

الرسائل الإخبارية

القضية 4

European Environment Agency



شتاء 2013/2012

مقابلة مع بيدر جينسين

مدير جديد للإدارة وبرنامج الشبكات في وكالة البيئة الأوروبية

داخل هذا الإصدار

أنت أصبحت مديرًا للإدارة وبرنامج الشبكات في خريف العام الماضي وبدأت في العمل عن كثب مع منطقة سياسة الجوار الأوروبية (ENP). من وجهة نظرك ما هو أهم عنصر لتنفيذ نظام المعلومات البيئية المشتركة (SEIS) في دول الجوار؟

بيدر: عندما يتم التعاون مع دول مختلفة مثل هذه الدول، فإن بناء الثقة بين جميع الشركاء يعد العنصر الرئيسي. إن مشاركة البيانات المتوفرة تعني أن الدول تشارك المعرفة حول الوضع القائم داخل حدودها الخاصة. وهذا هو حينما يتم بناء الثقة. مما لا شك فيه أن الانفتاح بدرجة أكبر على دول الجوار يتيح إنشاء رؤية داخلية أفضل عن الحالة البيئية. لكن في بعض الحالات، يكون بالفعل لدى الدول رؤية مقبولة حول الوضع البيئي، وعلى الرغم من أن هذه الرؤية قد لا تكون تفصيلية بالدرجة المطلوبة، إلا أنها في النهاية تعد رؤية مقبولة. حتى الآن، ربما يكون بناء الثقة بين الدول هو أهم عنصر على المدى الطويل في عملية تنفيذ نظام SEIS.

هل تغير تصورك عن مكونات ENPI-SEIS الرئيسية منذ ذلك الحين، وإذا كان الأمر كذلك ففي أي اتجاه حدث هذا التغيير؟

بيدر: لقد أدركت مؤخرًا أهمية عنصر التواصل، وأعني هنا العلاقات بين الأشخاص. لقد كنت دائمًا أعتبر أن من بين الأمور المسلم بها أن الأشخاص يتحدثون معًا ويتعاونون معًا طالما أنه يوجد لديهم رؤية مشتركة حول نتائج الأعمال الخاصة بهم. لم أكن أعتقد مطلقًا أن بناء التواصل يعد أمرًا هامًا للغاية. من الأسهل الاتفاق على مؤشر عام أو بنية تحتية عامة، بدلاً من التحقق من توفر شبكة فعالة من الأشخاص، والتي سيتطلب تشغيلها وجود تعزيز مستمر.

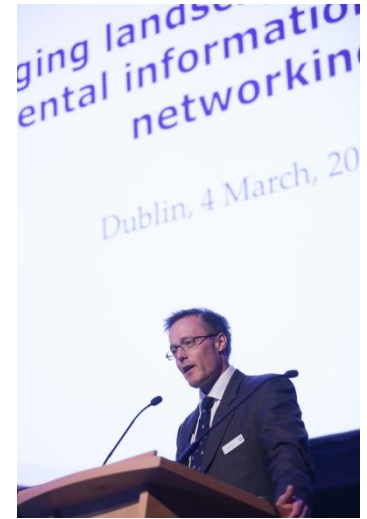
من وجهة نظرك، ما هو الحدث الأكثر أهمية الذي عقد في الشهور الأخيرة والذي ساهم في إنشاء نظام SEIS برسوخ في أوروبا وغيرها؟

بيدر: لن أشير إلى أي حدث خاص بعينه، لأنه كما قلت قبل ذلك إنني أنظر إلى تنفيذ نظام SEIS باعتباره عملية. في هذه العملية، نحن ننقل تدريجيًا من التعامل مع القضايا المتعلقة بالأشياء التي يمكن أن نعتبرها محتوى عام نرغب في مشاركته، إلى الاستفسار عن كيفية مشاركة هذا المحتوى بشكل فعلي، ثم إلى التصرف وفق القرار الذي يتم اتخاذه. من ثم بالنسبة لي التغيير الحقيقي الذي طرأ مؤخرًا هو أننا قد انتقلنا من مرحلة المناقشات إلى التحضير الفعلي للإجراءات. لا تزال العملية في مراحلها الأولى ويوجد الكثير من الأمور التي يتعين حلها قبل أن نتمكن من تحقيق أي نتائج ملموسة.

