الأبحاث والتطوير في العالم العربي. ويمكن أن تشكل المنتجات والحلول التقنية قاعدة اقتصادية ثابتة للعديد من بلدان المنطقة. وعلى الدول العربية أن تخطط لتصدير الطاقة الشمسية لتحقيق الازدهار في المستقبل بمقدار ما تعتمد حالياً على تصدير النفط والغاز.
- وضع معايير بيئية وتطبيق المعايير الحالية، على جميع معامل التحلية، سواء أكانت مملوكة ل القطاع الخاص أم لهيئات حكومية. وينبغي وضع مهل زمنية محددة لمعامل التي تملكها أو تديرها الحكومات والتي تتسبّب في تلوث الماء والهواء، كي تلتزم بالمواصفات القانونية.
- شراء معامل تحلية متكاملة. وينبغي أن تكف الحكومات عن تملك الأصول المالية لمعامل التحلية وتقوم بدور تنظيمي. كما ينبغي توسيع المشاريع المشتركة بين القطاعين العام والخاص، وكذلك تعليم صناديق الماء أو نماذج الوقف المائي.
- إنشاء منافع عامة حكومية كصناديق مستقلة للماء (أوقاف) أو تشغيلها كشركات تجارية ذاتية على تمويلها، وذلك لتوفير المياه الموثوقة والمستدامة بكلفة دنيا لأجيال الحاضرة والقادمة.
- الزام جميع معامل التحلية الجديدة بتخفيف استهلاك الطاقة وتضييق البصمة الكربونية لكل وحدة ماء منتجة. وينبغي أن تضع الحكومات العربية حدوداً قصوى لانبعاثات الكربون من معامل المياه.
- زيادة تعرفات الماء لاستبدال كامل كلفة إمدادات المياه وخدمات مياه الصرف، وذلك لتحقيق الاستدامة المالية والبيئية لتوفير خدمات المياه. وينبغي إقرار إعانتات حكومية هادفة وذكية وموجهة للفقراء، بدلاً من الدعم العام لأسعار الماء، وذلك من أجل ضمان الاقتصاد في الاستهلاك والعدالة الاجتماعية.
- تخفيض التسرب من الشبكات وتقليل المياه غير المحسوبة، قبل زيادة الإمدادات برفع القدرة الانتاجية لمعامل التحلية القائمة أو بناء معامل جديدة. وهذا أمر أساسي لضمان المحافظة على الموارد الطبيعية والمالية.
- تحويل مهمة البلديات وكبار مستخدمي المياه إلى شراء الماء بالجملة بسعر أدنى للوحدة وبكميات ونوعيات محددة بدلاً من

الشكل 4 من الماء المائع في معامل توليد المزروع



2007، «فإن تصريف الماء الساخن الشديد الملوحة والكلور المتخلّف والأثار المعdenية والهيدروكربونات المتطرفة والماء المانعة للترغّي والتشرّش هي عوامل ذات تأثيرات ضارة على البيئة البحرية القرية من الشاطئ في الخليج». ويستدعي ازدياد أعداد معامل التحلية في الخليج وارتفاع درجات حرارة مياهه إجراء دراسات شاملة وإعداد نماذج لمواجهة المشاكل المستقبلية المحتملة وإيجاد حلول لها.

يمكن بسهولة التخفيف من آثار المياه الملوحة الناتجة من تحلية مياه البحر بالتناقض العكسي على الحياة البحرية، عن طريق تخفيف ملوحتها وتعديل تصميم الماء الخارج. أما المياه الملوحة الناتجة من معامل تحلية المياه الملوحة فتبقى همّاً أكبر من الناحيتين البيئية والمالية، وينبغي إعطاء أولوية للتخفيف كميّاتها واستخدامها لأغراض أخرى مفيدة مثل إنتاج الطاقة.

لم تلاحظ في دول مجلس التعاون الخليجي، على مدى عشرات السنين، أي مخاطر صحية مباشرة مرتبطة بنوعية مياه الشرب الملوحة. إلا أنه من الضروري إجراء المزيد من الدراسات لتعيين الحدود الصحية لتوارد معادن معينة في البيئات المحلية.

ولدى بعض البلدان العربية قوانين بيئية تنظم بناء معامل التحلية وتشغيلها، إلا أنها لا تُنفذ. وينبغي تخصيص الموارد اللازمة لضمان تقيد منشآت القطاع الخاص والمنشآت الحكومية بهذه الأنظمة.

الرأسمالية بعد استخدام دورات حرارة منخفضة، وينجم عن ذلك بصمة كربونية أكبر. ومن المفيد كذلك أن نذكر أن البصمة الكربونية لعامل توليد الطاقة تتراوح بين 0,5 و0,8 كيلوغرام من ثاني أوكسيد الكربون لكل كيلوواط ساعة، وفقاً لنوعية الوقود المستخدم وكفاءة العمل.

لم يتم إجراء أي دراسة معمقة لآثار الماء المطروح من معامل التحلية الحرارية على المستوى الإقليمي. وشّأ ما يثير القلق من الآثار المحتملة لتصريف المياه الملوحة على البيئة البحرية. وحسبما جاء في تقرير للبنك الدولي عام

## تحسين الوقود لتحسين نوعية الهواء في المنطقة العربية

النأم «منتدى الوقود والسيارات الأنظف لسياسة هواء نظيف في الشرق الأوسط» في القاهرة من 26 الى 27 أيلول (سبتمبر)، لمناقشة خريطة طريق لتحسين نوعية الهواء من خلال تنفيذ استراتيجيات لرفع نوعية السيارات وكفاءة الوقود. شارك في تنظيم الاجتماع مركز البيئة والتنمية في المنطقة العربية وأوروبا (سيداري)، والأمانة الفنية لجامعة الدول العربية، والاتحاد الآسيوي للوقود النظيف، ووكالة حماية البيئة الأمريكية التي قدمت الدعم المالي والتقني.

وشارك في المنتدى ممثلو الحكومات والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية والمنظمات الدولية، الذين عقدوا سلسلة مناقشات حول الوضع الراهن للوقود والسيارات في بلدانهم. وتم اقتراح استراتيجيات للمنطقة، من بينها:

- تقديم معلومات وبيانات لرفعها إلى صانعي القرار حول كلفة التأثيرات الصحية الناجمة من سوء نوعية الوقود والسيارات.
  - تطوير التشريعات ذات الصلة وفرضها والامتثال لها، وبناء القدرات اللازمة.
  - ادخال تحسينات تقنية على السيارات المستوردة إلى المنطقة والمنتجة فيها، معأخذ التوافق الإقليمي في الاعتبار.
  - الاستثمار في بدائل النقل العام وشبكات الطرق المحسنة.
  - استعمال الحواجز المالية لمزيد من الحلول السليمة بيئياً.
  - تطوير شبكة لتبادل المعلومات بين الجهات المعنية في المنطقة، وربطها بشبكات أخرى في أنحاء العالم، والاستفادة أيضاً من خبرة «يونيب» والاتحاد الآسيوي للوقود النظيف ووكالة حماية البيئة الأمريكية.
  - القيام بحملات توعية في المنطقة تستهدف صانعي السياسة والجمهور حول قضايا وبرامج، مثل برنامج 50 By 50 لتحسين كفاءة وقود السيارات في المنطقة.
- وفي إطار استحداث خريطة الطريق، تم الاتفاق على أن تكون بسيطة ومركزة، وأن تحظى بقرار سياسي على مستوى عال ليكتب لها النجاح. وسوف تناقش الصادقة عليها في اجتماع مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة في كانون الأول (ديسمبر) الحالي.

## ناغويا دخلت التاريخ باتفاق التنوع البيولوجي



الاجتماع العالمي المستوى  
وبيدو إلى اليسار  
رئيس وزراء اليمن  
علي محمد مجور



البعثة العراقية  
إلى ناغويا

نحو 18 ألف مندوب يمثلون 193 طرفاً في اتفاقية التنوع البيولوجي شاركوا في المؤتمر العاشر لأطراف الاتفاقية من 18 إلى 29 تشرين الأول (أكتوبر) 2010 في ناغويا بولاية آيشي اليابانية. وعقد الاجتماع العالمي المستوى المتمدد من 122 وزير وأخمسة رؤساء دول وحكومات، من بينهم رئيس وزراء اليمن الذي مثل مجموعة 77 والصين.

تبني المؤتمر قرارات تاريخية تسمح للمجتمع الدولي بالتصدي للتحديات غير المسروقة لاستمرار خسارة التنوع البيولوجي التي يفاقمها تغير المناخ. وقال الأمين التنفيذي للاتفاقية أحمد جغلاف: «دخلت كيوتو التاريخ بصفتها المدينة التي ولد فيها اتفاق تغير المناخ. وسوف يذكر التاريخ ناغويا بصفتها المدينة التي ولد فيها اتفاق التنوع البيولوجي». .

وتشمل «خطة آيشي» الاستراتيجية التي تبناها المؤتمر 20 هدفأً رئيسياً، تم ترتيبها تحت خمسة أهداف استراتيجية هي: التصدي للأسباب الكامنة لخسارة التنوع البيولوجي، وخفض الضغوط عليه، وحمايةه على جميع المستويات، وتعزيز الفوائد التي يوفرها، ودعم بناء القدرات. ومن بين الأهداف، تجدر الإشارة إلى ما يأتي:

- تخفيف معدل خسارة الموارد الطبيعية إلى النصف، وإلى ما يقارب



## شراكات «يونيب» تلبي أولويات المنطقة العربية

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

ولتكون فعالة في التحضير لعدد من مؤتمرات الأطراف المقبلة، بما في ذلك التحضير لاتفاقيات بازل وروتردام واستوكهولم. وناقشت الاجتماع تعظيم استراتيجية عربية للتنوع البيولوجي تتماشى مع الخطة الاستراتيجية الدولية الجديدة لاتفاقية التنوع البيولوجي.

يشكل تعاون «يونيب» مع «كامري» جزءاً رئيسياً من تعاونه الإقليمي في منطقة غرب آسيا. وهذا، إضافة إلى تعاونه مع منتديات إقليمية أخرى مثل مجلس التعاون الخليجي، ومنظمات إقليمية أخرى مثل المنظمة الإسلامية للعلوم والثقافة، من المهام الرئيسية للمكتب الإقليمي. لقد رحينا بالتعاون الجيد الذي رسمناه مع هؤلاء الشركاء. وإذ نستقبل عاماً جديداً، نطلع إلى تقوية هذه الشراكات، وأيضاً إلى إقامة شراكات جديدة في المنطقة.

والحكومة والنزاعات والحلول المقترنة. وأقر الاجتماع بأهمية المشاركة القائمة للبلدان العربية والخبراء العرب في اعداد GEO-5.

وأدت أيضاً مناقشة الإعداد الإقليمي لقمة Rio+20 التي تعقد بعد عشرين سنة من قمة الأرض في ريو دي جانيرو، حيث طلب من الأمانة الفنية للجنة المشتركة للبيئة

والتنمية في المنطقة العربية أن تقود العملية التحضيرية للمنطقة، بحيث تكون المنطقة ونجاحاتها وتحدياتها ممثلة بشكل جيد في ريو. وشملت مناقشات أخرى التحضيرات للطاولة المستدورة الثالثة حول الاستهلاك والانتاج المستدامين التي ستعقد عام 2011، وإعداد استراتيجية للوقود والسيارات الأنظف بغية تحسين نوعية الهواء. وتمت الإضافة أيضاً على اتفاقيات البيئة المتعددة الأطراف، بما في ذلك دعوة بلدان المنطقة إلى تنسيق وضعها

ويتوسعون في مناقشتها. الاجتماع للجنة المشتركة الذي استمر أربعة أيام تناول مجموعة واسعة من القضايا المتعلقة بجوانب العمل البيئي الذي يجري في المنطقة تحت مظلة جامعة الدول العربية، حيث للكثير منها

علاقة بالعمل الذي يتولاه «يونيب» في المنطقة بالتعاون مع شركائه. وتمت الإضافة على دعم العمل الإقليمي المتعلق بالربط الشبكي للمعلومات البيئية وتطبيق مؤشرات التنمية المستدامة الرئيسية، إضافة إلى تقديم الدعم إلى «قمة عين على الأرض» التي ستستضيفها دولة الإمارات العربية المتحدة في أوائل 2011. وتم التطرق أيضاً لإعداد تقرير «توقعات البيئة العالمية» (GEO) الذي سيصدره «يونيب»، مع طلب للتركيز على القضايا والتحديات ذات الأولوية، بما في ذلك شح المياه وتدهور الأرضي والمحيطات والبحار،

يحدد «يونيب» برامجه في المنطقة من خلال مجلس ادارته الذي يجتمع سنوياً، ومن خلال أولويات مجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة (كامري). ويشترك «يونيب» سنوياً في اجتماعات مجلس كاميри، ليصفي إلى احتياجات المنطقة التي يخدمها.

يعقد اجتماع مجلس كاميри الثاني والعشرون هذه السنة في القاهرة في كانون الأول (ديسمبر). وقد سبقه اجتماع للجنة المشتركة للبيئة والتنمية في المنطقة العربية في القاهرة في تشرين الأول (اكتوبر)، علمًا أن «يونيب» جزء من أمانتها المشتركة، إلى جانب الأمانة الفنية لكامري واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا. وعقد أيضاً اجتماع لمكتب كاميри في ذلك الوقت. ومهد هذان الاجتماعان الطريق لاجتماع المجلس الذي سيحدد فيه وزراء البيئة أولوياتهم في المنطقة

## مدیرة شعبة التنسيق الإقليمي في «يونيب» تزور مكتب غرب آسيا



نيشيموتو في زيارة الشيخ عبدالله والجهود التي تبذلها المملكة لتسهيل مهماته. كما ناقشت مع الشيخ عبدالله مشاريع البرنامج المستقبلية والمتعلقة بالتحضير لقمة Rio+20. حضر الاجتماع الدكتور حبيب الهبر، المدير والممثل الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في غرب آسيا والدكتور عادل الزياني المدير العام للإدارة العامة لحماية البيئة والحياة الفطرية في الهيئة العامة لحماية الثروة البحرية والبيئة والحياة الفطرية.

ضمن جولتها على عدد من المكاتب الإقليمية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، قامت السيدة توموكو نيشيموتو مديرية شعبة التنسيق الإقليمي في «يونيب» بزيارة إلى المكتب الإقليمي لغرب آسيا للتعرف على الفريق الفني والإداري ومتابعة آخر النشاطات البيئية في المنطقة. وخلال زيارتها أجرت السيدة نيشيموتو عدداً من اللقاءات مع ممثلي الحكومة البحرينية، وكان أهمها زيارتها لسمو الشيخ عبدالله بن حمد بن عيسى آل خليفة الممثل الشخصي لجلالة الملك حمد بن عيسى آل خليفة ورئيس الهيئة العامة لحماية الثروة البحرية والبيئة والحياة الفطرية. وقدّمت نيشيموتو الشكر إلى مملكة البحرين على الدعم الذي يلقاه المكتب الإقليمي لغرب آسيا

## «يونيب» و«أفد» ينظمان الملتقى التشاوري لمنظمات المجتمع المدني في غرب آسيا

ينظم «يونيب» سنوياً المنتدى العالمي للمجموعات الرئيسية والجهات المعنية. وسوف يعقد الاجتماع الثاني عشر للمنتدى من 19 إلى 20 شباط (فبراير) 2011، قبل الاجتماع السادس والعشرين لمجلس ادارة «يونيب» / المنتدى البيئي الوزاري العالمي من 21 إلى 25 شباط (فبراير) في نيروبي عاصمة كينيا. والهدف تقديم برنامج لتبادل المعلومات والتشاور حول القضايا البيئية الرئيسية التي ستعالجها الدول الأعضاء.

تحضير لهذا الاجتماع العالمي، وضماناً لحضور وجهات نظر إقليمية ومناقشتها، تعقد اجتماعات تشاورية إقليمية مع المجتمع المدني في المناطق السبع التي يشملها نطاق عمل «يونيب». وبالنسبة إلى منطقة غرب آسيا، عقد هذا الاجتماع في العاصمة اللبنانية بيروت من 30 تشرين الثاني (نوفمبر) إلى 1 كانون الأول (ديسمبر) ونظم «يونيب» بالتعاون مع المنتدى العربي للبيئة والتنمية «أفد».

إضافة إلى المواضيع الرئيسية الثلاثة التي ستناقش في اجتماع مجلس ادارة «يونيب» (الحكومة البيئية الدولية، الاقتصاد الأخضر، الاستهلاك والانتاج المستدامان)، ناقش اجتماع بيروت التحضيرات لمؤتمر Rio+20 والتفويض المسند إلى «يونيب». وقام «أفد» حلقة تدريبية حول تقنيات الضغط التي يمكن أن يمارسها المجتمع المدني. وخرج الاجتماع ببيان إقليمي من المجتمع المدني في منطقة غرب آسيا إلى المنتدى العالمي للمجموعات الرئيسية والجهات المعنية، كما تم اختيار ممثلين من الاجتماع للمشاركة في المنتدى.



مخيم للاجئين في دارفور



منشأة خشب نقالة في غابة من أشجار التيك



أتوتوكافال على ضفة النيل الأزرق. صناعة الطوب مستهلك رئيسي لحطب الوقود

التنافس العنفي بين المزارعين والبدو والرعاة في الأقلية، حيث نحو 75 في المئة من السكان يعتمدون بشكل مباشر على الموارد الطبيعية لكسب رزقهم.

ومع التزايد السريع في أعداد السكان والمواشي، اتضحت مدى ضعف المؤسسات المشرفة على استخدام الأراضي والمياه، وكانت بعض المجموعات محرومة بشكل خاص. فالتصحر والجفاف لا يؤديان بالضرورة إلى نزاع، لكن إذا تسبباً في الفقر والتهميش والهجرة، فإنهما يخلقان ظروفًا تجعل العنف خياراً جذاباً للشبان غير المتمكّنين. وقد تم تجنيد مجموعات من الرعاة المهمشين، على سبيل المثال، في ميليشيات لخوض «حروب بالوكالة» حينما كان بمقدورهم الاغارة على قطعان الماشية. كذلك البدو، الذين تقوضت سبل عيشهم القائمة على رعي الجمال بفعل الجفاف والتتصحر، كانوا أيضاً فريسة سهلة للمجموعات المسلحة في الأقلية.

وبما أن تغير المناخ سيزيد إلى حد بعيد الضغوط على الأراضي والمياه، فإن دارفور ومنطقة الساحل برمتها، التي أطلق عليها مؤخراً لقب «موقع الكارثة المناخية الأولى»، يجب أن تضع التكيف في صلب خططها الخاصة بالتنمية ووقف التزاعات. وضافة إلى حل التوترات العرقية التي طال أمدها في دارفور، فإن السلام الدائم يعتمد على معالجة مشكلة التنافس الأساسي على المياه والأراضي الخصبة.

### **مذبحة الأشجار**

الناس العالقون في خضم الأزمة التي عصفت باقليم دارفور منذ أكثر من سبع سنوات عمدوا إلى قطع مساحات كبيرة من الغابات، وبات الغطاء الشجري متراجعاً جاً بحيث أن اللاجئين في بعض المناطق يضطرون إلى اجتياز مسافة 75 كيلومتراً من مخيّماتهم ليغيّروا على خشب يبيعونه للبناء



سوق الحطب في نبala بجنوب دارفور

الجفاف والتصحر أحجاً صراعاً على الماء والأرض  
والأشجار تُقتل للحرق والبناء وصناعة الطوب

# نزاع دارفور يدمر بيئتها

مهمة. وقد تفاقم نقص الأراضي الخصبة والمياه مع قدوم النازحين من جنوب السودان إبان الحرب الأهلية. أدى الرعي الجائر وتعرية الغابات إلى تقليل رقعة الغطاء النباتي، وبالتالي انجراف التربة السطحية وتدور نوعيتها. وقوّض زوال الأشجار والنباتات الواقية الدفاعات الطبيعية ضد الرمال الراحفة. وإلى ذلك، تعرض الأقاليم لانخفاض ملحوظ في هطول الأمطار. ومن أصل السنوات العشرين الأكثر جفافاً التي شهدتها شمال دارفور في التاريخ المسجل، سجلت 17 سنة منذ العام 1972. ومع ارتفاع الكثافة السكانية وتتنامي الطلب على المياه، أدت موجات الجفاف المتكررة في ظروف شبه فوضوية إلى تعزيز

ظل السودان مسرحاً للنزاعات مسلحة واضطراباتأهلية منذ أكثر من نصف قرن. وفي أقاليم دارفور، كانت موجات الجفاف المتكررة وأذى الضغط السكاني والتهميشه السياسي من القوى التي دفعت الأقليم إلى دوامة من العصيان وأعمال العنف، أودت بحياة أكثر من 300 ألف شخص وأدت إلى تهجير أكثر من مليونين منذ العام 2003. ولئن تكون أسباب النزاع في دارفور كثيرة ومعقدة، فقد بينت دراسة تحليلية للبيئة والنزاع، أجريها برنامج الأمم المتحدة للبيئة، أن التغير المناخي الإقليمي وشح المياه والخسارة المطردة للأراضي الخصبة هي عوامل أساسية

هذه هي الحلقة الخامسة من سلسلة مقالات عن الحروب الدائرة حول العالم وانعكاساتها البيئية ودور الموارد الطبيعية في الحرب والسلم، تنشرها «البيئة والتنمية» بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة

جمال تعب من حوض ماء في دارفور



الفرق بين الظلمة والتور... كلمة.





الرمال هجرت مجتمعات بأسرها، مثل قرية جاد الله في ولاية النيل



وطابور أوّعية عند نقطة استقاء



بائع ماء في مخيم للاجئين...

واللجوء الى مخيمات النازحين، غالباً ما يجدون أن تجارة الأخشاب هي العمل الوحيد المتاح لهم، ويقول خبراء دوليون إن أكثر من 2,5 مليون شخص هجروا منازلهم منذ حمل ثوار -معظمهم ليسوا عرباً- السلاح ضد الحكومة عام 2003، متهمين الخرطوم بأنها أهملت هذا الأقليم الغربي النائي. وقد لجأ معظم النازحين الى مخيمات حول المدن الرئيسية ومعسكرات قوات حفظ السلام.

وأفاد التقرير أن انتقال الناس من الأرياف الى المدن أحدث زيادة فجائية كبيرة في الطلب على حطب الوقود.

وثمة أدلة أيضاً على أن الثوار والجنود الحكوميين شرعوا في كسب المال من بيع خشب الماهوغاني وأشجار صلبة أخرى من أجل تجارة الأثاث. وقد دمرت غابة كوندو الشهيرة في نيلان نتيجة القطع المفرط بين عامي 2005 و2007، وهذا ما يعتبره كثيرون "مأساة كان يمكن اجتنابها".

ودعا التقرير المنظمات المهمة بالتنمية الى إطلاق حملات توعية بيئية واقامة مشاريع تجريبية لاستعمال مصادر بديلة للوقود ومواد البناء.

أو يستعملونه حطباً للوقود.

هذا بعض ما جاء في تقرير للأمم المتحدة صدر عام 2009 وعنوانه "الفقر والتلویه وتعریة الغابات". وهو وأشار الى أن الطلب على الخشب في مدن دارفور الرئيسية الثلاث، وهي الفاشر ونيالا والجنينة، ازداد ما بين ضعفين وثلاثة أضعاف منذ بدء النزاع عام 2003. وازدادت أعداد منashر الخشب وأتوبيسات شي الطوب التي تعمل بالحطب لتلبية الطلب المرتفع على مواد البناء، الالزمة لإقامة قواعد جديدة لقوات حفظ السلام ومخيمات اللاجئين ومساكن لموظفي الأمم المتحدة.

ويحرق في أتوبيسات الطوب وحددها نحو 52 ألف شجرة سنوياً، ما يعني أن "النبط الحالي لصنع الطوب يخلف تأثيراً كارثياً على بيئة دارفور الهشة". وتحتل الأتوبيسات أراضي زراعية قيمة وتدميرها في كثير من الحالات عن طريق اقتلاع الأتربة الصالحة حول القرى والمدن لاستخدامها في صناعة الطوب.

المزارعون، الذين اضطربتهم النزاع الى هجر حقولهم

الصور: "يونيسي"



ومن أهم نشاطات المدينة حملة تم من خلالها تصنيع حقائب وتوزيعها على ربات البيوت لوضع مهملات يمكن إعادة تدويرها، والهدف تعليمهن كيفية الفرز بصورة تدريجية. وقد اشترك في الحملة 20 بيتاً من سكان جبل النطيف.

تقول غدير عبدالجودان «مدينتها» تعاني من بعض المشكلات، منها ضيق المكان وعدم وجود منفذ لبيع المنتجات بصورة دائمة. وتتمنى أن يصبح لها فرع في كل الأردن، وكذلك في الدول العربية. وهي تؤمن أن هذا الحلم سوف يتحقق بالعمل الجاد والصبر وتجاوز العقبات. ■

لمزيد من المعلومات: Water.1976@hotmail.com



إصلاح أدوات منزلية بسيطة مرمية، مثل الرفوف المعدنية والجوارير البلاستيكية وطاولات الكوي والسجاد والكراسي وسلال الغسيل، وتبيعها الزبائن يتزايدون. وفضلاً عن الاصلاح وعادة الاستعمال، تنتج سلعاً جديدة من خلال إعادة تدوير أشياء تجمعها، وذلك في «أربعة خطوط»، كما تقول: الخط الأول إعادة تدوير الملابس القديمة والأقمشة لانتاج سلع ذات استخدامات منزلية متعددة. وهي تجمع المواد الأولية من سكان الجوار ومن محلات خياطة الستائر. أما الملابس التي لا تصلح فتقطع لاستخدامها في عمليات الحشو وانتاج الوسائل والفرشات والأغطية.

الخط الثاني إعادة تدوير ورق الجرائد والمجلات، لتصنع منها حقائب وأكياساً وسلاساً لتقديم الحلويات وزينة للجadar. والخط الثالث هو إعادة تدوير أكياس «الخيش»، لتصنع منها الدمية «قمر» وحقائب مطرزة تستخدمنها الفتيات الصغيرات. أما الخط الرابع فيتم فيه انتاج سلع حسب الطلب وحسب المواد الخام المتوفرة. وتتراوح أسعار منتجات «المدينة» بين نصف دينار و15 ديناراً (الدينار يعادل 1,4 دولار).

وفي صيف 2010 أضيفت الزراعة إلى نشاطات مدينة التدوير. في جوارها قطعة أرض صغيرة زرع فيها نباتات الليف المستخدم في الاستحمام إضافة إلى بعض النباتات الورقية. كما بدأت صناعة السماد العضوي في عملية مرحلية تتبعها الوصول إلى طريقة تلائم سكان الجبل. ويمكن أن تتعلمها ربات البيوت المهتمات بالزراعة. وتستخدم بقايا الشاي والقهوة في ري وتسهيل مجموعة من نباتات الزينة.

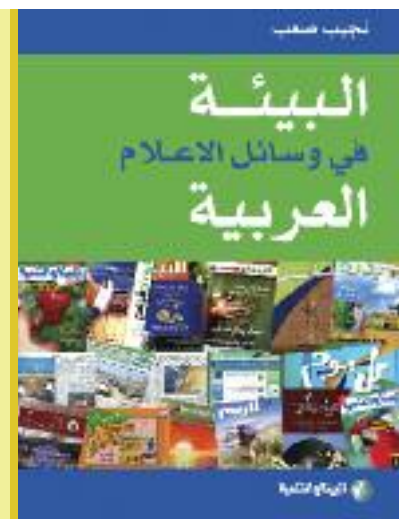
عمليات التنظيف في مدينة التدوير تتم بالمياه الرمادية الناتجة من عمليات الغسل والتي يتم تخزينها في برميل، علىأمل أن يكون لديها نظام لمعالجة المياه الرمادية بشكل متتطور في المستقبل.

**هذا الكتاب** يستعرض موقع البيئة في وسائل الاعلام العربية ويحلل مستوى مواضيعها وطرق معالجتها. وهو يحصي نحو خمسين مجلة ونشرة دورية ذات عناوين بيئية، وعشرات الصفحات البيئية في الصحف اليومية، ومئات مواقع البيئة على الانترنت، ويبثث نماذج من صفحاتها ومضمونها. لكنه أيضاً يحلل المحتوى والمعالجة، ويقترح خطة عمل لتطوير هوية الاعلام البيئي العربي، الذي ما برح معظمها في طور الهواية، وتحويله الى احتراف. أما القسم الأخير من الكتاب فيحتوي على مختارات من مقالات افتتاحية نشرها نجيب صعب خلال السنوات الثلاث الماضية في مجلة «البيئة والتنمية» وثمانى صحف عربية، وكان لها أثر في السياسات والبرامج البيئية لحكومات عربية ومنظمات.

لبنان: 15,000 ل.ل. الدول العربية: 15 دولاراً بما فيها أجور البريد

المنشورات  
التقنية

ص.ب. 5474-113 بيروت، لبنان  
هاتف: +961 1-321800 فاكس: (+961) 1-321900





# مدينة التدوير

في ناحية صغيرة من العاصمة الأردنية امرأة بيئية  
تصنع من مخلفات الآخرين سلعاً تبيعها مروجة  
مفاهيم إعادة الاستخدام

في بغداد حتى عام 2006. وللتغلب مع الظروف الاقتصادية الصعبة، افتتحت في بيتها مشغلاً أطلقته عليه اسم «مدينة التدوير»، لأن الحاجة أم الضرر، وهي تبيع القطع التي تنتجه للأهالي جبل النظيف «بأسعار معنفة» كما تصفها، مراعاة لظروفهم الاقتصادية.

في بداية عملها في مشروع التدوير لاقت صعوبات في تقبل المحيطين بها لفكرة، لكنهم شيئاً فشيئاً أصبحوا يساعدونها في جمع المواد ويخذلون لها زبائن جداً. وهي تنظر إلى عملها بعين الرضا: «أشعر بفرح غامر عندما أصنع قطعة جديدة من مواد تالفة، فهذا جزء من تخصصي الهندسي وأهتمامي الشخصي».

تجمع غدير عبدالجواد النفايات من الشوارع المحيطة وقرب الحاويات، وتفرزها تمهيداً لنقلها إلى المصانع المخصصة لكل نوع. وهي تشمل البلاستيك والورق والكرتون وعلب المرطبات الفارغة والخبزاليابس وصناديق الخضر والزيت المستعمل والزجاج والعلب المعدنية والنحاس وأكياس الطحين والبصل وغيرها. وتعمل على



## عبير أبوطوق (عمان)

تخرج المهندسة غدير عبدالجواد كل يوم من منزلها الكائن في جبل النظيف في عمان لتجمع ما ألقاه الناس على جوانب الطريق من أشياء لم يعودوا بحاجة إليها. وبعد ساعتين أو أكثر تعود محملة بكميات من الورق والزجاج والأقمشة وغيرها، لتبدأ العمل بمساعدة شقيقها عبير في إعادة تدوير هذه المواد وصنع قطع قابلة للاستخدام.

تسائل غدير: «لماذا نرمي ما لا نريده في الشارع؟ هذه المواد قيمة ويمكن استخدامها مرة أخرى، لتقليل كمية النفايات أولاً وللتوفير المادي ثانياً». وهي تصنع من نفايات الآخرين نحو 30 سلعة، تستغرق منها أوقاتاً مختلفة وفق حجم القطعة والجهد الذي تحتاج اليه. وتقول أنها بمساعدة شقيقها تنجذب الكثير خلال وقت قصير.

