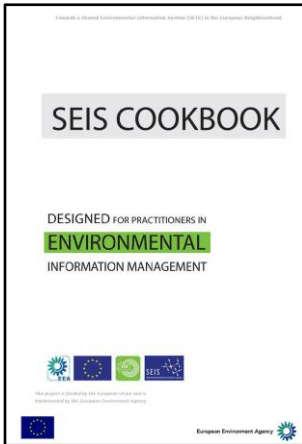


'دليل نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS' – وسيلة لمشاركة البيانات والمعلومات البيئية

داخل هذا الإصدار

- 1 نشر "دليل SEIS"
- 2 عقد ورش عمل وطنية في الإقليم الشرقي لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS: جورجيا وأوكرانيا
- 3 التدريب على مشاركة بيانات جودة المياه في الإقليم الشرقي
- 4 اللجنة التوجيهية الرابعة لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS
- 5 مبادرة أفق 2020: حالة مساهمات الدول ونظرة تطلعية للمستقبل
- 6 الاجتماع الثالث لمجموعة عمل تكنولوجيا المعلومات في الإقليم الجنوبي - مركز معلومات الجوار الأوروبي
- 7 خمس دول تتبع سياسة الجوار الأوروبي في تحدٍ لتحقيق التعاون القوي مع الوكالة الأوروبية للبيئة EEA
- 8 التعاون مع لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا UNECE
- 9 الأحداث القادمة



حتى يمكن بشكل أفضل تصوير مبادئ نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS وإمكانية تحقيقها على أرض الواقع، في إطار مشروع نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS، فقد تم نشر "دليل SEIS"، كاملاً بكل المكونات الضرورية والأمثلة الواقعية الرامية إلى الإرشاد لفهم منظومة نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS. تم وضع "دليل نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS" ليكون بمثابة وثيقة تعايش، وسيتم تحديثه باستمرار بإضافة أمثلة جديدة، كالتطبيقات التقنية والأنظمة الجديدة لدعم سبل المشاركة في المعلومات البيئية.

تم تخصيص أغلب الدليل لعرض دراسات الحالة من أعضاء الوكالة الأوروبية للبيئة EEA ودول التعاون ودول الجوار، وهو ما من شأنه أن يظهر سبل التنفيذ لعناصر نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS على المستويين المحلي والعالمي. هذه الأمثلة تستخدم جميعها لتحديد باقة عاجلة من التوجهات والطرق والأدوات والدروس المستفادة والتي تم دمجها ضمن "قائمة فحص SEIS"، والتي يمكن أن يتم استخدامها كوسيلة تقييم ذاتية لقياس مدى التقدم وتحديد المجالات التي تتطلب مزيداً من التطوير. "الدليل" هو وسيلة إرشادية للفهم، ولكنه ليس نموذجاً صلباً للتنفيذ.

"دليل SEIS" متاح باللغات الإنجليزية والفرنسية والروسية

يمكن أن يتم تنزيله من الموقع الإلكتروني للمشروع:

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



تسعى جورجيا إلى إحكام علاقة شراكتها مع الوكالة الأوروبية للبيئة EEA

في إطار التعاون مع وزارة حماية البيئة والموارد الطبيعية ومكتب الإحصاءات الوطني في جورجيا، فقد قامت وكالة البيئة الأوروبية بتنظيم ورشة عمل ليومين في الفترة من 2 إلى 3 ديسمبر 2013 في تبليسي، جورجيا. وكان الهدف من ذلك يتمثل في تقييم مستوى التقدم المحقق في مجال إدارة البيانات البيئية ومشاركتها على المستوى المحلي منذ الزيارة الأخيرة إلى جورجيا التي تم القيام بها في إطار المشروع في يونيو 2011. وهناك هدف آخر كان يتمثل في مناقشة طرق التقدم ارتباطاً بتنفيذ مبادئ نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS على المستوى المحلي، وبصفة خاصة المشاركة التطبيقية للبيانات والمعلومات المتاحة عن المؤشرات البيئية المتفق عليها. وقبل يومين فقط من انعقاد ورشة العمل، أثناء قمة فيلنيوس المقامة في 29 نوفمبر 2013، وقّعت جورجيا بالأحرف الأولى على اتفاقية الانضمام للاتحاد الأوروبي وفي خلال الفترة القادمة وإلى أن يتم التوقيع الرسمي على اتفاقية الانضمام، بتعيين جورجيا على جورجيا أن تقوم بتقديم أعمال معينة فيما يتعلق بمواءمة التشريعات المحلية مع اللوائح المعيارية الأوروبية، والتي تنطبق في جزء كبير منها على السياسة البيئية.

