

الخميس

29 يناير 2015

العدد: 7434

وافقت الدول الأعضاء في الأمم المتحدة يوم السبت الماضي على بدء المفاوضات حول اتفاقية لحماية التنوع البيولوجي في المحيطات خارج المياه الإقليمية، خصوصا من التلوث والصيد الجائر والاحتراق العالمي. لكن مجموعة صغيرة من البلدان التي تمارس صيد الأسماك والتنقيب في المحيطات حالت دون إقرار جدول زمني أسرع لهذه الاتفاقية، بينها الولايات المتحدة وروسيا وكندا وأيسلندا واليابان.

وسوف تشمل الاتفاقية مناطق دولية تشكل 64 في المائة من محيطات العالم، أي 43 في المائة من مساحة كوكب الأرض. وهناك حالياً معاهدات واتفاقيات دولية تنظم نشاطات مثل صيد الأسماك أو الحماية في مناطق معينة، لكنها لا تشمل جميع الأخطار التي تهدد الحياة البحرية، في عرض المحيطات.

تواصل الاحتجاجات بالجزائر ضد الغاز الصخري

تواصلت يوم الاثنين الاحتجاجات الشعبية الراضة لاستغلال الغاز الصخري بالجنوب الجزائري، ببلدية عين صالح في ولاية تمنراست، على الرغم من التظلمات الصادرة مؤخرا عن الوزير الأول بخصوص هذا الملف.

ووفق وكالة الأنباء الجزائرية (واج)، فإن عين صالح التي دشنت بها أول تنقيب تجريبي عن الغاز الصخري، عرفت، وللاسبوع الرابع على التوالي، مسيرة سلمية عبر شوارعها الرئيسية شاركت فيها مختلف شرائح المجتمع، فيما تجمع محتجون ضد استغلال هذه الطاقة أمام مقر الدائرة.

وتبرر ساكنة الجنوب التي شرعت في الاحتجاج أواخر دجنبر الماضي، تخوفها المشروع لكونه له انعكاسات سواء على صحة الإنسان من خلال استعمال مواد كيميائية لاستخراج الغاز الصخري، أو المحيط البيئي (استنزاف الفرشة المائية)، في وقت تعاني المنطقة أصلا من ندرة في المياه.

دراسة: البشر يدفعون الأرض نحو منطقة خطر

أظهرت دراسة نشرت نتائجها مؤخرا في دورية (ساينس) أن النشاط البشري يدفع الأرض صوب "منطقة خطر" وذلك من خلال أربعة من بين تسعة نطاقات بيئية.

وقالت الدراسة إن تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي والتغيرات في استغلال الأراضي والدورات البيولوجية الكيميائية المتغيرة -التي تعود جزئيا لاستخدام الأسمدة- قد غيرت بشكل جذري من طريقة عمل الكوكب.

وقالت الورقة البحثية التي تحمل عنوان "حدود الكوكب: توجيه التنمية البشرية على كوكب متغير" والتي وضعها 18 من الباحثين الدوليين البارزين إن هذه التغيرات زعزعت استقرار النطاقات المعقدة بين البشر والمحيطات والأرض والغلاف الجوي.

ويؤدي تجاوز هذه الحدود إلى جعل الكوكب أقل ملاءمة وإلى إلحاق أضرار بجهود الحد من الفقر أو تحسين نوعية الحياة.

كويكب بحجم جبل يقترب من الأرض

قال أشرف تادرس، رئيس قسم الفلك بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية بمصر، إن كويكب بحجم جبل يبلغ قطره حوالي 500 متر، سيصل إلى أقرب نقطة من الأرض يوم الاثنين والثلاثاء المقبلين.

وفي تصريحات لوكالة الأناضول التركية، أوضح تادرس أن الكويكب والذي تم اكتشافه عام 2004 ويحمل اسم "2004-BL86" سيكون على مسافة 745 ألف ميل (1.2 مليون كيلومترا) من الأرض، أي ما يقدر بثلاثة أضعاف المسافة بين الأرض والقمر، وهي أقرب نقطة يصلها كويكب بالقرب من الأرض.

وأضاف تادرس أن هذه المسافة آمنة للمتخوفين من إمكانية اصطدامه بالأرض، وهي حدث فلكي نادر الحدوث، ذلك لأن الكويكب لن يقترب من الأرض مثل هذه المسافة قبل 200 عاما من الآن.