تحمل غدير درجة بكالوريوس في الهندسة. وهي جاءت مع عائلتها إلى الأردن قبل فترة قصيرة، بعدما كانت تقيم





صورة جوية لجزر نخيل الجميرة في دبي (رويترز)

ال رسمي البالغ 1500 مليغرام في الليتر بأكثر من 30 مرة، اذ بلغ 50,400 مليغرام. هذه المواد الصلبة يمكن أن تسد الأنابيب المطمورة التي تحافظ على حركة المياه. وبلغ «مجموع المواد الصلبة المعلقة»، التي تغير لون الماء، 91 مليغراماً في الليتر، أي نحو ضعفي الكمية القانونية البالغة 50 مليغراماً. وهذه يمكن أن تنشأ من النفايات التي ترمى في المياه ولا تتم ازالتها، أو من أوراق الأشجار التي تنساق إليها. وتغطي الضفاف طقة من الطحالب المخضرة على بعد خطوات فقط من المنازل، كما تكسو الشاطئ صفوف من الطحالب القديمة المبيضة التي تم استخراجها ولكن لم يتم التخلص منها.

في امتداد واسع مثل البحيرة، يمكن أن تطلق الأمونيا رائحة حادة، وقد تفاقم أمراض تنفسية مثل الربو، خصوصاً لدى الأطفال. وهي إحدى المواد الكيميائية العديدة الموجودة بكميات زائدة في مياه البحيرة. المياه الراكدة اجتذبت البعوض، وقال أحد المقيمين: «لدينا الكثير من البعوض، وأحياناً لا نستطيع الجلوس في الخارج».

وقال وليد صالح، المنسق الأقليمي لجامعة الأمم المتحدة والخبير في معهد المياه والبيئة والصحة التابع لها: «إذا امتزج الماء بشكل كاف، أمكن حل المشكلة بسهولة. الوضع ليس مثالياً من الناحية الصحية». وأضاف: «لقد دفع هؤلاء الناس كثيراً من المال ليطوا على جسم مائي، وهم لا يريدون هذه المشاكل أمام منازلهم».

قبل سنة، جاء في رسالة إلكترونية بعثت بها «نخيل» إلى المقيمين: «إن أعمال صيانة البحيرة متواصلة، ونوعية المياه تتحسن، ومستويات الملوحة تزداد، وهذا يؤدي إلى الاستئصال الطبيعي للطحالب». لكن المقيمين يصررون على أن المشكلة مستمرة والوضع سيء، وقال أحدهم: «كانت المياه نظيفة في الماضي، لكنها الآن قذرة جداً. يا للعار! ■

# بحيرة البعض

## طلائع المشاكل البيئية لبحيرات دبي الصناعية

### كارول هوانغ («ذي ناشيونال»، دبي)



تحيط بمجمع الفيلات على جزر الجميرة في دبي بحيرة تحتوي على الأمونيا بمستويات أعلى مما تعتبره سلطات دبي مقبولاً. فقد أظهرت تحليلات لعينات من مياه البحيرة أن مستوى الأمونيا بلغ 17,4 مليغرام في الليتر، أي أعلى ثلاثة مرات من الكمية التي تسمح بلدية دبي بوجودها في «الأجسام المائية التي تصرف في اليابسة». ومنذ أكثر من سنة، يشتكي سكان المجتمع من أسراب بعض وكتل طحالب ورائحة كريهة تأتي من البحيرة.

تشكل البحيرة جزءاً من مشروع الجميرة الذي يضم نحو 700 فيلا تتوزع على 60 «عنقوداً». ويتم سحب المياه إليها من الخليج، على أن يتم ضخه إلى داخلها وخارجها يومياً لمنع ركوده وتاثيراته الجانبية مثل انتشار البعوض والطحالب. وقد اعترفت شركة «نخيل» التي طورت جزر الجميرة وتتولى صيانتها بالمشكلة، وقالت إنها تقوم باصلاحها.

أجرى التحاليل مختبر Inspectorate International المعتمد، الذي يضم 200 فرع في أنحاء العالم، على عينة من مياه البحيرة أخذها فريق تقني بتكليف من صحفة The National الاماراتية. فتبين أن «مجموع المواد الصلبة الذائبة»، التي تجعل الماء «عسيراً، يفوق الحد



www.chemaly.com



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





# سباق الأرز

من بحر لبنان إلى أعلى قممه في 24 ساعة  
تجديفاً وسباحة ومشياً وعلى دراجات

من الشاطئ إلى غابة الأرز في بشري. وتتابع «فريق النخبة» مشياً إلى أن بلغوا «القرنة السوداء» التي ترتفع 3088 متراً فوق سطح البحر، حيث نصبوا الخيم وأمضوا ليلتهم. وبذلك وصلوا من البحر إلى أعلى قمة في الشرق الأوسط خلال أقل من 24 ساعة.

خلال الأيام الأربع التالية، تابع 30 مشاركاً اجتياز الجبال على دراجاتهم الهوائية لمسافة لا تقل عن 80 كيلومتراً يومياً، وأصلقين القرنة السوداء بجبل حرمون (2814 متراً)، مروراً بجبل صنين (2628 متراً). وقد واكب الدفاع المدني والصليب الأحمر والجيش اللبناني المشاركين طوال مراحل Polyathlon Cedars ل توفير الدعم اللوجستي وتأمين الطرق، كما راحب بهم بلدات المناطق المشمولة بالحدث في سنته الثالثة.

وتحدثت المشاركة مايا بونصار عن تجربتها الشخصية التي خاضتها للمرة الثانية، قائلة: «هذا النشاط غير التنافسي هو تحد ذاتي يساعد المرء على اكتشاف نفسه وقدرته الجسمية، كما يعزز الثقة بالنفس. ويمكن لأي شخص يقوم ببعض التمارين الرياضية أن يشارك فيه. فروح الإخاء والتضامن تساهم في خلق روابط قوية بين المشاركين، الآتين من مختلف الثقافات والأديان ضمن برنامج رياضي بامتياز». وقال إيلي مخول: «إن الاحتكاك بالطبيعة واحترامها هو غنى للنفس والروح وتجدد للطاقة التي ترهقها هموم الحياة اليومية».

## كارول عقل (بيروت)



عشرات الرياضيين اللبنانيين والأجانب شاركوا مؤخراً في حدث رياضي مميز نظمته جمعية «بوليلبنان».

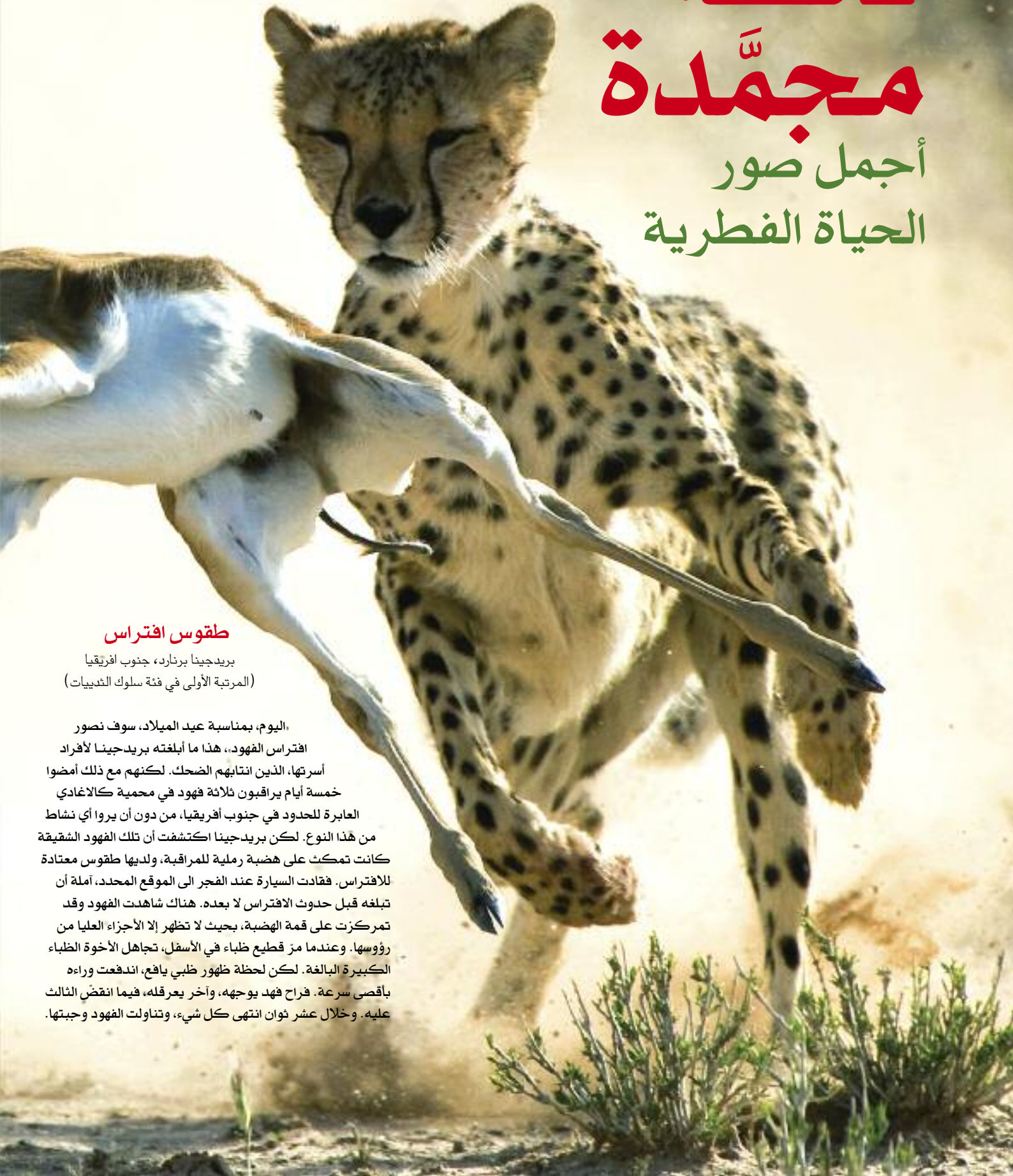
بدأ «بولياتلون الأرز» في بحر مدينة جبيل عند الرابعة فجرًا، بتجديف الرياضيين مسافة ثلاثة كيلومترات في مراكب مطاطية صغيرة، سُلّحوا بعدها مسافة كيلومترتين، ومن ثم اجتازوا 82 كيلومتراً على الدراجات الهوائية صعوداً

لمعلومات عن جمعية «بوليلبنان»:  
[www.polyliban.org](http://www.polyliban.org)



# لحظة مُحَمَّدة

## أجمل صور الحياة الفطرية



### طقوس افتراس

بريدجينا بربار، جنوب إفريقيا  
(المরتبة الأولى في فئة سلوك الثدييات)

اليوم، بمناسبة عيد الميلاد، سوف نصور افتراس الفهود، هذا ما أبلغته بريدجينا لأفراد أسرتها، الذين انتابهم الضحك. لكنهم مع ذلك أمضوا خمسة أيام يراقبون ثلاثة فهود في محمية كالاغادي العابرة للحدود في جنوب إفريقيا، من دون أن يروا أي نشاط من هذا النوع. لكن بريدجينا اكتشفت أن تلك الفهود الشقيقة كانت تمكث على هضبة رملية للمراقبة، ولديها طقوس معتادة للافتراس. فقدت السيارة عند الفجر إلى الموقع المحدد، آملة أن تبلغه قبل حدوث الافتراض لا بعده. هناك شاهدت الفهود وقد تمركزت على قمة الهضبة، بحيث لا تظهر إلا الأجزاء العليا من رؤوسها. وعندما مز قطيع طباء في الأسلف، تجاهل الأخوة الطباء الكبيرة البالغة. لكن لحظة ظهور طبي يافع، اندفعت وراءه بأقصى سرعة. فراح فهد يوجهه، وأخر يعرقله، فيما انقض الثالث عليه. وخلال عشر ثوان انتهى كل شيء، وتناولت الفهود وجبتها.



Fergus Gill / Veuve Environment Wildlife Photographer of the Year 2010

### لحظة مجده فرغوس غيل، بريطانيا (أفضل مصور في فئة الشبيهة)

كان الطقس بارداً جداً في برتشاير في إسكتلندا، 17 درجة مئوية تحت الصفر، مما جعل الطيور تستميت للحصول على الطعام. وأصبحت شجرة غبراء في حديقة فرغوس مجدة لطيور الدج، التي راحت تتنقد ثمارها باهتماج شديد. أراد فرغوس أن يجمع بين إحساس الصقبح في ذلك اليوم وسلوكيات طيور الدج التي كان بعضها يحوم لينقذ الشمار. وكان تحديه الأكبر، إلى جانب البرد الشديد، أن ينفرد بطائر معخلفية واضحة. وكانت الوسيلة الوحيدة لتحديد الزاوية المناسبة للتوصير الوقوف على البركة المتجمدة في حديقته، حيث تسنى له التقاط اللحظة الجلدية ودقة الاحساس باللون الذي سعى اليه.



Daniel Beltrá / Veuve Environment Wildlife Photographer of the Year 2010

### الشجرة الأخيرة

دانيل بلتراء، إسبانيا

(المرتبة الثانية في فئة الأرض الواحدة)

خلال الأعوام الثمانية الماضية، كان دانييل يوثق دمار غابات المطر في العالم، مركزاً على تأثير زوالها في تغير المناخ. ومن الأسباب الرئيسية للتعرية الغابات في إندونيسيا استخراج زيت التحيل، الذي يستعمل حالياً في أصناف كثيرة من السلع الاستهلاكية، من مستحضرات التجميل والأطعمة المعلبة، إلى الوقود الحيوي (biofuel). هنا، في مزرعة جديدة لنتخيل الزيت قرب سغيهانتو على جزيرة بورنيو الاندونيسية، كان جثمان هذه الشجرة آخر ما تبقى من غابة المطر التي كانت هناك.

يقول دانييل: أريد أن تصيّر صوري على أهمية الحفاظ على هذه النظم الإيكولوجية الغنية، لحيث الناس على القيام بتغييرات تساعد في حمايتها.



Bence Maté / Veolia Environnement Wildlife Photographer of the Year 2010

## قضم النمل

بنس ماتي، هنغاريا

(أفضل مصور لحياة الفطرية لسنة 2010)

عندما حاول بنس للمرة الأولى أن يصور النمل وهو يقضم أوراق الشجر، ظن أن مهمته ستكون سهلة. لكنها لم تكن كذلك. واذ استمرت

بالتحدي، راح يجمع معلومات عن المجتمع المعقد للنمل، وأمضى أياماً وهو يراقبه ويتبعه في غابة المطر في كوكستاريكا.

اكتشف أن هذا النوع أكثر نشاطاً في الظلام. وذات ليلة تتبع رتلاً من النمل تفرّغ داخل الغابة، وكان كل خط ينتهي عند شجرة أو جبنة. قال:

الاختلاف في حجم الأجزاء المقصومة من الأوراق كان مذهلاً. وأحياناً كان نمل صغير يحمل

أجزاء كبيرة، فيما نمل كبير ينقل أجزاء صغيرة. وعن لقطته الفائزة قال: أحب المفارقة بين بساطة اللقطة وتعقيد السلوك. وأثناء تعدده على الأرض لالتقطان الصورة، اكتشف أيضاً سلوك

يرقات العث القاضمة للجلد، التي أشبعته عصاً

ولونت جسمه ببقع حمراء.

## لندن - «البيئة والتنمية»



نمال تقضم أوراق الشجر في الظلام، منحت الهنغاري بنس ماتي جائزة أفضل مصور لحياة الفطرية لسنة 2010. وطائز جائع يلتهم الشمار محلقاً، كرس الفتى البريطاني فرغوس غيل كأفضل مصور في فئة الشبيهة.

هذه المسابقة السنوية، التي ينظمها متحف التاريخ الطبيعي في لندن ومجلة BBC للحياة الفطرية برعاية شركة Veolia للحلول المائية، تستقطب ألف الصور من أنحاء العالم. وقد استعرضتهالجنة محكمين محترفين، وأعلن عن الفائزين في احتفال أقيم في متحف التاريخ الطبيعي، حيث تعرض حالياً مئة صورة مختارة من 18 فئة في المسابقة. وسوف يجول هذا المعرض المتنقل على عشرات المدن الرئيسية حول العالم.

قلة من المصورين العرب شاركوا في هذه المسابقة العالمية خلال السنوات الـ46 الماضية. والدعوة مفتوحة للمحترفين والهواة من جميع البلدان العربية للمشاركة والوصول إلى العالمية.

يُفتح باب المشاركة في مسابقة 2011 ابتداء من 12 كانون الثاني (يناير). ويمكن الاطلاع على التفاصيل من خلال الموقع الإلكتروني: [www.nhn.ca.uk](http://www.nhn.ca.uk)

Veolia Environnement  
Wildlife Photographer  
of the Year is owned by  
the Natural History  
Museum and BBC  
Wildlife Magazine.

## مجلس الأماناء يجتمع بحضور الرئيس الحريري



الرئيس الحريري مجتمعاً بأعضاء مجلس الأمانة وكبار المشاركين، إلى يمينه الدكتور عدنان بدران وإلى يساره نجيب صعب والدكتور عبدالرحمن العوضي

(الذي كان يكن له محبة خاصة). وتقىم وزير الري والموارد المائية السوداني السيد كمال علي محمد بتحيات الحكومة السودانية إلى الرئيس الحريري وتهنئتها لحكومة لبنان وشعبه بال توفيق والازدهار. كما عرض الدكتور جمال جاب الله، مدير إدارة البيئة والاسكان والتنمية المستدامة في جامعة الدول العربية، وأمين عام مجلس وزراء البيئة والمياه العرب، دور الأمانة العامة في الجامعة العربية في العمل البيئي العربي المشترك، وثقل التعاون مع المنتدى في هذا المجال، وهو عضو مراقب في المجلس الاقتصادي والاجتماعي للجامعة ويشارك في أعمال الأمانات العامة للمجالس الوزارية العربية.

ووجه المجتمعون تحية شكر وتقدير إلى الرئيس السابق لمجلس الأمانة الدكتور مصطفى كمال طلبه، متمنين له دوام الصحة والعمل في توجيه المنتدى.

ناقشت مجلس أمانة المنتدى العربي للبيئة والتنمية نتائج تقرير المنتدى «المياه»: ادارة مستدامة لمورد متناقص» مع رئيس مجلس الوزراء اللبناني السيد سعد الحريري وهو عضو مؤسس في مجلس الأمانة. وتم في الاجتماع، الذي عقد في السراي الكبير مقر الحكومة اللبنانية، وشارك فيه إلى جانب أعضاء مجلس الأمانة ممثلون عن الوزراء وكبار المسؤولين الذين شاركوا في مؤتمر المنتدى، تقديم مسودة التوصيات التي أعدها المؤتمر.

قدم الرئيس المنتدب لمجلس الأمانة دولة الدكتور عدنان بدران والأمين العام نجيب صعب عرضاً لنشاطات المنتدى وبرامجها المقبلة. وأعرب الرئيس الحريري عن تقديره لجهود المنتدى وعمله على إطلاع نهضة بيئية عربية، مذكراً بأن والده الرئيس الشهيد رفيق الحريري كان قد تعاون مع نجيب صعب في الدعوة إلى الاجتماع التأسيسي الأول للمنتدى

## تلמיד «أمسي» يقدمون شعاباً مرجانية



وقال رئيس المدرسة محيي الدين سويرة: «كانت لدى ISAS على الدوام خطط لبناء الشعاب، لكن المتطلبات اللوجستية كانت كبيرة جداً. وقد سعدنا كثيراً عندما اتصلت بنا مؤسسة البوم للغوص وأتاحت لنا فرصة المشاركة». أمسي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

«مؤسسة كرات الشعاب». واستمتع بعضهم بتجربة الغوص كجزء من تنفيذ هذا المشروع. و تستعمل المؤسسة تكنولوجيا «كرات الشعاب»، مترافق مع تقنيات لإيكثار المرجان واستزراعه وتشقيف الجمهور وتدريب السكان المحليين على بناء الشعاب المرجانية وأحيائها وحمايتها.

جمع تلاميذ من المدرسة الدولية للأداب والعلوم (ISAS) التي تديرها «أمسي»، تراوح أعمارهم بين 13 و 17 عاماً، تبرعات بقيمة 6000 درهم إماراتي (1600 دولار) لرعاية إغراق 20 كتلة اسمنتية تصبح بمثابة شعاب اصطناعية، على بعد 100 متر من ساحل جبل علي في دبي بمساعدة

I, THE AMSI STUDENT, WILL:



1 Act Now!  
2 Make a difference!



Save my planet



will "transform lives..."



AMSI™  
academia management solutions international



International School  
of Arabic & English  
isas



## جامعة الخليج تكافح السرطان

شارك وفد من جامعة الخليج العربي ضمن 35 فرداً من الهيئات الأكاديمية والإدارية والطلابية في المارثون الذي نظمته الجمعية البحرينية لمكافحة السرطان، تزامناً مع اليوم العالمي لمكافحة السرطان. وتبرع الوفد بمبلغ رمزي لدعم جهود الجمعية، وكانت جامعة الخليج العربي أعلنت عام 2008 عن توصلها إلى مرک جيني قابع في الطحال يربط جهاز المناعة بالجهاز العصبي. وتكمّن قيمة هذا الاكتشاف الذي أطلق عليه اسم «إسراء»، وهو مستوحى من اسمه الانجليزي Immune System Released Activating Agent أي وسيط تفعيل انتشار جهاز المناعة، في أنه قد يسهم في علاج مرض نقص المناعة المُكتسب (الأيدز) والأمراض السرطانية. وهي تعمل بطريقة فيزيولوجية لتنشيط جهاز المناعة، ويساعد في الحالات التي تستعي إضعافاً مؤقتاً لجهاز المناعة مثل عمليات نقل الأعضاء.

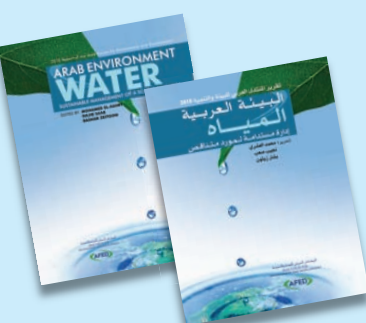
جامعة الخليج العربي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

## جامعة الكسليك تدعم البيئة وذوي الاحتياجات الخاصة



البيئة. وقد وضعت حاويات لهذا الغرض في النقاط الأكثر ارتياحاً كمطعم الجامعة ومداخل المباني الرئيسية. جامعة الروح القدس - الكسليك عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

أطلق مكتب شؤون الطلاب في جامعة الروح القدس - الكسليك Arcenciel بالشراكة مع جمعية مشروع «عجلة السيدات» (Bouchons Roulants) الذي يقضي بجمع سادات الزجاجات البلاستيكية داخل الحرم الجامعي لتولى الجمعية تدويرها. ومن خلال هذا النشاط، تسهم الجامعة في مساعدة المعوقين، إذ حين يتم تجميع طن واحد من سادات البلاستيك لإعادة التدوير تقدم الجمعية كرسياً متحركاً لأحد الأشخاص أو المراكز التي تحتاج إليها، كما أنها تساهم في حماية



**أطلب تقرير**

**البيئة العربية: المياه**

ادارة مستدامة لمور德

متناقض

يمكن تنزيل التقرير من

موقع المنتدى

[www.afedonline.org](http://www.afedonline.org)

أو طلبه في كتاب من

الأمانة العامة للم المنتدى العربي للبيئة والتنمية

(12 فصلأً، 16 مؤلفاً، 256 صفحة - المنشورات التقنية)

بنایة أشمون، طريق الشام، وسط بيروت

ص. ب. 5474 - 113 - 2040 - 1103، لبنان

هاتف: +961 321800 1

البريد الإلكتروني: [info@afedonline.org](mailto:info@afedonline.org)

## أعضاء جدد

### جامعة البتراء الأردنية وجامعة الكسليك اللبنانيّة و«بيئتنا»

انضمت كل من جامعة البتراء في الأردن وجامعة الروح القدس - الكسليك في لبنان إلى عضوية قطاع الجامعات ومرتكز الأبحاث في المنتدى العربي للبيئة والتنمية، وذلك قبيل انعقاد مؤتمرها السنوي الثالث الشهر الفائت في بيروت.

**جامعة البتراء:** تحمل اسم أحد أهم المعالم التاريخية والثقافية في العالم: مدينة البتراء، وتقع في منطقة هادئة جميلة مطلة على العاصمة الأردنية، تتميز بأشجارها وحدائقها الخضراء ذات التنسيق



**جامعة البعلقا**

البديع. تم افتتاح جامعة البتراء عام 1991 وتخرجت أول دفعة منها عام 1994. وهي تعتبر جامعة على مستوى حضاري راق، ولديها نخبة من الأساتذة المرموقين في الوطن العربي. وقد تمكنت من خلال استراتيجيتها الخاصة وخططها التي سارت وفق تطبيق علمي من إثبات جدارتها العلمية والأكاديمية والإدارية المتميزة، ما جعل منها صرحاً علمياً أكاديمياً مقصوداً، يؤمه طلاب من القارات الخمس يمثلون أكثر من ثلاثين جنسية. يترأس الجامعة الدكتور عدنان بدران، رئيس الوزراء الأردني السابق والرئيس المنتخب لمجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية.

**جامعة الروح القدس - الكسليك :** بعد مسيرة طويلة انطلقت في العام 1961، لا تزال هذه الجامعة تحافظ على رسالتها التربوية التي تحمل عنوان الابداع الجامعي واعداد الشباب لمواجهة المستقبل

بشهادة مصقولة بالعلم والمعرفة. فجامعة الروح القدس - الكسليك، التي أسستها الرهبانية اللبنانية المارونية، تفرض وجودها على الساحة اللبنانية صرحاً جامعياً عريضاً. وفي مقابل تمسكها بانتمائها، تعمل على فلسفة اختارتها لنفسها هي «التطور في التواصل»، في مختلف الكليات التي تنضم تحت لوائها، لثبتت مقوله ان «لبنان هو جامعة الشرق الأوسط». وهي تعزم أن تكون أول جامعة محابدة للكربون في المنطقة العربية.

وشهد قطاع الاعلام انضمام مجلة «بيئتنا» التي تصدر شهرياً عن الهيئة العامة للبيئة في الكويت منذ اثنين عشرة سنة. تضم المجلة باقة متنوعة من المواضيع البيئية العربية والعالمية، بالإضافة إلى آخر الدراسات والأبحاث الصحية والتكنولوجية.



## مجلس الأماء يكرّم طلبه وينتخب بدران رئيساً والعوضي نائباً للرئيس ويجدد لصعب



عدنان بدران الرئيس المنتخب



من اليمين: الأسعد، عثمان، النعيمي، حمزة، زيدان، العشري، العوضي، صعب، بدران، نصر، فواز، جعفر، التركي، الشريفي



مصطفى كمال طلبه ونجيب صعب

مصطفى كمال طلبه ونجيب صعب منفتحة للبيئة وتحقيق الانجازات العالمية في هذا المضمار. وقال نجيب صعب: «إن العرفان سيفقى لازماً ودائماً لجهود الدكتور طلبه في إعطاء الدور الطبيعي للمنتدى في قيادة العمل البيئي العربي منذ كان فكرة إلى أن أصبح واقعاً ملماً. وستظل مساهمات الدكتور طلبه في خدمة قضية البيئة في الوطن العربي أمراً تعزز به الأجيال العربية المتتابعة». وأعرب مجلس الأماء عن أطيب الأماني للدكتور طلبه بدوام الصحة. وأضاف صعب أن طلبه سيفقى أستاذه دائماً وضمير المنتدى، كما هو ضمير البيئة العالمية والعربية.

المنطقة وحماية مواردها وتحقيق التنمية المستدامة في كل بلد من بلدان الوطن العربي. وأعرب مجلس الأماء عن شكره وتقديره للدور القيادي الذي قام به الدكتور طلبه منذ تأسيس المنتدى. ونوه بمساهمته الشخصية مرموقة مشهود لها باداء متميز في حماية البيئة الإنسانية منذ مؤتمر استوكهولم 1972، وما قام به في تطوير قضية البيئة الإنسانية وحمايتها من خلال ادارته المتميزة لبرنامجه الأهم المتعدد للبيئة وتحقيق الانجازات العالمية في هذا المضمار. وقال نجيب صعب: إن العرفان سيفقى لازماً ودائماً لجهود الدكتور طلبه في إعطاء الدور الطبيعي للمنتدى في قيادة العمل البيئي العربي منذ كان فكرة إلى أن أصبح واقعاً ملماً. وستظل مساهمات الدكتور طلبه في خدمة قضية البيئة في الوطن العربي أمراً تعزز به الأجيال العربية المتتابعة». وأعرب مجلس الأماء عن أطيب الأماني للدكتور طلبه بدوام الصحة. وأضاف صعب أن طلبه سيفقى أستاذه دائماً وضمير المنتدى، كما هو ضمير البيئة العالمية والعربية.

انتخب مجلس أمناء المنتدى العربي للبيئة والتنمية في جلساته التي عقدها في 3 تشرين الثاني (نوفمبر) في بيروت دولة الدكتور عدنان بدران رئيساً للمجلس، والدكتور عبد الرحمن العوضي والدكتور محمد العشري نائبين للرئيس. وجدد انتخاب نجيب صعب أميناً عاماً. وتم تشكيل اللجنة التنفيذية الجديدة على النحو الآتي، عبد الرحمن العوضي رئيساً، محمد العشري نائباً للرئيس، نجيب صعب أميناً عاماً، أدونيس نصر مسؤولاً للشؤون المالية، أعضاء: مارون سمعان، سامر يونس، مجید جعفر، رياض حمزة، نزيه زيدان.

**مصطفى كمال طلبه**  
أخذ المجلس علماً بطلب العضو المؤسس، رئيس مجلس أمناء الدكتور مصطفى كمال طلبه، الاعتذار عن الاستمرار بحضور الجلسات، وهو لم يتمكن من السفر إلى بيروت لداعع صحية. وقرر تعينه عضواً شرفاً. استمع المجلس إلى رسالة شفهية من الدكتور مصطفى كمال طلبه قدمها ممثله صالح عثمان عضو مجلس أمناء، نقل فيها شكر الدكتور طلبه وتقديره للتعاون الذي قدمه أعضاء مجلس أمناء له لتصريف مهم رئاسة مجلس أمناء المنتدى ورئاسة لجنته التنفيذية منذ التأسيس «فقد كانت السنوات الأولى من عمر المنتدى شاهدة على جهد وعمل متواصلين أديا إلى وضع المنتدى في مكان بارز في العمل الجاد لحماية البيئة والموارد الطبيعية في الوطن العربي». وأكد الدكتور طلبه أنه سيتابع أعمال المنتدى ويقدم له ما يستطيع، حتى يصل إلى المكانة المرجوحة في خدمة

## «أفد» في لجنة البيئة والتنمية في الجامعة العربية: المذكرة حول تغير المناخ والمساهمة في مبادرة التنمية

وأكّد صعب على ضرورة تنفيذ مندرجات الإعلان الوزاري العربي حول تغيير المناخ، الذي صدر عام 2007 وتبنته القمة العربية سنة 2010. وتم توزيع تقرير المنتدى حول «أثر تغير المناخ على البلدان العربية» و«توصيات المؤتمر السنوي»، كما وزعت مذكرة المنتدى إلى الزعماء العرب. وبناء على دعوة الأمانة العامة للجنة، قدم المنتدى العربي للبيئة والتنمية تقريراً يوضح مساهمته في تحقيق أهداف مبادرة التنمية المستدامة في المنطقة العربية، وذلك في إطار برامجها لسنة 2010.

العربية في المنتدى الوزاري العالمي والدورة الحادية عشرة لمجلس إدارة برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وكان من أبرز مواضيع الدورة البحث في التحرك العربي في مفاوضات تغيير المناخ، حيث قدم أمين عام المنتدى نجيب صعب المقترنات الواردة في المذكرة التي وجهها المنتدى إلى الحكومات العرب حول هذا الموضوع، والتي حدّدت خمسة مجالات يمكن تحقيق تقدّم فيها في مؤتمر تغيير المناخ في كانكون.