- 1 مقابلة مع بيدر جينسين، EEA
- 2 تغييرات في فريق ENPI-SEIS
- 3 نحو آلية مراجعة منتظمة خاصة بـ Horizon 2020
- 4 "Reportnet" كآلية رفع التقارير الخاصة بمبادرة H2020 Initiative
- 4 ورشة عمل تقييم خدمات النظام البيئي
- 5 اجتماع اللجنة التوجيهية الخاصة بـ ENPI – SEIS 2012
- 5 أول نظرة على مؤتمر مستخدمي الأرض
- 6 ثالث اجتماع للمجموعة العاملة حول المؤشرات البيئية لـ ENP-South
- 7 ندوة حول إحصائيات المياه لـ ENP-East
- 7 ورشة عمل حول جرد الانبعاثات في الهواء لـ ENP-East
- 8 الأحداث القادمة

إذا كان يجب علينا النظر إلى ما هو أبعد من فترة المشروع الحالي، ما هي أولوياتك بالنسبة لتعاون ENP بعد منتصف 2014؟

بيدر: أعتقد أنه من الضروري النظر إلى تنفيذ سياسة SEIS باعتبار أن ذلك الأمر ليس فقط مشروعًا، بل عملية على وجه التحديد. لقد كانت الوكالة تعمل على تأسيس نوع مماثل من العلاقة لمدة عشرين عامًا تقريبًا مع الدول الأعضاء في وكالة البيئة الأوروبية (EEA)، ولا زالت هذه العلاقة قيد التطور. ديناميكيات عملية تنفيذ سياسية SEIS متمثلة في دول الجوار. يجب النظر إلى مشاركة البيانات باعتبارها عملية، حيث أنه تدريجيًا يتحسن أدائها في المشاركة، ويتحسن فهمنا للاحتياجات، كما يتحسن وصفنا للمشكلات القائمة، وتعاملنا معها. علاوة على ذلك، فإن مثل هذه العملية بحاجة إلى تعزيز دائم للقدرة على مشاركة البيانات والرغبة في ذلك. بالطبع يجب أن تنشأ الإرادة من الدول ذاتها. أما القدرة فهي شيء يمكن أن تساعد وكالة EEA على تحقيقه من خلال توفير أنشطة خاصة ببناء القدرات للدول والإقليم.



بيدر جينسين متحدثًا في "مؤتمر النظرة الأولى على مستخدمي الأرض" (First Eye on Earth) مستخدم الأرض (User Conference) في دبلن، مارس 2013

تغييرات في فريق ENPI-SEIS



Gordon McInnes
Deputy Director
Left 31.07.2012



Peder JENSEN
Head of programme
Arrived 01.08.2012



EroI CAVUS
Project manager - Cooperation with ENPI countries
Left 31.12.2012



Saila KUMPUTIE
Project officer - ENPI-SEIS project support
Left 30.09.2012



Jean-Nicolas POUSSART
Project manager - Shared Environmental Information System
Arrived 16.09.2012



Nataliya JØRGENSEN
Execute.dk - Interimaires
Arrived 06.10.2012

نحو آلية مراجعة منتظمة لـ Horizon2020 – إعداد أول تقرير تقييم

ولقد تم التركيز في أواخر عام 2012، وبداية عام 2013 على تطوير مؤشرات H2020 والإعداد لأول تقرير خاص بتقييم مدى تقدم H2020 كما تصفه خريطة الطريق الخاصة بإعلان القاهرة، وذلك باعتبار أن هذه العملية جزءاً طويلاً نحو تطوير آلية لرفع التقارير والخاصة بقياس التقدم ضمن مبادرة Horizon 2020 Initiative.

لدعم هذه العملية، تم تحديد ستة مؤشرات رئيسية بواسطة مجموعة العمل على المؤشرات (ENPI-SEIS Working Group on Indicators) في بداية 2012، كما تم تطوير ملخصات بيانات تفصيلية عن المؤشرات (<http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/project-activities/data-and-indicators/working-group-environmental-indicators-south/factsheet-consultation>). يتم تعبئة هذه المؤشرات حالياً بواسطة الدول الشريكة التي تدعم إنشاء التحاليل الخاصة بالمجالات ذات الأولوية لدى H2020 استناداً إلى المؤشرات الإقليمية. يتم حالياً تنظيم ورش العمل القومية التي قامت بتهيئتها منظمات NFP التابعة لـ ENPI-SEIS بالشراكة مع UNEP/MAP، ويتم إقامتها في كل دولة شريكة لدول الجنوب في سياسة الجوار الأوروبية خلال الفترة من مارس إلى مايو 2013 (<http://enpi-seis.ew.eea.europa.eu/project-activities/data-and-indicators/egypt-indicators-national-workshop>). تهدف ورش العمل هذه إلى دعم تطوير هذه المؤشرات وعمليات تدفق البيانات المناظرة الخاصة بها، كما إنها تهدف إلى توطيد التنسيق بين الخبراء المتخصصين في الموضوعات وموفري البيانات المختلفين. تضمن UNEP-MAP (Plan Bleu/MEDPOL) توفير مساعدة خاصة على مستوى الدولة بشأن تطوير المؤشرات وذلك في إطار اتفاق مساهمة مع وكالة EEA لدعم تنفيذ نظام SEIS في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

