

صيف 2014

داخل هذا العدد

نشر التقييم الإقليمي لمبادرة أفق 2020

- 1 تقرير مبادرة أفق 2020 للبحر الأبيض المتوسط
- 2 التعاون مع الشركاء الأساسيين
- 3 التطورات الأخيرة في المنطقة الشرقية
- 4 الأنشطة المنفذة في المنطقة الجنوبية
- 5 مشروع زيادة التعاون لزيادة تنفيذ
- 6 نظام المعلومات البيئية المشترك
الفعاليات القادمة

تحتاج البلدان المجاورة للبحر الأبيض المتوسط من الناحيتين الجنوبية والشرقية إلى مواصلة تحسين العديد من جوانب الإدارة البيئية للحد من التلوث البحري، طبقاً لتقييم صدر مؤخراً . وقامت الوكالة الأوروبية للبيئة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة/ خطة عمل [البحر الأبيض] المتوسط بتنسيق "تقرير مبادرة أفق 2020 لآلية التلوث بالبحر الأبيض المتوسط - نحو نظام معلومات بيئية مشترك" بدعم مالي من مشروع نظام المعلومات البيئية المشترك المقدم من الآلية الأوروبية للجوار والشراكة. وتم إجراء هذا التقييم في إطار الاستعراض منتصف المدة لمبادرة أفق 2020، والتي تهدف إلى الحد من التلوث في البحر الأبيض المتوسط بحلول عام 2020؛ وهي تركز على ثلاثة محاور بيئية رئيسية: المياه المستعملة والصرف الصحي، والنفايات البلدية الصلبة، والانبعاثات الصناعية. يغطي التقرير جميع بلدان جنوب المتوسط الشريكة في مشروع نظام المعلومات البيئية المشترك/الآلية الأوروبية للجوار والشراكة، وهي الجزائر ومصر وإسرائيل والأردن ولبنان وليبيا والمغرب وفلسطين وتونس .

تم عرض نتائج التقرير في المؤتمر الوزاري بشأن البيئة وتغير المناخ الذي نظمه الاتحاد من أجل المتوسط في أثينا في 13 مايو (أيار). وتشير هذه النتائج إلى صعوبة تقييم التقدم المحرز في إدارة المياه المستعملة في المناطق الحضرية إذ لا توفر البيانات المتاحة شواهد واتجاهات متينة على المستوى الإقليمي. ولا يزال توليد النفايات البلدية الصلبة مستمراً في النمو (+15% عن 10 سنوات الماضية)، ويعود ذلك في الجزء الأكبر منه إلى النمو السكاني والاقتصادي. وتنتج بلدان جنوب المتوسط نصف ما تنتجه بلدان الاتحاد الأوروبي (270 كجم/نصيب الفرد/سنة مقارنة بما قدره 520 كجم/نصيب الفرد/سنة في بلدان الاتحاد الأوروبي السبعة والعشرين).

يؤكد التحليل المعني بالانبعاثات الصناعية والمغذيات الضغوط الكبيرة المستمرة التي تأتي من مصادر التلوث البرية. ولإن كانت مستويات التلوث الناتج عن المعادن الثقيلة في مياه البحر قد انخفضت فإن التلوث البحري المحلي الذي تتسبب في المدن والصناعات والمنتجات السياحية لا يزال كبيراً مع وجود كميات هائلة من النفايات الكبيرة على الشواطئ وفي البحر.

لا تزال هناك فجوات بيانات عديدة فيما يتعلق بالمحاور التي يغطيها التقرير، لا سيما إدارة المياه المستعملة. وأورد التقرير أنه يتعين على البلدان كذلك الاستثمار في عملية جرد للانبعاثات لبيان الانبعاثات السنوية للملوثات من المنشآت الصناعية المختلفة.

يمكن تنزيل التقرير من موقع ويب الوكالة الأوروبية للبيئة: www.eea.europa.eu



التعاون مع الشركاء الأساسيين

المؤتمر الوزاري بأثينا

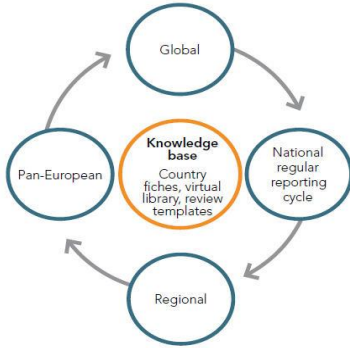


يمكنكم الاطلاع على الإعلان وجميع الوثائق
بموقع ويب الاتحاد من أجل المتوسط :
<http://ufmsecretariat.org/>