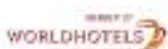
شارك المنتدى العربي للبيئة والتنمية (أفد) في اجتماعات الدورة الثانية عشرة لجنة المشتركة للبيئة والتنمية في الوطن العربي، التي عقدت في مقر جامعة الدول العربية في القاهرة، تحضيراً لاجتماع المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة. وقد أعدت اللجنة مقترنات لجميع بنود جدول أعمال المكتب التنفيذية الوزاري، وأهمها متابعة تنفيذ قرارات القمة العربية الاقتصادية الاجتماعية، وبرنامج العمل البيئي العربي لسنة 2011، ومشاركة الدول



HABTOOR GRAND HOTEL  
CONVENTION CENTRE & SPA  
BEIRUT



METROPOLITAN PALACE  
BEIRUT



HABTOOR HOTELS  
MIDDLE EAST FIRST

## وجهة واحدة. أفضل مكانين.

فندق الحبتور ترحب بكم في لبنان من قلب العاصمة بيروت. إستمتعوا بأجمل الألوان عند إقامتكم في أي من فنادق الحبتور جراند وسبا أو فندق متروبوليتان بالاس لاستكشاف أروع وأجمل الأماكن في لبنان حيث ستنعم:

- مشاهدة أجمل المناظر المذهلة
- أرقى الفنادق والسويس
- خدمات وتسهيلات غير محدودة
- مول للتسوق في الكسیر سبا
- استرخاء في الكسیر سبا

حورش ثابت، سن القيل، ص.ب. ٥٥٥٥٥، بيروت، لبنان

تلفون: +٩٦١ ١٥٠٠ ٦٦٦، فاكس: +٩٦١ ٤٩٨ ٨٦٦

البريد الإلكتروني: [www.habtoorhotels.com](http://www.habtoorhotels.com)

[grandbeirut@habtoorhotels.com](mailto:grandbeirut@habtoorhotels.com)

**Habtoor Group is proud to be a member of AFED**

## حملة لتنظيف ميناء الصيادين في أبوظبي

نظمت هيئة البيئة -أبوظبي بالتعاون مع جمعية الإمارات للغوص حملة «النظافة العربية 2010» تحت رعاية الشيخ هزاع بن حمدان بن زايد آل نهيان وذلك



لتنظيف الشواطئ ومواءح الغطس وأماكن انتشار الشعب المرجانية في موقع مختلفة في الدولة. وقد تمكّن المشاركون الذين بلغ عددهم أكثر من 200 متطلع وغواص، من جمع أكثر من 840 كيلوغراماً من المخلفات في أقل من أربع ساعات، تضمنت أعقاب السجائر وعلب المشروبات الزجاجية والبلاستيكية والمعدنية وحاويات الطعام وأدوات الصيد ومواد البناء. وشارك في الحملة مركز إدارة النفايات في أبوظبي صاحب الحملة لتنظيم عدد من النشاطات لزيادةوعي الجمهور بأهمية الحفاظ على البيئة البحرية، تضمنت عرض فيلم وثائقي بعنوان «المحيطات» يرصد أسرار الحياة في عالم البحار ويدعو للحفاظ على الكائنات البحرية بعيداً عن الملوثات البشرية.

هيئة البيئة -أبوظبي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

## صغر نفايات!

أطلقت رابطة الناشطين المستقلين «إندي أكت» حملة قادرة على القيام بذلك من دون دعم الحكومة عبر قانون إدارة النفايات الصلبة». تدعم «إندي أكت» الجهود التي تبذلها وزارة البيئة بشأن هذا القانون، ولكن ترى أن الحرق تكنولوجيا خطيرة يمكن أن تسبب مشاكل اقتصادية واجتماعية وصحية وبيئة جديدة. وقد انضمت أكثر من خمسين منظمة غير حكومية من المجتمع المدني في لبنان إلى «التحالف اللبناني باتجاه صفر نفايات» للضغط على الحكومة اللبنانية من أجل اعتماد مبدأ «صغر نفايات». رابطة الناشطين المستقلين عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية سيجوب المعرض العديد من المناطق والمحافظات، وسيشمل رسوماً توضيحية لزيادة الوعي حول خطر الحرق وجودى مبدأ «صغر نفايات» بيئياً واقتصادياً، وعروضاً تظهر كيفية إعادة التدوير. وقال وائل حميدان المدير التنفيذي للرابطة «إن مبدأ صفر نفايات يحتاج إلى دعم

## فيليب تلمع في أسبوع المصممين



ساعدت فيليب فريقاً من المهندسين المعماريين الشباب في تقديم عرض بصري مدهش حول الاستدامة والبساطة، من خلال تحقيق فكرتهم التصميمية الفائزة بمسابقة دولية عن طريق استعمال أكثر من 300 مصباح LED.

إنتاج فيليب، لخلاق نموذج بصري للتأثير الإيجابي الذي قد تحدثه أجسام بسيطة نسبياً على نطاق عالمي. يخلق المستووع «إطاراً» ثلاثي الأبعاد للتصميم، يجعل فراشات مصنوعة من ورق معاد تدويره «تطير» على امتداده. وتتدلى مصابيح فيليب من السقف لترمز إلى السماء، فيما طرأت مصابيح أخرى في الأرضية لتمثل حقولاً تهب فيها الرياح.

فيليب عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

زاروا « أسبوع المصممين في طوكيو» في تشرين الأول (أكتوبر) شاهدوا «أثر الفراشة» الذي ابتكره استوديو التصاميم المعمارية السويسري العالمي «أليغوري» والمهندسة المعمارية الفرنسية الفائزة أورور بوليه.

التصميم الذي بني في مستووع شحن بحرى يستعمل تشكيلة من الأسطح العاكسة والمواد المنزلية المعاد تدويرها ومصابيح شمعية LED من Novallure

## جامعة البتراء تدخل قائمة التميز

تمكنت جامعة البتراء من دخول قائمة أفضل 100 جامعة عربية وللمرة الثانية على التوالي، حيث حصلت على المركز 40 بين الجامعات العربية، والمركز الخامس بين الجامعات الأردنية، وذلك بناء على نظام تقييم الجامعات العالمي المعروف باسم وبيمترิกس لسنة 2010.

جامعة البتراء عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية

## مؤتمر Geosynthetics الشرق الأوسط 2010 في أبوظبي

عقد مؤتمر «جيوسنثكس الشرق الأوسط 2010» برعاية بلدية مدينة أبوظبي، نظمته المؤسسة الألمانية المتخصصة في الصناعات البلاستيكية (SKZ)، وشارك فيه أكثر من 300 خبير ومحترف وعدد من المهتمين.

وصرح المهندس عبد الله الشامي، المدير التنفيذي لقطاع البنية التحتية وأصول البلدية بالأنباء في بلدية مدينة أبوظبي، أن رعاية هذا الحدث تعكس اهتمام البلدية بتعزيز شراكاتها الاستراتيجية بما يخدم مشاريع المدن العالمية التي تتمتع ببيئة آمنة وجذابة لجعل مدينة أبوظبي في مصاف المدن العالمية التي تتمتع ببيئة آمنة وجذابة وقادرة على الاستجابة الفاعلة لجميع القضايا البيئية، في ظل ما تشهده الإمارة من تطور ونمو متزايد. وأشار إلى أهمية استخدام المواد والتقنيات والمعايير العالمية الجودة في المشاريع الإنسانية، من أجل تنفيذ بنية تحتية صديقة للبيئة وكفيلة بخدمة الأجيال القادمة.

استقطب المؤتمر حضوراً محلياً ودولياً إلى جانب خبراء الجيوبتونولوجيا، وشكل مناسبة لتبادل المعارف والخبرات.

بلدية مدينة أبوظبي عضو في المنتدى العربي للبيئة والتنمية



### نداء هلال (بيروت)

من نصف الكمية المعتبرة ندرة حادة في المياه. وينخفض الرقم إلى ما دون 100 متر مكعب في ست دول. وسيقى العراق والسودان فقط سنة 2015 فوق خط ندرة المياه. وسيزيد تغير المناخ الوضع تعقيداً، مع احتمال مواجهة الدول العربية بحلول نهاية هذا القرن انخفاضاً يصل إلى 25 في المائة في الأمطار وارتفاعاً قدراه 25 في المائة في معدلات التبخر.

**الحريري: نطلع إلى الاستفادة من التقرير**  
أقيم المؤتمر برعاية رئيس الوزراء اللبناني سعد الحريري، وقد مثله وزير الإعلام طارق متري، الذي ألقى كلمة الحريري، وقال: «نحن نطلع إلى التمعن بنتائج التقرير والاستفادة من توصياته. وعلى الدول العربية وضع سياسات وتنفيذ برامج لإدارة المياه، لضمان توافرها على نحو يكفي لدعم متطلبات الحياة والتنمية. لا بد من استغلال المياه المتوافرة بكفاءة، لنجعل على أعلى كمية من الإنتاج باستعمال أقل مقدار من الماء. وهذا يتطلب، إلى جانب الاستثمارات، إصلاحات جذرية في المؤسسات والقوانين». وتابع: «قامت الحكومة اللبنانية بخطوات إصلاحية مهمة لتحسين قطاع المياه، متوجهة نحو مزيد من اللامركزية في إدارته، عبر دمج مصالح المياه الإحدى والعشررين في أربع مؤسسات عامة إقليمية. كما وضعت

يمكن تنزيل النص الكامل للتقرير  
الم المنتدى العربي للبيئة والتنمية  
بالعربية والإنجليزية من :  
[www.afedonline.org](http://www.afedonline.org)

تصوير: محمد عزاقير

على الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني التحرك لمواجهة الكارثة المائية الوشيكة في الدول العربية. بهذا أوصى مؤتمر المنتدى العربي للبيئة والتنمية «أفاد»، الذي عقد في 4 و5 تشرين الثاني (نوفمبر) في فندق جيتور غراند في بيروت.

وكشف تقرير «المياه: إدارة مستدامة لمورد متناقص»، الذي قدمه أمين عام المنتدى نجيب صعب في افتتاح المؤتمر السنوي الثالث، أن العالم العربي سيواجه بحلول سنة 2015 وضعية «ندرة المياه الحادة» ونقص الغذاء، حيث تنخفض حصة الفرد السنوية من المياه إلى أقل من 500 متر مكعب، أي 10 مرات أقل من المعدل العالمي الذي يتجاوز 6000 متر مكعب للفرد. وحذر التقرير من أن الوضع سيزداد تدهوراً في غياب تغييرات جذرية في السياسات والممارسات المائية، مع ما يستتبع ذلك من مضاعفات اجتماعية وسياسية واقتصادية خطيرة، لافتًا إلى أن المصادر المائية في العالم العربي، التي يقع ثلثاها خارج المنطقة، تستغل إلى أقصى الحدود.

ثلاث عشرة دولة عربية هي بين الدول التسع عشرة الأفقر بالمياه في العالم. وكمية المياه المتوافرة للفرد في ثمانية دول هي اليوم أقل من 200 متر مكعب سنويًا، أي أقل



## المؤتمر السنوي الثالث للمنتدى العربي للبيئة والتنمية نحو استراتيجية عربية لمواجهة الكارثة المائية

رسم المؤتمر السنوي للمنتدى العربي للبيئة والتنمية استراتيجية متكاملة لمواجهة الكارثة المائية التي توقعها في تقريره حول المياه. وبعد استعراض تجارب مختلفة، شدد المؤتمر على أهمية تكافل القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني لمحاربة الكارثة المائية من خلال تطوير بدائل



الهبر ممثلاً «يونيب



العوضي يلقي كلمة المنتدى



صعب يقدم تقرير أفاد

أضاف العوضي أن «إحدى التوصيات المحورية للتقرير أنه قبل الاقدام على استثمار مبالغ طائلة لزيادة إمدادات المياه، يجب تنفيذ تدابير أقل كلفة لتخفيض خسارة المياه وتحسين كفاءتها». هذا يعني إعادة النظر في دور الحكومة، فيتحول من التركيز الحصري على دور المزود للمياه إلى دور الهيئة الناظمة والمخططة». وحذر من أن وضع الموارد المائية في العالم العربي خطير ويزداد سوءاً، وقد تكون ندرة المياه التحدي الأكثر خطورة الذي يواجه المنطقة خلال العقود المقبلة.

**الهبر: الممارسات السلية قبل الاستثمار**

تحدث المدير الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة الدكتور حبيب الهبر، فقال إن المشكلة الكبرى التي تواجه دول المنطقة هي انعدام التوازن بين العرض والطلب على الماء من جهة، وعدم وجود السياسات والاستراتيجيات الازمة للإدارةتكاملة لمصادر المياه، التي تتلاعماً مع الزيادة المطردة للسكان وتتعديل الممارسات غير السليمة لقطاع الزراعة، من جهة أخرى. وأضاف: «إننا نعمل على المستويين الإقليمي والوطني، وبالتعاون مع منظمات الأمم المتحدة العاملة في المنطقة وجامعة الدول العربية والمؤسسات المعنية بالبحوث والبرامج التنموية، لتحديد وتنفيذ المشاريع والبرامج التي تحتاج إليها دول المنطقة، والمترادفة مع ظروفها الاقتصادية والاجتماعية». واعتبر أن الحلول لا تتطلب بالضرورة مبالغ طائلة وتنفيذاً على نطاق واسع، وإنما ممارسات سلية مثل تجميل مياه الأمطار والاستفادة منها. فهذه الممارسة لو تم تطبيقها ستخفف كثيراً من استنزاف مصادر المياه التقليدية.

وأعرب الهبر عن ثقته بأن العروض والمناقشات خلال المؤتمر ستثمر عن رسم خطة متكاملة للوطن العربي لتحقيق الإدارة المستدامة للمياه.

اختتمت الجلسة الافتتاحية بالإعلان الشبابي حول الاستخدام الذكي للمياه، الذي ألقاه طلاب من مجموعة مدارس «أمسي» الصديقة للبيئة والعضو في المنتدى. وقدمت جوائز مسابقة المدارس العربية حول الاقتصاد في استهلاك المياه، التي فازت فيها ست مدارس من الجزائر والمغرب ولبنان وال سعودية ومصر والأردن. وسوف يدعم المنتدى المدارس الفائزة لتنفيذ المشاريع التي قدمتها. ■

بدران، وزير الرى والموارد المائية السوداني كمال علي محمد، وزیر البيئة السوداني جوزيف ملوال دینق، وعضو لجنة المياه في مجلس الشورى السعودي الدكتور علي الطخيس، ووفد الكتلة النيابية لحزب الخضر التونسي للتقدیم برئاسة النجي خماسی، ووفد مشترك من وزاري الماء والبيئة في العراق، ومدير قسم البيئة والتنمية المستدامة في جامعة الدول العربية الدكتور جمال الدين جاب الله، إضافة إلى سفراء دول بينها السودان والجزائر والمغرب وتونس واليمن وعمان وإسبانيا والدنمارك وهولندا والمكسيك. كما حضرت نائبة مدير الهيئة الوطنية المكسيكية للمياه غريزيلدا ميدينا لاغونا، ووفد حكومي يوناني، وحشد من الدبلوماسيين ورجال الأعمال ورؤساء الشركات والهيئات الأعضاء في «أفاد».

**صعب: النكبة المائية تقع أبواب العرب**

رحب أمين عام المنتدى نجيب صعب في الجلسة الافتتاحية بالمشاركين، وقال: «لأن النكبة المائية تقع أبواب العرب نضع بين أيديكم تقرير المياه: إدارة مستدامة لورد متناقص»، على أمل أن يساهم مع نتائج نقاشات المؤتمر وتوصياته في عكس اتجاه الكارثة المائية. فتحديات المياه واحدة، وينبغي الاستفادة من جميع التجارب لحلها».

وعرض الفيلم الوثائقي «القطرة الأخيرة»، الذي أعده المنتدى وتناول أوجه معاناة الدول العربية من شح المياه وتعرضها المتزايد للتأثيرات الكارثية لتغير المناخ، في ظل النمو السكاني المتتسارع وغياب استراتيجيات إدارة المياه المستدامة.

**العوضي: إعادة النظر في دور الحكومة**

ألقى كلمة المنتدى الدكتور عبدالرحمن العوضي، رئيس اللجنة التنفيذية، وقال: «يتوجه المنتدى من خلال تقريره السنوي برسالة واضحة: يواجه العالم العربي خطر النقش في المياه والغذاء ما لم تتخذ خطوات سريعة وفعالة لمعالجة أزمة الشح المائي». ولفت إلى أن المشاكل التي تواجه إدارة المياه في المنطقة العربية كبيرة جداً، وأن حصر المعالجة بتطوير مصادر جديدة لم يعد خياراً قابلاً للحياة، مشدداً على أن «هناك حاجة ملحة لتحول استراتيجية من ثقافة تنمية مصادر المياه إلى ثقافة تحسين إدارتها، وترشيد الاستهلاك، وتشجيع إعادة الاستعمال، وحماية المصادر

شارك في رعاية المؤتمر صندوق أوليك للتنمية الدولية (أوفيد) والبنك الإسلامي للتنمية والخراقي ناشيونال وبتروفاك و«إيه اي إس الدولية» وجناح إلكترون، إضافة إلى شركة نفط الهلال وأرامكس وأفيرا ومجموعة مدارس «أمسي». أما الشركاء الإعلاميون فهم مجلة «البيئة والتنمية» وتلفزيون المستقبل وإذاعة مونتي كارلو الدولية ومجلة بيئتنا وشركة بروموسفن للعلاقات العامة وصحف النهار والحياة وداليي ستار وعكا و الخليج الوسط والدستور والوطن والمغاربية والصباح والشرق والقبس.

## الحريري: المطلوب إصلاحات في المؤسسات والقوانين



الوزير طارق متري يلقي كلمة الرئيس الحريري

متوجه نحو مزيد من اللامركزية في إدارته، من خلال دمج مصالح المياه الإحدى والعشرين في أربع مؤسسات عامة إقليمية. كما وضعت الدولة اللبنانية خطة عشرية لزيادة الموارد المائية، بما فيها إنشاء السدود والبحيرات الجبلية. وهي تعمل الآن لتطبيق ما جاء فيها، علماً أن وزارة الطاقة والمياه تسعى حالياً إلى تطوير خطة استراتيجية متكاملة وطويلة الأمد بهدف رفع مستوى قطاع المياه في لبنان وزيادة فعاليته، بما في ذلك تحسين الكفاءة ووقف الهدر المائي. لكن السير في هذه الخطة يقتضي وعيّاً كبيراً وجهوداً منسقة ومستدامة، واني واثق أن مؤتمركم سيكون حافزاً لها وسيكون في مقرراته ووصياته ما يستحق أن يسترشد به ويقاد منه. وهو في الوقت نفسه فرصة تبادل وتفاعل وتقدير وتطبيع إلى الاصلاح وعمل على فتح مسالكه ورفع العوائق.

سيزيد الوضع تفاقماً، إذ تتوقع التقارير العلمية انخفاض كميات المياه العذبة المتاحة في الدول العربية بما لا يقل عن 25% في المائة خلال القرن الحالي. ويضاف إلى المشكلة الإزدياد التسارع في مستويات الاستهلاك وأعداد السكان، خصوصاً في المدن، مما يدفع حصة الفرد من المياه نزولاً إلى مستويات خطيرة. لذلك، يترتب على الدول العربية وضع سياسات وتنفيذ برامج لإدارة المياه، ضماناً لتوفير هذا المورد الحيوي على نحو يكفي لتأمين متطلبات الحياة والتنمية. هكذا، لا بد من استغلال المياه المتوفرة بكفاءة، لنحصل على أعلى قدر من الانتاج باستعمال أقل كمية من المياه. وهذا يتطلب، إلى جانب الاستثمارات، إصلاحات جذرية في المؤسسات والقوانين والأنظمة.

ففي هذا المجال، قامت الحكومة اللبنانية بخطوات إصلاحية لتحسين أوضاع قطاع المياه،

ويجعل من تنفيذ السياسات التي تنبثق منها مجال مشاركة المياه العذبة المتاحة في الدول العربية على التوعية، مما يسهم في إنجاجها. لفتني عنوان تقرير المنتدى العربي للبيئة والتنمية «المياه: إدارة مستدامة لمورد متناقص». وإذا كان العنوان يختصر المشكلة ويوجه أنظارنا نحو الحل، فنحن ننطلي إلى التمعن بنتائج التقرير والاستفادة من توصياته. فقد قام على إعداده نخبة من الخبراء العرب الذين ينتمون، كما يتضح من لائحة المؤلفين، إلى جميع أنحاء العالم العربي، مع مجموعة كبيرة من العلماء العرب العاملين في أبرز الجامعات ومراكز الأبحاث في الخارج. إن العالم العربي هو المنطقة الأفقر في العالم من حيث توفر المياه العذبة. وتأتي الكمية المحدودة، بمعظمها، من مصادر مشتركة تقع خارج الحدود العربية أو من مياه جوفية غير متعددة. ثم أن تغيير المناخ

رعى رئيس الحكومة اللبنانية سعد الحريري أعمال المؤتمر السنوي الثالث للمنتدى العربي للبيئة والتنمية، ممثلًا بوزير الإعلام اللبناني طارق متري. ومما جاء في كلمته الافتتاحية:

يسريني أن أرحب بكم في بلدكم في لبنان، في هذا اللقاء الهام الذي يجمع صفة من ممثلي القطاعين العام والخاص المتخصصين في شؤون البيئة والمياه.

ولعل تنوع المشاركين في هذا المؤتمر، من قادة في قطاع الأعمال وعلماء ومسؤولين حكوميين وعاملين في مؤسسات المجتمع المدني ومنظمات دولية مختصة وطلاب جامعيين ووسائل إعلام، هو تعبير عن خير ائتلاف من أجل إدارة للبيئة أفضل. ومن أهم خصائص لقائكم هذا أنه يجمع كبار المسؤولين جنباً إلى جنب مع ممثلين عن الشباب، ويخصص فترة في جلسة الافتتاح لإعلان شبابي حول المياه، ولتكريم مدارس من جميع مناطق العالم العربي فازت في مسابقة أجراها المنتدى حول ترشيد استخدام المياه، هكذا يبدأ مؤتمركم بإشارة ذات دلالة بالغة من حيث التططلع في العمل على ربح معركة المستقبل.

ولا أخفي عليكم مدى حاجتنا إلى أن تكون المعرفة العلمية أساساً يقوم عليه القرار، مما يعطي السياسة معناها الحقيقي

حضر المؤتمر أكثر من 500 مشارك من 52 بلداً، بينهم ممثلو 50 هيئة حكومية ومنظمة دولية وإقليمية و55 شركة خاصة و40 منظمة أهلية و42 جامعة ومركز أبحاث و63 وسيلة إعلامية عربية وأجنبية. وكان بين الحضور عدد من النواب والوزراء، بينهم وزير الطاقة والموارد المائية جبران باسيل، ورئيس الوزراء الأردني السابق الدكتور عدنان

الدولة اللبنانية خطة عشرية لزيادة الموارد المائية، بما فيها إنشاء السدود والبحيرات الجبلية. وهي تعمل الان لتطبيق ما جاء في هذه الخطة، علماً أن وزارة الطاقة والمياه تسعى حالياً إلى تطوير خطة استراتيجية متكاملة وطويلة الأمد بهدف رفع مستوى قطاع المياه في لبنان وزيادة فعاليته، بما في ذلك تحسين الكفاءة ووقف الهدر المائي».

# الجلسة الأولى: وضع المياه العربية



من اليمين:

طه، العشري، عساف، صالح

المهددة بهذه التأثيرات. وتابع أنه من دون توفر معلومات صحيحة عن مصادر المياه العذبة، فلن تكون خطط حمايتها وإدارتها كافية، بل يجب على الدول العربية الاستثمار أكثر في تشخيص حال هذه الوارد عبر أنظمة المراقبة.

الدكتور حامد عساف، أستاذ الهندسة المدنية والبيئة في الجامعة الأمريكية في بيروت، عرض سبل الإدارة المتكاملة للمياه، متوقعاً أن يكون قطاع المياه الأكثر تأثراً بـ“تغير المناخ” بحيث يتراجع المخزون ويزداد الطلب. ورجح احتمال مواجهة المناطق العربية الشمالية انخفاضاً كبيراً في مخزون المياه الطبيعية، بينما يكون وضع المناطق الجنوبية أفضل، لكن مع نشاط أكبر في حركة الرياح، أما دول منابع الأنهار فيرجح أن يبقى تدفق الأنهر فيها على حاله. وقيّم عساف تطبيق آليات المياه المتكاملة وإدارة الموارد، لافتاً إلى وجود تقدم نسبي وأن غالبية الدول العربية لديها سياسات وطنية وقوانين وتشريعات مائية تدعم النهج التشاركي، لكن القوانين غير مؤثرة بسبب ضعف قدرة المؤسسات والتراخي في التطبيق.

تلت الجلسة نقاشات تمحور معظمها حول الجفاف وكلفة إدارة المياه. وأجاب طه على أحد الأسئلة بالقول إنه لا بد من وضع قيمة اقتصادية لاستخدامات المياه، فمن دون هذه القيمة ومن دون الإصلاحات في المؤسسات الحالية لإدارة المياه لن تتمكن القوانين والتشريعات من الحد من استخدام المسرف للمياه. وشدد على ضرورة التوجّه نحو استخدام مياه ذات جودة متدنية في الزراعة، مثل المياه الرمادية ومياه الصرف المعالجة. وقال عادل قرطاس، وزير الزراعة اللبناني السابق، في مداخلة له إن الكلام مستمر في لبنان منذ 40 عاماً على الخطة العشرية لبناء السدود، فيما ليس هناك اهتمام بحصاد المياه وتقنياته أو الحفاظ على المياه الجوفية.

وضع المياه في الدول العربية شكل محور الجلسة الأولى في المؤتمر، وقد ترأسها الدكتور محمد العشري، محرر تقرير «أفد» والمدير التنفيذي السابق لمرفق البيئة العالمي.

لخص العشري أبرز ما ورد في التقرير، محذراً من أن أكثر من 45 مليون شخص في العالم العربي تنقصهم إمدادات المياه النظيفة أو الصرف الصحي. وتتابع أن الطلب على المياه سيزداد في العقددين المقبلين مع النمو السكاني والتطور الاقتصادي وتواجد 90% في المائة من السكان في المدن، مضيفاً أن التحدي الكبير في المنطقة هو تلوث المياه من جراء الصرف الصحي والصناعي وسوءه. واعتبر أن الاعتماد الكبير على التحلية الذي بدأ عام

1944 سيتضاعف، مما يزيد القلق من استدامة هذا الخيار المكلف والملوّث للبيئة البحرية. وبما أن معظم مؤسسات المياه لم تخدم قطاع المياه والمستخدمين بشكل صحيح، فلا بد من إصلاحها، وفق العشري، الذي رأى أن هناك حاجة ماسة للانتقال الاستراتيجي من ثقافة تطوير المياه إلى ثقافة تحسين إدارتها وترشيد استهلاكها وإعادة استعمالها والحفاظ على الوارد الطبيعية.

قدم الدكتور فيصل طه، مدير الأبحاث في المركز الدولي للزراعات الملحة في دبي، عرض مدير عام المركز الدكتور شوقي البرغوثي عن مستقبل المياه في العالم العربي، خصوصاً لجهة تأثيرات تقلب المناخ والجفاف على طبيعة التربة وموارد المياه وتدھور المناخ، تزامناً مع النمو السكاني التسارع. وقال إن تخصيص المياه للزراعة في الشرق الأوسط يتعرض لضغوط متزايدة، منها تراجع مساحة الزراعة في الاقتصاد الوطني وتزايد عولمة الاقتصادات وعدم تنافسية إنتاج المناطق النائية وزيادة الطلب. وتتابع أنه من القضايا التي تؤثر إيجاباً على قطاع المياه في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، تخصيص استثمارات كبيرة في تنمية موارد المياه ودعم التقديم في الهندسة الهيدرولوجية التي أتاحت الاستفادة من الموارد المائية السطحية والجوفية، وزيادة الاهتمام بالهندسة أكثر من السياسة المائية وإدارة الطلب، مشيرة إلى أن المنطقة في حاجة ماسة إلى تعزيز مؤسساتها المائية لإدارة سياسات المياه ومشاريعها.

ولفت الدكتور وليد صالح، المنسق الإقليمي لمعهد المياه في جامعة الأمم المتحدة، إلى أن كثيراً من الدول العربية تنقصها خطط إدارة واقعية قابلة للتطبيق من أجل الاستفادة القصوى من موارد المياه الجوفية. وشدد على أهمية الأبحاث لإجراء تقييم صحيح لأثر تغير المناخ على الدول العربية، والتزام معايير التكيف جدياً من قبل الدول

## الإعلان الشبابي حول المياه



قدم الطالبان كريستيل عبدالله ومجد العازر، من مجموعة مدارس «أمسى» الصديقة للبيئة، الإعلان الشبابي حول المياه. ومما جاء فيه: «نؤمن أننا قادرون على تغيير المستقبل. الماء هو المستقبل والحياة. مياه نظيفة وغذاء صحي هو كل ما ننتمناه في متناول أيدينا كل يوم. آن الأوان لنغير. لا يكفي أن تكون خضراءً. لنستعمل الماء بطريقة ذكية، لترشد استعماله ونحافظ عليه. يمكنكم أن تساعدوا، ويمكن لكل واحد منا أن يحدث فرقاً. فقط انضموا إلينا». .

## «ال قطرة الأخيرة» وثائقي جديد من «أفد»



شهد افتتاح مؤتمر «أفد» العرض الأول للفيلم الوثائقي «ال قطرة الأخيرة» الذي اختصر في 12 دقيقة واقع أزمة شح المياه في الدول العربية الواقعة في أ杰ف مناطق العالم

ويعرف عنها فقرها الدقيق

بإمكانات المياه العذبة. وأظهر الوثائقي، الذي أُنتجه المنتدى بالتعاون مع تلفزيون المستقبل، تزايد تعزّز الدول العربية للتآثيرات الكارثية الناجمة عن تغير المناخ، في ظل النمو السكاني المتتسارع وغياب استراتيجيات إدارة المياه المستدامة. كما بين تراجع حصة الفرد العربي من المياه حالياً إلى ربع ما كانت عليه عام 1960.

«ال قطرة الأخيرة» هو ثالث وثائقي للمنتدى بعد «شهادة بيئية على العصر» عام 2008 و«البحر والصحراء» عام 2009. وتم بثه على محطات فضائية عربية و محلية. وقد حصلت وكالة المياه المكسيكية على حقوق عرضه خلال قمة المناخ في كانكون.

يمكن تنزيل الوثائقي من موقع المنتدى العربي للبيئة والتنمية: [www.afeonline.org](http://www.afeonline.org)

## الفائزون بمسابقة المدارس يتسلّمون جوائزهم

سلم الرئيس المنتخب لمجلس أمباء «أفد» الدكتور عدنان بدران، خلال جلسة الافتتاح، جوائز مالية إلى سبعة مدارس عربية فازت بمسابقة «كل قطرة حساب»، من أصل 200 مدرسة قدمت مشاريع لرشيد استخدام المياه. قيمة كل من الجوائز الثلاث الأولى 1000 دولار، فازت بها متوسطة الشهيد زيـان الـبوـهـالي في الجزـائـر، وثانـويـة قـاسـمـ أـمـيـنـ فيـ الـغـربـ، وـمـدـرـسـةـ «ـأـمـجـادـ»ـ الـلـبـانـيـةـ.ـ وـقـيـمةـ الـجـوـائزـ الـثـالـثـ الـبـاقـيـةـ 500ـ دـولـارـ،ـ فـازـتـ بـهـاـ مـدـرـسـةـ الصـفـوةـ الـنـمـوذـجـيـةــ فـيـ مـصـرـ،ـ وـثـانـويـةـ الـبـرـزـ الثـانـيـةــ فـيـ الـسـعـودـيـةـ،ـ وـثـانـويـةـ الـسـلـطـ الـلـبـانـيـةــ فـيـ الـأـرـدـنـ.ـ وـتـسـلـمـ سـفـراءـ وـمـمـثـلـوـ الدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ الـجـوـائزـ نـيـابـةـ عـنـ الـمـارـسـ الـفـائـرـةــ.