بحسب التأكيدات الواردة في مراجعة H2020 Review، فإن التقرير الإقليمي الأول الخاص بـ H2020 والمتعلق بالمجموعة الفرعية Monitoring and Research سيتكون من 3 أجزاء رئيسية: تولى، يلخص مناطق الأولوية لدى H2020، والحالة البيئية، والقضايا الشاملة، والانعكاسات السياسية، والنتائج الشاملة؛ وتقييم الموضوعات المستند إلى المؤشرات باستخدام مؤشرات H2020 المحددة، وإجراء تقييم على مستوى الدولة يتم تجميعه على أساس المعلومات التي توفرها دول الجنوب في سياسة الجوار الأوروبية، والذي سيغطي مجالات الأولوية لدى H2020 بالإضافة إلى الأوضاع الخاصة بكل دولة.



تعرف على مزيد من المعلومات حول المبادرة من خلال موقع الويب الرسمي: www.h2020.net
أو من خلال موقع الويب الخاص بـ اللجنة الأوروبية

سيتم من خلال اجتماع RMR التالي (المقرر انعقاده في 11-12 يونيو 2013) فحص أول مسودة للتقرير، ومراجعة مدى التقدم الذي تم تحقيقه حتى ذلك التاريخ في إعداد آلية منتظمة لرفع التقارير الخاصة بمبادرة H2020 Initiative.

تباشر وكالة EEA مهمة رفع التقارير الأولى هذه بالاشتراك مع UNEP/MAP، وبالتنسيق عن كثب مع مكونين آخرين (هما بناء القدرات والحد من التلوث) لدى H2020، وسكرتارية UfM لضمان القيام بالجهود اللازمة بشكل مناسب وبدون عوائق أثناء تقييم التقدم الخاص بمبادرة H2020 Initiative.



"Reportnet" كآلية لرفع التقارير الخاصة بمبادرة Horizon2020 Initiative

بحسب الاتفاق الذي توصلت إليه الدول أثناء اجتماع اللجنة التوجيهية في نوفمبر 2012 (اقرأ المزيد في صفحة 5)، سيتم رفع التقارير الخاصة بالبيانات المعرفة لتطوير مؤشر H2020 المحدد بواسطة الدول الشريكة لدول الجنوب في سياسة الجوار الأوروبية من خلال أداة رفع التقارير "Reportnet" الخاصة بوكالة البيئة الأوروبية، والتي تسمح بإجراء مشاركة سهلة لمجموعات البيانات. لقد تم إنتاج مواصفات البيانات الخاصة استناداً إلى المعايير والتصنيفات الدولية لمجموعات البيانات المطلوبة لأول أربعة مؤشرات لتقديم إرشادات واضحة حول البيانات المطلوبة وكيفية هيكلتها. يتم وضع مواصفات البيانات هذه مع قوالب الجداول في Reportnet ويتم إتاحتها للدول الشريكة لدول الجنوب في سياسة الجوار الأوروبية (تجميع مياه الصرف ومعالجتها / توليد الفضلات البلدية، وتجميعها ومعالجتها / اشتراك السكان في استخدام نظام صرف صحي مُحسّن) لدعم إعداد البيانات بطريقة متناسقة. بالنسبة للبيانات المتعلقة بالانبعاثات الصناعية، لا زال هناك المزيد من الإرشادات قيد التطوير مع UNEP/MAP للاستفادة من آلية رفع التقارير الحالية ضمن ميثاق برشلونة. يتم تنسيق مهمة رفع التقارير الأولى على المستوى القومي بواسطة محاور التركيز القومية (National Focal Points) الخاصة بـ ENPI-SEIS ودعمها من خلال إعداد شبكة قومية من الخبراء المتخصصين في الموضوعات.