قالت السيدة كاتونا جوجالادز، وزيرة حماية البيئة والموارد الطبيعية في جورجيا "علاقة الشراكة مع الاتحاد الأوروبي تمثل أهمية كبيرة لجورجيا، وأنا من موقعي هذا أؤكد على علاقة التعاون القائمة في إطار مشروع نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS، وأود أن أعبر عن أمني في تقديم مزيد من الدعم".



وفيما يتعلق بتجميع البيانات والمعلومات البيئية ومشاركتها فقد أعلنت جورجيا التزامها بمواصلة العمل على تحسين سبل الإيفاء بالمتطلبات القائمة لمشروع نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS. تم التأكيد والتصديق على ذلك من قبل وزيرة حماية البيئة والموارد الطبيعية في جورجيا، السيدة جوجالادز في الاجتماع الثاني الذي عُقد قبل إقامة ورشة العمل المحلية. ونتيجة لورشة العمل فقد وافقت الوزارة على توقيع خطاب نوايا بهدف وضع صياغة محددة للالتزام بتوفير البيانات والمعلومات البيئية في المجالات الخاصة الثلاثة: الهواء والماء والنفايات. للحصول على مزيد من المعلومات حول جدول الأعمال والمشاركين وتقرير الاجتماع، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS.

دولة أوكرانيا تركز على سبل التنسيق للسماح بسلاسة الوصول إلى البيانات البيئية ومشاركتها

تم تنظيم ورشة عمل محلية ليومين في كييف، في الفترة من 13 إلى 14 نوفمبر 2013، لمناقشة النواحي التنظيمية والإدارية والتقنية حول سبل الوصول إلى البيانات البيئية ومشاركتها. تجدر الإشارة إلى أن الحدث، الذي استضافه وزير البيئة والموارد الطبيعية في مركز أوهوس التابع للوزارة، كان يضم حوالي 50 مشاركاً من مختلف الوزارات والوكالات، وكان يركز على مجموعات البيانات، من بينها مجموعة مختارة من المؤشرات البيئية الملحقه بمجالات الأولوية للمشروع: الهواء والماء والنفايات.

تم التوصل إلى أن الفجوة في التنسيق الداخلي، مع التوزيع الواضح للأدوار والمهام بين الشركاء الأساسيين، سوف تظل تمثل تحدياً أمام أوكرانيا. تمت مناقشة الخطوات الضرورية وتلك التي تم اتخاذها بهدف تحسين آلية التنسيق لتنفيذ أي نظام للمعلومات البيئية المشتركة (SEIS) في أوكرانيا. أما عنصر التطوير الأساسي فيتمثل في إعداد مسودة تشريعية ترمي إلى إنشاء مجموعة عمل لوكالة متعددة تقوم بالتعامل مع سبل تنفيذ نظام SEIS على المستوى المحلي. ومن المتوقع أن يتم إنهاء عملية تشكيل مجموعة العمل هذه في مطلع عام 2014، وسوف تقوم بتقديمها لمنندى التنفيذ العملي للأحداث التي تمت مناقشتها.



في سبيل الوصول إلى منهج مشترك لمشاركة بيانات جودة المياه في منطقة الشرق

تم عقد دورة تدريبية إقليمية حول إعداد تقارير جودة المياه بالنسبة لمنطقة مركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI في تبليسي، جورجيا، في الفترة من 4 إلى 5 ديسمبر 2013 - للمساعدة في التقدم بالمستوى الإنتاجي للمؤشرات البيئية العامة عبر المنطقة. تمت استضافة الحدث من قبل وزارة حماية البيئة في جورجيا، وقد تم تنظيمه بالتعاون مع المركز الأوروبي للأراضي والمياه البحرية والساحلية (ETC/ICM).



أما بالنسبة لمجال المياه، فإن مؤشرات الأولوية الخاصة تكون منصبة على قياس جودة المياه في الأنهار والبحيرات (الطلب على الأكسجين البيوكيميائي وتركيز الأمونيوم في الأنهار والمواد الغذائية في المياه المتجددة). تم الاستقصاء والتحري عن الآلية والأدوات المطبقة في أوروبا لمشاركة البيانات الخاصة بجودة المياه (مثل إجراءات إعداد التقارير لنظام معلومات المياه لأوروبا (WISE) "حالة البيئة" (SoE)). سوف يستمر بذل الجهود في عام 2014 لدعم وإتاحة الإمكانيات أمام الدول الشريكة حتى يمكن مشاركة البيانات القائمة على الأفكار والمنهجيات المنقحة، والعمل عن قرب مع شركاء آخرين، مثل مشروع الحماية البيئية لأحواض الأنهار الدولية وفرقة العمل المشتركة للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا UNECE الخاصة بالمؤشرات البيئية (JTF).