سفير الجزائر إبراهيم  
حاصي يتسلم جائزة  
المرتبة الأولى التي  
حصلت عليها ثانوية  
الشهيد زيـان الـبوـهـالي



طلاب مدرسة «أمجاد»، اللبنانيـةـ  
يتسلـمـونـ جـائـزـهـمـ



سفير الغرب علي أمليل يتسلم جائزة  
ثانوية قاسم أمين في فاس



فـاحـلـ الـأـرـدـنـ نـسـرـينـ القـسـوسـ بـعـدـ تـسـلـمـهاـ  
جـائـزـةـ مـدـرـسـةـ السـلـطـ



القائم بأعمال سفارة مصر كريـمـ  
الـسـادـاتـ يـتـسـلـمـ جـائـزـةـ مـدـرـسـةـ الصـفـوةـ



السفراء وممثـلـوـ المـارـسـ الـفـائـرـةــ فيـ صـورـةـ تـذـكـارـيـةـ،ـ تـقـدـمـهـ رـاغـدـ حـدـادـ



جانب من المشاركين

ويبدو الى اليسار الوزير السابق عادل قرطاس وعادل بشناق طالبا الكلام

الباقون. ما يصاغ من مشاريع وقوانين ليس لنا، فنحن من بلدان العالم الثالث والفساد يكاد يخنقنا». ■

ورأى سيف الحجري، نائب رئيس مؤسسة قطر ورئيس مركز أصدقاء البيئة، أن المواطن العربي لا يملك السلوك والمهارة اللازمين للتعامل مع المياه، معتبراً أن «هناك مفارقة عجيبة، حيث توجد اليوم أهم التقنيات لكن أيضاً أكبر التحديات. ولن نحقق بالمعرفة والتكنولوجيا ما نصبو إليه من دون الاهتمام بالسلوك».

سئل العمراني عن أفضل دولة عربية في الإدارة الشاملة للمياه، فأجاب أنه لا يوجد نموذج كامل لكن هناك تجارب ناجحة. فتونس بدأت في إدارة الطلب على المياه مطلع السنتين، وكان لديها أفق وأجرت إصلاحات تدريجية. وتتابع أن ما يحدث مصر على مستوى الشركة القابضة هو نقطة مضيئة لأنها، في غضون خمس سنوات، حققت أرقاماً مشفرة وتقديماً في الترشيد والحد من الهدر والاستهانة. كما نوه بالجهود التي تبذلها دول الخليج، وأصفاً إياها بـ«عملاء التحلية».

وتساءلت زينب مقلد، رئيسة جمعية نداء الأرض، عن مستطاع في لبنان دفع القيمة الحقيقة للمياه في ظل تدني الأجور. وتتابعت «حين يستشرى الفساد تصيب الحلول غير ذات قيمة، فيدفع أصحاب الدخل المحدود الفاتورة ويتهرّب

## باسيل: استراتيجية مائية شاملة نهاية 2010

خلال ترؤسه جلسة إدارة المياه، ألقى وزير الطاقة والمياه جبران باسيل كلمة ركزت على وضع القطاع المائي في لبنان وخطط تحسينه. هنا بعض ما جاء فيها:

الطاقة مختصة بهذا الشأن. وتعد الوزارة مذكرة تفاهم مع مؤسستين تربويتين لتشجيع التخصص في قطاع المياه.

هل لبنان في وضعه الحالي قادر وحده على الاستثمار بمبالغ كبيرة؟ الأرقام مذهلة بحجمها، لكننا نعتبرها مجديّة للحفاظ على هذه الموارد. وإذا لم تتوفر الاستثمارات سيتجه السعي نحو القطاع الخاص من جهة، والدول وصناديق التمويل، إما لمساعدتنا أو لإقراضنا. إنها مواضيع مشتركة ويجب أن يكون الاهتمام بها مشتركاً.

أملنا أن نضع منظومة مائية عربية موحدة لتنتشل العالم العربي من الضائق المائية التي يعانيها. ■

من 25 عاماً، وهي عرضة للإهتزاء، ما يؤدي إلى هدر المياه وتلوثها أحياناً. الجبائية منخفضة تناهز 47 في المائة و يؤدي عدم حسن الإدارة إلى تدني الإيرادات الضرورية لمؤسسات المياه، ما يعكس سوء خدمة وسوء نوعية المياه في بعض الحالات. كما أن 70 في المائة من المياه تذهب للري، الذي يجب تطوير وسائله العديدة إلى جانب استكمال شبكات الصرف الصحي. ومن المهم إعادة رفع قيمة المياه إلى ما تستحقه في إطار إعادة هيكلة التعرفات بشكل يؤدي إلى حسن استخدام المياه. ومن الضروري أن يتلازم كل هذا مع حسن إدارة الطلب، ما يقودنا إلى موضوع النوعية وترويسي المياه. وقد أنشأنا وحدة في وزارة

في لبنان لا يعالج سوى 4 في المائة من مياه الصرف، وفي الدول العربية يزيد المعدل الوسطي عن 30 في المائة، ما يعني أن لدينا أزمة تختص بلبنان ويجب إعطاؤها عناية خاصة.

وقد وضعت آلية للحصول على تراخيص لحرق الآبار في مرحلة أولى ومراقبة الآبار المحفورة في مرحلة لاحقة، الذي يجب تخفيفه وحسن إدارة استعمال المياه الجوفية، وهو موضوع يطال جزءاً أساسياً من مخزوننا. أما الجزء الثاني فهو التخزين المائي الجوفي والسطحى، وهو يقودنا إلى استثمار فعلي في مجال السدود والبحيرات لعدم القدرة على الاعتماد على الثلوج في ظل التغير المناخي الحاصل. كما أن شبكات المياه في معظمها أقدم

علينا اليوم أن نعرف أننا أمام أزمة خطيرة جداً في لبنان في الموضوع المائي، وهي أزمة قد تؤدي إلى تزاعات. فالبلد تنتقل من أن تكون مشكلة بين دولة ودولة لتصبح مشكلة بين بلدة وأخرى داخل البلد الواحد. هذا الموضوع يجب أن يحوز على الأولوية القصوى في لبنان والعالم العربي.

نحن في صدد وضع استراتيجية مياه كاملة وشاملة في لبنان، ونأمل أن ننتهي منها كما وعدنا في نهاية سنة 2010، بمشاركة كافة الأطراف. للمرة الأولى يتم وضع استراتيجية للمياه تلحظ النواحي كافة: المصادر والطلب والنشأت وحسن إدارة الطلب والتكرير والري والشرب والصرف الصحي.

## الجلسة الثانية: إدارة مورد متناقص



من اليمين:  
شاتيلا، العمري،  
الوزير باسيل، لاغونا

تقنية وعملية وأهداف قابلة للتطبيق حالياً ومستقبلاً، إضافة إلى وضع سياسات لمستويات تقديم الخدمة ونوعية المياه وضبط نظام التزويد والاستهلاك، وتحفيز مشاركة القطاع الخاص وإعادة استعمال مياه الصرف.

تحديث نائب مدير الهيئة الوطنية المائية للمياه غريزيلدا ميدينا لا غونا عن الهيئة التي تأسست عام 1989 بهدف إدارة المياه في المكسيك والحفاظ عليها وتحقيق استخدام مستدام للموارد المائية، عبر مسؤولية مشتركة بين الحكومة والمجتمع، وأوضحت أن حصة الفرد من المياه في المكسيك تبلغ 4300 متر مكعب سنوياً، لكن جزءاً كبيراً من البلاد قد يواجه شح مائيًا. واستبعدت أن تصل قمة المناخ العالمية التي تعقد في كانكون بين 29 تشرين الثاني (نوفمبر) و10 كانون الأول (ديسمبر) إلى اتفاقية للحد من تأثير تغير المناخ، مرجحة أن يتم التوصل إلى اتفاقيات أضيق نطاقاً بين مجموعات من الدول حول قضايا مختلفة مثل التكيف مع تغير المناخ. وأضافت لا غونا أن من ضمن أهداف بلادها السعي إلى إرساء أسس تحالف عالي للمياه والمناخ، إضافة إلى تأسيس حوار إقليمي حول سياسات التكيف مع شح المياه وتغيير المناخ في أميركا اللاتينية والكاريببي.

تناولت النقاشات أهمية دور الحكومات في إدارة المياه والطلب عليها. ومما جاء في المداخلات أن السبب الرئيسي للهدر هو عدم اتخاذ خطوات رسمية كافية، وأن المجتمع المدني يعارض خصخصة المياه في الدول العربية، وأن استرداد الكلفة حل مطروح كبديل عن الخصخصة.

بحث الجلسة الثانية، برئاسة وزير الطاقة والموارد المائية اللبناني جبران باسيل، سبل إدارة الموارد المائية المتوفرة وترشيد استهلاكها في الزراعة والصناعة والبلديات والحلول البديلة كالتحلية واستخدام المياه الرمادية. وقال باسيل: «إن وجودنا في منطقة نادرة المياه قد يسبب نزاعات، ولكن يمكن تحويل هذا المورد أيضاً إلى سبب استقرار وتفاهم، وعلى الدول التي لديها شيء من الوفرة أن تمد العون للدول المجاورة».

واعتبر الدكتور حمو العمري، منسق البرامج الإقليمية للمركز الدولي لبحوث التنمية في كندا، أن إدارة الطلب تتطلب إصلاحات مؤسساتية إلى جانب الدعم السياسي، إضافة إلى تمكين المؤسسات والأفراد وتقليص الهدر. وأكد على أهمية إشراك اللاعبين الرئيسيين في المجتمع مع أصحاب النفوذ والمصالح لإيجاد «حلول تفاوضية»، والعمل على مستويات متوازنة مع إعطاء الأولوية للناس، عبر تمويل ودعم الأبحاث والإعلام وخلق تنافسية كبيرة في الإدارة والمراقبة والتقييم والمحاسبة.

وتتناول الدكتور جان شاتيلا، مدير معهد الموارد المائية والتكنولوجيا البيئية في الجامعة اللبنانية - الأمريكية، إدارة المياه البلدية والصناعية. وأشار إلى صعوبة كبيرة في تطبيق إصلاحات تسعير المياه، واحتمال مقاومة المستهلكين دفع الرسوم واللجوء إلى الضغط السياسي، وعدم أهلية القدرات التقنية والإدارية لتقييم التعرفات وفرضها. ومن الإصلاحات التي اقترحها وضع سياسات

## معرض البيئة والتكنولوجيا

استقطب المعرض الذي صاحب المؤتمر اهتمام الحضور الذين جالوا على أجنبة شركات و هيئات بيئية وتكنولوجية وأهلية.



صالة العرض



جناح خرافي



جناح بتروفاك و آرامكس



جناح جنرال إلكتريك



جناح نفط الهلال



جناح البيت اللبناني للبيئة



جناح أمستل



جناح مجلة بيئتنا،  
من الهيئة العامة  
للبيئة في الكويت



57 البيئة والتنمية

تلوث المياه، إضافة إلى رصد مساهمة ظاهرة تغير المناخ في زيادة العبء المرضي الناجم عن تفاقم ندرة المياه وتدور نواعتها وانعكاساتها السلبية على انتشار الأمراض ذات النشأة المائية والغذائي. ويتابع المركز حالياً مبادرتين هامتين في المنطقة العربية هما: الترويج لاعتماد خطط سلامة مياه الشرب، التي ترتكز على مفهوم تحليل الماء والبيئة - الصحية وإدارتها خلال دورة الحياة الكاملة للمياه من المنبع إلى المصب وما بعده، وتحديد كمية الاستهلاك البشري الدنيا الضرورية على المدى الطويل للمحافظة على الصحة العامة، مع الأخذ في الاعتبار آليات التكيف المناسبة لواجهة تغير المناخ.

قدم الدكتور أحمد المعصوم برامج المركز الدولي للزراعة المائية في البحث والتدريب ونشر تقنيات استخدام المياه الملحية في الإنتاج الزراعي. وبين أن المركز ينفذ حالياً عدداً من المشاريع في 15 بلداً بالتعاون مع وزارات ومؤسسات وبرامج أبحاث علمية إقليمية ودولية، إضافة إلى القطاع الخاص. وقد تكون شراكة استراتيجية مع كثير من مراكز الأبحاث الزراعية لتطوير نظم الإنتاج النباتي ووسائل إدارة المياه والتربة في المناطق المتأثرة بالملوحة، وتدريب الكوادر الوطنية في مجال إدارة المياه والبيئات المتقلبة. ومن الدراسات التي يقوم بها المركز: استراتيجية المحافظة على الموارد المائية في الإمارات العربية المتحدة، الخطة الاستراتيجية لإدارة الموارد المائية في أبوظبي، الخطة الاستراتيجية لإعادة استخدام المياه العادمة في الإمارة، الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملوحة في سلطنة عُمان، المشاركة في مشروع تحلل التربة والمياه في العراق بالتعاون مع «إيكاردا» ومركز الأبحاث الأسترالية، المشاركة في مشروع الأعلاف ومشروع التكيف المناخي. وتشمل البلدان المضيفة لمشاريع المركز الإمارات والأردن وسوريا والأراضي الفلسطينية ومصر وتونس وعمان واليمن.

شرح الدكتور خالد أبو زيد أن الهدف الاستراتيجي لبرنامج الموارد المائية في «سيادي» هو تفعيل مبدأ الإدارة المتكاملة للموارد المائية من أجل زيادة الفوائد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية لاستخدامات المياه. كما يعمل على التقديم الدوري للوضع المائي العربي، ومساعدة الدول في إعداد وتنفيذ خطط إدارة الموارد المائية وتعزيز التعاون الإقليمي حول إدارة الموارد المائية المشتركة. وقد أعدَّ بحوثاً حول مواضيع مثل تقييم استخدامات «المياه الزرقاء» و«المياه الخضراء» و«المياه الافتراضية» في الدول العربية. كما قدم مشاريع في مجال إدارة المياه، مثل وضع استراتيجية إقليمية لاستخدام خزان المياه الجوفية في الحجر الرملي النبوي المشترك بين مصر ولبنان وسورية، وإعداد خطة استراتيجية للإدارة المتكاملة للمياه الحضرية في الإسكندرية حتى سنة 2030، ودعم مبادرة الاتحاد الأوروبي للمياه في البحر المتوسط التي تتضمن دعم لبنان فنياً في إعداد خطة للإدارة المتكاملة للموارد المائية، ومشروع تعزيز مشاركة المستخدمين في الإدارة المتكاملة للموارد المائية (EMPOWERS)، ومشروع تصميم نظام دعم اتخاذ القرار لحوض النيل تحت مظلة مبادرة حوض النيل.

## طاولة مستديرة: برامج المياه في المنظمات الإقليمية والدولية



تحدثت رلى مجذلاني عن جهود الإسکوا في تعزيز مفاهيم الإدارة المتكاملة للموارد المائية، وترجمتها عبر دعم جهود دول المنظمة في إعداد سياسات واستراتيجيات مائية تأخذ هذه المفاهيم في الاعتبار. وأوضحت أنه في مجال إدارة الموارد المائية المشتركة تعد المنظمة ومركز الدراسات المائية والأمن المائي العربي، بالتنسيق مع المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة (أكساد) ومعهد استوكهولم الدولي للمياه (SIWI)، مشروع إطار قانوني بشأن المياه المشتركة في المنطقة العربية، وسough توضع مبادئ توجيهية لتحديد شكل الإطار القانوني ولصياغة مواده التفصيلية. وتابعت مجذلاني أن الإسکوا تنظم، بالتنسيق مع شركاء آخرين، سلسلة اجتماعات لدراسة منهجيات تقييم التأثيرات المحتملة للتغير المناخي على الموارد المائية والقطاعات الاجتماعية والاقتصادية ذات الصلة، للمساهمة في تحديد ملامح استراتيجيات إقليمية وطنية تهدف إلى التكيف مع تأثيرات تغير المناخ.

وعرض الدكتور باسل اليوسفي جهود منظمة الصحة العالمية في التقليل من المخاطر الصحية والأعباء المرضية الناجمة عن تلوث المياه. ومن خلال مركزها الإقليمي في عمان، تقدم المنظمة خدمات لدول شرق المتوسط في مجالات إدارة مصادر المياه الطبيعية، وسلامة مياه الشرب ومعايير جودتها، وخدمات الإصلاح البيئي والصرف الصحي، وتدوير وإعادة استخدام المياه العادمة، ومعايير نوعية مياه الاستحمام والسباحة ومراقبة الاستجمام، وتدير المياه البنتنلية الناجمة عن مراكز العناية الصحية، ورصد الأمراض والأوبئة الناجمة عن

عقدت خلال المؤتمر طاولة مستديرة حول برامج المياه لدى المنظمات الإقليمية والدولية، جمعت مدير التخطيط والخدمات الاقتصادية في صندوق أوبك للتنمية الدولية (أوفيد) فارس حسن الشيخ، ومديرة التنمية المستدامة والإنتاج في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا (إسكوا) رلى مجذلاني، ومدير المركز الإقليمي لأنشطة صحة البيئة في منظمة الصحة العالمية الدكتور باسل اليوسفي، ونائب المدير العام للمركز الدولي للزراعة الملحة الدكتور أحمد العصوم، ومدير برنامج الموارد المائية في مركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا (سيداري) الدكتور خالد أبو زيد، وأدارها بشار زيتون، مدير البرامج في «أفد» وأحد محرري تقرير «المياه: إدارة مستدامة لمورد متناقص».

من اليمين:  
اليوسفي، المعصوم، زيتون،  
الشيخ، مجذلاني، أبو زيد



المياه الجوفية تحت سطح الصحراء، مشيراً إلى بحيرتين قديمتين كبيرتين في جنوب غرب مصر وشمال غرب السودان، ومجريين لنهرتين قديمتين كانا سبب نشوء واحة كفرى ومياها الجوفية في جنوب شرق ليبيا. كذلك حدد منطقة الربع الخالي وسط شبه الجزيرة العربية ومنطقة وهيبة في شرق عُمان كمخزنين محتملين لكميات كبيرة من المياه الجوفية.

تركزت النقاشات على إمكانات صناعة المياه في الدول العربية، وأهمية الشراكة بين القطاعين العام والخاص في ترويج استخدام المياه المعالجة، واعتبر أحد المشاركين أن التحلية «يجب أن تكون الحل الأول وليس الأخير، لأن المصادر الآمنة للمياه في الدول العربية تقع في الخليج أو البحر أو المحيط. أما المصادر الأخرى فهي شحيحة وتتجه نحو مزيد من التدهور». وناشد مشارك آخر دول الخليج عدم بناء محطات نووية ساحلية لأنها تهدد بتلاوث نووي لمصادر مياه التحلية.

■

لتقرير «أفد» حول اكتشاف مياه جوفية في الصحاري العربية بواسطة صور الأقمار الصناعية. وقال إن المياه الجوفية تمثل أحد أثمن الموارد الطبيعية في العالم العربي رغم أن الدول العربية تقع في أكثر المناطق جفافاً، وثمة أجزاء واسعة في هذه المنطقة ما زالت

تنتظر استكشاف مكامنها، بما في ذلك المساحات الشاسعة المغطاة بالرمال في الصحراء الأفريقية الكبرى والربع الخالي. وكشف الباز، من خلال الصور الفضائية، أن الصحراء العربية تميزت قبل 5000 سنة بهطول أمطار غزيرة كانت تغذي أنهاراً تصب في بحيرات، ثم اختفت مسارات الأنهرات تدريجاً تحت الرمال بعد أن حل الجفاف في المنطقة. وأشار إلى أن كل حقبة من الجفاف تلتها حقبة أمطار دامت ما بين 6 آلاف و30 ألف سنة، واستمر تعاقبها طوال النصف مليون سنة الأخيرة على الأقل. وتتابع أن مسارات الأنهر القديمة تدل على موقع



شكرا الله



بشناق

غير مصممة لإنتاج مياه صالح لإعادة الاستعمال، وأنها بعيدة عن مناطق الزراعات الروية، إضافة إلى عدم توفر أحواض التخزين وارتفاع كلفة التقنيات المستخدمة ونقص الكفاءات البشرية. وشدد على ضرورة تأسيس الدول العربية مفاهيم مشتركة لإعادة استعمال المياه المعالجة ووضع ميثاق للممارسات السليمة، لافتاً إلى مخاطر صحية وبيئية محتملة في حال عدم معالجة مياه الصرف بشكل جيد.

وعرض الدكتور فاروق الباز، مدير مركز علوم الفضاء في جامعة بوسطن، دراسة خاصة أجرها



من اليمين: صالح القاسمي، بدران، مهتر

## المائية وال التربية

المائية وموارد المياه غير التقليدية والإصلاح الناجح ومشاركة القطاع الخاص. وأوضحت أن هذه البرامج تهدف إلى تحليل مفاهيم وممارسات الحكومة الفعالة، والقدرات القيادية، ومعرفة القوانين، والتدريب على

مفاوضات المياه، إضافة إلى عملية صنع القرار وتطوير وتنفيذ الاستراتيجيات وإدارة المنشآت ومعامل المعالجة. لفت الدكتور ربيع مهتر، مدير البرنامج العالمي للهندسة وأستاذ الموارد الطبيعية والبيئية في جامعة بيريديو الأميركي، إلى أن ارتفاع أسعار المواد الغذائية بشكل كبير يعود إلى ازدياد الطلب وارتفاع أسعار الطاقة وإنجذاب الوقود البيولوجي المدعوم وتقلبات المناخ. وأكد ضرورة تحديد العلاقة بين الغذاء والزراعة والمياه وخلق قاعدة معلومات مائية، مشيراً إلى أنه مع حلول سنة 2030 سيصل معدل استخدام الشرق الأوسط وشمال أفريقيا للمياه المتجددة في إنتاج الغذاء إلى 58 في المائة، كما سيزداد الطلب على الطاقة بنسبة 40 في المائة على الأقل، علمًا أن قطاع المياه هو مستهلك رئيسي للطاقة. وتتابع أن الدول العربية، خصوصاً الإمارات وال سعودية، تنتج نحو 52 في المائة من مياه التحلية في العالم، لافتاً إلى أن 30 معمل تحلية في السعودية تبني 70 في المائة من حاجاتها لمياه الشرب، وقد يصل إجمالي الاستثمار في معايير سعودية جديدة إلى 56 بليون دولار.

أكد الدكتور عابدين صالح، أستاذ الهندسة المدنية والمياه في جامعة الخرطوم، ضرورة تطوير القدرات والموارد البشرية والمؤسسية. لكنه اعتبر أن الابتكار التكنولوجي ذو حدود، حيث قد يسبب ضغوطاً إيجابية وسلبية ينتج عنها ارتفاع أو انخفاض الطلب على المياه مقترباً بارتفاع أو انخفاض المخزون والنوعية. وتتابع أن هناك هوة واسعة بين تقدم القدرات والعلوم لدى سكان الدول المتطورة وبين سكان المنطقة، وقد ينظر إلى هذه الهوة كفرصة، أكثر منها قيادة، لمعالجة الوضع ومواجهة ذرارة المياه. وفي رد على إحدى المداخلات، أكد أنه من دون علوم وتقنيات وابتكار لا يمكن تحقيق أي تقدم، فالبحوث وحدها لا تكفي، منتقداً «ثقافة عدم تبادل المعلومات في الدول العربية».

تركزت النقاشات على أهمية العلوم والتربية للحفاظ على الموارد المائية وتروسيد استهلاكها، وضرورة إجراء أبحاث مفيدة لدمجها في السياسات الحكومية، وتحريك هذه السياسات باتجاه جديد هو تحفيز الابتكار.

■



الطخيس



الباز

## الجلسة الثالثة: صناعة المياه

تحدث الدكتور رضوان شكرالله، رئيس مختبر تملح المياه وتغذية النباتات في معهد الحسن الثاني الزراعي في الرباط، عن إعادة استعمال المياه والموارد السياحية والتقنية. وأشار إلى ضعف دعم معالجة مياه الصرف في السياسات المائية الوطنية، وضعف الالتزام السياسي والدعم التشريعات إعادة الاستعمال، مسلطًا الضوء على تجربتي تونس والأردن في كسب دعم سياسي لإعادة استعمال مياه الصرف. وتحدث عن عدم توفر البنية التحتية الالزامية لذلك، حيث أن معظم المعامل الموجودة

والربحية. ولفت إلى أن كل متر مكعب من المياه في العامل الكبير يكلف ما بين 50 سنتاً ودولار واحد، والكلفة يمكن أن تنخفض لعدة أسباب منها زيادة التنافسية. وعدد تقنيات يمكن اعتمادها في تحلية المياه، منها تكنولوجيا «نانو» وأنابيب الكربون النانومترية والتقطير والتناضر العكسي. وطالب بالانتقال من سياسة تأمين الطلب إلى إدارته، وبأن يكون العرب رواة في التحلية من أجل أمنهم المائي وازدهارهم الاقتصادي، وأن يتداولوا المعلومات ويتعاونوا لتشكيل شبكة تحلية عربية.

ترأس جلسة صناعة المياه وتحليلتها وإعادة استعمالها عضو لجنة المياه والأشغال في مجلس الشورى السعودي الدكتور علي الطخيس، فعدد التحديات التي تواجهها الدول العربية في هذا الإطار، ومنها ارتفاع معدلات النمو ومحدودية مصادر المياه والاستخدام غير الرشيد وضعف الإدارة والتشريعات المائية وغياب التخطيط الاستراتيجي. وأكد ضرورة إجراء أبحاث للتوصيل إلى زراعة من دون ري كما توصل العلماء إلى زراعة من دون تربة.

ركز الدكتور عادل بشناق، مدير الجمعية الدولية للتحلية ورئيس مجموعة بشناق في جدة، على مستقبل تحلية المياه. وقال إن واحداً في المائة من العرب كان يعتمد على مياه التحلية عام 1960، لكن النسبة ستتفوق 50 في المائة بحلول

## الجلسة الرابعة: الأبحاث الم

ناقشت جلسة ترأسها الدكتور عدنان بدران، رئيس الوزراء الأردني السابق ورئيس جامعة البترا، الأبحاث المائية وال التربية في الدول العربية. قال بدران إن الدول العربية أهملت البحث العلمي في شؤون المياه وإدارتها ووضع التشريعات المناسبة للمياه الحدودية الجوفية والسطحية، مؤكداً أن أولويات البحث العلمي هي المياه والطاقة. وتابع: «يجب أن نفكر في المستقبل وفي الطاقة المتجدد عندما تنضب الطاقة الأحفورية. يجب أن نصدر نحن الطاقة المتتجدة». وأضاف أنه آوان تخزين المياه واستخدام المياه الرمادية واعتماد تقنيات جديدة في الري. ولفت إلى أن الأردن هو البلد الرابع أو الخامس عالمياً في شح المياه، لذلك هناك بحث مستمر عن طرق جديدة لتوفير هذا المورد. وعرض تجربة بلاده في الحد من هدر المياه واستنزافها، وقال: «كان معدل التسرب 55 في المائة، فتم تحديث الأنابيب ووضع رقاية عليها، فانخفض المعدل إلى 20 في المائة. كأنا اكتشفنا نهراً جديداً، لذا الأهم هو إدارة المياه».

لقت الدكتورة أسماء القاسمي، مديرية الأكاديمية العربية للمياه في أبوظبي، إلى أن المشكلات البيئية الناجمة عن ضعف إدارة المياه في المنطقة تكلف ما بين 0,5 و2,5 في المائة سنوياً من إجمالي الناتج المحلي، وأن الناطق غير المزودة بنظم ري جيدة تخسر نحو 50 في المائة من مخزونها المائي. وشرحت برامج الأكاديمية، التي تشمل الحكومة المائية والديبلوماسية

## الطخيس: فجوة بين العلماء وصانعي القرار

بعض مما جاء في كلمة عضو لجنة المياه والأشغال في مجلس الشورى السعودي

الدكتور على الطخيس في إحدى جلسات المؤتمر:

تشهد البلدان العربية تطوراً ونموًّا ملحوظين في جميع الميادين، ما أفرز فجوة كبيرة جدًا بين العرض والطلب على كافة الخدمات، ومن أهمها توفير المياه الصالحة للاستخدام كماً ونوعاً وتأمين الغذاء والمحافظة على البيئة. سوف يستمر تحرك عجلة التطور والتنمية بشكل متزايد. وستزداد الفجوة المائية اتساعاً، وستبرز علامات استفهام كبيرة وكثيرة حول مستقبل المياه، أو بمعنى آخر حول مستقبلنا كشعوب عربية في ظل ندرة المياه.

في الواقع، نواجه تحديات عدّة، منها: النمو السكاني وال الحاجة المتزايدة للمياه، محدودية مصادر المياه وصعوبة توفير موارد إضافية أو بديلة، ضعف الإدارة والاستخدام غير الرشيد للموارد المائية وما يتربّى على ذلك من هدر للمياه، سواء على صعيد شبكات المياه البلدية أو تدني كفاءة الري إلى أقل من 48 في المائة أحياناً، استنزاف الموارد المتأحة وتدحرج نوعيتها، ضعف التشريعات المائية والتساهيل في تطبيقها وضعف التكامل بين القطاعات، اعتماد سياسات غير واقعية وغير مدروسة مثل تحقيق الأمن الغذائي في المناطق الجافة، غياب التخطيط الاستراتيجي البعيد المدى، غياب أو ضعف تطبيق مبدأ المشاركة بين القطاعين العام والخاص، غياب أو ضعف مستوى الوعي المائي لدى مستخدمي المياه، تواضع مستوى البحث والتدريب. الفجوة ليست مائية فقط، بل هي بين علماء المياه والسياسيين وصانعي القرار. لا يوجد تحديد دقيق لأولويات استخدامات المياه، وهناك تضارب مصالح.

لقد نجح علماء التربة والنباتات في التوصل إلى زراعة بدون تربة. والآن جاء دور علماء المياه للبحث والتطوير للوصول إلى زراعة بدون ماء. وإن تعذر ذلك، فلا بد من التفكير الجدي والحديث والسرع في الوصول إلى تقنيات واكتشافات صديقة للبيئة منخفضة التكاليف، توفر لنا حاجتنا من الماء والغذاء بشكل مستدام. ■



القانون. لكن ما زالت هناك فجوات عدّة في السياسة والتمويل والقانون والقدرات، ويبقى الوصول إلى المعلومات الوثيقة وتبادلها عائقاً كبيراً. وتتابع أن وضع الحكم الوطني يقرّ احتمال تحسين الحكومة المائية، موصياً بضرورة تحسين قدرات وأداء المؤسسات المائية، ووضع تشريعات جديدة لتعزيز دور القطاع الخاص.

ركز الدكتور طارق مجذوب، المستشار في القانون المائي الدولي، على اعتماد تدابير مؤسسيّة لإدارة الأحواض ومستجمعات المياه، ووضع جداول زمنية وتحديد المسؤوليات، إضافة إلى تحديد حقوق وواجبات وأدوار جميع العزّيين، مثل جمعيات مستخدمي المياه. وأضاف أن تشريعات خدمات المياه تتضمّن تسعير المياه، معأخذ الحاجات الأساسية للناس في الاعتبار. وشدد على ضرورة تعزيز قدرة شرطة المياه ووضع عقوبات لمواجهة التجاوزات. ورأى أن سن تشريعات مائية صائبة يتطلّب ما يأتي: الحذر حين يتعلق الأمر بأكثر من قضية مائية واحدة، وتجنب وضع تشريعات مفصلة ومحشوة بالصطلاحات بل توخي الدقة البالغة لتكون كاملة ومرنة، وأن تكون الأحكام متسبة ومتماسكة ومتواقة مع الدستور، وأن تستخدّم فيها لغة ومصطلحات استخدمت سابقاً في خلافات مماثلة. ورداً على أحد الأسئلة، أكد مجذوب أنه، ليكون هناك تشريع مائي ناجع، لا بد من استراتيجية مائية واضحة، وفي غيابها لا يمكن أن ينهض القطاع الزراعي أو الصناعي المرتبط مباشرةً بالماء.