ورشة عمل تقييم خدمات النظام البيئي

كانت وكالة البيئة الأوروبية تعمل على تطوير حسابات رأس المال الخاصة بالنظام البيئي لأوروبا لسنوات عديدة، كما إنها قامت بتوفير المدخلات للمراجعة الإحصائية الرسمية الخاصة بـ UN-SEEA (نظام الحسابات الاقتصادية والبيئية). إن وكالة EEA على وشك إتمام نشاط تجريبي حول "التنفيذ السريع المسار للحسابات الخاصة بالنظام البيئي في أوروبا"، والذي سيغطي الكربون العضوي/الكثلة البيولوجية، وكميات المياه، واستخدام الأراضي/إمكانية استخدام الطبيعة من الناحية البيئية. يدعم العمل في حسابات رأس المال الخاصة بالنظام البيئي تطوير المدخلات إلى عمليات السياسة المرتبطة بمناقشات سياسة الاقتصاد الأخضر، وخريطة الطريق الخاصة بكفاءة الموارد بالاتحاد الأوروبي، واستراتيجية الاتحاد الأوروبي 2020 للتنوع الحيوي.

في هذا السياق، قامت وكالة EEA بتنظيم اجتماع مدته ثلاثة أيام من 20 إلى 23 نوفمبر 2012 في أنطاليا بتركيا، وذلك بالاشتراك مع وزارة البيئة والتوسع العمراني، والمديرية العامة للغابات التركية. وعلاوة على الدعوة التي تم تقديمها لمشاركين من تركيا، تم تقديم الدعوة إلى خبراء من غرب البلقان لمشاركة المعرفة والخبرات في هذا المجال. كما حضر الاجتماع أيضاً ممثلون عن دول القوقاز (أرمينيا، وأذربيجان، وجورجيا) لتحديد الإمكانيات المتاحة للتعاون الإقليمي الفرعي في تطبيق حسابات النظام البيئي.

في ورشة العمل تم مناقشة نطاق حسابات رأس المال وتقييم خدمات النظام البيئي. وقام خبراء من وكالة EEA بتحديد الإطار العام لحسابات رأس المال الخاصة بالنظام البيئي بما في ذلك تحديد حسابات خاصة بالمياه ودراسات حالات من بلغاريا، وسلوفاكيا، وتركيا. وقد تم التأكيد على ضرورة إجراء مزيد من التعاون في هذه القضية، واقرحت الدولة المضيفة خطة عمل تتضمن أنشطة ثنائية وأخرى متعددة الأطراف في المنطقة.



اجتماع اللجنة التوجيهية الخاصة بـ ENPI – SEIS في 2012

تم عقد الاجتماع السنوي للجنة التوجيهية الخاصة بـ ENPI-SEIS في 21-22 نوفمبر 2012 في مبنى وكالة EEA بكوبنهاجن. ولقد حضر الاجتماع منظمات NFP شرقية وغربية، وممثلون عن اللجنة الأوروبية وشركاء آخرون لإعداد لخطة العمل لـ 2013-2014.

أثناء المناقشات التي دارت على مدار يومين، لم يقد المشاركون فحسب بتقييم مشروعات الأنشطة، بل قاموا أيضًا بعرض مدى التقدم التي تحقق نحو تنفيذ نظام SEIS على مستوى الدول، كما قاموا بمناقشة مكون البنية التحتية، وعمل مسودة لخطة العمل الخاصة بالفترة المتبقية من المشروع.

بالنسبة إلى دول الجنوب في أداة سياسة الجوار الأوروبية، سيتم تنظيم خطة العمل حول أنشطة خاصة بشدة مثل إنتاج المؤشرات المتفوق عليها، وسد الثغرات التي يتم التعرف عليها، وإعداد التقييمات على مستوى الدول. يجب أن تكون الخطوة الأولى نحو مثل هذا التطوير عبارة عن إرشادات نهائية حول كيفية تعبئة المجموعة الرئيسية للمؤشرات. علاوة على ذلك، تم بذل وقت ثمين مع الدول المعنية بتحديثات المحتويات حول تنفيذ المشروعات التجريبية بهذه الدول.