كان تحديد الاتجاهات الاستراتيجية للحد من التلوث وزيادة كفاءة الموارد في منطقة البحر المتوسط في صميم المؤتمر الوزاري الذي نظمه الاتحاد من أجل المتوسط في أثينا في 13 مايو (أيار). وحث الوزراء - المسؤولون عن شؤون البيئة - على التحول باتجاه أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة من أجل اقتصاد أخضر وأقل توليداً للانبعاثات. وفي نهاية المؤتمر اعتمد السادة الوزراء إعلان يستشرف من بين أمور أخرى إلى إطلاق مرحلة ثانية من مبادرة أفق 2020. كما أنه ينص على إنشاء "فريق خبراء معني بتغيير المناخ" تابع للاتحاد من أجل المتوسط للمضي قدماً بالمناقشات المتعلقة بالإجراءات ذات الأولوية حول تغيير المناخ، حيث سيعقد هذا الفريق اجتماعه الأول في شهر أكتوبر (تشرين الأول) 2014. ورحب السادة الوزراء باعتماد رؤساء الدول في مؤتمر ريو + 20 "برنامج إطار العشر سنوات بشأن أنماط الاستهلاك والإنتاج المستدامة". وأسدرت الوكالة الأوروبية للبيئة خلال المؤتمر تقرير مبادرة أفق 2020 بشأن البحر الأبيض المتوسط وكان لها كشك عرض مخصص. قال هانز بروينينكس المدير التنفيذي للوكالة الأوروبية للبيئة في كلمته: "لقد بذلت البلدان جهوداً عظيمة في تقديمها البيانات وسعيها للحصول على فهم أفضل للضغوط الواقعة على البحر المتوسط، وهي خطوة مهمة في الحد من التلوث الذي يتعرض له البحر. بيد أن المنطقة تحتاج إلى العمل معاً بالمزيد من الجد إذا كانت ترغب في تحقيق هدفها المتمثل في إزالة التلوث من البحر بحلول عام 2020."

لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا - الدورة الثامنة لفريق العمل المشترك حول المؤشرات البيئية

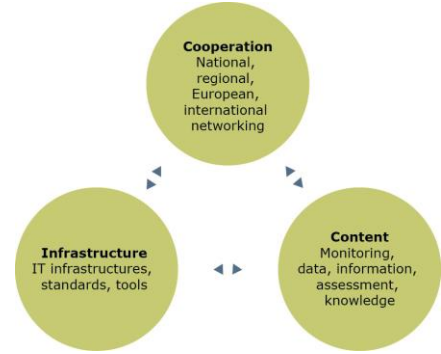
إن إعداد وتشارك ثمانية مؤشرات بيئية إقليمية تم تحديدها من بين المبادئ التوجيهية المنقحة المعنية بالمؤشرات كانا هما المحور الرئيسي في المناقشات في الدورة (الاجتماع) الثامنة لفريق العمل المشترك التابع للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا حول المؤشرات البيئية، والتي عُقدت في الفترة من 13 إلى 15 مايو (أيار) 2014 بجنيف. وتم استعراض المؤشرات الثمانية بالتفصيل قبل عقد الاجتماع استناداً إلى المعلومات المتوفرة بمواقع الويب الوطنية والتي أكملها الإيضاح الإضافي الذي أتاحتها البلدان المستهدفة. وعلى هذا الأساس قامت أمانة لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا بإعداد ورقة تحليلية تصف حالة إعداد وتشارك كل مؤشر من المؤشرات الأساسية في البلدان المستهدفة، بما في ذلك 14 توصية حول تقديمها للأمام.



أشاد المشاركون في الاجتماع بالتقدم الجيد جداً الذي تم إحرازه في إتاحة المعلومات والمؤشرات المتعلقة بالبيئة على الإنترنت؛ بيد أنه لا تزال هناك قيود على الوصول إلى المعلومات المدمجة في صفحات الويب. ويمثل النقص في بعض المؤشرات والارتباطات التي تتضمن إشارات إلى مصادر البيانات ومصادقة البيانات والبيانات التعريفية بعض الفجوات الحالية والتي يجب أخذها بمزيد من الاعتبار. وفي النهاية، تم تبيان الإجراءات المعنية بكل بلد فيما يتصل بتنفيذ التوصيات المقترحة. ويُتوقع من البلدان الرد قبل الدورة (الاجتماع) التاسعة لفريق العمل المشترك المزمع انعقادها في نوفمبر (تشرين الثاني) 2014.