الاجتماع الرابع للجنة التوجيهية لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS

عقدت اللجنة التوجيهية لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS اجتماعها السنوي الرابع في الفترة من 17 إلى 18 سبتمبر 2013 في الوكالة الأوروبية للبيئة EEA، كوبنهاجن. وكان الاجتماع يهدف إلى تقييم الأنشطة التي تم القيام بها في عام 2013 والمشاركة في خطة العمل في إطار المرحلة النهائية للمشروع في عام 2014. وبالإضافة إلى الاجتماع الدوري للجنة التوجيهية، فقد قام المشاركون بالاستجابة للأهداف المطلقة طويلة المدى ومناقشتها ارتباطاً بتنفيذ نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS أثناء ورشة عمل مدتها نصف يوم.

أما فيما يتعلق بالنقاط المحورية المشمولة بالنسبة للإقليم الشرقي لنظام المعلومات البيئية المشتركة ENPI فقد تم التوصل إلى أن إنشاء تيارات البيانات يعد بمثابة محرك الدفع الأساسي للمضي قدماً في تفويض نظام المعلومات البيئية المشتركة وأنشطته SEIS، حيث إن عملية المشاركة وإتاحة مجموعات البيانات المتفق عليها من شأنها أن تساعد على إقامة الحوار وتركز على الأحداث المتعلقة بمتطلبات التنسيق والآليات والتعاون عبر الموضوعات والشبكات وأعمال تطوير البنية التحتية. وقد وافقت الدول على أن عقد مجموعة من ورش العمل المحلية لنظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS والقيام بعدد من الزيارات للدول سيكون له فائدة كبيرة لتدعيم الالتزام السياسي وتحقيق خطوات تقدمية نحو إقامة هيكل مشاركة فعلي للبيانات. يعد تدعيم إنشاء القدرات في خطة العمل من ضمن الأولويات الهامة والموضوعات التقنية/المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات ذات الأهمية.

بالنسبة للمنطقة الجنوبية لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI، فبالرغم من أن وجود بعض الترحيلات والإرجاءات في خطة العمل، فقد تم تحقيق تقدم هام بالتوازي مع تطوير المؤشرات الستة لمبادرة أفق 2020، بالإضافة إلى إعداد سبل التقارير والتحضير للمسودة الأولى لتقرير مبادرة أفق 2020، بما في ذلك المساهمات على المستوى المحلي. وحيث إن أنشطة عام 2013 كانت تركز على عملية إعداد تقارير مبادرة أفق 2020، فقد تم أثناء جلسات النقاش والمباحثات اكتشاف بضع ونيرة تنفيذ منظومة دعم تطوير سجل انبعاثات الملوثات ونقلها PRTR، بما في ذلك من تسويق للأنشطة الخاصة بإعداد إحصائيات وحسابات النفائيات لعام 2014، بالإضافة إلى الفجوة في الدعم المحلي لسبل تطوير البنية التحتية.



مبادرة أفق 2020 – نحو تقرير نصفي لمبادرة أفق 2002 لتنقية البحر الأبيض المتوسط من الملوثات

تمت الموافقة على بعض القرارات التقنية الهامة في الاجتماع الثامن عشر لأطراف التعاقد، شاملاً القرار الخاص بتنفيذ النظام البيئي، والذي يظهر من ملحقه مرجعيته الشديدة إلى مبادئ نظام المعلومات البيئية وتبني خطة العمل SEIS المشتركة الإقليمية حول النفايات البحرية. بيان إسطنبول أيضاً كان يشير بصفة خاصة إلى التنسيق المدعم مع مبادرة أفق 2020.