تمحور النقاشات حول الأحواض المائية المشتركة ودور التشريعات والدول المعنية في حسن إدارتها. وسئلَت أسطفان عن نهر الأردن الذي لا يستفيد منه الفلسطينيون، فأكّدت أن الموضوع سياسي بامتياز ولا يمكن حل هذه القضية بمعزل عن الحل السياسي. من جهة أخرى، قال عبد الدايم إن دور القطاع الخاص ضروري في إصلاح التشريعات المائية، فمشاركته هي مشاركة المستثمرين في اتخاذ القرار وتحمل المسؤولية، ولا بد من أن توازن التشريعات المائية بين التعرّفات التي تحفظ القطاع الخاص وحماية المستخدمين من استغلال هذا القطاع. ■

## تجربة تونس في حوكمة الموارد المائية

تداول بأسهاب موضوع إدارة المياه في هذه الدول، وتبني المقترن الرئيسي التونسي حول إنشاء مجلس أعلى للمياه على مستوى الدول العربية والإسلامية.

نحن في حزب الخضر للتقدم التونسي ندعو مؤتمركم إلى تبني هذا المقترن الاستشاري وتفعيله من أجل دعم خطة التكامل العربي للمحافظة على ثرواتنا الطبيعية، مع إلقاء تبادل الخبرات والتكنولوجيات الحديثة الضرورية اللازمة، التي نحن بها جديرون في عالمنا العربي. ■

حول منظومة المياه في العالم العربي، تعتبر تونس مثالاً يحتذى به في مجال التصرف الناجع في الموارد المائية، عبر الاستغلال المحكم للثروات المائية المتاحة. وذلك من خلال

الاستثمار في البنية التحتية اللازمة ووضع قاعدة بيانات، إضافة إلى تطوير التشريعات والارتقاء بها إلى مستويات الدول المتقدمة في مجال التحكم في المياه. كما تم إصدار مجلة خاصة بالمياه.

وقد احتضنت تونس مؤخراً فعاليات مؤتمر وزراء البيئة للدول الإسلامية، الذي

شارك وقد نوابي من حزب الخضر التونسي للتقدّم في أعمال المؤتمر، وعرض أمين عام الحزب المنجي خماسي تجربة تونس في حوكمة المياه. هنا بعض ما ورد في كلمته:

تمكّنت بلادنا، رغم تواضع إمكاناتها المالية، من تعبئة أكثر من 88 في المائة من الموارد المائية المتاحة حتى الآن، مع رسم خطة وطنية جريئة تستهدف بلوغ نسبة 95 في المائة في أفق 2015.

استناداً إلى نتائج دراسة أعدّها البنك الدولي

## الجلسة الخامسة: الحكومة والإصلاح



من اليمين: مجذوب،

أسطفان، الوزير علي محمد،

عبدالدaim

في المنطقة العربية ينبع من مصادر خارجية، وتنشأ بلدان المنطقة في ما بينها ومع بلدان أخرى في موارد المياه السطحية والجوفية. وتتوفر انهار النيل ودجلة والفرات، المشتركة بين بلدان عدّة، معظم المياه السطحية، إضافة إلى أنهار مشتركة أخرى هي نهر الأردن والنهر الكبير الجنوبي ونهر العاصي. ولفتت إلى وجود اتفاقيات رسمية بين بعض الدول العربية خاصةً بأحواض سطحية أو جوفية وتعاون متطلّع إلى حدّ ما في هذا الشأن. ولكن على رغم وجود اتفاقيات ثنائية ومعاهدات صداقة وبروتوكولات وعقد اجتماعات للجان تقنية من أجل التعاون في إدارة حوض نهري دجلة والفرات، فإن الدول الثلاث، تركيا وسوريا والعراق، لم تتمكن حتى الآن من التوصل إلى اتفاق أو إطار واسع النطاق، خصوصاً بسبب التزاع حول تطوير تركيا مشروع جنوب شرق الأناضول وملء سدّ أتانورك. وتناولت مبادرة حوض النيل قائمةً إن خمس دول فقط وقعت على الاتفاق الإطاري هي إثيوبيا وكينيا ورواندا وتنزانيا وأوغندا، ويتّظر أن توقع عليه قريباً بوروندي وجمهورية الكونغو الديمقراطية. وأشارت إلى أنه مستوحى من اتفاقية قانون استخدام المجرى المائي الدولي في الأغراض غير الملائحة، ولا يشتمل على توزيع كميات المياه، بل يؤسّس لإنشاء إطار للتعاون بين دول حوض النيل وتحويل المبادرة إلى مجلس دائم يتولى إدارة موارد المياه نيابة عن هذه الدول. وتوقّعت أن تكون نتائجه إيجابية ومجدية لجميع الدول المعنية وأن يضمن التنمية المستدامة لموارد مياه النيل المشتركة.

لفت الدكتور صفو عبد الدايم، أمين عام المجلس العربي للمياه في القاهرة، إلى أن بنية الحكومة المائية في الدول العربية عانت من نقاط ضعف نظراً لسياسات غير مناسبة وضعف المؤسسات ونقص التشريعات، لكن العقددين الماضيين شهدتا تقدماً. ولحظ أن المفهوم التقليدي للمياه كسلعة مجانية يستبدل تدريجياً بمفهوم آخر هو أنها سلعة اقتصادية واجتماعية، كما تتحسن مشاركة المعنيين والمجتمعات المدنية وإن ببطء، وتيسير مؤسسات القطاعين العام والخاص أكثر نحو المصداقية والشفافية وحكم

استهل اليوم الثاني من المؤتمر بجلسة حول الحكومة وإصلاح التشريعات المائية، ترأسها وزير الري والموارد المائية السوداني المهندس كمال علي محمد، الذي تمحورت كلمته حول مبادرة حوض النيل. فقال إن التعاون بين دول النيل بدأ منذ مطلع الستينيات بمشروع الدراسات الهيدرولوجية لحوض البحيرات الاستوائية (هيدروم) ، الذي يشمل كينيا وأوغندا وتanzania ورواندا وبوروندي والكونغو، واستمر حتى عام 1992. وبعد ذلك وضع خطة للعمل المشترك وتحويل هذه الدراسات إلى مشاريع، ثم جاءت مبادرة حوض النيل عام 1999. وتزامناً فكرت دول الحوض في إنشاء إطار تعاوني مؤسسي ببناء على الاتفاقية الإطارية التي وضعتها الأمم المتحدة عام 1997، وتم الاتفاق على نحو 97 في المئة من المبادئ التي تحكم هذه الاتفاقية، ومنها: التعاون وفق القانون الدولي، والاستغلال الأمثل للمياه، والإخطار المسبق بالمشاريع، وعدم التعرض لنشأت الحوض في حال وقوع نزاعات، وتبادل المعلومات، وتشكيل إطار مؤسسي تنظيمي وأمانة عامة مقرها أوغندا. ولفت الوزير إلى أن الجدل ما زال قائماً على إمكان الاستعاضة بمبدأ الأمن المائي عن الاتفاقيات السابقة في العهد الاستعماري بين مصر وبريطانيا (التي ترفضها دول النيل). ويذكر أن الخلاف يحتمد رغم المحادث الجارية منذ أكثر من عشر سنين لتقاسم مياه النهر، حيث تريد مصر اتفاقاً يحفظ حقوقها التاريخية. فاتفاق عام 1929 يمنحها 55,5 بليون متر مكعب من المياه سنوياً، من أصل نحو 84 بليون متر مكعب من المياه المتداولة، كما يعطي السودان حق استخدام 18,5 بليون متر مكعب. وتتمسّك مصر ببنـد الأمـن المـائي فـي اتفـاقـية 1959 المـوقـعة مع دولـ الحـوضـ، الـذـي يـقـضـي بـعدـ إـقـامـةـ مـشـارـيعـ عـلـىـ الحـوضـ إـلـاـ بـعـدـ الرـجـوعـ إـلـىـ دـوـلـتـيـ المصـبـ (مـصـرـ وـالـسـوـدـانـ). وـقـدـ أـمـلـ الـوـزـيـرـ السـوـدـانـيـ بـتـجاـوزـ هـذـهـ الـخـلـافـاتـ خـلـالـ اـجـتمـاعـ كـيـنـيـاـ فـيـ كـانـونـ الـأـوـلـ (ـديـسـمـبـرـ).

تحدّث ريا مارينا أسطفان، خبيرة القانون المائي في برنامج اليونسكو الدولي للمياه في باريس، عن المياه المشتركة عبر الحدود. وقالت إن ثلثي موارد المياه المتداولة

## الجلسة السادسة: شراكة القطاعين العام والخاص



من اليمين: الهيتي، لاربي،  
غصين، بومترى، حايك

استثمار معظم الد 26 تريليون دولار المطلوبة عالمياً في هذه المنطقة. وأكد ضرورة تصحيح اختلال التوازن في الشراكة بين القطاعين العام والخاص، مشدداً على أهمية القطاع الخاص في النطقة وإمكاناته الكبيرة لناحية الفعالية والسرعة والريادة والابتكار.

قدّر جورج بومترى، المدير الوطني للعراق والكويت والمشرق في شركة «جنرال إلكتريك»، أن الشرق الأوسط سينفق بين 100 و120 بليون دولار خلال السنين العشر المقبلة على مبارارات المياه والصرف الصحي. وأضاف أن «جنرال إلكتريك» تعمل على تطوير حلول ومنتجات صديقة للبيئة، أصبح عددها 85 منتجًا، موضحاً أنها أنفقت 1,5 بلايين دولار العام الماضي على المنتجات البيئية وستنفق 10 بلايين دولار هذه السنة. وتتابع أن الإيرادات التي حققتها الشركة العام الماضي بلغت 18 بليون دولار، بزيادة 6 في المائة، متوقعاً تحقيق عائدات إضافية من المنتجات الصديقة للبيئة السنة المقبلة. وشدد على أن «ما نحتاجه هو حوار بين القطاعين العام والخاص لإيجاد حلول حقيقة للمشكلات البيئية».

أوضح هادي لاربي، مدير قسم الشرق الأوسط وشمال أفريقيا في البنك الدولي، أن عقود تعادل القوة الشرائية ازدادت خلال السنوات العشرين الماضية في قطاعي المياه والطاقة وسواهما حتى عام 1999، وتراجعت منذ ذلك الحين من 25 - 30 عقداً سنوياً إلى أقل من 12 عقداً بسبب الأزمة العالمية. واعتبر لاربي أن هذه العقود تعمل بشكل جيد لجهة فاعليتها العملية وتحقيقها نتائج ممتازة في الحد من هدر المياه وزيادة الإنتاجية، كما أنها تحقق نتائج أفضل من القطاع العام. لكنه أكد الحاجة إلى تخطيط صحيح ودراسة حكومية معمقة قبل اعتماد هذه العقود.

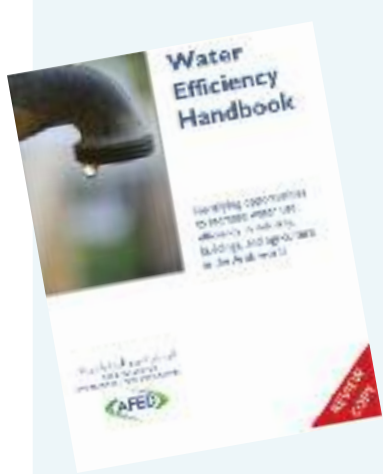
تمحور النقاشات حول دور القطاع الخاص في تحقيق استدامة الموارد المائية، وأبدى بعض المشاركين تحفظات على هذا الدور مشددين على مركزية دور المؤسسات الحكومية وضرورة إصلاحها. وقال لاربي في معرض رده على أحد الأسئلة إن «الحكومات تهرب أحياناً لعقد شراكات من دون التحضير لها بشكل جيد، وتأخذ بأراء مستشاريها من دون إجراء دراسات جدوى للمشاريع المطروحة». واعتبر أن الطريقة الفضلى هي الشراكة مع القطاع الخاص للوصول إلى حالة ربحية متباينة بين القطاعين العام والخاص، مشدداً على ضرورة خلق ثقافة الشراكة. ■

بحث الجلسة الأخيرة في المؤتمر الشراكة بين القطاعين العام والخاص في عالم المياه. وقال زياد حايك، أمين عام المجلس الأعلى للشخصية في لبنان الذي ترأس الجلسة، إن مشاركة القطاع الخاص في تقديم خدمة عامة تسبب دائماً إشكالية، ولا يشذ قطاع المياه عن هذه القاعدة لأن القطاع الأكثر دقة وحساسية في هذا الصدد. وتتابع: «أوافق الداعمين إلى قيام القطاع العام بكل النشاطات المتعلقة بقطاع المياه،شرط أن يكون قادرًا على تقديم الخدمة التي نصبو إليها». وأكد أن «ليس لدى المجلس الأعلى للشخصية أي مشروع لشخصية قطاع المياه في لبنان، وليس لدى الحكومة اللبنانية أي مشروع لإعطاء امتيازات لتوزيع المياه»، مضيفة: «ما نعمل عليه جاهدين هو إقرار قانون لتنظيم الشراكة بين القطاعين العام والخاص، والشراكة ليست خصخصة ولا هي امتياز الشراكة التي نسعى إليها هي عقد بين الدولة والقطاع الخاص ليقوم بتقديم الخدمة على نفقته الدولة وليس على نفقه المواطن» (راجع الصفحة 72).

تناول الدكتور إبراهيم الغصين، مدير عام شركة تنمية المرافق في مجموعة خرافي ناشيونال في الكويت، تحديات الشخصية ومنها المشاريع المعقدة وتعدد أصحاب المصالح ومدة التنفيذ التي قد تصل إلى 50 عاماً، وتنوع المخاطر المتعلقة بالعمليات والتضخم والسياسة والكلفة المالية الارتفاعية. وشدد على أهمية تقييم المخاطر الجيوسياسية والتجارية والتقنية ومخاطر البناء والتشغيل ونقل الملكية (BOT) وعقود تعادل القوة الشرائية (PPP)، ومنها مشاركة الحكومة والتصنيف السيادي والمحصري وعقود الامتياز القابلة للتمويل وتوفير الممولين المحليين وأصحاب الكفاءات. وأكد ضرورة الإستفادة من الإمكانيات المالية والتقنية الكبيرة لدى القطاعين الخاص والمصرفي والتحول ضد الانكماش الاقتصادي.

قال الدكتور خالد الهيتي، مدير الاتصالات في شركة نفط الهلال في العراق، إن الطلب على الطاقة سيزداد 55 في المائة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا بحلول سنة 2030، وإن 26 تريليون دولار مطلوبة للاستثمار في الطاقة حول العالم. وأشار إلى أن 60 في المائة من الموارد النفطية موجودة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، لكن هذه المنطقة تستهلك الطاقة بشكل كبير، ما يهدد أمن الطاقة بسبب استنزاف الموارد وعدم التوازن في توزيع الوقود الأحفوري. وتحدث الهيتي عن الوضع في العراق، حيث يمكن للأراضي الصالحة للزراعة أن تومن الغذاء لنحو 77 مليون شخص، لكن العراق يستورد اليوم 70 في المائة من إنتاجه الغذائي، ويعيش 25 في المائة من سكانه تحت خط الفقر. وتتابع: «كل هذا والإعلام والشعب والسياسيون والنخبة مهوسون بتطوير الأولويات منذ أربعين عاماً». وأشار إلى أن قطاعات المياه والغذاء والطاقة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا هي تحت ضغط غير مسبوق للنمو والتكييف والتغير، ما يتطلب

## دليل كفاءة استخدام المياه



من اليمين: ميراتا، صعب، زيتون



جوهرية في التكاليف، ويحافظ في الوقت نفسه على الموثوقية وسلامة الأداء بل يعززهما أحياناً.

يحتوي «دليل كفاءة استخدام المياه» على خمسة فصول، تكملها ملاحق تضم دراسات حالة وبرامج إضافية. وتشير الفصول بالتالي: حواجز الاستثمار في كفاءة استخدام المياه والاتجاهات الحالية التي تؤثر في قطاع المياه، مقاربة شمولية لإعداد برامج لكافحة استخدام المياه، مقاربات شائعة لكافحة الاستخدام في العمليات الصناعية، فرص الاقتصاد بال المياه في الأبنية السكنية والتجارية، إضافة إلى تحسين كفاءة استخدام المياه في الزراعة، بما في ذلك معايير اختيار المحاصيل وطرق الري.

وزعت على وسائل الإعلام والمشاركين في المؤتمر نسخة إنكلiziّة من الدليل. وبناء على الملاحظات التي يتم جمعها خلال الأسابيع القليلة المقبلة، سيتم إنتاج طبعة عربية في الربيع الأول من سنة 2011.

يمكن تحميل الدليل من موقع www.afedonline.org

البلدان العربية تعاني شحًا حادًا في المياه، ونصف مجتمع سكان المنطقة يعيشون في ظروف الاجهاد المائي، ومع الارتفاع المتوقع للطلب على المياه في القطاعات الزراعية والبلدية والصناعية وازيداد الضغط من أجل تحديد أولويات الحصول المائية، فإن الحاجة ملحة إلى استراتيجيات جديدة لتحقيق الأمن المائي. وليس هناك ما هو أهم وأرخص وأجدى من تحسين كفاءة المياه، بحيث تصبح ثقافة انجاز المزيد ب المياه أقلً قاعدة في أماكن العمل والمنازل».

وقال مورات ميراتا، المشارك في كتابة الدليل والأستاذ في جامعة لوند في السويد: «إن مشاريع تحسين كفاءة استخدام المياه لا تحصل غالباً على موافقة، بسبب النفقات المالية الأولى اللازمة للمعدات المضافة، على رغم أن التكاليف المباشرة لتمويل اجراءات كفاءة استخدام المياه. المنتدى يدعوه الحكومات وهيئات المجتمع المدني في المنطقة العربية إلى الالتزام بحفظ المياه كمورد محدود، ومراعاة أرفع المعايير الممكنة لكافحة استخدامها».

الاستثمار في كفاءة استخدام المياه يفضي إلى تخفيضات يمكن أن يستعملها صانعو القرارات في تطوير برامج شاملة لكافحة استخدام المياه. ويحيى الدليل تقديرات تقريبية للوفورات المائية التقليدية التي تتحققها إجراءات الكفاءة. قال نجيب صعب أمين عام المنتدى في مؤتمر صحافي عقد لتقديم الدليل: «نحن فخورون بأن نلتزم التزاماً طويلاً الأمد بنشر المعرفة حول الاستخدام الكفوء للمياه في المنطقة العربية. المنظمات المعنية في القطاعين العام والخاص غالباً ما تفتقر إلى خطط لكافحة استهلاك المياه. وهذا الدليل يقدم طرقاً عملية لتطوير وتوفير استراتيجيات لهذه الغاية. ومن خلال جعل هذا الدليل متيسراً للجميع، ستتتوفر لدى العائلات والمؤسسات معلومات أفضل حول فرص تحسين كفاءة استخدام المياه. المنتدى يدعوه الحكومات وهيئة المجتمع المدني في المنطقة العربية إلى الالتزام بحفظ المياه كمورد محدود، ومراعاة أرفع المعايير الممكنة لكافحة استخدامها».

وأشار بشار زيتون، مدير البرنامج في «أفد» إلى أن «غالبية

قدم المنتدى العربي للبيئة والتنمية خلال مؤتمره «دليل كفاءة استخدام المياه»، وهو الأول من نوعه المطورة خصيصاً للمنطقة العربية، وأعدد باحثان من جامعة لوند في السويد هما مورات ميراتا وطارق امطيرية. وبهدف المنتدى إلى اعتماد الدليل كمرجع لتحديد وترتيب أولويات الاستثمار في كفاءة استخدام المياه في قطاعات البناء والصناعة والزراعة.

يعرض الدليل طرقاً تم التثبت من جدواها لتخفيض استهلاك المياه وتكميلها، من خلال اقتراح تغييرات في الممارسات الحالية وسلوكيات استخدام المياه في جميع القطاعات، بالترتيب من الأبسط والأرخص (مثل تعديلات العمليات) إلى الأكثر تعقيداً وكلفة (مثل استبدال المعدات). ويشدد على دور مستخدم المياه في الشروع بتغييرات سلوكية بسيطة لتخفيض الهدر واختيار منتجات وعمليات أكثر كفاءة. كما يؤكد أهمية إغفال الدورة المائية من خلال إعادة التدوير وإعادة الاستعمال، بهدف تقديم خطوات عامة وبيانات مفيدة



## جلسة خاصة: الطريق إلى كانكون



السفير أفاريز



جاب الله



العشري



الوزير دينق

أن جامعة الدول العربية حددت عام 2009 موقفها من مفاوضات المناخ العالمية، وقال: «كان انطبع أن يكون هناك اتفاق في قمة كوبنهاغن، التي فشلت نتيجة مواقف الدول المتقدمة، فهي ت يريد أن تتأثر عن بروتوكول كوبتو الذي تتمسّك به الدول النامية، وتعتبر أن أي تفاوض يجب أن يكون في إطار هذا البروتوكول».

أما السفير المكسيكي فأكّد ضرورة الالتزام بمقررات كوبنهاغن، موضحاً: «ما سيجعل قمة كانكون مختلفة عن كوبنهاغن هي المقاربة بحد ذاتها، لتأكيد المشاركة والاستماع للجميع وتوفير مناخ يقود إلى مفاوضات نهائية. نحن حرّيصون على مشاركة المجتمع المدني، لكن بطريقة عادلة ومتوازنة، وليس كما حصل في كوبنهاغن». وأضاف «نحن على ثقة أننا سنوفّر مناخاً ملائماً للتفاوض رغم صعوبته، وستكون قمة كانكون جزءاً من العملية وليس نهايتها، وهي سترسّي أساس اتفاقية جديدة ملزمة. إنها فرصة لرشاد العالم نحو طريق التنمية المستدامة الحقيقية». ورأى أنه على دول العالم أن تتحقق الآتي خلال القمة: تعزيز إطار العمل المؤسسي التكيفي مع تغيير المناخ وتمكينه تكتولوجياً، تبني رؤية مالية صلبة ل توفير الوارد اللازم في هذا الإطار، تأسيس إطار مؤسسي لضمان الحفاظ على الغابات، ترويج نظام تعاون دولي لواجهة تغيير المناخ عبر بناء القدرات، تعزيز إجراءات التكيف مع تغيير المناخ وفق مسؤوليات وقدرات الدول وفي إطار من الشفافية. وأكد أفاريز أن المكسيك أخذت في الاعتبار الواقع والأولويات العربية، مثنياً على مساهمة «آفد» الكبيرة في توفير مشاركة عربية مثمرة في كانكون.

في ختام الجلسة، قدم عدد من منظمات المجتمع المدني المشاركة في المؤتمر ورقة إلى المؤتمرين طالبت فيها «الحكومات العربية بتوصيل مياه الشرب الآمنة للجميع، خصوصاً الفئات الفقيرة والضعيفة»، وبسرع مناسب، مع ضرورة إشراك المواطنين في القرارات المتعلقة بمورد المياه والشفافية وتفعيل الحق في المعلومة، ووضع تعرّفة خاصة للقطاعات الصناعية والتجارية وإجراء تبادل في التعرّفة للمساكن حسب الاستعمال». ومن المنظمات الموقعة مركز حabi للحقوق البيئية في مصر، الجمعية الكويتية لحماية البيئة، جمعية مؤسسة البيت اللبناني للبيئة، جمعية سيدرز للعناية بالبيئة، الجمعية السورية للبيئة، جمعية حماية البيئة السورية، حملة الأزرق الكبير، جمعية نداء الأرض، واللجنة اللبنانية للبيئة والتنمية المستدامة.

عقدت جلسة خاصة عالية المستوى لمناقشة المشاركة العربية في مفاوضات المناخ المقبلة في كانكون (المكسيك) والورقة التي أعدّها المنتدى حول سبل المساهمة العربية الإيجابية. شارك في الجلسة سفير المكسيك لدى لبنان خورخيه أفاريز وزعير البيئة السوداني جوزيف ملول دينق ومدير قسم البيئة والتنمية المستدامة في جامعة الدول العربية الدكتور جمال الدين جابر الله، وترأسها الدكتور محمد العشري، محور تقرير «آفد» والمدير التنفيذي السابق لمرفق البيئة العالي. استهل العشري الجلسة بالقول: «فيما لا أحد يأمل فعلاً في أنه سيكون هناك اتفاق نهائي وملزم في كانكون، يؤمن كثير من أنه يمكن اتخاذ خطوات بناءة ليبني عليها من أجل المفاوضات لواجهة تغيير المناخ. تتضمن هذه الخطوات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة والحد من تراجع الغطاء النباتي والتكييف. ولا يمكن القيام بذلك من دون تمويل وتعاون تكنولوجي». وعارض النقاط الأساسية التي تضمنتها المذكورة التي قدمها المنتدى إلى الحكومات العربية حول الدور العربي الممكن في قمة كانكون.

تحدث دينق عن تأثير تغيير المناخ على الغطاء النباتي والجفاف الذي ينجم عنه. وتحدث عن السودان قائلاً: «كانت هناك وفرة في المياه، لكن الوضع لم يعد كما كان سابقاً. ويسبب فرضية وفرة المياه، هاجر كثير من سكان الجنوب الأفريقي ودول المجاورة إلى السودان، وهذه الهجرة لا يمكن وقفها. لذلك يمكن أن تحصل نزاعات على موارد المياه في مرحلة لاحقة، خصوصاً مع تغيير المناخ. والتزاعات الناجمة عن رفض السكان المحليين للمهاجرين قد تؤثر على الغابات، كما قد يسفر انتقال الناس إلى المناطق الخضراء عن تراجع الغطاء النباتي».

ولفت جابر الله إلى تطبيق الدول العربية إجراءات وبرامج فعلية للتشجير بهدف مكافحة التصحر. وأوضح أن هناك مجلساً وزارياً عربياً للمياه كلف بوضع استراتيجية مائية للعالم العربي، وقد بدأ ذلك منذ قمة الكويت، على أن يتم اعتمادها في كانون الأول (ديسمبر) ورفعها إلى إلى القمة الاقتصادية في شرم الشيخ في كانون الثاني (يناير) 2011. وتتابع: «وضعنا خمسة مشاريع تفصيلية للإدراةتكاملة للمياه، أحدها مخصص للحد من تداعيات تغيير المناخ على الموارد المائية. بعض الدول العربية تخصص الجزء الأكبر من ميزانياتها للموارد المائية. وقد ازدادت الاستثمارات في قطاع المياه في السنوات الأخيرة مقارنة مع دول أخرى. ودول الخليج تعمل على تصحيح إنتاجها الغذائي». وختم جابر الله

# صـ الـ حـلـوـلـ



صعب يتلو التوصيات  
الختامية لمؤتمر «أفد» 2010  
في السرای الحكومي

والطبقات المائية الجوفية المشتركة، وتحديد صيغة مستدامة لتقاسم المياه عبر الحدود، توجهها مبادئ عرفية من «استخدام عادل ومعقول» و«الالتزام بعدم التسبب بأذى». كما أن الحكومات العربية مطالبة بـالاحاج بأن توقع وتصادق على اتفاقية الأمم المتحدة حول قانون الاستعمالات غير الملائحة للمجاري المائية الدولية، وأن تستفيد من مبادئها لابرام اتفاقيات فعلية وعادلة لتقاسم المياه.

كـ. إطلاق حملات توعية جماهيرية مستمرة لتشجيع أخلاقيات العناية بالمياه لدى عامة الناس، والبحث على تغييرات سلوكية، وأبلاغ مستخدمي المياه بالحوافز الاقتصادية لتحقيق أهداف كفاءة استخدام المياه. ويجب ادخال المجتمع المدني، بما في ذلك النظمات غير الحكومية والوسط الأكاديمي ومجموعات القطاع الخاص، في عمليات تخطيط الاصلاحات المائية، وتشجيع إنشاء جمعيات مستخدمة المياه.

5. يدعو المؤتمر المؤسسات الصناعية الخاصة إلى تطبيق إجراءات مكثفة تتعلق بكفاءة استخدام المياه، لتخفيف الكمية المستعملة في كل وحدة إنتاج تخفيفاً جوهرياً، ومنع التلوث في المصدر، وإدخال تغييرات في العمليات كلما أمكن ذلك للتقليل من حجم المياه المتذبذلة المولدة، وضمان معالجة المياه المتذبذلة بحيث تستوفي معايير تنظيمية صارمة قبل التخلص منها.

6. يدعـوـ المؤـتـمـرـ مـطـوريـ العـقـاراتـ وـمـسـتـخدـميـهاـ وـبـلـدـيـاتـ إـلـىـ اـعـطـاءـ كـفـاءـةـ استـخـدـامـ المـيـاهـ أوـلـوـيـةـ قـصـوـيـ فـيـ تـصـمـيمـ الـأـبـنـيـةـ وـتـشـغـيلـهـاـ،ـ وـإـسـتـفـادـةـ مـنـ الـتـجـهـيزـاتـ الـمـائـيـةـ الـاـقـتـصـاديـةـ لـتـحـوـيلـ الـأـبـنـيـةـ الـقـائـمـةـ حـالـيـاـ إـلـىـ أـبـنـيـةـ أـكـثـرـ كـفـاءـةـ فـيـ اـسـتـخـدـامـ المـيـاهـ.

7. يدعـوـ المؤـتـمـرـ النـظـمـاتـ غـيرـ الـحـوـكـمـيـةـ وـالـوـسـطـ الـأـكـادـيـمـيـ وـالـقـطـاعـ الـخـاصـ إـلـىـ التـعـاـونـ الـكـامـلـ فـيـ تـنـفـيـذـ هـذـهـ التـوـصـيـاتـ.

8. يتوجه المؤتمر بالشكر إلى المنتدى العربي للبيئة والتنمية لمبادرته البناءة بشأن الإدارة المستدامة للموارد المائية في الدول العربية، ويطالب منه تقديم التوصيات إلى جميع الحكومات العربية والجهات المعنية الأخرى.

9. يدعـوـ المؤـتـمـرـ مجـلسـ أـمنـاءـ «أـفـدـ» إـلـىـ النـظرـ فـيـ سـبـلـ مـتـابـعـةـ تـنـفـيـذـ تـوـصـيـاتـ الـمـؤـتـمـرـ الـسـنـوـيـ الـرـابـعـ.

10. يعربـوـنـ عـنـ اـمـتـنـانـهـ لـلـحـكـومـةـ الـلـبـانـيـةـ لـاـسـتـضـافـهـ هـذـاـ الـحـدـثـ.ـ كـمـاـ يـشـكـرـ جـمـيعـ الـجـهـاتـ الرـاعـيـةـ لـدـعـمـهـاـ انـعـقـادـ هـذـاـ الـمـؤـتـمـرـ.

بـ. اـعـتمـادـ مـعـايـرـ اـقـتـصـاديـةـ لـرـفـعـ كـفـاءـةـ اـسـتـخـدـامـ المـيـاهـ وـتـرـتـيبـ أـلـوـبـيـاتـ تـوزـيعـ الـإـمـداـدـاتـ الـمـائـيـةـ الـمـتـوـافـرـةـ عـلـىـ الـقـطـاعـاتـ الـمـتـنـافـسـةـ.ـ وـيـطـلـبـ مـنـ الـحـكـومـاتـ بـإـلـاحـاجـ أـنـ تـفـرـضـ تـعـرـفـاتـ لـلـمـيـاهـ مـنـ شـأنـهـاـ تـرـشـيدـ اـسـتـخـدـامـ الـمـيـاهـ وـتـحـقـيقـ اـسـتـرـجـاعـ لـلـتـكـالـيفـ بـشـكـلـ تـدـريـجيـ وـتـعزـيزـ الـعـدـالـةـ مـنـ خـلـالـ دـعـمـ مـالـيـ هـادـفـ لـلـأـسـعـارـ.