"أصدقاء نظام المعلومات البيئية المشترك"

التقت مجموعة جديدة تسمى "أصدقاء نظام المعلومات البيئية المشترك" لأول مرة في 12 مايو (أيار) 2014 بجنيف، وهي مكلفة بتفويض لتقديم المشورة حول كيفية مراقبة التقدم المحرز في أرجاء منطقة عموم أوروبا بشأن تطوير نظام المعلومات البيئية المشترك. وسوف توفر هذه المجموعة التي تم تفويضها في المؤتمر الأخير للجنة السياسة البيئية التابعة للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا الدعم والتيسير لعملية تبادل الخبرات المتعلقة بتنفيذ نظام المعلومات البيئية المشترك في المنطقة. كما أنه ستقدم التوجيه والإرشاد إلى لجنة السياسة البيئية حول كيفية تطوير عملية منتظمة لإعداد التقارير ورفعها والتقييم يعززها نظام المعلومات البيئية المشترك. وناقش المشاركون في هذا المؤتمر مسودة وثيقة من إعداد أمانة لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا حول الأهداف ومؤشرات الأداء من أجل تطوير نظام المعلومات البيئية المشترك، والتي سوف يتم وضع اللمسات النهائية لها لأغراض مؤتمر لجنة السياسة البيئية المزمع عقده في شهر أكتوبر (تشرين الأول). ومن المتوقع أن تجتمع مجموعة "أصدقاء نظام المعلومات البيئية المشترك" مرتين إلى ثلاث مرات في 2014-2015. وعلى المدى الطويل، لا بد من التقرير بشأن هيكل قائم يمكنه الاضطلاع بمهمة المراقبة والتقييم بانتظام لمدى التقدم المحرز في تنفيذ نظام المعلومات البيئية المشترك في منطقة عموم أوروبا.



سجل إطلاق المواد الملوثة ونقلها - الممارسة التجريبية في أنقرة

وكانت النتائج الميدانية والدروس المستفادة من سجل إطلاق المواد الملوثة ونقلها - الممارسة التجريبية المنفذة في بلدان الجنوب الشريكة في سياسة الجوار الأوروبية (مصر، إسرائيل، لبنان، المغرب، فلسطين، وتونس) بدعم من برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ خطة عمل المتوسط-البرنامج المنسق للرصد والبحوث المتعلقة بالتلوث في منطقة البحر المتوسط - كانت هذه النتائج قد عُرضت خلال حلقة العمل الإقليمية في أنقرة خلال الفترة من 16 إلى 17 يونيو (حزيران). ورغم من التطورات المشجعة تشير الدروس المستفادة من إلى فقدان إطار العمل القانوني، والحاجة إلى مشاركة أكبر من الصناعات، وزيادة تطوير قوائم الملوثات، والتفسير الصحيح لعوامل الانبعاثات وتعزيز القدرة على إدارة البيانات وإدارة تكنولوجيا المعلومات. وتقوم أمانة برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ خطة عمل المتوسط حالياً بإعداد مبادئ توجيهية تفصيلية لسجل إطلاق المواد الملوثة ونقلها بهدف تقديم المزيد من الدعم لهذه البلدان في هذا التطوير، وكذلك ضمان التوحيد الملائم والكافي مع العملية القائمة لرصد الملوثات في إطار البرنامج المنسق للرصد والبحوث المتعلقة بالتلوث في منطقة البحر المتوسط.



الفعالية الجانبية حول نظام المعلومات البيئية المشترك في ماستريخت

ثمة حاجة إلى تواصل أفضل ومنظم بشأن نظام المعلومات البيئية المشترك وفوائد تشارك المعلومات بين الشبكات والمنظمات. هذا هو الاستنتاج الرئيسي من حلقة النقاش في الفعالية الجانبية التي نظمتها الوكالة الأوروبية للبيئة. الفعالية الجانبية: تعزيز نشر المعلومات البيئية والمشاركة العامة من خلال أدوات المعلومات الإلكترونية خلال انعقاد الدورة الخامسة للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا المعنية باجتماع الأطراف في اتفاقية آر هوس في 1 يوليو (تموز) 2014 في ماستريخت. وكان الهدف من الفعالية هو عرض أحدث حالة لتطور نظام المعلومات البيئية المشترك من خلال تقديم أمثلة ملموسة للتطبيق العملي. وقامت جورجيا ضمن مجموعة بلدان أخرى من منطقة عموم أوروبا وممثلين من الاتحاد الأوروبي وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا - قامت بمشاركة خبراتها الوطنية في تنفيذ نظام المعلومات البيئية المشترك. وخلال الفعالية، وجه بنك الاستثمار الأوروبي الدعوة إلى الوكالة الأوروبية للبيئة للترويج لنظام المعلومات البيئية المشترك ومزاياه في المؤتمر المقبل: تقييم الأثر في الحقيبة الرقمية، المقرر عقده في أبريل (نيسان) 2015.



لمزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة قسم Meetings (الاجتماعات) على الموقع الإلكتروني الخاص بنظام المعلومات البيئية المشترك/ الآلية الأوروبية للجوار والشراكة:

<http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu>

التطورات الأخيرة في المنطقة الشرقية

مزايا حلقات العمل الوطنية حول نظام المعلومات البيئية المشترك



أكدت أوكرانيا وجورجيا وأرمينيا وبيلاروسيا ومولدوفا وأذربيجان من جديد التزامها بتنفيذ نظام المعلومات البيئية المشترك على المستوى الوطني خلال حلقات العمل المنعقدة في الفترة من نوفمبر (تشرين الثاني) 2013 وحتى مايو (أيار) 2014، والتي تم تنظيمها بالاشتراك مع وزارات البيئة وهيئات الإحصاء الوطنية وجرى التركيز فيها على إنتاج والبيانات حول المؤشرات البيئية المحددة في مجالات الهواء وتغير المناخ وجودة المياه السطحية والنفايات البلدية والتنوع البيولوجي. وعلاوة على ذلك، كانت النُهج المعنية بتحسين التنسيق بين المؤسسات وتقسيم المسؤوليات أيضاً في صميم المناقشات. وقد اتفقت الدول الشريكة كنتيجة لذلك على إضفاء الطابع الرسمي على التعاون مع الوكالة الأوروبية للبيئة بالتوقيع على خطابات نوايا و/ أو بيانات لحلقات العمل تلك. ووقعت هذه الوثائق بالفعل كل من جورجيا وبيلاروسيا وأرمينيا وهي في حيز التفاوض مع مولدوفا وأذربيجان. وقررت أوكرانيا عقب حلقات العمل الوطنية إنشاء هيئة تنسيق وطنية رفيعة المستوى بين الوكالات المعنية بنظام المعلومات البيئية المشترك من أجل تمكين الحوار بين المؤسسات. ووقعت وزيرة البيئة والموارد الطبيعية في جورجيا السيدة/ خاتونا غوغولادز قراراً بإنشاء مركز المعلومات البيئية والتوعية، والذي يُعد تطوراً أساسياً لتمكين عامة الجماهير من الوصول إلى المعلومات البيئية وتشاركتها. وقامت أرمينيا رسمياً بتعيين "مُبلغ بيانات" خاص بالوكالة الأوروبية للبيئة - خطوة أساسية لتمكين تشارك مع هذه الوكالة. ويتمشى ذلك مع تطوير نظام مركزي للوصول إلى البيانات / المؤشرات تديره الهيئة الوطنية للإحصاء. ودعمت روسيا البيضاء إمكانية الوصول إلى المعلومات والبيانات البيئية من خلال المركز الرئيسي للمعلومات والتحليل للنظام الوطني للرصد البيئي، والذي يعتبر مركزاً في صميم تنفيذ نظام المعلومات البيئية المشترك على المستوى الوطني. وحققت مولدوفا تقدماً باتجاه تطوير بوابة البيانات المفتوحة في إطار مبادرة الحكومة الإلكترونية، وهو ما يتمشى مع سياسة المقاربة الخاصة بالاتحاد الأوروبي. وفي أذربيجان، تسير عملية تقسيم المسؤوليات بين اللجنة الإحصائية الحكومية ووزارة البيئة بحيث تنشر اللجنة بعض مجموعة المؤشرات الأساسية المختارة على شبكة الإنترنت، في حين أن الوزارة لا تزال في عملية إنشاء مثل هذه الخدمة للمؤشرات الأخرى.

من المخطط أن يتم إعداد تقرير مجمع يلخص
النُهج والدروس المستفادة في تنفيذ نظام
المعلومات البيئية المشترك في بلدان المنطقة
الشرقية لسياسة الجوار الأوروبية في خريف
2014

بيانات جودة المياه الخاصة بحالة البيئة في النظام الأوروبي للمعلومات المتعلقة بالمياه

أظهرت مولدوفا وجورجيا وبييلاروسيا وأرمينيا خطوات ملموسة في موافقة أنظمتها الوطنية لمراقبة المياه أدوات ومنهجيات حالة البيئة بالنظام الأوروبي للمعلومات المتعلقة بالمياه. وتم عرض نتائجهم التجريبية خلال حلقة العمل الإقليمية التي تم تنظيمها بالمشاركة مع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا في 13 مايو (أيار) 2014 في جنيف. وتشارك اليوم 39 دولة شريكة في الشبكة الأوروبية للمعلومات والمراقبة البيئية بيانات جودة المياه كل عام استناداً إلى إجراء حالة البيئة بالنظام الأوروبي للمعلومات المتعلقة بالمياه من خلال تدفقات البيانات ذات الأولوية الخاصة بالشبكة الأوروبية للمعلومات والمراقبة البيئية. وكان هدف الممارسة التي تمت في البلدان الشرقية المتوقعة في سياسة الجوار الأوروبية إلى مشاركة الممارسات الجيدة للشبكة الأوروبية للمعلومات والمراقبة البيئية في إنشاء أنظمة المعلومات الوطنية المتعلقة بالمياه في مجالات حماية المياه السطحية.