لقد توصلت منظمات NFP الخاصة بمنطقة شرق أداة سياسة الجوار الأوروبية إلى اتفاق حول إنشاء تدفقات بيانات لمجموعة بيانات تجريبية. في ذات الوقت، عبرت الدول عن حاجتها إلى إجراء حوار ثنائي على أساس تقارير الدول التي تم توفيرها سابقًا، وطلبت إجراء المزيد من الوثائق الإرشادية المتاحة باللغة الروسية.

ولقد تم اختتام المناقشات بعدد من القرارات الملموسة التي تتعلق بأعمال إضافية. ولقد أقرت منظمات NFP في المنطقتين بأهمية Reportnet، وهي آلية لرفع التقارير تم إعدادها ودعمها بواسطة وكالة EEA، باعتبارها الأداة الرئيسية، مما يضمن تنفيذ عملية مشاركة بيانات مستدامة.

بعد انتهاء اجتماع اللجنة التوجيهية، تم إرسال المسودة النهائية إلى الدول ذات الصلة للتشاور بشأنها. رغم أن دول الجنوب في سياسة الجوار الأوروبية اتفقت على خطة العمل، لا تزال بعض المناقشات قائمة بشأن خطة العمل لدول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية. من المتوقع إنهاء هذه المناقشات أثناء ورشة العمل الإقليمية التي ستعقد في 9-10 أبريل في كوبنهاجن.

الوقائع التفصيلية الخاصة باجتماع اللجنة التوجيهية متوفرة مع وثائق أخرى على موقع الويب الخاص بالمشروع.

أول نظرة على مؤتمر مستخدمي الأرض

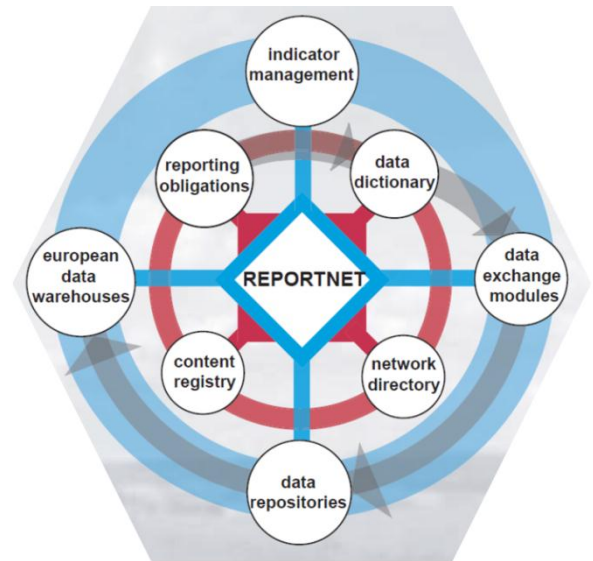
(The First Eye on Earth User Conference)

Reportnet – أداة لمشاركة البيانات على أساس منظم

هذا العام في 4-6 مارس، نظمت وكالة البيئة الأوروبية أحد أهم الأحداث في تاريخها: مؤتمر **First Eye on Earth User Conference**، والذي ركز على أهمية وصول جميع المستخدمين إلى البيانات والمعلومات البيئية في كل من الإطار الأوروبي والعالمي.

حين قام فيل هوجان، وزير البيئة، والمجتمعات والحكومة المحلية الأيرلندية، وجاكلين ماكليد، المديرية التنفيذية لوكالة EEA بافتتاح المؤتمر، أكد كلاهما على أن مؤتمر **Eye on Earth** يمكن أن يلعب دورًا رئيسيًا في تطوير مفهوم عالمي حول الأرض. خلال اليوم الأول، حفلت المناقشات التي جرت خارج الجلسة الافتتاحية والجلسات الموازية بالحديث عن الهيكل المستقبلي الذي سيحكم التواصل، والمحتويات، والبنية التحتية الخاصة بمؤتمر **Eye on Earth**.

ركزت المناقشات في اليوم الثاني على المسؤولية الإقليمية والدولية عن مشاركة البيانات. ولقد ناقشت مونيكا ماكديفيت العاملة في برنامج البيئة الخاص بالأمم المتحدة هذا البرنامج المباشر كجزء من عصر جديد من التقييمات البيئية.





ولقد فحص كوستيس توريجاس العامل في المبادرات الخاصة بقيمة النظرة على الأرض (Eye on Earth Summit Special Initiatives) مكانة مؤتمر Eye on Earth في هذا العصر الجديد. لاحقاً، أكدت باربرا ريان، سكرتيرة مدير رصد الأرض العالمي (GEO)، على أهمية البنية التحتية ليس كغاية في حد ذاتها بل كوسيلة للحصول على مدخلات إقليمية يمكن استخدامها.