جـ. دـعـمـ سـيـاسـاتـ زـرـاعـيـةـ جـديـدةـ مـنـ خـلـالـ تـقـديـمـ حـوـافـزـ اـقـتـصـاديـةـ وـمـسـاعـدـاتـ بـحـثـيـةـ وـدـورـاتـ تـدـريـبـيـةـ وـحملـاتـ تـوعـيـةـ جـماـهـيرـيـةـ،ـ لـإـقنـاعـ الـمـازـارـعـينـ بـتـحسـينـ كـفـاءـةـ الـرـيـ وـتـغـيـيرـ أـنـمـاطـ الـمـاـحـاصـيلـ وـتـحـسـينـ موـاعـيدـ الـرـيـ وـالـتـحـوـلـ إـلـىـ الـمـاـحـاصـيلـ وـالـأـنـشـطـةـ الـزـرـاعـيـةـ ذـاتـ الـقـيـمـةـ الـضـافـةـ الـعـالـيـةـ وـاعـتمـادـ الـلـامـرـكـزـيـةـ فـيـ مـشـارـيعـ الـرـيـ الزـرـاعـيـ.

دـ. تـطـوـيرـ سـيـاسـاتـ لـلـتـكـيـيفـ مـعـ تـغـيـيرـ الـمـاخـنـاخـ تـقـومـ عـلـىـ اـسـتـعـمـالـ مـيـاهـ الـمـالـحـةـ فـيـ الإـنـتـاجـ الـزـرـاعـيـ،ـ وـتـطـوـيرـ أـنـوـاعـ مـاـحـاصـيلـ مـلـحـيـةـ جـديـدةـ تـتـحـمـلـ أـحـوـالـ الـتـصـرـحـ وـالـجـفـافـ،ـ وـتـأـهـيلـ نـظـمـ حـصـادـ الـمـيـاهـ.

هـ. إـعادـةـ تـوجـيهـ دـورـ السـلـطـاتـ الـمـائـيـةـ الـحـكـومـيـةـ مـنـ دـورـ مـزـودـ الـمـيـاهـ إـلـىـ دـورـ الـنـظـمـ وـالـمـخـطـطـ الـفـعـالـ،ـ بـمـاـفـيـ ذـلـكـ وـضـعـ هـيـكـلـيـاتـ قـانـوـنـيـةـ تـمـكـنـ اـسـتـثـمـارـاتـ الـقـطـاعـ الـخـاصـ وـالـشـرـاكـاتـ بـيـنـ الـقـطـاعـيـنـ الـعـامـ وـالـخـاصـ مـنـ تـقـديـمـ مـيـاهـ نـظـيفـةـ وـخـدـمـاتـ صـحـيـةـ مـأـمـونـةـ،ـ مـعـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الشـفـافـيـةـ وـالـمـسـاءـلـةـ.

وـ. إـتـاحـةـ الـفـرـصـ لـلـقـطـاعـ الـخـاصـ،ـ مـنـ خـلـالـ مـزـيجـ مـنـ الـهـوـافـزـ الـاـقـتـصـاديـةـ وـالـبـرـامـجـ الـبـحـثـيـةـ الـتـيـ تـرـعـاـهـ الـحـكـومـاتـ،ـ لـلـمـسـاعـدـةـ فـيـ تـطـوـيرـ تـكـنـوـلـوـجـيـاتـ تـنـافـسـيـةـ مـلـحـيـةـ لـتـحـلـيـةـ مـيـاهـ الـبـحـرـ،ـ مـعـ تـشـجـيعـ تـطـبـيقـاتـ الـطاـقةـ الـشـمـسـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـالـجـ.

زـ. الـالـتـزـامـ باـسـتـراتـيـجـيـةـ وـطـنـيـةـ لـلـاـسـتـفـادـةـ مـنـ الـإـمـكـانـاتـ غـيرـ الـمـسـتـغـلـةـ لـمـعـالـجـةـ الـمـيـاهـ الـمـبـذـلـةـ،ـ وـكـذـلـكـ إـعادـةـ تـوـدـيـرـ الـمـيـاهـ الـرـمـادـيـةـ،ـ لـتـعـزـيزـ الـإـمـداـدـاتـ الـمـائـيـةـ فـيـ الـبـلـدـانـ الـعـرـبـيـةـ.ـ وـيـجـبـ أـنـ تـلـتـزمـ الـاـسـتـراتـيـجـيـةـ بـعـمـلـيـاتـ تـنـسـيقـ وـتـخـطـيـطـ مـؤـسـسـاتـيـةـ قـوـيـةـ لـضـمـانـ مـعـالـجـةـ الـمـيـاهـ الـمـبـذـلـةـ بـشـكـلـ صـحـيـهـ وـإـعادـةـ اـسـتـعـمـالـهـاـ بـشـكـلـ مـنـاسـبـ،ـ وـفـقـاـلـتـ طـبـلـاتـ حـمـاـيـةـ الـصـحـةـ وـالـبـيـئـةـ.

حـ. الـالـتـزـامـ بـالـاـسـتـثـمـارـ فـيـ بـحـوثـ ذاتـ صـدـاقـيـةـ عـلـمـيـةـ،ـ تـتـنـمـاشـىـ مـعـ الـسـيـاسـاتـ ذاتـ الـصـلـةـ وـتـتـصـدـىـ لـلـمـشاـكـلـ الـعـمـلـيـةـ الـتـيـ تـعـرـضـ الـإـدـارـةـ الـمـائـيـةـ فـيـ الدـوـلـ الـعـرـبـيـةـ.

طـ. سـنـ تـشـريعـاتـ مـائـيـةـ وـطـنـيـةـ شـامـلـةـ تـعـالـجـ الـفـجـواتـ الـحـالـيـةـ فـيـ الـقـوـانـينـ السـارـيـةـ،ـ وـإـنشـاءـ آـلـيـاتـ لـضـبـطـ وـتـنـظـيمـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـمـيـاهـ،ـ وـتـعـزـيزـ كـفـاءـةـ اـسـتـخـدـامـ الـمـيـاهـ،ـ وـتـمـكـنـ أـنـظـمـةـ مـكـافـحةـ التـلـوـثـ،ـ وـإـقـامـةـ مـنـاطـقـ مـحـمـيـةـ حـيـوـيـةـ لـلـمـوـارـدـ الـمـائـيـةـ،ـ وـالـنـهـوـضـ بـتـخـطـيـطـ اـسـتـخـدـامـ الـأـرـاضـيـ،ـ وـفـرـضـ عـقـوبـاتـ قـابـلـةـ لـتـنـفـيـذـ عـلـىـ الـمـخـالـفـينـ الـذـيـنـ يـلـقـونـ أـضـرـارـاـ بـالـمـوـارـدـ الـمـائـيـةـ.

يـ. الـعـلـمـ عـلـىـ تـطـوـيرـ إـدـارـةـ جـمـاعـيـةـ لـلـأـحـوـاضـ الـنـهـرـيـةـ

# التصنيفات: ترشيد الاستهلاك أرخ

بعد مناقشة تقرير المنتدى العربي للبيئة والتنمية «أفد» حول المياه العربية على مدى يومين، والأخذ باقتراحات قدمها مشاركون في المؤتمر، أقرت التوصيات الختامية في السراي الحكومي في بيروت. وكان الرئيس المنتخب لمجلس أمناء المنتدى الرئيس عدنان بدران والأمين العام نجيب صعب أطلع رئيس الحكومة اللبنانية سعد الحريري، وهو أحد الأعضاء المؤسسين للمؤتمر، على مداولات المؤتمر والتقرير، مع وفد رئيس اللجنة التنفيذية للمؤتمر عبد الرحمن العوضي وأعضاء مجلس الأمناء وبعض الوزراء المشاركين في المؤتمر. وعرض الوفد مع الحريري وضع المياه العربية وأنه خطر فعلاً ويجب التصدي له بجدية، وأن الخطوة الأولى يجب أن تكون ترشيد استخدام المياه ووقف الهدر لأن هذا هو أرخص الحلول ويعود إلى أسرع النتائج. وتم التأكيد على ضرورة معالجة المياه المتذلة وإعادة استخدامها. ونقل الوفد تمنيات المؤتمرين للبنان «بالاستقرار والسلام وراحة البال ليأخذ الدور الريادي الذي يستحقه».

وألقى الحريري، خلال مأدبة غداء دعا إليها المؤتمرين، كلمة أثنى فيها على الجهود الكبيرة التي يبذلها المنتدى، وقال: « علينا حكومات أن نطلع على الاقتراحات والتوصيات التي خرج بها المؤتمر. وأعدكم كرئيس حكومة وعضو مؤسس للمؤتمر أن نباشر في تنفيذ بعض الاقتراحات، ونحث الجميع في العالم العربي على أخذها في الاعتبار». وتابع: « العمل العربي المشترك سواء على الصعيد البيئي أو الاقتصادي، أو على صعيد الطاقة أو أي أمر آخر، هو السبيل الوحيد للنجاح». وقد نجيب صعب التوصيات التي أقرها المؤتمر.



الحريري يتحدث  
 أمام المشاركين  
 في مؤتمر «أفد»

## توصيات مؤتمر «أفد»

6000 متر مكعب. ونتيجة ارتفاع معدلات النمو السكاني، سوف يستمر انخفاض حصة الفرد من المياه العذبة، مما يتطلب استخداماً أكثر كفاءة للمياه، وتخفيض الهدر، وزيادة نسبة معالجة المياه وإعادة استعمالها، وتأمين إنتاج أكثر بكثير من المياه، وتحقيق اختراق في تكنولوجيا التحلية لتيسير استعمالها على نطاق واسع.

3. يتفق المؤتمر مع ما خلص إليه تقرير «أفد» من أن في صلب الأزمة المائية العربية مجموعة من العيوب السياسية والإدارية: المؤسسات المائية مجزأة، النظم القانونية المائية ضعيفة، الموازنات المائية الحكومية مقيدة، السياسات المائية منفصلة عن البحوث العلمية، والاستثمارات المائية موجهة بشكل سيئ، الأموال والأنظمة الخاصة بمكافحة التلوث غير كافية، ضوابط الاستخدام الصحيح للطبقات المائية الجوفية مفقودة، وأسعار المياه منخفضة بشكل مصطنع. وبعيدة حلقة الأزمة المائية العربية، يجب أن تتصدى الإصلاحات لهذه العيوب وسوهاها.

4. يدعو المؤتمر الحكومات العربية إلى:  
أ. بذل جهد حثيث لاعتماد إصلاحات سياسية ومؤسساتية وقانونية، تتيح تحولاً من ثقافة تناصر في تأمين مزيد من الإمدادات المائية من خلال مشاريع تطوير باهظة الكلفة، إلى ثقافة تدبر الطلب عبر تحسين الكفاءة وتخفيض الهدر وحماية المياه من الاستخدام المفرط والتلوث.

1. وافق المؤتمر على ما ذكره تقرير «أفد» من أن حالة المياه في البلدان العربية حرجة وتتطلب عملاً فورياً. واحتمالات حدوث فجوة مائية حادة هي جدية في ظل سيناريو الوضع القائم، مما سوف يساهم في تخفيض الإنتاج الزراعي وزيادة الفقر وتدني الأوضاع الصحية العامة ومزيد من التدهور البيئي. وهذه جمیعاً سوف تقوض على نحو خطير أجندة التنمية البشرية التي هي الأولوية المطلة لكل حكومة في المنطقة. ووافق المؤتمر أيضاً على أنه من دون تغيير أساسي في السياسات المائية والأنماط الاستهلاكية، سوف يستمر حرمان المنطقة العربية من فوائد الاستخدام المستدام والتقاسم العادل للمياه.

2. على رغم الاستثمارات الضخمة في البنية التحتية العربية خلال العقود القليلة الماضية، تستمر معاناة قطاع المياه في الدول العربية من أزمة تتجلى بإشكال متعددة: خدمات الصرف الصحي المأمونة والامدادات المائية الموثقة ما زالت غير متاحة للملايين؛ الاستخراج المفرط للمياه الجوفية استنزف الطبقات المائية وجعلها عرضة للتلوث؛ الإمدادات المائية والبني التحتية للري في المناطق الحضرية تعمل بشكل سيئ وغير كفؤ؛ يتوقع أن يواصل معدل توافر المياه انخفاضه تحت خط التدرة المائية الحادة البالغ 500 متر مكعب للفرد في السنة بحلول 2015، وإلى ما دون 100 متر مكعب في بعض البلدان، بالمقارنة مع معدل عالي يفوق



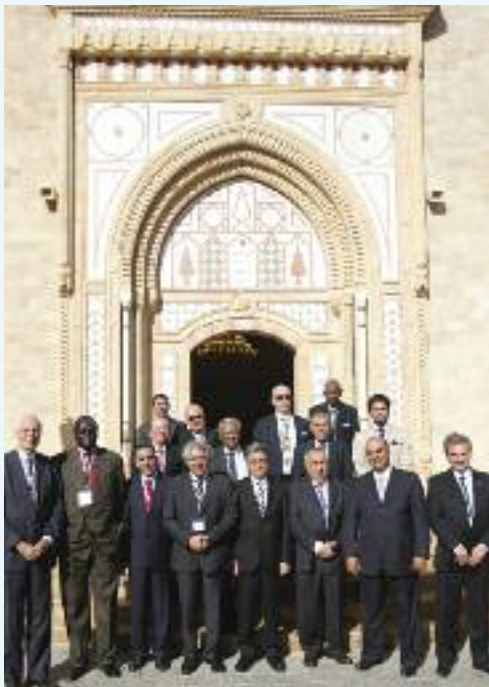
### عشاء «أفد»



### في ضيافة الرئيس الحريري



### لقطات من المؤتمر



<p>فخورون بإنجازاته.</p> <p><b>د. خالد الهيتي</b> مدير الاتصالات، نفط الهلال، العراق</p>	<p>بمجموعة رائعة من العلماء وصانعي السياسة. لقد بذلت جهوداً ضخمة أُعجب به كل من تكلمت معه.</p> <p><b>د. ربيع مهتار</b> أستاذ الموارد الطبيعية والبيئة جامعة بيرديو، الولايات المتحدة</p>	<p>ترسلوا الي ست نسخ منه لأقدمها إلى أشخاص يعملون في هذا المجال في مناطق مختلفة.</p> <p><b>مورات كوكاوغلو</b> مدير أعمال الري «دوبون» الشرق الأوسط وأفريقيا</p>	<p>أن التنظيم الرائع كان عاملاً كبيراً في هذا النجاح. تمنياتي الحارة وتقديرني العميق لجميع الذين عملوا بجد لجعل مؤتمرننا تجربة سارة جداً.</p> <p><b>د. فاروق الباز</b> مدير مركز علوم الفضاء في جامعة بوسطن</p>
<p>مرة أخرى يثبت المنتدى أنه الصوت البيئي العلمي الأكثر دقة في المنطقة العربية.</p> <p><b>د. فريد شعبان</b> الجامعة الأميركية في بيروت</p>	<p>لقد أصبح «أفد» صوتاً ريداً للبيئة والتنمية في العالم العربي، وكلنا</p>	<p>مؤتمر ممتاز! أشكركم على إتاحة الفرصة لي للمشاركة فيه والالتقاء</p>	<p>ما إن بدأت أقرأ تقرير «أفد» حتى أيقنت أنه تحفة علمية. أرجو أن</p>

## كواليس مؤتمر «أفد» حول المياه

**د. خالد غانم** رئيس قسم البيئة في كلية الزراعة، جامعة الأزهر، القاهرة، رئيس تحرير جريدة «البيئة الآن» الالكترونية

- اللبنانيين، مثل الدكتور طارق متري وزير الإعلام، والمهندس جبران باسيل وزير الطاقة والموارد المائية، والسفيرة ريا الحسن وزيرة المال، ووزير الدولة جان أوغاسابيان.
- حرص وزير البيئة اللبناني محمد رحال على المشاركة في الغداء الذي أقامه الرئيس الحريري للمشاركين في المؤتمر، وهو كان عائداً لتوه من اجازة شهر العسل.
- اللجنة التنفيذية ومجلس أمناء أفد اجتمعوا لمدة خمس ساعات في اليوم الذي سبق المؤتمر.
- الدكتور مصطفى كمال طبله رئيس مجلس أمناء المنتدى منعه الأطباء من الحضور لأنه في فترة نقاهة. وقد أعرب الأمين العام نجيب صعب في كلمته الافتتاحية عن تمنياته لاستاذه الدكتور طبله بدوام الصحة.
- الإعلامي التونسي - الفرنسي حسان التليلي كان في حالة غير عالية من النشاط، حيث أجرى العديد من المقابلات لراديو مونت كارلو وراديو فرنسا 24.
- قامت مجموعة من المنظمات الأهلية من سوريا ومصر ولبنان، بمبادرة من ممثل مركز حabi محمد ناجي، بعقد اجتماع على هامش المؤتمر للترويج بروبيبة مشتركة حول قضياب المياه في المنطقة العربية. الاجتماع انتهى إلى مطالبة الحكومات العربية بتفعيل حق المواطنون في الوصول إلى المياه الآمنة.
- في سابقة هي الأولى عربياً، تم تخصيص 20 في المئة من المقاعد للمشاركين من طلاب الجامعات العربية.
- حرصت وسائل الاعلام العالمية على تغطية المؤتمر. الأمين العام نجيب صعب أجرى عشرات الحوارات التلفزيونية والإذاعية والصحفية. شبكة الحرة أجرت حواراً مطولاً مع الدكتور فاروق الباز، واستضاف أحمد منصور في برنامجه «بلا حدود» على قناة الجزيرة الدكتور محمد العشري الذي عرض نتائج تقرير المياه.
- رغم المشكلات الكبيرة التي تواجه لبنان في الوقت الحالي، حرص رئيس الوزراء اللبناني سعد الحريري على مقابلة المشاركين في المؤتمر، حيث دعاهم إلى حفل غداء في السراي الكبير، مقر الحكومة اللبنانية، وصافح الجميع فرداً فرداً.
- في كلمته التي القاها أثناء الغداء أشار الحريري إلى الجهد الذي بذله المنتدى العربي للبيئة والتنمية، وأفراجه للتقرير بهذا المستوى المحترف، كما وعده بتوفيقه المقترنات التي توصل إليها التقرير.
- وأضاف أن المنتدى كان يحظى دائمًا بتقدير واهتمام كبيرين من والده الرئيس الشهيد رفيق الحريري الذي كان يتبع تأسيسه بشكل دائم.
- عاصفة من التصفيق من المشاركين في المؤتمر ودعت الرئيس سعد الحريري مع انتهاء مأدبة الغداء.
- شارك في المؤتمر عدد من الوزراء
- شارك في الافتتاحية صباحاً للالتقاء بهم والتحدث معهم.
- الانترنت كان عاملاً سعيداً للمشاركين في المؤتمر، حيث قام المنتدى بتوفيره مجاناً في غرفتهم ومنذ اللحظة الأولى لإقامتهم في الفندق، مما تاح للجميع متابعة الأعمال الأخبار، وللصحافيين التواصل الدائم بمؤسساتهم.
- التقى المسؤول للمؤتمر خرج بشكل رائع، وقد حمل عنوان «المياه» إدارة مستدامة لمورد متناقص». وحسب المشاركين في المؤتمر كان العنوان موقعاً للغالية، ووصفوه بأنه
- شارك «البيئة الآن» في مؤتمر «المياه» إدارة مستدامة لمورد متناقص» الذي نظمه المنتدى العربي للبيئة والتنمية في بيروت. عديد من الأحداث والمواضف رصدناها داخل كواليس المؤتمر، هنا بعضها:
- التنظيم كالعادة كان دقيقاً للغاية. المشاركون وخاصة الأجانب حرصوا على تسجيل إعجابهم بذلك، وبعدهم أطلق المنتدى أيضاً النسخة الانكليزية من «دليل كفادة استخدام المياه». وحسب الأمين العام، من المنتظر إصدار الطبعة العربية مع بداية 2011 بعد وضع الدليل في التجربة العملية والحصول على ملاحظات المستخدمين.
- شارك في المؤتمر وفود من 52 بلداً عربياً وأجنبياً، بينهم 50 هيئة حكومية ومنظمة دولية وأقليمية، 55 شركة خاصة، 40 منظمة مجتمع مدني، 42 جامعة ومركز أبحاث.
- حزب الخضر التونسي شارك بوفد نيابي رفيع المستوى برئاسة المنجي الخامس رئيس الحزب، والأمين العام فاتن الشرقاوي، وبعض أعضائه مثل محسن حسن وفتحي الدرقاشي.
- شارك أيضاً عدد من ممثلي المنظمات البيئية العربية الفاعلة، مثل محمد ناجي مدير التنفيذي لمركز حabi للحقوق البيئية في مصر، والدكتور سيف الحجري نائب رئيس مؤسسة قطر، والدكتور محمد الصيرفي رئيس جمعية أصدقاء البيئة في قطر، والدكتور عادل بشناق مدير الجمعية الدولية لتحليل المياه.

## آراء المشاركين في المؤتمر

أحسنتم! لقد حقق المؤتمر نجاحاً باهراً بفضل الجهود الجبارة للفريق «أفد» التي جعلت هذا الحدث تقليداً يعطي الآن شعاراً لا أزهاراً فقط. أود أن أقدم اقتراحاً حول دور «أفد» في وضع خريطة للمشاريع الجارية التي تفذها أو تحظطها منظمات إقليمية ودولية، للتأكد من عدم حدوث تكرار للبرامج في إطار الأبحاث وبناء القدرات الفردية والمؤسسية. وهذا يمكن تحقيقه بالتنسيق مع هيئات متخصصة أخرى، لكن يمكن القيام به بالتواصل الخاص مع المنظمات التي نعلم جميعاً أنها تركز على إدارة المياه أو حوكتها.

**التحدي الرئيسي:** جعل إدارة المعارف وتبادلها ورعايتها تتقدم بالوتيرة ذاتها مثل توليد المعارف.

كيف؟ قد يكون من خلال مشروع للتوفيق بين المساعدات. وفي وسع وكالة سيدا السويدية، والاتحاد الأوروبي، والصندوق الدولي للتنمية الزراعية، ومركز بحوث التنمية الدولي الكندي، والبنك الدولي، والوكالة الأممية للتنمية الدولية، أن تقدم مجتمعة 30 - 40 مليون دولار للمشروع.

للقىام بماذا؟ إسواء قاعدة بيانات تضع خريطة للمعارف والإجراءات والبرامج الحالية والخطط المستقبلية في المنطقة، وتسد الفجوات حيث تكون حاجة إلى برامج فورية أو مستقبلية.

الجدول الزمني: يتم إعلانه مع تقرير «أفد» الإقليمي المقبل. الأثر: توجيه الاستثمارات، بناء التعاون، الاستعمال الكفوء للموارد البشرية والمالية، توجيه الطلب لأموال المساعدات.

الشركاء المحتفلون: المجلس العربي للمياه، اتحاد مصالح المياه في البلدان العربية، الأكاديمية العربية للمياه ...

**د. حمو العمراوي**

منسق البرامج في الشرق الأوسط، مركز بحوث التنمية الدولي الكندي IDRC

والعروض والتنظيم.

**د. ليلى داغر**

أستاذة الاقتصاد، الجامعة الأممية في بيروت

كان المؤتمر في منتهي التنظيم والمحتوى، وقمة للنجاح في معالجة مشاكل البيئة العربية. وأقترح عليكم، للمستقبل، مشاركة أعضاء المنتدى وخصوصاً الجمعيات في كتابة جدول أعمال المؤتمرات والاجتماعات حتى تتحقق الديمقراطية والشفافية ومشاركة الجميع في إبداء الرأي. كما أقترح إرسال CD محاضرات المؤتمرات إلى كل أعضاء المنتدى ولو بكلفة رمزية، وتبادل خبرات الأعضاء من خلال تعميم لائحة بأسمائهم وعناوينهم، وتنظيم جلسة تعانون وحوار بين الأعضاء على خلفية المؤتمر القبلي.

**سمير الصدقى**

جمعية البيئة السورية، دمشق

أهنتكم على النجاح الكبير لمؤتمر «أفد». لقد أبلغني كثير من المشاركين

السنوي، سوف ننشر التوصيات ومعلومات من التقرير في نشرة البطريريكية والصحافة الوطنية التي تتواصل معها.

**ملحم منصور**  
وحدة بناء القدرات والتربية الاجتماعية بطريركية الروم الارثوذوكس، دمشق

أشكركم على اتاحة الفرصة لي لحضور المؤتمر ولقاء الزملاء والباحثين وصانعي السياسة المائية في الدول العربية.

**د. ريا مارينا اسطفان**  
خبيرة القانون المائي، برنامج اليونسكو الدولي للمياه، باريس

برنامج ممتاز ولقاء مثير وضيافة رائعة. أنا واثق بأن المؤتمر سيترك أثراً كبيراً في المنطقة العربية.

**د. رضوان شكرالله**  
رئيس مختبر الملوحة والتغذية النباتية معهد الحسن الثاني الزراعي والبيطري، أكادير

فوجئت بهذا المستوى الرفيع للحضور

في برنامج «بلا حدود» على قناة الجزيرة، هو أفضل ما شاهدناه في البرامج الحوارية عبر الفضائيات العربية منذ سنوات.

**جرجي بشير، أبوظبي**

مؤتمرك رائع. وقد استمتعت شخصياً بهذه التجربة الرائعة.

**د. وليد صالح**  
المنسق الإقليمي، معهد المياه والبيئة والصحة، جامعة الأمم المتحدة

نوعية تقرير «أفد»، والعروض التي قدمها خبراء ومحاضرون متخصصون، والتنظيم، كانت على درجة عالية من الجودة، مقارنة مع الموارد القليلة المخصصة في العالم العربي لموضوع المياه. نأمل أن يستمر «أفد» في تأدية دور حيوي ومفيد وحاصل في دفع أجندة البيئة والتنمية العربية إلى الأمام. كما نأمل أن تلقي أهدافه النبيلة دعماً ومشاركة يستحقها من جميع المعنيين.

**د. برج هتجيان**  
المدير العام، وزارة البيئة في لبنان

شكراً على هذا المؤتمر الرائع، الذي شجعني على اقتراح أن يتولى المنتدى العربي للبيئة والتنمية مبادرة رائدة لتطوير معايير قياس التنمية المستدامة في العالم العربي، من خلال التوازن بين متطلبات المياه والغذاء والطاقة وصحة البيئة، نظراً لعدم توفر هذه المعايير ذات النظرة الشمولية.

**د. عادل بشناق**  
رئيس جمعية التحلية الدولية ورئيس مجموعة بشناق، جداً

كان حضور هذا المؤتمر الإقليمي حول المياه تجربة مميزة. أهنتكم على هذا التنظيم وهذه الادارة للمؤتمر خال من الشوائب. ولا شك أن الخبرة التي اكتسبتها ستخدم شركتنا في تنظيم معرض Hydrogaia للمنطقة العربية حول تكنولوجيات المياه.

**ريتا كبي**  
Enjoy Montpellier للمعارض، فرنسا

أشكركم على دعوتنا الحضور مؤتمرك

تقدير «أفد» عن المياه العربية عظيم ومفيد. لقد قام فريقكم بعمل رائع.

**دورقي فيرم**

منسقة برامج تغير المناخ في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، البنك الدولي، واشنطن

مبروك! أهنتكم على مؤتمرك ممتاز، وأشكركم على اعطاء المكسيك الفرصة لتبادل الخبرة في تكنولوجيا المياه مع المندوبيين الرفيعي المستوى من أنحاء العالم، فضلاً عن التنسيق لمؤتمر المناخ في كانكون.

**خورخيه ألفاريز**  
سفير المكسيك في لبنان

أشكركم على هذا المؤتمر الكبير. لقد جمعتم عدداً لا يستهان به من الخبراء وصانعي السياسة في قطاع المياه من المنطقة العربية والخارج.

**د. فيصل طه**  
مدير البرامج التقنية، ICBA

يسريني وزملائي أن نهنتكم على التنظيم الرائع والإنجازات الضخمة للمؤتمر.

**د. صفوت عبدالدaim**  
الأمين العام، المجلس العربي للمياه، القاهرة

أهنتكم على هذا المؤتمر والمهم. كان ممتازاً من جميع النواحي.

**زياد حايك**  
الأمين العام، المجلس الأعلى للشخصية، بيروت

لم أتمكن من الحضور إلى بيروت لأسباب طارئة، لكنني تابعت مؤتمر المنتدى في بيروت عبر وسائل الإعلام الفضائية المحلية. أهنتكم على رفع موضوع البيئة إلى مصاف القضايا الكبرى، ووضعه على جدول الأعمال في العالم العربي. للمرة الأولى نقرأ تخطية مفصلة لمؤتمر عن المياه في المنطقة العربية، تخصص لها صفحات كاملة في الصحف، وتتقدم الأخبار في النشرات السياسية والاقتصادية، كما تتصدر برامج الحوارات. وأعتقد أن المقابلة التي أجريها أحمد منصور مع أحد محوري تقرير المياه الدكتور محمد العشري،



# المجموعة الكاملة لمنشورات البيئة والتنمية في جميع المناطق اللبنانية

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

بادر إلى زيارة جناح البيئة في المكتبات التالية:

## بيروت

الفرات للنشر والتوزيع  
بناء رسامي، شارع الحمراء الرئيسي، بيروت  
هاتف: 01-750054

## الجنوب

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

## جبل لبنان

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

معرض الشوف الدائم للكتاب  
طريق عين وزين، بقعات الشوف  
هاتف: 05-507576

مكتبة غاندي  
مقابل السراي، عاليه  
هاتف: 05-557199

مكتبة زiad  
الجديدة، شارع الحكمة  
هاتف: 01-892721

مكتبة موضوع  
بناء موضوع، قرب كافية نجار، جل الديب  
هاتف: 04-711202

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

## الشمال

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

## البقاع

مكتبة الجامعة  
كساره  
هاتف: 08-800870

قرطاسية سمير بري  
جلالا - شتورة  
هاتف: 08-541115

مكتبة أنطوان بجميع فروعها

لجنة وزارية تشارك فيها كل الوزارات المعنية. إن توافر إطار قانوني ومؤسسٍ وتنظيمي مناسب هو أيضًا مطلب للقطاع الخاص المهني الذي يتوجس من استثمار مبالغ ضخمة ما لم تحدد قواعد اللعبة بوضوح.

ليس القطاع الخاص غريبًا عن لبنان، فهو يلعب في اقتصاده الدور الأكبر، ولطالما كان له أيضًا دور في قطاع المياه. ففي الحقبة العثمانية، مُنح المهندس الفرنسي تيفينين عام 1870 امتيازًا لمدة 40 عامًا لترويذ بيروت بمياه الشفة من نهر الكلب. وبقي توزيع المياه في يد القطاع الخاص حتى بداية الخمسينيات من القرن المنصرم، عندما بدأت الحكومات اللبنانية بالغاء امتيازات المياه. وبعد ذلك، اقتصرت مشاركة القطاع الخاص على عقود الصيانة أو تشغيل محطات الضخ ومعامل التكرير الصغيرة.

وفي منتصف التسعينيات، أطلقت الحكومة اللبنانية استدرج عروض لتلزيم عقد BOT (بناء وتشغيل ونقل) لمدة 28 عامًا لترويذ بيروت بمياه الشفة من نهر الأولى. لكن العملية ألغيت بعد أن بلغت مرحلة ما قبل التأهيل، بسبب تفسيرات مختلفة للإطار القانوني. وكان على الحكومة بعد ذلك أن تلجأ إلى الآلية التقليدية وانتظار الحصول على التمويل اللازم. وألآن يفترض أن تبدأ أشغال التنفيذ في كانون الثاني (يناير) 2011، أي بعد 16 عامًا من استدرج العروض الأولى. وهذه التجربة تظهر إلى أي مدى يمكن لغياب الإطار القانوني المناسب أن يؤثر سلباً على أي استثمار كبير.