المضي قدماً نحو تطوير المؤشرات المعنية بالنفايات

تشير خلاصة التقرير المنشور مؤخراً حول "كيفية استخدام بيانات النفايات البلدية الصلبة القائمة في البلدان الشرقية للآلية الأوروبية للجوار والشراكة في تطوير المؤشرات المعنية بالنفايات" إلى وجود صعوبات إعداد مؤشر موثوق حول توليد النفايات البلدية الصلبة. والأسباب الرئيسية لذلك هي فقدان البيانات استناداً إلى الكميات المرجحة والاحتمالات المجهولة حول تغطية جمع هذه النفايات. ويعرض التقرير ملخصات على مستوى القطري وتوصيات بالإضافة إلى مقارنة بين البلدان بعضها بعضاً. وقد قام بإعداد هذا التقرير المركز المواضيعي الأوروبي بشأن الاستهلاك والإنتاج المستدام في إطار مشروع نظام المعلومات البيئية المشترك المقدم من الآلية الأوروبية للجوار والشراكة، ويمكن تنزيل النسخة الكاملة من الموقع الإلكتروني للمشروع المذكور من قسم الأخبار.



أفكار خبراء تكنولوجيا المعلومات بشأن تيسير الوصول إلى البيانات والمعلومات

كان الاستنتاج العام للفريق العامل المعني بتكنولوجيا المعلومات للمنطقة الشرقية والذي عقد اجتماعه في الوكالة الأوروبية للبيئة في الفترة من 22 إلى 23 مايو (أيار) 2014 هو وجود عدة أمثلة على أنظمة إلكترونية على شبكة الإنترنت مباشرة للوصول إلى المؤشرات الخاصة بالدول الشرقية xxx لسياسة الجوار الأوروبية xxx غير أن الوصول المتاح إلى المعلومات الأساسية التفصيلية الداعمة للمعلومات هو وصول محدود. وقد كانت الارتباطات التي تتضمن إشارات موصلة إلى مصادر البيانات والمنهجية والتحقق من صحة البيانات وأهداف السياسة والاتفاقيات الدولية والبيانات التعريفية هي وثائق الدعم الإرشادية التي طلبها خبراء تكنولوجيا المعلومات لوزارات البيئة والهيئات الإحصائية من الوكالة الأوروبية للبيئة. ووفقاً للمشاركين فإن استعراض تدفقات البيانات الدولية وإجراءات تشارك البيانات لكل دولة ليس بالأمر الهين وأن مثل أنظمة المعلومات هذه هي أنظمة مفيدة. وشملت النقاط الأخرى الجديرة بالاهتمام استخدام نظام معلومات إعداد التقارير الحالة البيئية للوكالة الأوروبية للبيئة، والمكثف البيئي العام متعدد اللغات، وتقويض دور الفريق العامل المعني بتكنولوجيا المعلومات ذاته.