عندما أوشك المؤتمر على الختام بنجاح، تم فتح المجال للمناقسين في التقنيات الجديدة. فلقد تحدث ممثلون عن مايكروسوفت، ومكتب المعلومات الجغرافية المكانية بوكالة حماية البيئة الأمريكية، وشريك Eye on Earth، و Esri وهو مطور راند لبرامج التعيين حول الطريقة التي يمكن من خلالها أن تساهم حلول التكنولوجيا الحديثة في دعم اتخاذ القرارات بشكل جيد. حظي مؤتمر User Conference بشرف وجود صاحبة السمو رزان خليفة آل مبارك، سكرتيرة عام هيئة البيئة بأبوظبي، ضمن ممثليها. ولقد أكدت صاحبة السمو رزان على أهمية الشراكات في هذه العمل حيث صرحت بأنها ضرورية لتغيير الكيفية التي يتم من خلالها تشغيل تدفقات البيانات.

الكثير من الأفكار الرائعة التي تم تقديمها لن تتحقق بدون توفر الهياكل لضمان مستقبل Eye on Earth. تم التوصل إلى اتفاق في شكل بيان دبلن في نهاية المؤتمر، وقد رحبت جميع المجتمعات المشاركة في المؤتمر بصيغة تؤسس اتحاد Eye on Earth Alliance للمساعدة في تعزيز المشاركة والتواصل عبر شبكة Eye on Earth Network.

قم بزيارة أرشيف المؤتمر على www.eyeonearth.org لعرض سجلات الجلسات الافتتاحية.

وصول صاحبة السمو رزان وجاكلين ماكجليد إلى CCD



الاجتماع الثالث للمجموعة العاملة في المؤشرات البيئية، دول الجنوب في سياسة الجوار الأوروبية

من أجل دول الجنوب في سياسة الجوار الأوروبية تم عقد الاجتماع الثالث للمجموعة العاملة (WG) في المؤشرات البيئية بعد مؤتمر First Eye on Earth User Conference في دبلن. استناداً إلى الطلبات السابقة وبسبب الطبيعة الفنية لبعض المناقشات، تم أيضاً دعوة عضو واحد من مجموعة العمل الخاصة بتكنولوجيا المعلومات من كل دولة للمشاركة في الاجتماع. بعد انتهاء المناقشة، والإقرار بالتأخيرات الحالية التي تشهدها عملية تنفيذ الأنشطة، راجعت وكالة EEA خطة عمل دول الجنوب في ENPI-SEIS لعام 2013. واستناداً إلى التعديلات المنتظر إجراؤها في خطة العمل الكلية لدول الجنوب، أصبح من الضروري جداً المضي قدماً وإقامة ورش العمل القومية، والتي يتم تنظيمها بدعم من UNEP/MAP-Plan Bleu (تعرف على مزيد من التفاصيل في قائمة الأحداث).

إعداد المؤشر والبيانات

بما أن الدول قد اصلت مناقشة إعداد أول تقييم، طُلب من المشاركين إرسال ملخصات بيانات كاملة عن المؤشرات، حيث تركز البيانات على التغطية الجغرافية الخاصة لدى H2020 (مدن ساحلية ومناطق ساحلية هيدرولوجية).

إنشاء تدفقات البيانات وتسليم البيانات

أثناء إعداد تدفقات البيانات، طُلب من الدول تحديد وتعيين خبراء متخصصين في الموضوعات ذات الصلة ليتولوا مسؤولية توفير البيانات القومية الرسمية اللازمة لتعبئة المؤشرات المحددة. بدعم من مجموعة العمل الخاصة بتكنولوجيا المعلومات، ستقوم الوكالة أيضاً بتطوير النهج اللازم لمشاركة البيانات. تتوفر تعليمات خاصة حول عملية تبادل بيانات دعم المؤشرات باللغة الروسية، والفرنسية، والإنجليزية في موقع الويب الخاص بالمشروع، كما تتوفر معها إرشادات حول الجزء الخاص بالتقييم الموضوعي لتقارير H2020.