المرحلة الأولى من مبادرة أفق 2020 (من 2007 إلى 2013) هي الآن تقترب من نهايتها، وجاري الإعداد لمراجعة نصفية للمبادرة. كان التقرير التقييمي الإقليمي لمبادرة أفق 2020 الحالية، الذي كانت قد دعت إليه خريطة طريق القاهرة وفي طور الإنهاء من قبل الوكالة الأوروبية للبيئة EEA مع الدول الشريكة في نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS - الإقليم الجنوبي، يسعى إلى تغذية التقرير النصفي لمبادرة أفق 2020، وذلك بالاشتراك مع نتائج تاريخ التقييمات التنفيذية والتنسيقية التقنية الثلاثة الأخرى (التي قام بها البنك الاستثماري الأوروبي وخطة عمل المتوسط ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP/MAP) والأمانة العامة للاتحاد من أجل المتوسط) والتقييمات التي أجريت على الإطار التنفيذي الخاص للمشروع (برنامج مبادرة أفق 2020 لإقامة القدرات وبيئة المتوسط). في الاجتماع السادس لمبادرة أفق 2020 الذي عقدته المجموعة التوجيهية في الفترة من 19 إلى 20 نوفمبر عام 2013 تم تقديم ومناقشة مدى التقدم الذي تم إحرازه على مستوى كل التقارير والدراسات، وهو ما أدى إلى الاتفاق على أن أي جهد مركب سيكون من الضروري أن يتم بذله لتطوير رسالة متسقة وإصدار مجموعة من التوصيات. هذا التقرير النصفي سوف يقدم توصيفاً موجزاً لكل ما تم تحقيقه من إنجازات وتحديات لا تزال باقية، ويقترح توصيات تقنية ومؤسسية واستراتيجية للمرحلة التالية (من 2014 إلى 2020). يتعين أن يتم تقديم هذا التقرير النصفي في اجتماع المجموعة التوجيهية لمبادرة أفق 2020 المخطط عقده في مارس 2014، على أن يتم الإعلان عن النسخة النهائية باعتبارها وثيقة خلفية بالنسبة لمؤتمر وزراء المتوسط لمناقشة قضايا البيئة والتغير المناخي المقرر عقده في مايو 2014.

في إطار التعاون الوثيق مع الدول المتوسطية الشريكة، فإن الوكالة الأوروبية للبيئة EEA تقوم بشكل فعال بتدعيم اللجنة الأوروبية في إطار إعداد هذه الوثيقة المركبة. حتى يمكن الترويج بشكل أكبر لتقارير والأنشطة التقييمية لمبادرة أفق 2020 وللعمل على نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS، فإن الوكالة الأوروبية للبيئة EEA قد قامت بتنظيم حدث جانبي "مشاركة المعلومات وإقامة علاقات الشراكة – مفتاح نجاح مبادرة أفق 2020" ضمن فعاليات المؤتمر الثامن عشر لأطراف التعاقد على اتفاقية برشلونة الذي عقد في الفترة من 3 إلى 5 ديسمبر 2013 في إسطنبول. هذا الحدث أتاح فرصة عمل عروض توضيحية للخبرات التطبيقية للدول حول تنفيذ برامج نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS، مثل إتاحة إمكانية تحقيق أهداف مبادرة أفق 2020. كذلك فقد كان الهدف من المباحثات هو التحري عن كيفية ربط هذه الجهود في مجال إقامة العناصر المعلوماتية البيئية المشتركة مع أنشطة خطة عمل المتوسط ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP/MAP)، ولا سيما من خلال تنفيذ خطط العمل المحلية.



مساهمات الدول – مواصلة مبادرة أفق 2020

إخراج أول تقرير تقييمي لمبادرة أفق 2020، كما تمت الدعوة إليها من واقع خريطة طريق القاهرة لمبادرة أفق 2020 المستندة إلى البيانات والمعلومات التي تم رفع تقرير بها من قبل الدول الشريكة لبرنامج سياسات الجوار الأوروبي للجنوب ENP. تتوفر تدفقات البيانات لمؤشرات مبادرة أفق 2020 الأساسية بالتدرج، مع عدم تواجد سبع دول شريكة من أصل تسع قاموا بترشيح مسؤولي تقارير البيانات لتدفق التقارير هذا.

بالاستناد إلى البيانات التي تم رفع تقرير بها من قبل الدول (انظر مستودع البيانات المتوسطة المتوفر في <http://mdr.eionet.europa.eu>، من خلال المجلدات القومية المرتبطة بقيود إعداد الأخبار ذات الصلة) واستغلال المؤشرات المختارة لمبادرة أفق 2020، تم إعداد "برنامج تقييمي إقليمي" والتشارك فيه مع الدول الشريكة في برنامج سياسات الجوار الأوروبي للجنوب ENP لأعمال المراجعة والتعليق. تم إعداد التقارير بالتدرج حول البيانات ومشاركتها في شبكة التقارير.