مثل آخر هو عقد شركة «أونديو» الفرنسية مع مصلحة مياه طرابلس الذي كانت مدته ثلاثة ثلات سنوات. فنحن نجد أن طرابلس اليوم هي المدينة الوحيدة في لبنان التي يتمتع سكانها بخدمة المياه على مدار الساعة، ولكن العقد لم يجدد لأن الطرفين العام والخاص واجهوا مشاكل عدة ناجمة عن عدم وجود إطار قانوني صالح.

تقابـل نسبة الـهـدر في شـيـكـات مـيـاهـاـنـاـ 40ـ فـيـ الـمـئـةـ.ـ أـمـاـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ التـخـزـينـ،ـ فـشـمـةـ اـجـمـاعـ وـطـنـيـ عـلـىـ أـنـ لـبـنـانـ سـيـواـجـهـ نـقـصـاـ فـيـ المـيـاهـ فـيـ السـنـيـنـ الـعـشـرـ الـمـقـبـلـةـ،ـ عـلـمـاـنـ تـخـزـينـ المـيـاهـ يـقـصـرـ عـلـىـ سـدـيـ الـقـرـعـونـ وـشـبـرـوـحـ.ـ وـتـلـخـطـ الـخـلـةـ الـعـشـرـيـةـ لـاـنـشـاءـ السـدـوـدـ،ـ الـيـ وـضـعـتـ أـسـاسـاـ لـلـفـتـرـةـ 2000ـ -ـ 2010ـ وـمـدـدـتـ إـلـىـ سـنـةـ 2018ـ،ـ اـنـشـاءـ 23ـ بـحـيرـةـ اـصـطـنـاعـيـةـ وـ18ـ سـدـاـ (ـبـيـنـهـاـ خـمـسـةـ يـمـكـنـ تـوـلـيـدـ الـكـهـرـيـاءـ بـوـاسـطـتـهـاـ).ـ وـلـكـنـ تـمـوـيلـ هـذـهـ الـمـشـارـيـعـ مـنـ مـوـازـنـةـ الـحـكـوـمـةـ كـانـ وـمـاـ زـالـ مـثـارـ جـدـلـ،ـ نـظـرـاـ لـلـعـبـهـ الـذـيـ تـضـعـهـ عـلـىـ الـخـرـيـنةـ الـمـرـهـقـةـ أـصـلـاـ.ـ هـنـاـ يـسـتـطـعـ الـقـطـاعـ الـخـاصـ أـنـ يـسـاـهـمـ بـالـانـفـاقـ الـاستـثـمـارـيـ الـلـازـمـ وـبـصـورـةـ عـاجـلـةـ.ـ وـلـكـنـاـ بـحـاجـةـ،ـ -ـأـعـوـدـ فـأـكـرـرـ-ـ إـلـىـ إـطـارـ قـانـونـيـ منـاسـبـ لـهـذـاـ الـغـرضـ.

يسـرـنـيـ أـقـولـ انـ الجـهـودـ لـوـضـعـ هـذـاـ إـطـارـ قـانـونـيـ قـائـمـةـ،ـ وـانـ موـاـقـفـ رـئـيـسـ الـجـمـهـورـيـةـ وـرـئـيـسـ مـجـلـسـ النـوـابـ وـرـئـيـسـ مـجـلـسـ الـوـزـرـاءـ كـلـهـاـ يـاـجـابـيـةـ وـتـسـاعـدـ جـداـ عـلـىـ إـحـراـزـ تـقـدـمـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ.ـ فـهـنـاـكـ اـقـتـرـاحـ قـانـونـ فـيـ مـجـلـسـ الـنـوـابـ،ـ كـمـاـ أـنـ هـنـاـكـ مـشـرـوـعـ قـانـونـ يـدـرـسـهـ مـجـلـسـ الـوـزـرـاءـ.ـ وـنـحنـ نـأـمـلـ أـنـ يـكـونـ لـدـيـنـاـ فـيـ الـأـشـهـرـ الـسـتـةـ الـمـقـبـلـةـ قـانـونـ عـصـرـيـ يـنـظـمـ الشـرـاكـةـ بـيـنـ الـقـطـاعـيـنـ الـعـامـ وـالـخـاصـ لـمـاـفـيـهـ مـصـلـحـةـ هـذـاـ الـبـلـدـ.ـ ■



# القطاع الخاص كيف يكون شريكاً في خدمات المياه؟



بقلم زياد حايك

إيضاح ثالث لا بد منه: ليس لدينا في المجلس الأعلى للشخصية أي مشروع لخخصصة قطاع المياه في لبنان. ما نعمل عليه جاهدين هو إقرار قانون الشراكة بين القطاعين العام والخاص، والشراكة ليست خصخصة ولا هي امتياز (وكلا هذين الأمرين بحاجة، بحسب الدستور اللبناني، لقوانين خاصة هي غير موجودة وغير مطروحة اليوم أصلاً). الشراكة التي نسعى إليها هي عقد بين الدولة والقطاع الخاص ليقوم بتقديم الخدمة على نفقة الدولة وليس على نفقة المواطن، أي أن قرار التعريفة يبقى قراراً سياسياً بيد الدولة ولا علاقة للشركات الخاصة به. لماذا اللجوء إلى القطاع الخاص؟ بكل بساطة، السبب هو خبرته ومرؤنته في الأداء، إذا ما أردنا تحسين نشاط التوزيع.

أما في مجالات البنية التحتية وت تخزين المياه وانشاء السدود، وإلى حدّ ما في مجال معالجة الصرف الصحي، فالسبب الاول ليس الخبرة والمهارة ولا الفاعلية، فالقطاع العام والشركات التي يستعين بها هذه الاغراض لها من الكفاءة ما يلزم، بل ان القيمة المضافة الأبرز هنا تمثل في تمويل المشروع. ونحن هنا نتكلم عن تصميم الهيكلة المالية للمشروع، وعن اعتماد مجموعة من الأدوات المالية توزع نوع الاستثمار ومدته والمخاطر المرتبطة به بحسب معايير كل مستثمر على حدة، وعن التأكيد من ملاءمة شروط العقد مع الدفق النقدي بحسب برنامج العمل، وعن تقاسم المخاطر من خلال عقود متوازنة تلحظ ليس فقط المخاطر التشغيلية، بل أيضاً المخاطر القانونية والسياسية والأمنية والبيئية والتجارية والإدارية، وبالأخذ بمخاطر التشديد.

ولكن لكي نتمكن من إشراك القطاع الخاص بشكل بعيد عن السياسة وبمستوى من الشفافية يرتاح إليه الجميع، لا بد من إقرار قانون الشراكة بين القطاعين العام والخاص، الذي ينشئ وحدة مركزية متخصصة تعمل تحت إشراف

ان مشاركة القطاع الخاص في تقديم خدمة عامة تشكل دائماً إشكالية. ولا يشذ قطاع المياه عن هذه القاعدة، إذ انه القطاع الأكثر دقة وحساسية في هذا الصدد. فال المياه تعتبر مورداً استراتيجياً، وحاجة حياتية رئيسية، وحقاً إنسانياً، وبالنسبة الى البعض منحة مجانية من الله. انتي أتفق بالرأي من يدعوا الى أن يقوم القطاع العام بكل النشاطات المتعلقة بقطاع المياه. ولكن بشرط، وهو أن يكون القطاع العام قادرًا على تأمين الخدمة التي نصبو جميعنا اليها، فتصل المياه الى منزل كل مواطن على مدار الساعة وبجودة عالية، وتتمكن البلديات من معالجة الصرف الصحي بشكل يحمي البيئة، ويتمكن كل مزارع من ري حقله بالكميات اللازمة.

أتفق في الرأي أيضاً من يقول انه لا يجوز أن يبيع الإنسان أخيه الإنسان ما أعطانا آياه الله هبةً. ولكن فلتتفق جميعنا على أن ثمة كلفة يجب أن نغطيها، وهي كلفة استخراج المياه وتخزينها وتكريرها وتوزيعها ومعالجة صرفها.

مكونات هذه الكلفة تقسم الى تشغيلية ومالية واستثمارية، بغض النظر عمّا إذا قامت الدولة بالنشاط أو قام به القطاع الخاص. من يغطي هذه الكلفة؟ هل هو المستهلك مباشرةً؟ هل هي الدولة بالمطلق؟ هل تغطي الدولة قسماً من الكلفة من خلال الدعم؟ هل تدعم الدولة كل المواطنين أم البعض منهم؟ هل تدعم من تدعم بالنسبة نفسها؟ كيف تغطي الدولة كلفة الدعم؟ هل تزيد الضرائب على المواطنين؟ هل تستدين من المصادر؟ من يغطي الدين العام؟ كلها أسئلة يجب عليها المجتمع من خلال حواره السياسي. ولكن ما لا جدل فيه أنه يتوجب على أحدٍ مأن يغطي هذه الكلفة. أقول هذا لأفصل بين موضوع كلفة المياه الذي هو موضوع سياسي وموضوع تأمين الخدمة الذي هو موضوع عملٍ بامتياز، وهو ما يشكل أساس مقابتنا بإشراك القطاع الخاص.

زياد حايك هو الأمين العام للجامعة الأعلى للشخصية في لبنان. وهذه كلمته في مؤتمر المنتدى العربي للبيئة والتنمية الذي عقد في بيروت الشهر الماضي.

## مصر «الأسمن» أفرقياً والأميركيون يتکبدون 215 بليوناً سنوياً

تتصدر مصر قائمة بدناء أفريقيا وتحتل المرتبة 14 في العالم، إذ يعاني أكثر من 76 في المئة من نسائها بالبالغات (فوق 15 عاماً) و64,5 في المئة من الرجال البالغين من البدانة أو الوزن الزائد.

وتشير أرقام منظمة الصحة العالمية لسنة 2010 إلى أن الكويت تتحل المرتبة الثامنة عالمياً مع 80,4 في المئة للنساء و69,5 في المئة للرجال، تليها الولايات المتحدة في المرتبة التاسعة مع نحو 77 في المئة للنساء و80,5 في المئة للرجال.

وتتکبد وزارة الخزانة الأمريكية أكثر من 215 بليون دولار بسبب البدانة، توزع بين الكلفة المباشرة كالمسابيف الطبية، وغير المباشرة المرتبطة باختفاض إنتاجية البدانة.

## مناجم على القمر؟

كشف باحثون في وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا» أن الصاروخ الذي أطلق للارتظام بسطح القمر عام 2009 أخرج من باطننه مئات الكيلوغرامات من المياه والفضة والرذق ومواد أخرى تبعث على الدهشة.



صورة فضائية مركبة  
للمoon تظهر محتوياته  
المعدنية المختلفة  
(ناسا)

## تقاطير المياه بمحاكاة العفريت الشوكى

الى فم هذا المخلوق الصغير. وهكذا تکيّف للحياة في المناطق الجافة. وأفاد «معهد المحاكاة الحيوية» في الولايات المتحدة أن في الامكان محاكاة تقنية التكيف لدى العفريت الشوكى، عن طريق تجميع وتوزيع المياه المقطرة طبيعياً لتوفير امدادات مائية نظيفة لبلديون نسمة يفتقرن لهذا المورد الحيوي، وتخفيض استهلاك الطاقة المطلوبة لتجمیع المياه ونقلها بواسطة الضخ، وتقديم تشکيلة من الحلول التكنولوجية الأخرى غير المكلفة مثل ادارة التدفئة من خلال نظم تبريد تبخيري، وحماية المنشآت من الحرائق باقامة حواجز مائية.

«العفريت الشوكى» (*Moloch horridus*) عظاءة متخصصة جداً تعيش في الصحراe الأسترالية وتقنatas على التمل من دون سواه. طوله 20 سنتيمتراً، ويمكن أن يعيش الى 20 سنة. وهو مزود بحرافش كبيرة تعلو الى نقطة في الوسط، لذا لا تستمتع الطيور بهذه الوجبة الشوكية، ما يجعل الحرافش بمثابة دفاع فعال جداً، لكن شكلها الغريب يؤدى أيضاً وظيفة أخرى غير معتادة، ففي كل حرشفة اثلام رفيعة جداً تتشعب من قمة الوسط. وخلال السيالى الباردة، يتكثف الندى على الحرافش، ويسحب عبر الأثلام بواسطة مبدأ «ال فعل الشعري» (*capillary action*)

## سجائر إلكترونية للطائرة

أعلنت شركة «بلوسبيغز» المصنعة للسجائر الإلكترونية عن شراكة مع شركة الطيران «غلوبال إكزيك أفييشن» في كاليفورنيا بغية توفير فرصة تدخين سجائر إلكترونية على متن الطائرات.



وكان التدخين منع منذ عام 2000 على متن كل الرحلات الجوية المحلية والدولية من وإلى الولايات المتحدة، لكن الحكومة الأمريكية لم تقرر بعد إن كان المنع يشمل السجائر الإلكترونية. وتعمل هذه السجائر على البطارية، وهي مؤلفة من مرذاذ يسخن فيه سائل له مذاق معين، فيحصل المدخن على كمية كافية من النيكوتين من دون انبعاث أي دخان أو رائحة.

## طائرة كندية بجناحي عصفور

اخترع طالب كندي طائرة تعمل بدواسة وتحلق بجناحين متحركين كالعصافور وأسماها «سنوبيرد». وحلق رايشرت تود من جامعة تورونتو في الهواء لمدة 19,3 ثانية، وقطع مسافة 145 متراً بسرعة وواسطة سيارة. تقارب 25,6 كيلومتراً في الساعة.



# رسالة من المستقبل

**كيف سيكون المجتمع البشري بعد ثلاثين سنة والى أي مدى ستؤثر التكنولوجيا على نواحي الحياة الاجتماعية والخاصة؟**

كيف أشرح لكم ما هو العطر، اذ لم نعد نستعمله. ويبدو أنه كان يفترض أن يجتنب أشخاصاً آخرين، لكن ليس من مسافة بعيدة، فهو لا يؤدي وظيفته إلا عندما يكون الناس قريبين. وكان بعض الناس يولون أهمية كبيرة لحاسة الشم، لكن حالياً، بسبب التغذية (الأقراص-فنحن نتلقى إحساس المذاق افتراضياً)، لم تقدر تتصدر عن البشر أي رائحة، وقد فقدنا تلك الحاسة تماماً. أما السلوك غير المعهود فيسمى «شم الأزهار».

أنا لا أفهم كل هذه الجلبة حول أن تكون قريباً، أو حول حاسة الشم، فمن المجتمع أكثر أن تنظر إلى الشخص من أن تلمسه. ومن المزعج والمربك أن تشعر بالوجود المادي لشخص آخر قربك. ينتابك شعور كبير بالاثارة والارتباك. هناك الجنس طبعاً، وكان جدي يقول إنه شيء لا يمكن استبداله، لكن معظم الناس يلتجأون إلى طرق عقيمة للتلقيح. أما أنا ومارتن فسوف نحرص على أن نلتقي لمدة دققتين، وهذا أمر ممتع. وأنا متمسكة بالثقة اليد، حتى أنسني قد أقررت إنجاب طفل، مع أنّ أطفال الآباء أقل ازعاجاً. وسيكون لدى

كائن إضافي أنظر اليه، وهذا جميل. على أن أختتم الآن، فلدي موعد مع معهد التجميل لتحسين شكل جسمي. وهذا الإزامي للأسف، فقلة الحركة الجسدية تسبب تشوهها لجسمي، وهناك حاجة إلى تجديد بيولوجي شهري. على الجميع أن يحافظوا دائمًا على مظهر لائق، مع أن البعض ينسون أنهم دائمًا أمام الكاميرا.

بالطبع أستعمل أحياناً عدسات الشاشات، لكنني أحاول عدم المبالغة، فلدي صديقان مدمنان، وهذه مأساة حقيقة، إذ لا تواصل مع العالم الواقع. بفضل الشاشات نستطيع أن نرى أصدقائنا المقربين في أي وقت من النهار أو الليل، وهو يستطيعون رؤيتنا أيضاً. وهنا تكمن عظمة هذه الأجهزة. فلا وجود لسوء الفهم أو الأسرار، فأنت تتعرف على الشخص مئة في

**أنييسكا بروكا**

اسمي أنييسكا، وأنا امرأة طبيعية في الخامسة والعشرين من العمر. قبل لحظات كنت أتحدث مع زوجي الموعود مارتن. كل شيء على ما يرام: الاشارة... مضاءة على شاشته، المثبتة على صدره، ما يعني في مزاج سعيد. في الماضي، كان شيء يدعى «تعبير» يظهر على وجوه الناس، وكانت الأيدي أيضاً تستعمل للتعبير عن المشاعر، وأحياناً كامل أجسامهم. يا للطرافة!

مارتن نروجي، لكن هذا لا يغير شيئاً، لأننا نتواصل بواسطة لوحة مفاتيح. واللغة لم تعد عائقاً، فكل شيء يترجم حالياً، حتى أني لا أذكر اللغة التي استعملتها يومياً. والأصوات لم تعد ضرورية كما كانت. وفي الواقع، لا يحتاج معظم الناس إلى الكلام. المستون وحدهم يحاولون التواصل بهذه الطريقة، ولكن لا يتبنّه لهم أحد.

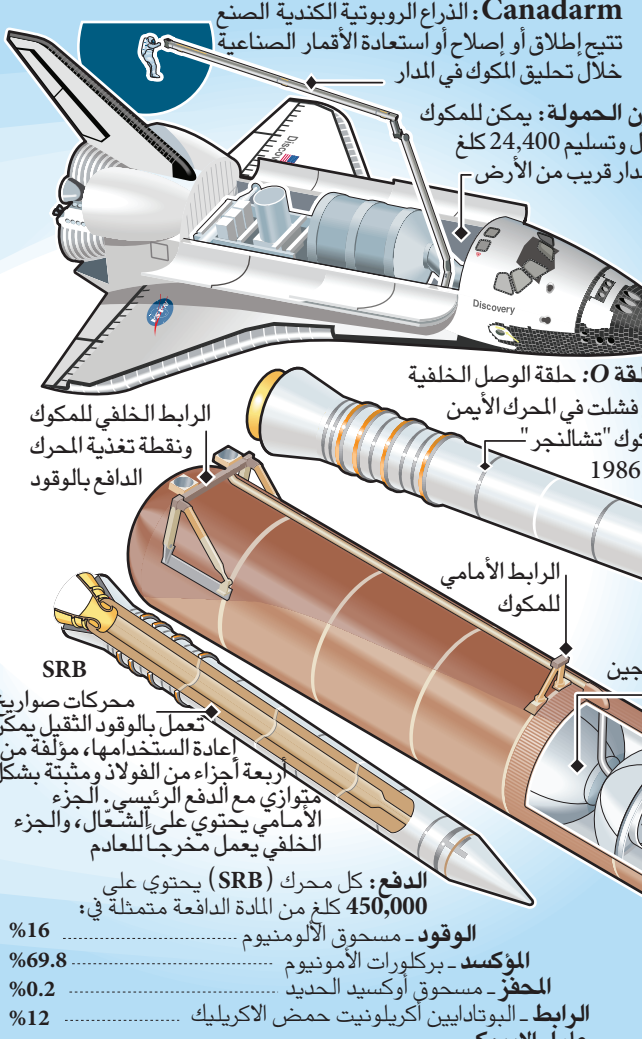
مارتن يحبني. وفي آخر مرة رأيته وجهاً لوجه، جن جنون شاشته التي تظهر مشاعره، وهذا لا يعني

الاشعاع فياضة. نحن نتلاقى كثيراً، مرة في الشهر. كان هذا في الأيام الغابرية أمراً لا يمكن تصوره، لكن حالياً لا يشعر بالحاجة إلى التلاقي أكثر، إذ يمكن أن أراه ويراني 24 ساعة في اليوم على شاشات مختلفة الأنواع والأحجام. وهذه مسألة ذوق، فلأننا أكره المبالغة في ارتداء الشاشات كماتفعل بعض النساء، لذلك أرتدى شاشة معصم عاديّة بحجم قابل للتغيير.



## ثلاثة عقود على المكوك الفضائي

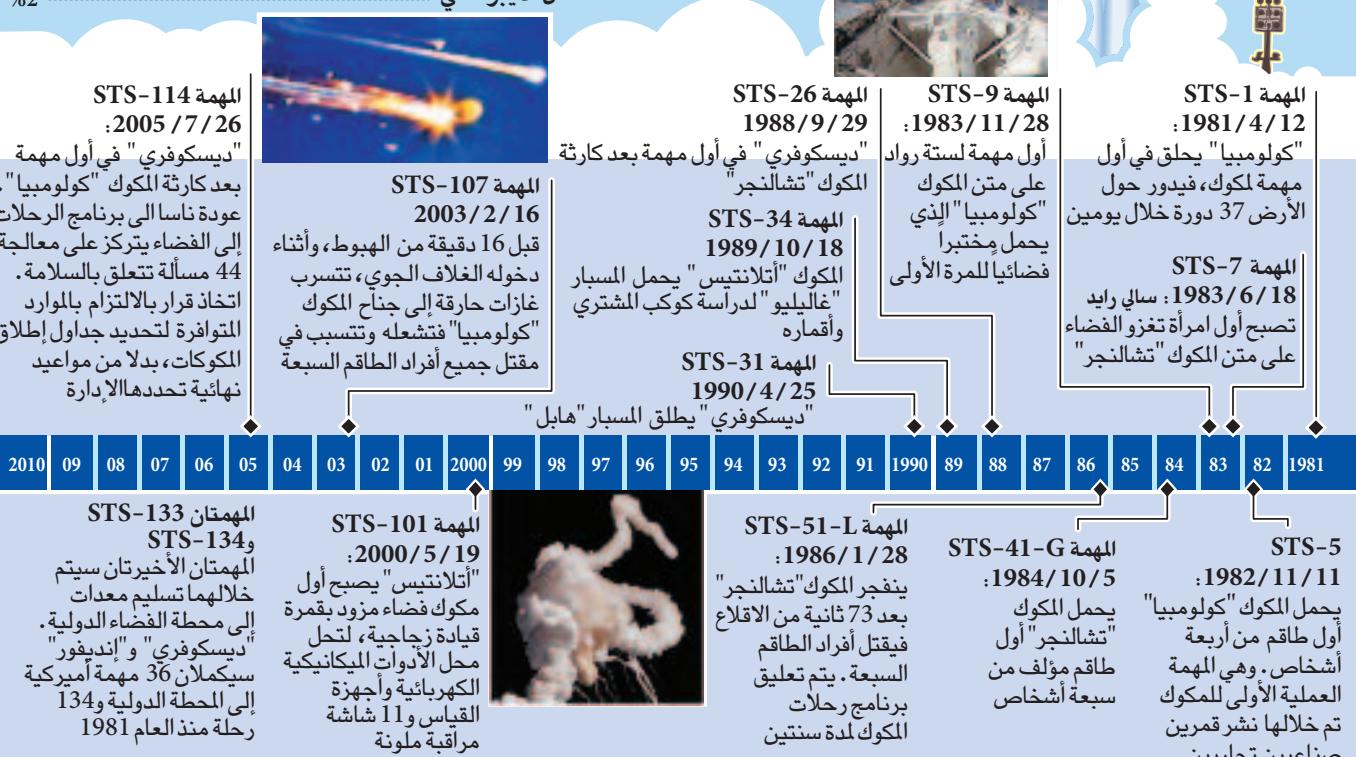
أطلقت "ناسا" أول مكوك فضائي في نيسان (أبريل) 1981، ومن المقرر أن يتقادم أسطول المكوكات الفضائية بعد اتمام مهمتيه الأخيرتين. فقد أطلق المكوك "ديسكوفري" في تشرين الثاني (نوفمبر)، وسيتم إطلاق "إنديفور" في رحلته الأخيرة في شباط (فبراير) 2011.



**الوقود:** 1,170,218 ليترًا من الهيدروجين  
**بدرجة حرارة:** 253 درجة مئوية  
**تحت الصفر**



An illustration of the Space Shuttle Discovery launching from its mobile launcher platform. The shuttle is white with blue and orange accents, featuring the NASA logo on the tail fin and the name 'Discovery' on the side. It is mounted on a large white mobile launcher platform with two solid rocket boosters attached to its sides and a large white external fuel tank above it. The platform is set against a light blue background.



## مسابقة لمشاريع تكنولوجية



للمباني، وتوليد الكهرباء، بكفاءة تزيد 40 في المئة عن التكنولوجيا الحالية، مع كلفة أقل 25 في المئة. وفاز مشروع إماراتي بالمركز الثاني، من خلال عملية لتحويل النفايات الصلبة إلى كهرباء وحرارة. أما المشروع المصري الفائز بالمركز الثالث فهو برنامج مبتكر للدردشة الإلكترونية حمل عنوان On the Same Page Chat ويساعد على تحسين أداء الكمبيوتر والإنترنت.

حصل مشروع سعودي على المركز الأول في «المسابقة الدولية لأفضل خطة أعمال تكنولوجية»، التي نظمتها المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا، بالتعاون مع شركة «إنتل» المتخصصة في صناعة الرقاقات الإلكترونية للكومبيوتر. حمل المشروع الفائز عنوان Solar Skylight وارتکز على تطوير نافذة مصممة لاستغلال الطاقة الشمسية في تحسين الإضاءة الداخلية

## الروبوت الجراح



أنجز المركز الطبي في جامعة ماكغيل الكندية عملية أولى قام فيها الروبوت بمهام التخدير والجراحة. وفي مستشفى مونتريال العمومي، تعاون روبوتان في إجراء أول عملية روبوتية كلية لاستئصال البروستات، فتولى «دافنشي» مهمة الجراح، في ما عمل زميله «ماكسلبي» على تخدير المريض. ومن شأن هذه التكنولوجيا تقليص عمل الجراح البشري إلى مجرد الإشراف والمراقبة.

## جديد الصحة

**جibinat Amrash Wathieh**  
أكدهت دراسة دولية أن كل إنسان يحمل جينات لأمراض وراثية يتراوح عددها من 50 إلى 100 جينة. وذلك من خلال «مشروع الألف جينة» الدولي الذي يقوم به معهد ماكس بلانك الألماني لعلم الوراثة الجزيئي في برلين.

### «بوتكوكس» للميغرين

أجازت مديرية الدواء والغذاء الأمريكية استخدام حقن «البوتكوكس» كعلاج وقائي من الصداع المزمن (ميغرين) لدى البالغين. وأوصت بحقن البوتكوكس في منطقة الرأس والعنق كل ثلاثة أشهر لتسكين نوبات الصداع المستقبلي.



### الكاربي علاج للكبد

### الخرم أخطر من المخدرات

صنف علماء بريطانيون الخرم بأنه الأكثر ضرراً عموماً بين المواد الإدمانية، وأن ضرره يعادل ثلاثة أضعاف الكوكايين أو التبغ. وتقدر منظمة الصحة العالمية أن الأخطار المرتبطة بالخرم تسبب وفاة 2,5 مليون شخص سنوياً نتيجة أمراض القلب والكبد وحوادث الطرق والانتحار والسرطان، لتتمثل 3,8 في المئة من إجمالي الوفيات.

### دم من الجلد

توصل باحثون كنديون متخصصون في الخلايا الجذعية إلى تكنولوجيا جديدة تحول خلايا جلد الإنسان إلى خلايا دمومية تحمل البصمة الوراثية نفسها، وذلك من دون اللجوء إلى الخلايا الجذعية الجنينية. ولعل امكان نقل دم لشخص ما، ناتج من جلده الخاص، يبعث الأمل في أن البشر سيلغون اليوم الذي لن يضطروا فيه للجوء إلى بنوك الدم.

### راصة سحرية على السرطان

طور أطباء بريطانيون «راصة سحرية» تقوم بتغيير الأورام الخبيثة. العقار الجديد مصنوع من فيروسات غير ضارة لتعزيز جهاز المناعة لدى المرضى ونصف الأورام، وهو يترك الخلايا الطبيعية سالمة.



## سيارات المستقبل تسابق الى لندن

تنافست أكثر من 60 سيارة صديقة للبيئة في سباق نظمته النادي الملكي للسيارات في بريطانيا في 6 تشرين الثاني (نوفمبر) الماضي. انطلق السباق من برایتون الى لندن، وكان الحكم فيه ليس على أساس السرعة وإنما على مدى انخفاض استهلاك الوقود. وانقسم الى ثلاث فئات: السيارات الكهربائية والسيارات الهجينية (هايبريد) والسيارات المزودة بمحركات احتراق داخلي.



VW Blue-e-Motion

فازت بالميدالية الذهبية سيارة فولكسفاغن Blue-e-Motion الكهربائية التي يتوقع تسويقها سنة 2014. وقال سائقها جيم هولدر: «فوجئت فولكسفاغن قليلاً بنيل الجائزة، وهذه السيارة لن تدخل مرحلة الانتاج قبل مضي سنتين. السباق أظهر ما تستطيع أن تتحققه صناعة السيارات».

### فولت تواجه ليف في سوق السيارات الكهربائية

سيارة "ليف" التي تصنعتها شركة نيسان هي أول سيارة كهربائية عديمة الانبعاثات يتم إنتاجها تجاريًا. أما "تشيفي فولت" التي نالت مؤخراً جائزة "سيارة العام" التي تمنحها صifice Green Car فتحطمت ما يسمى "قلق المدى" بفضل محرك صغير يعمل على битروول لتوليد الطاقة الكهربائية فزيز مدتها إلى 480 كيلومتر. وبدأ بيع السيارات في الولايات المتحدة في كانون الأول (ديسمبر) 2010 وفق الآتي:

تشيفي فولت		نيسان ليف	
عدد المقاعد:	4	عدد المقاعد:	5
السرعة القصوى:	160 كم/ساعة	السرعة القصوى:	140 كم/ساعة
السعر:	41,000 دولار	السعر:	33,000 دولار
تأجير طويل الأمد:	350 دولاراً في الشهر لمدة 36 شهراً، إضافة إلى دفعه أولية 2,500 دولار	تأجير طويل الأمد:	349 دولاراً في الشهر لمدة 36 شهراً، إضافة إلى دفعه أولية 1,995 دولاراً
المدى:	64 كم	المدى:	160 كم
مدة إعادة الشحن:	4 ساعات / 240 فولط	مدة إعادة الشحن:	7 ساعات / 240 فولط
كلفة إعادة الشحن:	1,6 دولار *	كلفة إعادة الشحن:	2,4 دولار *
قاعدة العجلات: 2,685 ملم		قاعدة العجلات: 2,700 ملم	
بطارية ليثيوم أيون 16 كيلوواط ساعة		محرك كهربائي 111 كيلوواط	
محرك كهربائي 80 كيلوواط		بطارية ليثيوم أيون 24 كيلوواط ساعة	
* الكلفة تعتمد على سعر الكهرباء 10 دولار للكيلوواط ساعة		© GRAPHIC NEWS	

### بخلايا الوقود سنة 2015 GM

كشفت جنرال موتورز أنها خفضت بشكل كبير حجم وزن وكلفة نظام خلايا وقود الهيدروجين، مما يسمح بالتخفيط لاحتياج تجاري بحلول سنة 2015.

النظام الجديد هو بنصف حجم النظام المركب في سيارة شيفرولي Equinox Fuel Cell التجريبية، وأخف وزناً منه بمنطقة كيلوغرام ويستهلك نحو ثلث البلاتين الذي يستهلكه.





## قوانين أميركية لسيارات أنظف

سوف تصنع سيارات ديزل أنظف احتراقاً، وسيارات هجينة (هايبريد) تشحن بطارياتها من مأخذ كهرباء عادي، ومحركات بنزين أكثر كفاءة، لتحقيق زيادة 42 في المئة في كفاءة استهلاك الوقود التي طلبتها الحكومة الأمريكية في أول مبادرة اتحادية لتنظيم انبعاثات العالم. المقاييس الجديدة، التي وضع مسودتها وكالة حماية البيئة وزارة النقل، سوف تنفذ على مراحل ابتداء من طرازات سنة 2012. وهي سترفع كفاءة الوقود تدريجياً كل سنة إلى ما معدله 15 كيلومتراً بالليتر لطرازات 2016، بارتفاع 42 في المئة عن الـ 10,5 كيلومترات بالليتر الحالية.