الأنشطة المنفذة في المنطقة الجنوبية

بعثات المساعدة الفنية في البنية التحتية

قامت الوكالة الأوروبية للبيئة خلال الحوار عن كذب مع الجزائر والمغرب وتونس وفلسطين وإسرائيل ومصر ولبنان والأردن بوضع اختصاصات بعثات المساعدة الفنية لتعزيز قدرات البنية التحتية في دول المنطقة الجنوبية لسياسة الجوار الأوروبية. وتمت مناقشة النطاق المحتمل للمساعدة الفنية والاتفاق عليه مع كل دولة على حدة. وطلبت الجزائر المساعدة من أجل بناء القدرات في نظام المعلومات الجغرافية ودورات تدريبية مخصصة على منهجيات لتحديد مؤشرات التنمية المستدامة ومراقبة جودة البيانات والبيانات التعريفية وتقارب قواعد البيانات. وطلبت المغرب الدعم في تصميم نظام معلومات بيئية وطني لإعداد التقارير ولتقييم حالة البيئة. واستطلعت تونس عن بعثة خبراء لتحليل نظام مراقبة جودة الهواء الحالي وتحديد خطة عمل لتحسين تشارك المعلومات ونشرها. وبالإضافة إلى ذلك، تم تحديد أن التدريب على خدمات الويب والبوابة الإلكترونية الجغرافية، وتبادل البيانات وتقنيات الويب هو تدريب حاسم الأهمية. وطلبت فلسطين الدعم من أجل إنشاء نظام وطني لتقاسم البيانات على غرار نظام Reportnet نظام التقارير عبر الإنترنت) وتطوير خطة عمل لتنفيذ نظام معلومات بيئية وطني. وعلاوة على ذلك، تم التشديد على وجوب عقد دورات تدريبية على نظام المعلومات الجغرافية لما له من فائدة. وأعربت مصر عن رغبتها في تحسين القدرات في رصد البيانات البيئية وجمعها وتخزينها وتقييمها وإعداد التقارير بشأنها. كما تمت الإشارة إلى مدى قيمة المساعدة في إدارة تدفق المعلومات بين المنظمات صاحبة المصلحة. واستفسر لبنان عن المساعدة في تطوير شبكة وطنية لأصحاب المصلحة. وطلب الأردن دورات تدريبية على نظام Reportnet ونظام المعلومات الجغرافية. وطلبت إسرائيل التوجيه والإرشاد لتلبية الاحتياجات التكنولوجية.

سوف تحاول الوكالة الأوروبية للبيئة الاستجابة للاحتياجات المحددة في الفترة القادمة ودمج تنفيذها في خطة عمل الأنشطة للاضطلاع بها جنباً إلى مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة/ خطة عمل المتوسط.

خرائط طريق حسابات المياه من أجل الجنوب

تم تنظيم حلقة عمل للتدريب العملي على المساعدة الفنية لخبراء المياه للتعرف على عملية تجميع حسابات المياه والإحصائيات وإضفاء الطابع المؤسسي عليهما باستخدام مسودة المبادئ التوجيهية المعنية بالتجميع لشعبة الإحصائيات بالأمم المتحدة. وناقشت أيضاً بلدان الجنوب الشريكة في سياسة الجوار الأوروبية خلال حلقة العمل المنعقدة في فيينا في الفترة من 1 إلى 3 أبريل (نيسان) 2014 التطوير الأولي لإطار الحسابات البيئية. وقد تم إيلاء اهتمام خاص لخرائط الطريق من أجل تنفيذ حسابات المياه، وزيادتها على المستوى الوطني، وعلى نحو خاص الإقرار بالمستوى المختلف لتطوير هذه الحسابات في منطقة الجنوب. وأتاح الاجتماع الفرصة للمزيد من تحسين خرائط الطريق الخاصة بالبلدان باتجاه إضفاء الطابع المؤسسي على حسابات المياه والإحصائيات، مع التأكيد على مشاركة الشركاء وتقاسمهم المسؤوليات. ومن المخطط له نشر البلدان لمجموعات بيانات إحصائيات المياه المحسنة والحسابات التجريبية في غضون الأشهر القادمة.



المنتدى السنوي في عمّان للشبكة الإقليمية لتبادل المعلومات والخبرات حول النفايات الصلبة في دول المشرق والمغرب

دعا الخبراء المختصون في قضايا النفايات إلى تدعيم هياكل تنسيق نظام المعلومات البيئية الوطني المتكامل وصيانتته؛ وهو ما يُعد أمرًا مهمًا في ضوء إنتاج بيانات ومعلومات إحصائية منتظمة وموثوقة ومماثلة ومناسبة زمنيًا لدعم عمليات وضع السياسات. وعرض خبراء من بلدان منطقة الجنوب لسياسة الجوار الأوروبية مختصون في قضايا النفايات على مدار حلقة عمل إقليمية أقيمت في عمّان بالأردن على مدار يومين في 12 و13 مايو (أيار) 2014 - عرضوا وتبادلوا مشاكل بيانات محددة تمت مواجهتها إبان إنتاج المؤشرات المتعلقة بتوليد ومعالجة النفايات البلدية الصلبة. وبدأ أن تقدير كمية النفايات التي لا تغطيها برامج الجمع وكذلك تعريف ماهية النفايات البلدية الصلبة كليهما من القضايا المشتركة. وأعرب الخبراء عن اهتمام كبير بالمؤشرات المتعلقة بالنفايات البلدية الصلبة التي لا تغطي أنشطة التوليد والمعالجة فحسب بل وتشمل كذلك العوامل الاقتصادية والآثار البيئية لإدارة النفايات الصلبة.