«البيئة والممارسات البيئية والاجتماعية الجيدة» موضوع لقاء بانزكان

مسؤولون وخبراء يستعرضون ملامح الوضع البيئي وآثاره على الصحة العمومية بالمغرب

■ محمد التقراتي

تفعيلا للمخطط الإقليمي للتكوين نظمت مصالح عمالة انزكان أيت ملول دورة تكوينية لفائدة الفاعلين المحليين حول "موضوع البيئة والممارسات البيئية والاجتماعية الجيدة لحاملي المشاريع المدرة للدخل والجمعيات". واشتمل الملتقى على عدة مداخلات وعروض لامست مختلف المحاور والقضايا البيئية الراهنة. كما تخلل البرنامج عرض أفلام وورشات ولقاءات تقييمية وزيارات استطلاعية.

واستعرضت خديجة السامي، مديرة المرصد الجهوي بجهة سوس ماسة درعة، أنشطة المرصد وهماة الأساسية في رصد وتوفير المعلومة البيئية. وناقشت مجال دراسات التقييم المتدرج للبيئة بالجهة، ومختلف القوانين البيئية المغربية خصوصا القانون- الإطار 99/12 الذي يحدد المسؤولية الجماعية لمتختلف المتدخلين والمواطنين والمجتمع المدني فضلا عن آفاق تحسين قانون التأثير على البيئة رقم 12/03.

وأفاد عبد الرحمان عمور رئيس لجنة البيئة بجهة سوس ماسة درعة بالمستوى الإيجابي للاستراتيجية البيئية المعتمدة بالجهة وبالمشاريع الناجحة بالجهة على مستوى الفعالية الطاقية.

وأكد الدكتور سعيد بوجلابة مندوب وزارة الصحة بعمالة انزكان أيت ملول خلال كلمته التوجيهية أن المغرب يعاني من التلوث البيئي، الذي أصبح يهدد طبيعة هذا البلد الغني بتنوع مناخه وتضاريسه رغم الجهود المبذولة، إذ أن مشكلة التلوث لا تزال تشغل بال المغاربة، سواء في المدن الكبيرة التي تعاني من الاكتظاظ وكثرة المصانع، أو في القرى والبراري التي تحولت إلى مدافن للنفايات المتنوعة. وأشار إلى أن دراسة رسمية تهدف إلى تقييم تأثير تلوث الهواء على صحة المواطنين بجهة الدار البيضاء الكبرى وبعض مدن المغرب، أكدت بأن هناك علاقة وطيدة بين مؤشرات التلوث الهوائي المتثقلة في الأبخنة السوداء والوفيات وأزمات الربو والالتهابات التنفسية عند الأطفال.



3.41%، وارتفاع السعال اللبلي بنسبة 9.53%، كما أن ارتفاع نسبة أول أكسيد الأزوت من 2 إلى 5.18 ميكروجرام بالمتر المكعب يؤدي إلى ارتفاع تردد نوبات الربو بنسبة 3.33%، وارتفاع السعال اللبلي بنسبة 9.32%، وارتفاع الإحراجات التنفسية بنسبة 6.14%، بالإضافة إلى ارتفاع الالتهابات التنفسية مع الحمى بنسبة 8.33%.

وحسب مجموعة من الأطباء المتخصصين في علاج الأمراض المتعلقة بالأمراض الجلدية فإن التلوث يتسبب في إصابة الأشخاص المعرضين لمختلف أنواع التلوث، لحساسية شديدة للجلد وحكة، ناهيك عما يحدثه التلوث من مضاعفات وخيمة على الكبد، بحيث يصاب هذا الأخير بالتلف عند استفحال الوضع الصحي للمصاب.

وتشكل الأمراض المتفقلة عبر الماء أحد أهم المشاكل الصحية بالمغرب، يوضح بوجلابة، فقد أظهرت الإحصاءات الصادرة عن وزارة الصحة حول الأمراض البوائية وجود مستويات للأمراض الطفيلية، خاصة في بعض الجهات من العالم القرو، كحمى التيفوئيد والبلهارسيا والملاريا والتهاب الكبد الفيروسي.