لإكمال أعمال التقييم الإقليمي الموضوعي فقد قامت الدول الشريكة بإعداد تقييمات محلية لمناطق الأولويات الثلاث لمبادرة أفق 2020 التابعة للخطوط الإرشادية العامة. هذا التقييم الذي تم على مستوى الدول هو بمثابة تدريب جديد للدول، وقد تم إعلانه ليصبح أكثر تحدياً، سواء على مستوى المنهج والطريقة (استخدام إطار العمل التحليلي للقوى التوجيهية والضغوط والحالات والانعكاسات وردود الأفعال، مع الطول المحدود للمساهمة السردية)، ومن منظور الإنتاج (مشاركة المسؤولية لكتابة الفصول المختلفة). هناك خمس دول قامت بالفعل بتقديم مشاركتها بكونها تحت المعالجة والإضافة.

سوف يتم استغلال تقرير التقييم العام لمبادرة أفق 2020 كمدخل لعمل تقرير مراجعة نصفية لمبادرة أفق 2020 (انظر أعلاه).

التدريب الإخباري الأول أكد على أن عملية إعداد أية آلية تقارير دورية سوف تظل عملية طويلة المدى، مع التحديات الهامة من ناحية توزيع المسؤوليات للجهات القومية التي تتولى مهام إدارة البيانات البيئية والمتطلبات الخاصة بإجراء مزيد من الترتيبات المؤسسية لدعم تيارات البيانات وإعداد التقييمات المتخصصة، بالإضافة إلى التقييمات البشرية والمالية الرامية إلى دعم العملية.

الاجتماع الثالث لمجموعة عمل تكنولوجيا المعلومات للمنطقة الجنوبية لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI

الاجتماع الثالث لمجموعة نظام المعلومات البيئية المشتركة المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي SEIS-ENPI الجنوب حول موضوع تقنيات المعلومات تم عقده في الفترة بين 2 إلى 3 سبتمبر 2013 في الوكالة الأوروبية للبيئة EEA في كوبنهاجن. وكان الاجتماع يهدف إلى تقييم مستوى التقدم الذي تم تحقيقه في مجال تيارات البيانات المتعلقة بالتقرير التقدمي الأول لمبادرة أفق 2020 ومناقشة الأنشطة الأخرى للمجموعة. في اليوم الأول قام المشاركون بتبادل خبراتهم المحلية وقدموا ردود أفعالهم لهيكل التسليمات. بالاستناد إلى التحديث المنفذ على أنشطة الوكالة الأوروبية للبيئة EEA فيما يتعلق بقضايا مشاركة البيانات والمناقشات المتركة على وضع أنشطة الوكالة الأوروبية للبيئة EEA في سياق دول سياسة الجوار الأوروبي ENP.



أما في اليوم الثاني فقد تم تخصيصه لمناقشة المسؤوليات الملقاة على عاتق مجموعة عمل تكنولوجيا المعلومات والاستجابة لكيفية تنظيم تدفقات البيانات باستخدام الأدوات الموجودة بالفعل على المستوى المحلي.

أما المناقشات المتحركة فكانت منصبة على محورين رئيسيين، أولهما هيكل مجموعات البيانات التي تم تسليمها ومسئوليات مجموعة عمل تكنولوجيا المعلومات. تم تلخيص الاجتماع بتحرير قائمة بنقاط فعالية، وكان الأكثر أهمية منها متمثلاً في:

- تحديث وتبسيط بنية جداول البيانات،
- تعديل مهمة مجموعة عمل تكنولوجيا المعلومات
- تحديث قائمة احتياجات إنشاء قدرات الدول
- تجميع أنظمة التكويد المحلية واقتراح قوائم أكواد مبادرة أفق 2020
- إخراج تحليلات للأنظمة وعمل مخطط لتدفق البيانات، شاملاً دليل بأهم البيانات الوصفية

للحصول على مزيد من المعلومات حول جدول الأعمال والمشاركين وتقرير الاجتماع، فيرجى زيارة الموقع الإلكتروني لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS.