عقدت الشبكة الإقليمية لتبادل المعلومات والخبرات حول النفايات الصلبة في دول المشرق والمغرب بنجاح منتداهما الإقليمية الرابع حول الإدارة المتكاملة للنفايات تحت عنوان: "التحرك صوب المنبع: إدارة النفايات والموارد مع فوائد اجتماعية واقتصادية" في الفترة من 13 إلى 15 مايو (أيار) 2014 في العاصمة عمّان بالأردن.

تم تنظيم حلقة العمل كفعالية جانبية على هامش المنتدى السنوي للشبكة الإقليمية لتبادل المعلومات والخبرات حول النفايات الصلبة في دول المشرق والمغرب، بحضور لفيف من أصحاب المصلحة المعنيين بقضية المخلفات الصلبة. وقد أتاح ذلك الفرصة للتصدي للاحتياجات المتعلقة بالرصد والمعلومات والبيانات وإعداد التقارير في قطاع النفايات. وبما أن إسرائيل لم تشارك في هذه الحلقة الإقليمية تم تنظيم جولة دراسية مخصصة في إطار مشروع نظام المعلومات البيئية المشترك/ الآلية الأوروبية للجوار والشراكة حول التقييم البيئي المتكامل فيما يتعلق بالنفايات للخبراء الإسرائيليين إلى وكالة البيئة النمساوية في فيينا بالنمسا في الفترة من 23 إلى 25 يونيو (حزيران) 2014. وركزت الجولة الدراسية على ممارسات إدارة النفايات في الاتحاد الأوروبي، وغطت أيضًا البنية التحتية التكنولوجية ونظام إدارة البيانات الإلكترونية.



زيادة التعاون لزيادة تنفيذ نظام المعلومات البيئية المشترك في منطقة سياسة الجوار الأوروبية – مشروع InSEIS

سوف تقوم الوكالة الأوروبية للبيئة بالتعاون مع الشبكة الأوروبية للمعلومات والمراقبة البيئية بمشاركة خبرتها المتخصصة وبناء قدرات خبراء وطنيين من الأردن وإسرائيل والمغرب وفلسطين ومولودفا في 14 شهرًا القادمة. وسوف يهدف مشروع زيادة التعاون لزيادة تنفيذ نظام المعلومات البيئية المشترك الذي شُرع فيه حديثًا إلى تحسين إدارة البيانات البيئية وتشارك ونشر المعلومات على المستوى الوطني في إطار نظام معلومات بيئية وطني متقدم



وسوف يركز التعاون المعزز مع البلدان الشريكة في سياسة الجوار الأوروبية التي تعرب عن اهتمامها بصفة رئيسية على تقديم المساعدة الفنية ودعم خبراء مخصص إلى البلدان واستخدام الخبرة المتخصصة التي تمتلكها الوكالة الأوروبية للبيئة / الشبكة الأوروبية للمعلومات والمراقبة البيئية في أنشطة معينة تم تحديدها بهدف تشارك الخبرات وبناء قدرات جديدة. وسوف يتم تنظيم حلقات عمل مواضيعية محددة لدعم تطوير القدرات الفنية حول مواضيع بعينها ذات اهتمام ومناقشة إمكانات تنفيذ الأنشطة على المستوى الوطني و/ أو الإقليمي. وسيشارك الخبراء من البلدان الخمسة المذكورة عليه في مهام تدريبية وحلقة دراسية مخصصة لتعزيز المعرفة وتبادل الخبرات المتخصصة في مواضيع ذات اهتمام على الصعيد الوطني .

تستمر مدة المشروع من 1 يونيو (حزيران) 2014 إلى 31 يوليو (تموز) 2015، ويتم تمويله من خلال عقد منحة تديره المديرية العامة للتنمية والتعاون (EuropeAid) التابعة للمفوضية الأوروبية.

وتعكف الوكالة الأوروبية للبيئة في الوقت الحاضر على إضفاء اللغات النهائية على اختيار البلدان الراغبة في تقديم الخدمة. وكخطوة تالية، سوف تقوم الوكالة بتطوير خطة عمل ملموسة لكل بلد حيث يتم ختامها في اللجنة التوجيهية لمشروع نظام المعلومات البيئية المشترك المقدم من الآلية الأوروبية للجوار والشراكة. ومن المتوقع أن تبدأ أولى المهام التدريبية في خريف 2014.