ويعتبر حجم إنتاج النفايات بالمغرب نقطة سوداء بحيث ينتج نحو 800 ألف طن من النفايات الصناعية في السنة، 63% منها تنتج عن الصناعات الزراعية، وتزايدت خطورة التلوث البيئي نتيجة توسع الصناعة الكيماوية المعدنية القائمة على تحويل الفوسفات المحلي والكبريت إلى حامض فوسفوري وتحويله إلى أسمدة، وإبضا نتيجة لعدم توفر التجهيزات الأساسية للتطهير في بعض المناطق، وعدم التحكم في مياه الصرف الصحي، ويحذر مخصصون من تفاقم مشكلة النفايات الصلبة بفعل التطور المستمر في تعداد السكان من جهة وتطور نظم الإنتاج والاستهلاك من جهة أخرى. كما أنه الباحثون إلى أن القوانين التي تهتم التطهير والتخلص من النفايات أصبح معظمها متجاوزا، بل لم يعد يساير التحولات التي شهدتها البيئة والتطورات الجديدة، الشيء الذي انعكس سلبا على صحة المواطن والمورد الطبيعية.

وتقسيم النقاط السوداء للنفايات المتواجدة بالمدن والتي أصبحت أغلبها غير قادرة على استيعاب المزيد من النفايات في إحداث وضع

ولاحظت الدراسة أن ارتفاع نسبة الأبخنة السوداء من 9 إلى 87 ميكروجرام بالمتر المكعب يؤدي إلى ارتفاع الوفيات بنسبة 9%، وارتفاع نوبات الربو بنسبة 6%، مع ارتفاع إصابة الجهاز التنفسي لدى الأطفال أقل من 5 سنوات بنسبة 8.37%.

وحاولت دراسة أخرى، يضيف الدكتور بوجلابة سعيد، الوقوف على مدى تأثير تلوث الهواء بمدينة المحمدية التي تضم عددا من المصانع، على صحة الأطفال المصابين بالربو والأكثر حساسية للتلوث، فتوصلت إلى أن ارتفاع نسبة ثاني أوكسيد الكبريت من 1 إلى 5.70 ميكروجرام بالمتر المكعب يؤدي إلى ارتفاع تردد نوبات الربو بنسبة



شباب يرتدون الأقنعة في تظاهرة احتجاجية سابقة على تلوث الهواء بمدينة القنيطرة. (أرشيف)

قرار أوروبي يجدد الصراع حول المحاصيل المعدلة وراثيا

تستعد صناعة التكنولوجيا الحيوية وجماعات الدفاع عن البيئة لخوض جولة جديدة من الصراع في أعقاب قرار الاتحاد الأوروبي السماح للدول الأعضاء بأن تضع بنفسها القواعد الخاصة بزراعة المحاصيل المعدلة وراثيا.

ويقول أنصار حماية البيئة ممن يحذرون خطر المنتجات المحورة وراثيا إن المحاصيل لم تختبر بدرجة كافية ما يشكل مخاطر صحية على المستهلكين وما ينتج لخطئة من الشركات قدرا كبيرا من السيطرة على الإمدادات الغذائية.

وتقول صناعات التكنولوجيا الحيوية إنه ينبغي إطلاق الحرية للمزارعين كي يزرعوا ما يشاؤون من محاصيل موكدة على أن المنتجات الهندسية وراثيا نهج أمن لزيادة الإنتاج الغذائي وتوفير الطعام لسكان الكوكب الذين يتزايد عددهم. ومنذ إقرار البرلمان الأوروبي في 13 يناير الجاري حق الدول الأعضاء فيه بإصدار قوانين خاصة بها بشأن الصناعات المعدلة جينيا لم تكن صناعات التكنولوجيا الحيوية ولا جماعات الضغط تحقيق انتصار.

ووفقا للتشريع المقرر والمتوقع أن توضع عليه للمسات الأخيرة في مارس القادم فلن يكون بمقدور الدول الأعضاء منع المحاصيل المعدلة وراثيا بموجب اللوائح التنظيمية الداخلية سواء الصحية أو البيئية.

وبدلا من ذلك بمقدور الدول المعارضة لزراعة الحاصلات الهندسية وراثيا التفاوض مع الشركات كل على حدة وإن تطلب منها عدم تسويق المنتجات على أراضيها.