هناك خمس دول أعلنت عن اهتمامها الشديد بزيادة التعاون مع الوكالة الأوروبية للبيئة EEA



أعربت كل من دول الأردن وإسرائيل ومولدوفا والمغرب وفلسطين عن اهتمامها الشديد بتدعيم التعاون القائم مع الوكالة الأوروبية للبيئة EEA، وقد وافقت على الأهداف التي يرمي إليها التعاون الوثيق وأيدت المضي قدماً في تنفيذ نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS. ما يعرف باسم مشروع "InSEIS" (المشاركة المتزايدة لنظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS) والذي سوف يسمح بإمكانية تعميق التعاون القائم وسوف يقدم مزيداً من الدعم الموجه للدول على التوازي مع الأولويات الخاصة المتفق عليها غير المشمولة تحت مظلة التعاون القائم. تم التوقيع على الاتفاقية من قبل المفوضية الأوروبية والوكالة الأوروبية للبيئة EEA في ديسمبر 2013.

التعاون المدعوم، والمقرر له أن يبدأ في يونيو 2014، سوف يسלט الضوء بالدرجة الأولى على: تقديم الدعم الفني في مناطق الأولوية المحددة بالاستناد إلى متطلبات الدول التي تقدمت بها في وقت مبكر من عام 2013، وتنظيم ورش العمل المتخصصة على المستوى المحلي و/أو الإقليمي، وتوفير الخبرة وفرص التدريب اللازمة من خلال المشاركة في ورش العمل، والمشاركة التدريجية في أنشطة الشبكة الأوروبية للمعلومات البيئية والرصد Eionet. أثناء الفصل الأول من عام 2014، فإن الوكالة الأوروبية للبيئة EEA سوف تعمل على تنظيم مجموعة من المباحثات الثنائية مع خمسة دول لمواصلة متطلباتها والاتفاق على الخطوات التالية وتنفيذ خريطة الطريق. سوف تكون هناك إمكانية توسيع نطاق الأنشطة ليشمل دولاً أخرى في سياسة الجوار الأوروبي ENP فيما يتعلق بالمصالح وإتاحة الموارد.



التعاون مع

متابعة ورشة العمل المشتركة للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا/المديرية العامة للمفوضية الأوروبية/الوكالة الأوروبية للبيئة UNECE/Eurostat/EEA في قضية النفايات، 4 نوفمبر 2013

كانت ورشة العمل المشتركة للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا/المديرية العامة للمفوضية الأوروبية/الوكالة الأوروبية للبيئة UNECE/Eurostat/EEA في قضية النفايات التي عقدت في 4 نوفمبر عام 2013 تستند إلى مخرجات ورشة العمل السابقة في عام 2012، وكانت تضم مشاركين مكاتب إحصائية ووزارات بيئية من شرق أوروبا والقوقاز ووسط آسيا (EECCA) ودول غرب البلقان وممثلين لمنظمات عالمية، من بينها اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة UNSD والأمانة العامة لاتفاقية بازل ومراكز البيئة الإقليمية في المنطقة. كانت ورشة العمل الحالية تعد بمثابة فرصة سانحة لتنفيذ مجموعة من برامج التنمية والتطوير للبيانات الخاصة بالنفايات خلال فترة العام ونصف الماضية ولتبادل الخبرات وتنفيذ الممارسات الحسنة وتقديم التوصيات اللازمة لمواصلة حركة العمل. وعلى الرغم من ذلك فلا تزال هناك بعض القضايا، تلك التي تتعلق بشكل أساسي بموارد البيانات ومدى توفرها، وبالفوارق بين الطرق والمنهجيات والوحدات الإجرائية، تلك التي من شأنها أن تجعل المقارنة بين الدول أمراً صعباً. كذلك فإن ممثلي الدول قد سلطوا الضوء على المشاكل القائمة مع جميع البيانات من المنشآت والمشروعات (تقارير غير منتظمة وغير مكتملة) وشددت على مدى الحاجة لتقديم مساعدات تشريعية إضافية في بعض الدول بغرض إتاحة إمكانية تجميع البيانات. كذلك فقد قام المشاركون بالتعرض لمشكلات التغطية، ولا سيما المناطق الريفية والفجوات في السلاسل الزمنية. تم الإعداد لدراسة مكثبية عن ورشة العمل حول "تقييم قدرات الدول في منطقة شرق أوروبا والقوقاز ووسط آسيا لتقديم إحصائيات حول التنمية المستدامة والاستدامة البيئية"، وكانت تهدف إلى تقييم قدرات دول الهدف بغرض تقديم البيانات الخاصة بإحصائيات النفايات لتحديد أوجه الضعف البيئي وقياس مستوى التنمية المستدامة. سوف يتم استغلال التوصيات المقترحة في الدراسة للتخطيط لمواصلة العمل في المنطقة.