والهدف تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة في الولايات المتحدة بمقدار 900 مليون طن وتوفير 1,8 بليون برميل من النفط، طوال حياة السيارات التي تصنع اعتباراً من 2016. وهذا يعادل إبعاد 58 مليون سيارة عن الطرق لمدة سنة.

التحدي الذي يواجه صانعي السيارات هو تقديم التغييرات بأسعاف لا تنفر المستهلكين. ومن شأن اعتماد تسهيلات ضريبية بآلاف الدولارات أن يدفع مبيعات السيارات الهجينة والكهربائية. أما التغيرات الانتاجية المتعلقة بالأهداف الجديدة للوقود والانبعاثات فيتوقع أن تضيف نحو 1300 دولار إلى سعر السيارة في المتوسط.



المغنية فيكتوريا بيكمان، التي عينت مديرة للتصميم الابداعي لدى رانج روفر، تعرض طراز Evoque الجديد

## رانج روفر الأخضر... آتِ

هذا الرانج روفر مختلف، فانبعاثاته الكربونية ستكون أقل من 130 غراماً في الكيلومتر، مقارنة مع السيارة التقليدية التي تبلغ انبعاثاتها نحو 300 غرام في الكيلومتر. الطراز الجديد Range Rover Evoque المزود ببابين ومقددين سوف ينزل إلى الأسواق في صيف 2011. وسيكون أصغر وأخف رانج روفر يتم انتاجه حتى الآن والأكثر اقتصاداً بالوقود. وسوف يتاح للزبائن الاختيار بين الدفع الثنائي والدفع الرباعي.



## هوندا هييدروجينية وبالطاقة الشمسية

المحطات الشمسية المنزلية لتعبئته وقود الهيدروجين قد لا تأتي قريباً إلى أحياطنا السكنية، لكنها أحدث أفكار «هوندا» الساعية إلى جعل الهيدروجين الوقود المفضل لسيارات «سفر انبعاثات». وترى الشركة إن السيارات العاملة بخلايا وقود الهيدروجين توفر أفضل بدائل للوقود الأحفوري على المدى البعيد. وهي ستعتمد على شبكة من المحطات العامة للتزويد بالهيدروجين، وأيضاً على وحدات هيدروجينية منزلية تشغّلها لاقطات شمسية.

يقول ستيفن إليس، مدير قسم FCX Clarity

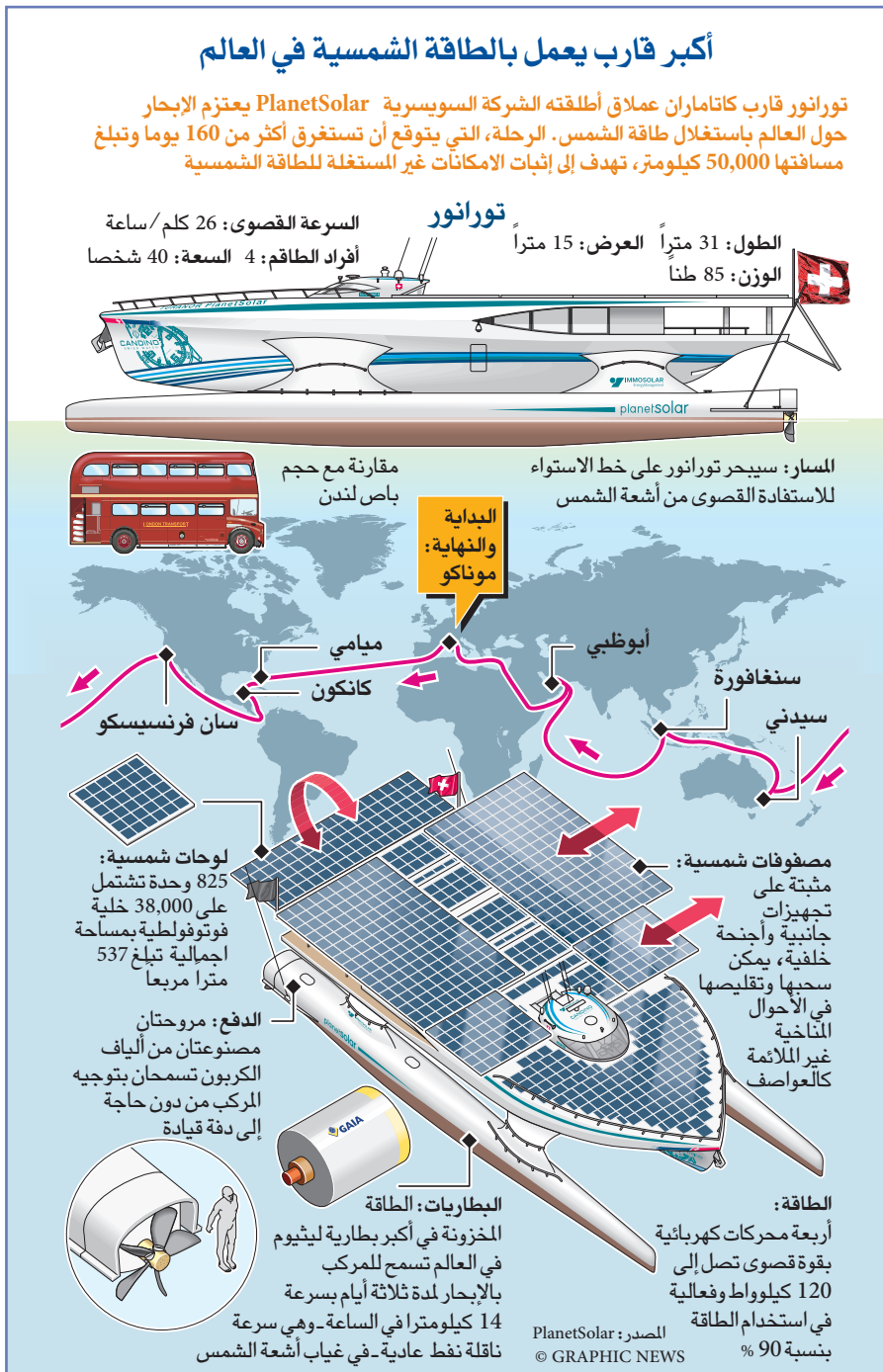
لسيارة تقطع مسافات عادلة. وبالهيدروجين بواسطة الطاقة الشمسية فيمكن أن تتحول من طور الأبحاث إلى مرحلة التجاريا سنة 2018 في فئة السيارات الكبيرة المترفة. أما السيارات التي تزود بالهيدروجين بواسطه الطاقة الشمسية فيتوقع أن تبعاً FCX Clarity طور الأبحاث إلى مرحلة التجاريا سنة 2018 في فئة السيارات الكبيرة المترفة. أما السيارات التي تزود



## ستاتوويل تطوير توربينات الرياح البحرية



قررت شركة «ستاتوويل» النرويجية للفنون والغاز زيادة التركيز على توربينات الرياح البحرية في استراتيجيةيتها الخاصة بالطاقة المتجددة. ويعكس هذا القرار التمويقي لها هذا القطاع على المستوى الدولي، متزامناً مع خبرة الشركة المكتسبة من صناعة النفط والغاز في المناطق البحرية. وتعاون Statoil على نطاق واسع مع شركاء داخل النرويج وفي الخارج لتطوير حلول تكنولوجية تتعلق بتوربينات الرياح البحرية. والهدف تحقيق وفر في كل كيلوواط - ساعة من الطاقة المولدة، ما يتيح تشغيل مزارع الرياح من دون دعم مالي في المدى البعيد. ويتم حالياً اختبار نموذج أولي لتوربينة خالية من المسمّيات في أقصى شمال النرويج.



## ما بي تصمّم منتجات البناء الأخضر لبلدان الخليج

ينتاج قطاع البناء والإنشاء في دول مجلس التعاون الخليجي 66 مليون طن من النفايات سنوياً، أو ما يقارب 55 في المئة من إجمالي المخلفات في المنطقة البالغة 120 مليون طن.

وقد كشفت شركة MAPEI في دبي المتخصصة في إنتاج المواد اللاصقة ومواد عزل المياه والمنتجات الكيميائية الخاصة بالأبنية، عن تخصيص 70 في المئة من ميزانيتها السنوية الموجهة لأغراض البحث والتطوير، أي نحو 105 ملايين دولار، لتطوير مواد ومنتجات البناء الصديقة للبيئة.

على سبيل المثال، تنتج ما بي «الإسمنت الأخضر» المضاف الذي يقلل من استخدام الطاقة أثناء الخلط والتطبيق والمراحل النهائية، كما يخفض محتوى الماء، مما يؤدي إلى تقليل الإنبعاثات الكربونية. كذلك تعمل على إضافة عناصر مضادة للبكتيريا في خط انتاج أنظمة تثبيت أغطية الأرضيات الصديقة للبيئة.

## فورتون تبني شبكة طاقة ذكية في استوكهولم

اختيرت استوكهولم أول «عاصمة أوروبية خضراء» سنة 2010، نظراً لسجلها الطويل في التنمية المدنية البيئية. وقد خفضت انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون للفرد في عاصمة السويد بنسبة 25 في المئة منذ عام 1990، وهي تقوم بتطوير هي جديدة منذج إيكولوجياً في جزئها الشرقي حيث ميناء استوكهولم الملكي.

وتتولى شركة «فورتون»، الرائدة في مجال الطاقة والتي تركز على تخفيض الانبعاثات والأمن الطاقي وكفاءة استخدام الموارد، تصميم وتركيب شبكة كهرباء ذكية في هذا الحي، مما يساعد في تخفيض انبعاثات ثاني أوكسيد الكربون إلى 1,5 طن للفرد في السنة بحلول سنة 2020، مقارنة مع 4طنان حالياً.



## «البان العين» تبرّد أبقارها بمياه الصرف المعالجة

تمتّع قطبيع الأبقار الذي يضم 2500 رأس في مزارع «البان العين» بتكييف يتراوح بين 25 و30 درجة مئوية خلال أشهر الصيف الحارة التي مررت بها دولة الإمارات. وتعتمد هذه المزارع أحدث تقنيات إعادة تدوير المياه، بغرض استخدام 300,000 لتر من مياه الصرف الصحي المعالجة يومياً. وتعمل التقنية التي طورتها شركتا «داو» و«فيوليا» لحلول المياه على ترشيح وتنقية مياه الصرف الصحي، لرشاها كرذاذ منعش على الأبقار. ويتم تنفيذ هذه العملية بواسطة مراوح آلية مصممة للحفاظ على راحة القطبيع وتبريده على مدار العام، مع الحفاظ على أعلى مستويات الجودة والانتاجية.

ويتم استخدام وحدات DOW Ultrafiltration للترشيح الفائق، بالإضافة إلى عناصر Filmtec لتنقية مياه الصرف الصحي بالتناضح العكسي، بهدف استعمالها في أعمال الري والتنظيف والحفاظ على أجواء باردة ومريحة للأبقار. وكانت «داو» أعلنت عام 2009 أن الأبحاث الأولى التي ستجرى في «مركز داو للأبحاث والتطوير في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا»، الذي تعتمد إقامته في جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا في جدة، ستركز على تطوير تقنيات مبتكرة لمعالجة المياه، قابلة للاستخدام الفوري على نطاق تجاري في السعودية وبقية دول مجلس التعاون الخليجي.



## ECONOMONDO 2010 معرض الاقتصاد الأخضر

استضافت القاعات الـ16 لمعرض ECOMONDO التجاري البيئي الدولي في مدينة ريميني الإيطالية أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيات الخضراء. وقالت وزيرة البيئة في إيطاليا ستيفانيا بروستيجياكومو خلال الافتتاح: «هذا هو معرض إيطاليا الذي تمنيت، انه معرض إيطاليا المستقبل». نحو 1500 شركة عرضت منتجاتها وخدماتها وخبراتها في «إيكوموندو 2010»، الذي أقيم من 3 إلى 6 تشرين الثاني (نوفمبر) وركز على الاقتصاد الأخضر. فقدمت تكنولوجيات تتعلق بكفاءة الطاقة، واسترداد النفايات وإعادة استعمالها بما في ذلك النفايات الإلكترونية والصناعية، ونهاية حياة السيارات، واستصلاح الواقع الملوثة، وغير ذلك. اجتذب المعرض نحو 65 ألف زائر، بينهم 5218 أجنبياً. وتكلله نحو ألفي اجتماع عمل بين أصحاب المعرض والطلب. وعقدت ندوات وعروض خاصة نظمتها 300 شركة وضمت أكثر من 800 متكلم، بينها ندوة دولية رفيعة المستوى حول البيئة والطاقةنظمها البيت التجاري الأوروبي.

## مخروط الماء لتحلية المياه المالحة منزلياً

إلى حوض دائري على محيط القاعدة الداخلية. يُفك البرغي في قمة المخروط ويقلب المخروط رأساً على عقب لتفریغ ماء الشرب المتجمد في الحوض.



ليترات لكل متر مربع (بحسب معدل الأشعة الشمسية في الدار البيضاء بالمغرب حيث تم اختبار الجهاز)، ينتج مخروط الماء الذي يبلغ قطر قاعدته 80 سنتيمتراً ما بين ليتر و1,5 ليتر من الماء المكثف في اليوم. يوضع الماء المالح على القاعدة الدائرية ويوضع المخروط فوقها. تمتص القاعدة السوداء أشعة الشمس وتتسخن الماء فيتبخر. يتكثف البخار بشكل قطرات على الجدار الداخلي للمخروط، وتسلّل قطرات نزولاً

انه جهاز متنقل بسيط التصميم يعمل بالطاقة الشمسية لزييل اللوحة من المياه المالحة أو الملوحة. «مخروط الماء» سهل الاستعمال وخفيف الوزن، وينتج نحو 1,5 ليتر من الماء العذب كل 24 ساعة، ما يؤمن الحاجة اليومية لطفل. وهذا اختراع كبير، اذ تفيد منظمة «يونيسف» أن 5000 طفل يموتون كل يوم نتيجة الاسهال الذي يسببه ماء الشرب غير المأمون. ينطوي نظام Watercone على عملية تكتيف بسيطة بفعالية 40% في المئة. واستناداً إلى مستويات تبخر بمعدل 8,8



## معرض للتنوع البيولوجي في مكتبة الاسكندرية



استقطب المعرض الأطفال وطلاب المدارس بشكل خاص، وضم ثلاثة أركان لعالم البحر والغذاء والحيشرات. وتضمن عروضاً تفاعلية وأفلاماً وصوراً وأنشطة تعليمية حول التنوع البيولوجي في مصر وسبل حمايته.

في إطار الاحتفال بالسنة الدولية للتنوع البيولوجي 2010، شهد مركز القبة السماوية العلمي في مكتبة الاسكندرية معرض «التنوع البيولوجي: اللعب وتعلم»، بين 9 و 24 تشرين الثاني (نوفمبر) الماضي.

**جمارك دبي في «نظفوا العالم»**  
شاركت جمارك دبي في حملة «نظفوا العالم 2010» التي أقيمت هذه السنة تحت شعار «اهتمام المجتمعات بالطبيعة». وتمثلت مشاركتها الرئيسية في تنظيف ميناء الصيادين في منطقة الممزر، بجهود 20 متطوعاً من موظفي الدائرة و 15 صياداً من المنطقة. وتم تجميع 25 كيس نفايات، احتوت على على معدنية وأكياس بلاستيكية ومخلفات صيد ومواد أخرى مختلفة.



لبنان في عضوية المجلس بحصول الطفلة نور المفتري على مقعد غرب آسيا من بين ستة مقاعد تمثل أقاليم العالم. وستشارك نور في المؤتمرات العالمية المقبلة وتتساعد في تحضيرها لمدة سنتين.

## مقعد للبنان في مجلس الأطفال UNEP-Tunza

شارك «المجلس البلدي للأطفال» في لبنان وجمعية سوالت التنمية في المؤتمر العالمي للبيئة للأطفال الذي نظمه برنامج الأمم المتحدة للبيئة في مدينة ناغويا اليابانية، بالتزامن مع المؤتمر العالمي حول التنوع البيولوجي. حضر المؤتمر نحو 300 طفل من أنحاء العالم، وكان لبنان ممثلاً بالطفلين فيدال الخالد ونور المفتري.

عقدت عدة ورش عمل للأطفال تناولت أهمية التنوع البيولوجي وضرورة المحافظة عليه والطرق الآيلة إلى ذلك. وعرض الأطفال المشاكل البيئية التي تواجه بيئتهم بلدتهم، والمشاريع البيئية التي يقومون بها. ونظمت لهم زيارة إلى مصنع سيارات «تويوتا» حيث تعرفوا على السيارات الصديقة للبيئة التي تعمل على الوقود والكهرباء. كما قاما ببرحلة ميدانية إلى بحيرة كانشبرو للتعرف على الأسماك والأصداف التي تعيش فيها. وتم انتخاب أعضاء مجلس أمناء الأطفال لبرنامج UNEP-Tunza ففاز



## حملة لإنقاذ الزقزاق الاجتماعي في العراق

أجرت منظمة «طبيعة العراق» بالانقراض. وقد تم توزيع منشورات على المواطنين. وسجلت خلال الحملة مشاهدات عدّة، منها وجود صقور حمراء القدمين، وافتراض ذلك ضمن حملة عالمية أطلقت في كازاخستان في ربيع 2009 لإنقاذ هذه الطيور المهددة وقت لاحق.



## بيروت منتدى مربى النحل في المتوسط



عقد برنامج الأمم المتحدة الإنمائي - مشروع آرت غولد المنتدى الرابع لمربى النحل في البحر المتوسط، في تشرين الثاني (نوفمبر) الماضي في بيروت. وتمحورت الجلسات حول أهمية النحل ودوره في الاقتصاد والحفاظ على التنوع البيولوجي، وحل المشاكل التي تواجه القطاع. شارك في المنتدى أكثر من 150 شخصاً يمثلون جمعيات وتعاونيات منتجي العسل، ومعاهد بحوث وهيئات عامة من فرنسا وإسبانيا والمغرب ومالطا والجزائر وتونس والأراضي الفلسطينية ولبنان وسوريا وألبانيا وإيطاليا. وينظم المشروع نشاطات في المناطق اللبنانية لدعم قطاع العسل وتنظيم تربية النحل وتحسين الإنتاج والمساعدة على التسويق والتصدير.

### حالات



**Nدوة AUT حول تغير المناخ**  
نظمت الجامعة الأمريكية للتكنولوجيا AUT في حالات ندوة حول تغير المناخ. قدم الخبرير في المعهد الهولندي الملكي للأرصاد الجوية الدكتور روب فان دورلاند شرحاً مفصلاً حول الموضوع، متناولاً بشكل خاص تأثيرات انبعاثات المصانع ومحطات الطاقة ووسائل النقل واقتلاع أشجار الغابات وغيرها من النشاطات البشرية المسببة للاحتباس الحراري.

### دمشق

#### مؤتمر للطاقة المتجددة

تقنيات الطاقة المتجدد والمبني الصديقة للبيئة شكلت محور «المؤتمر السوري - الفرنسي الأول للطاقة المتجدد» الذي عقد الشهر الماضي في دمشق. نظمت المؤتمر جامعة دمشق بالتعاون مع المدرسة الوطنية العليا للهندسة في باريس. وهو يأتي في إطار مساعي الجامعة للمساهمة في نقل تقنيات الطاقة المتجدد إلى سوريا، ودعم البحوث العلمية في استخدام هذه الطاقة لتوليد الكهرباء والتدفئة والتبريد والنقل والتصدي لتعزيز المناخ.

## شباط (فبراير) 2011

### 25 - 21

الاجتماع السادس والعشرون لمجلس إدارة «يونيب» والمنتدى البيئي الوزاري العالمي نديروبي، كينيا.  
[www.unep.org](http://www.unep.org)

## كانون الأول (ديسمبر) 2010

### 6 - 5

منتدى إدارة التقنيات أبوظبي، الإمارات.  
[www.flemingulf.com](http://www.flemingulf.com)

### 11 - 8

#### ENERGAIÀ 2010

المؤتمر والمعرض الدولي للطاقة المتجددة مونبلليه، فرنسا.

[www.energa-expo.com](http://www.energa-expo.com)

## آذار (مارس) 2011

### 8 - 6

Gulf Environment Forum  
المنتدى والمعرض الدولي للبيئة والتنمية المستدامة الخليجي  
جدة، السعودية.  
[www.gulfenvironmentforum.com](http://www.gulfenvironmentforum.com)

### 10 - 8

WETEX 2011  
معرض طاقة وتقنيات المياه والبيئة  
دبي، الإمارات.  
[www.wetex.ae](http://www.wetex.ae)

## كانون الثاني (يناير) 2011

### 20 - 17

World Future Energy Summit  
القمة العالمية لطاقة المستقبل أبوظبي، الإمارات.  
[www.worldfutureenergysummit.com](http://www.worldfutureenergysummit.com)

### 21 - 19

IARC 2011  
المؤتمر الدولي الحادي عشر ل إعادة تدوير السيارات بودابست، هنغاريا.  
[www.icm.ch/iarc-2011](http://www.icm.ch/iarc-2011)

IERC 2011  
المؤتمر الدولي العاشر ل إعادة تدوير الالكترونيات سالزبورغ، النمسا.  
[www.icm.ch](http://www.icm.ch)



## منتدى التطوير العمراني في أبوظبي

عرض «منتدى أبوظبي للتطوير العمراني» استراتيجية المبادرات المتبعة عن رؤية أبوظبي 2030، والقدم المحرز في مشاريع الاستدامة والخطط العمرانية التي أعدتها مجلس أبوظبي للتحفيظ العمراني. بحث المنتدى المبادئ التوجيهية لتصميم المبني والشوارع والبني التحتية، ومشروع «منطقة العاصمة» و«دليل تصميم الأماكن العامة». وقال فلاح محمد الأحبابي، مدير مجلس أبوظبي للتحفيظ العمراني الذي نظم المنتدى، إن الدليل يركز على تصميم أماكن عامة تعكس الثقافة العربية وتنسجم في الوقت ذاته لاحتياجات السكان المتعدد الثقافات.

# البيئة والتنمية



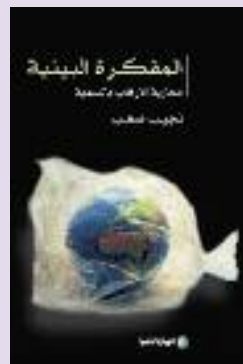
لبنان: 8,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 8 دولارات



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



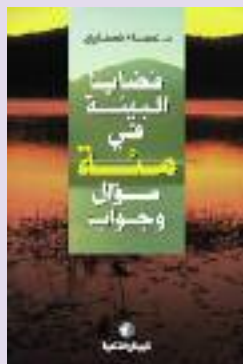
لبنان: 8,000 ل.ل.  
خارج لبنان: 8 دولارات



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



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



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



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

قسمة طلب منشورات المسئنة والتنمية

الاسم	العنوان	البلد	الرمز البريدي	المدينة	الهاتف
اسم الكتاب	أرجو تزويدني بالمنشورات التالية:	عدد النسخ	السعر الافرادي	المجموع	
<b>أرجو تزويدني بالمنشورات التالية:</b>					

أوجه تزويدى بالمنشورات التالية:

اسم الكتاب

حسم 20% لأعضاء «منتدى البيئة والتنمية»

المجموع العام

## رقم بطاقة العضوية في منتدى البيئة والتنمية

نقداً  أرفق لكم شيكأ مصرفناً المبلغ

زنگنه اینستاگرام: [@zangneh\\_ir](#)

التاريخ التوقع

جميع الأسعار تشمل أجور البريد

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



## لبنان: كواكب لبنان

ملكان باسيل. كتيب و20 صورة فوتوغرافية. بيروت، 2010



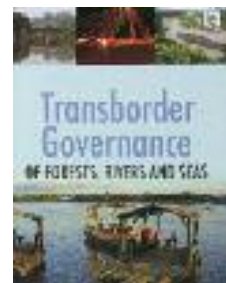
«ها أنا أعود إلى أرضي، أرض الأجداد، وكلما أمضي قدماً أستكشف بالعدسة المكثرة قطعة الأرض هذه. يتجلّى أمامي عالم كامل، فيملاّني جماله فضولاً ويجذبني على الرغم من نفسي». نداء للمحافظة على البيئة والطابع التراثي والجمالي الذي تحمله القرى والبلدات اللبنانيّة أطلقه ملكان باسيل في «لبنانيا». هذا «الكتاب» المختلف، الذي صدر برعاية بنك بيبلوس، يأخذ متصفحه في جولة سياحية على «الكواكب» اللبنانيّة. وقد اختار باسيل، وهو مصوّر معروف، مجموعة من 20 صورة (29 سم × 29 سم) لموقع طبّيعي وأثرية خلابة في مناطق لبنانية مختلفة، وحوالها عبر التقنية الرقميّة إلى كواكب نظرية، لكل منها اسمه وطابعه وأسراره الخاصة. الكتاب دعوة لاكتشاف موقع لبنانيّة بنظرة جديدة وحمايتها والمحافظة عليها كعوامل قائمة بذاتها جماليتها ورونقها الخاص.

## حكومة الغابات والأنهار والبحار العابرة للحدود

*Transborder Governance of Forests, Rivers and Seas*

Edited by Wil de Jong, Denyse Snelder and Noboru Ishikawa

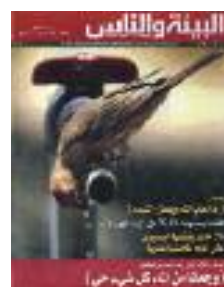
218 pages. Earthscan, 2010. ISBN: 978-1-849712231



كثيراً ما تمتّد الموارد الطبيعية عبر الحدود التي تفصل بين الدول الحديثة، وهذا يمكن أن يخلق نزاعاً ويحدّ من فرص الاستهلاك المنظم للسلع والخدمات التي تقدّمها هذه الموارد، لكنه يتيح أيضاً فرصاً جهود مشتركة تفوق قدرات دولة بعينها. كتاب «حكومة الغابات والأنهار والبحار العابرة للحدود» يوضح تنوع الموارد الطبيعية المشتركة بين البلدان والضغوط التي تتعرّض لها والفرص المتاحة لمراقبتها وفرض القوانين بشأنها من خلال قواعد تنظيمية متعددة الجنسيات. وهو يقدم عشر حالات لموارد طبيعية مشتركة بين بلدان أو أكثر، تخضع أو تحتاج لتنسيق ثنائي أو متعدد الجنسيات. من هذه الحالات استغلال موارد بحرية في المياه الدوليّة، وتقاسم أنهار تجري عبر عدة بلدان، وإدارة الفيوضات في أوروبا الغربية، وتحديد تخوم الغابات الاستوائية والحفاظ عليها في غرب حوض الأمازون وأفريقيا الوسطى، وتطوير الطاقة المائية في حوض نهر ميكونغ في جنوب شرق آسيا، واستغلال مصايد الأسماك في شرق آسيا وأستراليا.

## البيئة والناس

تصدر في اليمن منذ العام 2008 صحفة شهرية تعنى بالبيئة والتنمية المستدامة وتحمل اسم «البيئة والناس». وهي ترتكز على شؤون البيئة اليمنية مع إطالة على قضايا وأحداث عربية وعالمية. رئيس تحريرها مفيد الحالمي.



## مكافحة زحف الرمال: دروس من موريتانيا

منظمة الأغذية والزراعة، روما، 2010



أصدرت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (فاو) دليلاً حول مشروع تنفيذه في موريتانيا لتنشيط الكثبان الرملية والتصدي لزحف الرمال المتواصل وتوسيع رقعة الصحراء.

يتيح دليل «مكافحة زحف الرمال: دروس من موريتانيا» مخططاً لمشاريع مشابهة في معالجة مشكلة الزحف الصحراوي، الذي يحدث بفعل انتقال حبات الرمال محمولة بهبوب الرياح ومن ثم تراكُّمها في هيئة كثبان على السواحل ومجاري المياه والأراضي الزراعية والمناطق الخضراء غير المزروعة. واز تتحرك تلك الكثبان، تدفن تحتها القرى والطرق والواحات وقنوات الري والمحاصيل والسدود، ملحةً أضروا اقتصادياً كبيراً، ما يفاقم الفقر وانعدام الأمن الغذائي.

عن طريق اختيار النباتات المحلية وأنواع الأشجار المناسبة ومشاركة السكان المحليين والسلطات الوطنية، نجح المشروع في تنفيذ رقعة 857 هكتاراً من الأراضي المهدّدة على ضواحي العاصمة نواكشوط وفي المناطق الساحلية الجنوبية، باستخدام نحو 400 ألف غرسه خصّصت لهذا الهدف في مرافق المشاتل العامة.

بدأ مشروع حزام نواكشوط الأخضر قبل تسع سنوات وأشرف على نهايته عام 2009. وهو يأتي في سياق «مشروع الجدار الأخضر العظيم»، الذي يتضمن تحقيق إدارة مستدامة للموارد وإعادة تأهيل الغابات الهشة وتنشيط الكثبان الرملية والنهوض بإدارة الواحات والأراضي الصالحة للرعي على امتداد العديد من بلدان إقليم السهل ودول الساحل والصحراء، بدءاً من الساحل الأطلسي وصولاً إلى المحيط الهندي.

وفي رأي الخبريرة نورا بيراهموني، مسؤولة الغابات للمناطق القاحلة لدى الفاو، أن المعركة ضد التصحر تدور على جبهتين. تتضمن الجبهة الأولى «الحيلولة دون بدء هذا السياق في المقام الأول، من خلال اعتماد الإدارة المستدامة للغابات والأراضي والموارد الطبيعية الأساسية». أما الجبهة الثانية فتتمثل في «إصلاح الضرر في مناطق الغابات والواحات أولاً بوقف حركة الرمال وحماية مناطق التربة الهشة ومن ثم إعادة الزرع».

# مجلة متجدة لعصر جديد



البيئة والتنمية مجلة تتكلّم لغة العصر وتوجه إلى قارئ ذكي متطلّب لا يقبل بأقل من الأفضل وبالتعاون مع صحف عربية رائدة وشبكة واسعة من المراسلين والكتاب تحول لهم البيئي إلى اهتمام يومي

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

## مطلع كل شهر في المكتبات العربية

ص.ب. 5474-113-1103، بيروت 2040، لبنان  
هاتف: +961 1 321800، فاكس: +961 1 321900  
[www.mectat.com.lb](http://www.mectat.com.lb)

النهار

الحياة

الأهرام

الشرق

القدس

القبس

الوطن

ال المستقبل

الدررية  
الصبح

THE DAILY STAR

للمشرق العربي المعاصر

مونت كارلو  
دولية

النهار (لبنان)

الحياة (دولية)

الأهرام (مصر)

الشرق (قطر)

الخليج (الإمارات العربية المتحدة)

الوسط (البحرين)

القبس (الكويت)

الوطن (سلطنة عمان)

الدستور (الأردن)

المغربية (المغرب)

الصبح (تونس)

دايلي ستار (لبنان)

تلفزيون المستقبل (فضائي)

إذاعة مونت كارلو الدولية (باريس)





## حدث سيارة قد يقتل أحلامك وأمانيك. لن التعامل بجدية مع السلامة على الطرق. **لنطلق.**

أنت شاب في ربيع العمر وأمامك مستقبل واعد، ولكنك تستهتر به لأنك تقود سيارتك بسرعة وتتحدث في تليفونك المحمول أثناء القيادة، كما أنت لا تضع حزام الأمان لا ظاهرياً وأمام الشرطة فقط. لقد آن الأوان لتنتبه وتنعقل، فـأي خطأ منك قد يعرضك لحادث سير خطير يتضمن على كل أحلامك وطموحاتك في المستقبل. نحن فيShell، ومن خلال شراكتنا مع حكومات ومؤسسات في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، نعمل للحد من الوفيات والإصابات على الطرق. لنعمل معاً لإنقاذ حياتنا وحياة الآخرين. [www.shell.com/letsgo](http://www.shell.com/letsgo)