موقع ويب مشروع: InSEIS:

<http://pbe.eionet.europa.eu/inseis>



الفعاليات القادمة

نورد فيما يلي استعراضًا لحلقات العمل والاجتماعات التي سوف تُعقد حتى ديسمبر (كانون الأول) 2014 فيما يتعلق بتنفيذ مشروع نظام المعلومات البيئية المشترك/ الآلية الأوروبية للجوار والشراكة (التواريخ والأماكن المحددة لبعض هذه الحلقات والاجتماعات سوف يتم تأكيدها لاحقًا):

- 26 - 27 أغسطس (أب)، كوبنهاجن
نظام المعلومات البيئية المشترك/ الآلية الأوروبية للجوار
والشراكة - الجنوب: الاجتماع الرابع للفريق العامل الموسع
المعني بتكنولوجيا المعلومات
- 9 - 10 سبتمبر (أيلول)، فالنسيا
الإطلاق الرسمي لمركز المعرفة في مجال المياه التابع للاتحاد
من أجل المتوسط خلال الاجتماع السنوي حول نظام
المعلومات الأوروبية المتوسطة للمعرفة في مجال المياه
- 16 - 17 سبتمبر (أيلول)، كوبنهاجن
الاجتماع الخامس للجنة التوجيهية لمشروع نظام المعلومات
البيئية المشترك/ الآلية الأوروبية للجوار والشراكة
- 26 سبتمبر (أيلول)، كوبنهاجن
زيارة الخبراء المعنيين بالمبادئ التوجيهية لجودة الهواء إلى
الوكالة الأوروبية للبيئة
- 28 - 31 أكتوبر (تشرين الأول)، جنيف
الدورة العشرون للجنة السياسة البيئية
- 3 - 4 نوفمبر (تشرين الثاني)، كوبنهاجن
جولة دراسية لخبراء جورجيا إلى الوكالة الأوروبية للبيئة
- 3 - 5 نوفمبر (تشرين الثاني)، جنيف
الاجتماع التاسع لفريق العمل المشترك التابع للجنة الأمم
المتحدة الاقتصادية لأوروبا حول التحقق من البيانات
- 6 - 7 نوفمبر (تشرين الثاني)، جنيف
الدورة الرابعة عشر للفريق العمل حول المراقبة البيئية
والتقييم البيئي
- نوفمبر (تشرين الثاني)، أثينا (يتم تأكيده لاحقًا)
مبادرة أفق 2020 - اجتماع الفريق الفرعي للمراجعة
والرصد
- 24 - 26 نوفمبر (تشرين الثاني)، مورسيا
(إسبانيا)
المنتدى المتوسطي الثاني في مجال المياه
- ديسمبر (كانون الأول)، أثينا (يتم تأكيده لاحقًا)
اجتماع الفريق التوجيهي لمبادرة أفق 2020

أغسطس (أب) 2014						
أحد	سبت	جمعة	خميس	أربعاء	ثلاثاء	أثنين
3	2	1				
10	9	8	7	6	5	4
17	16	15	14	13	12	11
24	23	22	21	20	19	18
31	30	29	28	27	26	25
سبتمبر (أيلول) 2014						
أحد	سبت	جمعة	خميس	أربعاء	ثلاثاء	أثنين
7	6	5	4	3	2	1
14	13	12	11	10	9	8
21	20	19	18	17	16	15
28	27	26	25	24	23	22
					30	29
أكتوبر (تشرين الأول) 2014						
أحد	سبت	جمعة	خميس	أربعاء	ثلاثاء	أثنين
5	4	3	2	1		
12	11	10	9	8	7	6
19	18	17	16	15	14	13
26	25	24	23	22	21	20
		31	30	29	28	27
نوفمبر (تشرين الثاني) 2014						
أحد	سبت	جمعة	خميس	أربعاء	ثلاثاء	أثنين
2	1					
9	8	7	6	5	4	3
16	15	14	13	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24
ديسمبر (كانون الأول) 2014						
أحد	سبت	جمعة	خميس	أربعاء	ثلاثاء	أثنين
7	6	5	4	3	2	1
14	13	12	11	10	9	8
21	20	19	18	17	16	15
28	27	26	25	24	23	22
					30	29



Diagram page 2:

Global	عالمي
Pan-European	عموم أوروبا
Knowledge base	قاعدة المعرفة
Country fiches, virtual library, review templates	استعراضات البلدان، مكتبة افتراضية، نماذج استعراض
National regular reporting cycle	دورة إعداد التقارير العادية الوطنية
Regional	إقليمي

Diagram page 3:

Cooperation	تعاون
National, regional, European, International networking	وطني، إقليمي، أوروبي، دولي، تواصل شبكي
Infrastructure	بنية تحتية
IT infrastructures, standards, tools	تكنولوجيا المعلومات: البنى التحتية، المعايير، الأدوات
Content	محتوى
Monitoring, data, information, assessment, knowledge	مراقبة، بيانات، معلومات، تقييم، معرفة