الجلسة السابعة لفرقة العمل المشتركة (JTF) للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا UNECE حول موضوع المؤشرات البيئية، من 5 إلى 7 نوفمبر 2013

أثناء انعقاد الجلسة السابعة لفرقة العمل المشتركة (JTF) للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا UNECE حول موضوع المؤشرات البيئية، قام المشاركون في اجتماع الجلسة بمراجعة بعض المؤشرات المختارة للمياه والنفايات، والإطلاع على البيانات المتوفرة عن بعض المؤشرات الإضافية الخاصة بالنقل والبيئة والتي لم تتعرض لها الخطوط الإرشادية. كما قامت فرقة العمل المشتركة (JTF) أيضاً بمراجعة النصوص الواردة في الخطوط الإرشادية للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا UNECE من خلال تقديم تعديلات سبق أن تم الاتفاق عليها حول توصيف وحساب المؤشرات الخاصة. كذلك فقد قدمت أمانة فرقة العمل المشتركة (JTF) دعوة للدول المعنية للاستجابة للترتيبات الضرورية على المستويات المؤسسية والتشريعية والتقنية، والتي تمثل ضرورة لإنشاء مجمع بيانات منظم يستند إلى المؤشرات الثمانية المتفق عليها/11 مجموعة من مجموعات البيانات، وأيضاً لإتاحة باقات البيانات هذه وجعلها قابلة للنشر، ويسيرة المنال في صيغ وأنماط متوافقة (على التوازي مع مبادئ نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS). وقد أوضحت مباحثات المائدة المستديرة أن المعلومات كانت ذات فائدة كبيرة للغاية بالنسبة لأغلب الدول. وكان مقترح جلسة فرقة العمل المشتركة (JTF) التالية (المخطط عقدها في منتصف مايو من عام 2014 الجاري) يتمثل في تقديم إنتاج تجريبي للمؤشرات الثمانية المتفق عليها من خلال عمل تحليل للمعلومات المتوفرة على الإنترنت في كل دولة، والاستمرار في مناقشة المتطلبات الضرورية لتحقيق التوافق المنشود. كذلك فقد تم التأكيد على مرجعية هذا التدريب، كما تم الاتفاق عليه في اجتماع لجنة السياسة البيئية (CEP) وفي إطار الإعداد لبرنامج التقييم الإقليمي التالي المحتمل للمؤتمر الوزاري "بيئة أوروبا" المخطط عقده في عام 2016 المقبل.

مجموعة العمل لأعمال التقييم والمراقبة البيئية (WGEMA) التابعة للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا UNECE، في الفترة من 7 إلى 8 نوفمبر 2013

الجلسة الرابعة عشر لمجموعة العمل لأعمال التقييم والمراقبة البيئية (WGEMA) التابعة للجنة الاقتصادية للأمم المتحدة الخاصة بأوروبا UNECE تم عقدها في الفترة من 7 إلى 8 نوفمبر في جنيف، وقد تناولت بالنقاش الموضوعات المحددة في جدول الأعمال المتعلقة بمتابعة اجتماع لجنة السياسة البيئية (CEP) الذي عقد في أكتوبر 2013، ودور مجموعة عمل WGEMA في مجال تطوير نظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS وتقديم الدعم اللازم للمجموعة المقترحة "أصدقاء SEIS". القضايا التي تمت مناقشتها كانت تغطي أعمال المتابعة الصادرة عن ورشة العمل التقييمية المنعقدة في أبريل 2013 والمخصصة عن تقرير الإبلاغ عن حالة البيئة SoE المستند إلى المؤشرات المعنية في الدول ذات الصلة وللخطط الخاصة بانسيابية البيانات القائمة والمعلومات البيئية إيفاءً بالقواعد الإلزامية القومية والتقريبية. قامت ورشة العمل بتبادل الأفكار والممارسات التطبيقية الجيدة حول سبل استغلال التقنيات والأدوات الحديثة لنشر المعلومات البيئية والترويج لها.

تم عمل عروض توضيحية مخصصة حول النتائج الرئيسية للتقييم الجديد للمعايير التقييمية (AoAs) المقدمة لكل من قرغيزستان وكازاخستان ومولدوفا في نطاقات التنوع الحيوي والتغير المناخي والهواء والنفايات.