وقال براندون ميتشتر وهو متحدث باسم مونسانتو أكبر شركة منتجة للبيذور في العالم ومن كبريات مؤسسات الحاصلات المحورة وراثيا إن قرار الاتحاد

جامعة القرويين

كلية العلوم الشرعية
السمارة

إعلان عن مباراة توظيف

أستاذ التعليم العالي مساعد

بكلية العلوم الشرعية –السمارة (05 مارس 2015)

يعلم عميد كلية العلوم الشرعية بالسمارة عن تنظيم مباراة توظيف

أستاذ التعليم العالي مساعد تخصص (العلوم الشرعية) دورة (05 مارس 2015).

تفتح المباراة في وجه المترشحين من حملة الدكتوراه أو دكتوراه الدولة أو أية شهادة

أخرى معترف بمعادلتها لإحداهما.

* ملف الترشيح:

- طلب خطي موجه لرئيس المؤسسة يحمل اسم و عنوان و رقم هاتف المترشح؛
- نسختان من عقد الإيداع حديثنا العهد؛
- نسختان من بطاقة التعريف الوطنية مصدق عليها؛
- خمس نسخ من السيرة الذاتية للمترشح؛
- خمس نسخ من الشهادات والمؤهلات مصدق عليها؛
- نسخة من قرار المعادلة العلمية التي تصدرها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي وتكوين الأطر مصحوبة بقرار المعادلة الإداري للوزير المكلف بتحديث القطاعات العامة؛
- خمس نسخ من الأظروحة الجامعية؛
- خمس نسخ من مجموع أعمال البحث التي قام بها المترشح بصفة شخصية أو بالتعاون والتضمنة على الخصوص مقالات أو مؤلفات أو دراسات مؤنوغرافية؛
- طرفان متبرنان يحملان اسم وعنوان المترشح؛
- ترخيص رئيس الإدارة بالتنسبة للمترشحين الموقظين.

يجب أن تصل ملفات الترشيح إلى رئاسة الجامعة قبل 19 فبراير 2015 وهو آخر أجل.

* طبيعة الاختيار وسيرها:

تتمثل مباراة توظيف أستاذ التعليم العالي المساعد على اختياري:

الأول: اختبار خاص بشهادات المترشحين وأعمالهم؛

الثاني: اختبار في شكل عرض ومناقشة بين المترشحين ولجنة المباراة.

ملاحظة: كل ملف تنقصه إحدى الوثائق المذكورة يعتبر لاغيا.

العنوان: رئاسة جامعة القرويين ص.ب: 2509 شارع أبي الحسن المريني – قسبة الشراة – فاس – المغرب

هاتف: 05.35.75.35.01 فاكس: 05.35.70.28.67



المملكة المغربية

ولاية جهة تازة - الحسيمة/تاونات

عمالة الحسيمة

مدينة الحسيمة



الشركة العامة العقارية

صاحب المشروع

إعلان عن طلب عروض مفتوح

جلسة غير عمومية

برنامج السواني الحسيمة/Résidentiel, RIPT,VVT et Cœur de vie)

تعلم الشركة العامة العقارية C.G.I. فرع صندوق الإنعاج والتدبير للتنمية، عن طلب عروض مفتوح من أجل إنجاز

الأشغال التالية:

رقم	الخصصة	المكلف DH	التكاليف	الكفالة المؤقتة	مكان السحب
1044-DPN-2015	انشغال تحضيرية للموقع قص و قطع الاشجار البنية	500.00	40 000.00	NOVEC 576 200 الجديدة هاتف : 0537 566 741 الفاكس : 0537 0537	

يجب أن تكون ملفات العروض مطابقة للمقتضيات المنصوص عليها في ملف طلب العروض. يجب أن تصل في ظرف مغلق و محتم و موجه إلى:

السيد المدير العام C.G.I.

فضاء لوداية، شارع النخيل و شارع المهدي بن بركة حي الرياض – ص ب 2177 – الرباط

الهاتف: 037.23.94.38 – الفاكس: 037.56.32.55 –

بالرصيد المضمون مع إشعار بالاستلام، أو تسليمها لمكتب ضبط الشركة العامة العقارية C.G.I. مقابل وصل و ذلك قبل يوم

23 فبراير 2015 على الساعة الثانية عشر زوالا كآخر أجل.