ALMATY, KAZAKHSTAN
11-13 SEPTEMBER 2012

Seminar for Eastern Europe, Caucasus and Central Asia Countries (EECCA)
on Water Statistics

ندوة حول إحصائيات المياه لدول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية

ولقد نظمت Eurostat بالتعاون مع وكالة EEA ندوة عن إحصائيات المياه من 11 إلى 13 سبتمبر 2012 في الماتي بكازاخستان، والتي كانت تهدف إلى تحسين القدرات في أحد مجالات الأولوية الموجودة ضمن مشروع ENPI-SEIS. ولقد شهدت الندوة حضور خبراء وإحصائيين في المياه ممن يتعاملون مع تقارير المياه وينتمون إلى دول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية، ووسط آسيا، وإسرائيل. ولقد ساهمت الندوة في تحقيق التعاون بين وكالة EEA ودول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية، حيث كان يهدف هذا التعاون إلى تحديد الاحتياجات الخاصة ببيانات الدول، وتقييم تنفقات المعلومات والبيانات المرتبطة ذات الأولوية. ولقد لوحظ أنه كان يتوفر لدى تقريباً جميع الدول التي حضرت الندوة مجموعات بيانات وقواعد بيانات يمكن استخدامها في العمليات الحسابية الخاصة بالمشورات، خاصة مؤشر استغلال المياه (WEI)، والذي يعد أحد أكثر المؤشرات أهمية في استخراج المياه واستخدامها. تأخذ وكالة EEA بعين الاعتبار مناقشة أنشطة المتابعة، خاصة تلك المتعلقة بتطوير المؤشرات في مجال المياه في الجلسة القادمة لمجموعة العمل المشتركة حول المؤشرات البيئية التابعة للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا (UNECE Joint Task Force on Environmental Indicators). يمكنك العثور على العروض التوضيحية الخاصة بموقع الويب الرسمي الخاص بالحدث.

ورشة عمل حول جرد الانبعاثات في الهواء لدول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية

تم تنظيم ورشة عمل حول جرد الانبعاثات في الهواء للمنطقة التي تضم دول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية، وذلك بالشراكة مع "مشروع إدارة جودة الهواء" (Air Quality Governance Project) في 24-26 سبتمبر 2012 في كيشيناو، بجمهورية مولدوفا. كانت تهدف ورشة العمل هذه إلى تقديم هيكل دليلي، وإجراءات افتراضية لجميع الموارد، واضطرت الدول التي تعاني من التلوث إلى رفع التقارير إلى CLRTAP ضمن البروتوكولات.

ولقد ساهمت ورشة العمل هذه في تحقيق التعاون بين وكالة EEA ودول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية في تقييم أماكن الثغرات الموجودة في رفع التقارير الخاصة بالانبعاثات في الهواء، وتكملة عملية تدفق المعلومات المستدامة لتطوير المؤشرات. علاوة على ذلك، أتاحت ورشة العمل هذه تحديد مختلف المشكلات المحتملة الخاصة بالوصول إلى البيانات، وتقييم توفر البيانات بشكل فني ومؤسسي للمؤشرات المحددة، والأمور التي سيتعامل معها مشروع Air Governance، والعملية الإضافية لتطوير نظام SEIS في المنطقة.

يمكنك التعرف على مزيد من المعلومات من خلال موقع الويب الخاص بـ [مشروع Governance-Air](#).

الأحداث القادمة

تتوفر خطة عمل تفصيلية خاصة بـ ENPI-SEIS منذ يناير 2013، بعد فترة التشاور. سيتم تنظيم الأحداث الرئيسية التالية خلال نصف السنة القادم: لم يتم التأكيد بعد على تواريخ بعض هذه الأحداث وأماكنها

- مصر – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
27 مارس
- ورشة عمل دول الشرق في سياسة الجوار الأوروبية لدعم تنفيذ
10-9 أبريل
- خطة العمل الخاصة بـ ENPI-SEIS**
- فلسطين – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
9-8 أبريل
- إسرائيل – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
30-29 أبريل
- لبنان – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
16 أبريل
- الأردن – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
18 أبريل
- الجزائر – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
15-14 مايو
- تونس – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
23-21 مايو
- المغرب – ورشة عمل قومية حول المؤشرات
30-28 مايو
- اجتماع RMR الرابع
12-11 يونيو

مارس 2013						
S	S	F	T	W	T	M
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
أبريل 2013						
S	S	F	T	W	T	M
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
مايو 2013						
S	S	F	T	W	T	M
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
يونيو 2013						
S	S	F	T	W	T	M
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