أثناء هذه المباحثات تعرضت الدول المعنية لبعض القضايا المتعلقة بالأعمدة الرئيسية الثلاث لنظام المعلومات البيئية المشتركة SEIS من منظور النقاط التالية:

- المحتوى: التنمية والإنتاج المنظم للمؤشرات واستغلالها في بيانات الحالة البيئية الأوروبية SoER الحديثة.
- البنية التحتية: تم استخدام العديد من الصيغ والأنماط لحفظ البيانات، وهو ما جعل إمكانية المشاركة شديدة الصعوبة، كانت هناك قواعد بيانات عديدة تستخدم برامج متنوعة، تم تطويرها أساساً بالاستناد إلى قاعدة مشروعات، بالإضافة إلى تطوير قواعد حكومية على الإنترنت من شأنها أن توفر الدعم اللازم لإمكانية الوصول إلى المعلومات البيئية ومشاركتها.
- الشبكات والتعاون: التدوير العالي لفرق العمل في الإدارات، والحاجة إلى صياغة التعاون وقبولته في مجال تبادل البيانات بين المؤسسات المختلفة على المستوى الوطني في مجال دعم إمكانية المشاركة بشكل أفضل للمعلومات البيئية.

يمكن الاطلاع على الوثائق والعروض التوضيحية والتقارير حول الاجتماع من خلال زيارة الرابط التالي:

<http://www.unece.org/wgema-14.html>

الأحداث القادمة

فيما يلي نظرة عامة على ورش العمل واللقاءات المنتظر إقامتها حتى مايو 2014، بالإشارة إلى إطار تنفيذ مشروع نظام المعلومات البيئية المشتركة المعلومات البيئية المشترك التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS (لا تزال تواريخ وأماكن البعض منها غير مؤكدة حتى الآن):

| فبراير 2014 | | | | | | |
|-------------|-------|---------|----------|----------|--------|--------|
| السبت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| مارس 2014 | | | | | | |
| السبت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 31 | | | | |
| أبريل 2014 | | | | | | |
| السبت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | | |
| مايو 2014 | | | | | | |
| السبت | الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

ورشة عمل نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS الوطنية في بيلاروسيا

من 19 إلى 20 فبراير، مينسك

مارس، شيسيناو

ورشة العمل الوطنية لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS في جمهورية مولدوفا

أبريل، باكو

ورشة عمل نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS الوطنية في أذربيجان

جاري التأكيد

مهام الدعم الفني لتنمية البنية التحتية لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS للإقليم الجنوبي

من 10 إلى 11 مارس، عمان

الاجتماع الاستشاري لأعضاء الاتحاد من أجل المتوسط UfM، في ضوء المؤتمر الوزاري للاتحاد

12 مارس، عمان

اجتماع المجموعة التوجيهية لمبادرة "أفق 2020"

من 27 إلى 28 مارس، أثينا

اجتماع المراكز الأساسية لمراقبة وتقييم التلوث في منطقة المتوسط MEDPOL

من 1 إلى 3 أبريل، فيينا

ورشة عمل نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS الإقليمية في منطقة الجنوب حول موضوع المياه (بالتعاون مع اللجنة الإحصائية للأمم المتحدة (UNSD)

من 8 إلى 9 أبريل، أنقرة

ورشة العمل الإقليمية لنظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS في منطقة الجنوب حول موضوع دعم تطوير سجل انبعاثات الملوثات ونقلها PRTR (تنظيم هيئة مراقبة وتقييم التلوث في منطقة المتوسط MEDPOL)

10 أبريل، أنقرة

اجتماع الأنظمة البيئية (EcAp) تحت مظلة خطة عمل المتوسط ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP/MAP)

13 مايو، أثينا

المؤتمر الوزاري للاتحاد من أجل المتوسط UfM والتغير المناخي

من 12 إلى 13 مايو، عمان

برنامج تدريب نظام المعلومات البيئية المشتركة التابع لمركز معلومات الجوار الأوروبي ENPI-SEIS للإقليم الجنوبي حول قضية النفايات الصلبة

من 13 إلى 15 مايو، عمان

المنتدى الإقليمي الرابع للشبكة الإقليمية لتبادل المعلومات والخبرات حول إدارة النفايات الصلبة SWEEP-Net

13 مايو، جنيف

ورشة العمل المشتركة للوكالة الأوروبية للبيئة ولجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا EEA/UNECE الإقليمية حول مؤشرات المياه

من 14 إلى 15 مايو، جنيف

الجلسة الثامنة لفرقة العمل المشتركة للجنة الأمم المتحدة الاقتصادية لأوروبا UNECE حول المؤشرات البيئية

