

Distr.: General
16 December 2015
Arabic
Original: English

المجلس الاقتصادي والاجتماعي



اللجنة الإحصائية

الدورة السابعة والأربعون

٨-١١ آذار/مارس ٢٠١٦

البند ٤ (ط) من جدول الأعمال المؤقت*

بنود للعلم: الإحصاءات البيئية

الإحصاءات البيئية

تقرير الأمين العام

موجز

يقدم هذا التقرير، الذي أعد عملاً بمقرر المجلس الاقتصادي والاجتماعي ٢٠١٦/٢٠١٥ والممارسات السابقة، موجزاً عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٥، بما في ذلك التقدم المحرز في تنفيذ إطار تطوير الإحصاءات البيئية، والتطورات الحاصلة في العمل المنهجي (بما في ذلك مجموعة أدوات الإطار)، والاجتماع الثاني لفريق الخبراء المعني بالإحصاءات البيئية، وخدمات التدريب وبناء القدرات المقدمة للمناطق الإقليمية ودون الإقليمية والبلدان. وهو يعرض أيضاً خطة العمل للفترة ٢٠١٦-٢٠١٧. وبما أن برنامج العمل يشمل جمع الإحصاءات والمؤشرات البيئية وإعدادها ونشرها على الصعيد العالمي، يقدم هذا التقرير موجزاً لنتائج عمليات جمع الإحصاءات البيئية الدولية التي اضطلعت بها شعبة الإحصاءات التابعة لإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمانة العامة في الفترة من عام ١٩٩٩ إلى عام ٢٠١٣، ويتضمن الاستنتاجات ذات الأهمية للأعمال المقبلة (لا سيما فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة مع التركيز على البيئة). وهو يقدم أيضاً الخطوط العريضة لبرنامج عمل يرمي إلى تحسين العمليات المنتظمة لجمع وإعداد ونشر الإحصاءات البيئية الدولية. واللجنة الإحصائية مدعوة إلى الإحاطة علماً بالتقرير.



الرجاء إعادة استعمال الورق

* E/CN.3/2016/1

080116 311215 15-22398 (A)



أولا - مقدمة

١ - أحاطت اللجنة الإحصائية علما في دورتها السادسة والأربعين، التي عقدت في الفترة من ٣ إلى ٦ آذار/مارس ٢٠١٥، بتقرير الأمين العام عن الإحصاءات البيئية (E/CN.3/2015/26)، الذي أوجز فيه الأمين العام التطورات التي استجرت في تنفيذ إطار تطوير الإحصاءات البيئية لعام ٢٠١٣، وما يرتبط به من أنشطة في مجالي التعاون التقني وبناء القدرات، والخطط الموضوعة لعام ٢٠١٥.

٢ - ويقدم هذا التقرير لمحة عامة عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٥، بما في ذلك تقرير عن حالة نشر واستخدام إطار تطوير الإحصاءات البيئية، والتقدم المحرز في العمل المنهجي، والاجتماع الثاني لفريق الخبراء المعني بالإحصاءات البيئية، والنهوض بتطبيق الإطار في البلدان، وما يتصل بذلك من أنشطة التدريب وبناء القدرات، وأنشطة جمع البيانات، وأعمال الدعوة. وهو يناقش أيضا المهام والخطط المتبقية للفترة ٢٠١٦-٢٠١٧. وتتضمن وثيقة معلومات أساسية ملحقه بالتقرير (انظر الفقرة ١٨ أدناه) تفاصيل إضافية عن أنشطة جمع ونشر البيانات التي تضطلع بها شعبة الإحصاءات التابعة لإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية بالأمانة العامة وغيرها من المنظمات الدولية.

ثانيا - الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٥

ألف - العمل المنهجي

إطار تطوير الإحصاءات البيئية وفريق الخبراء المعني بالإحصاءات البيئية

٣ - قُدم إطار تطوير الإحصاءات البيئية إلى الخرح لإجراء استعراض نهائي وتفصيلي ثم قُدم إلى قسم تحضير النصوص والطباعة في عام ٢٠١٥. ويمكن الاطلاع على المشروع النهائي للإطار، الذي يتوقف إقراره على إجراء تحرير رسمي، على الموقع الشبكي لشعبة الإحصاءات (<http://unstats.un.org/unsd/environment/fdes.htm>).

٤ - وتشمل التطورات الأخرى في الإطار استمرار عمل فريق الخبراء المعني بالإحصاءات البيئية، الذي يساعد شعبة الإحصاءات في التطوير المنهجي، لا سيما بشأن الدليل المتعلق بالمجموعة الأولية من الإحصاءات البيئية الذي سيقدم توجيهات مفصلة بشأن كيفية إعداد الإحصاءات البيئية. وعقد فريق الخبراء اجتماعه الثاني في نيويورك في آذار/مارس ٢٠١٥. ويمكن الاطلاع على التقرير المعد عن الاجتماع على الموقع الشبكي لشعبة الإحصاءات (http://unstats.un.org/unsd/environment/FDES/fdes_eges2.html).

الدليل المتعلق بالمجموعة الأولية من الإحصاءات البيئية

٥ - ناقش فريق الخبراء حالة مشاريع فصول الدليل المتعلق بالمجموعة الأولية من الإحصاءات البيئية وأول دفعة منها. وأُتفق على أن كل صحيفة من صحائف المنهجية ينبغي، في جملة أمور، أن تركز على الطرق الإحصائية المستخدمة في جمع الإحصاءات البيئية وإعدادها؛ وأن تقدم التوجيه فيما يتعلق بمعرفات البيانات اللازمة التي يتعين تقديمها عندما لا يكون تطبيق المنهجية الموصى بها ممكناً من جانب أحد البلدان أو عندما تستخدم التعاريف والتصنيفات الوطنية؛ وعند الاقتضاء، أن تستخدم تعاريف وتصنيفات متسقة مع تلك المستخدمة في الاستبيانات الدولية المتعلقة بالإحصاءات البيئية.

٦ - وبعد تعميم الدفعة الأولى من مشاريع الفصول على فريق الخبراء لاستعراضها والتعليق عليها، نوقشت صيغ منقحة في الاجتماع الثاني لفريق الخبراء وقُدمت لإجراء استعراض أقران إضافي لها قبل وضعها في صيغتها النهائية. وستنشر الفصول التي تتضمن صحائف المنهجية لمجموعات المواضيع المشمولة في الإطار، أو مكوناتها الفرعية أو مكوناتها على الموقع الشبكي لشعبة الإحصاءات.

أداة التقييم الذاتي للإحصاءات البيئية

٧ - بعد إقرار الإطار، وُضعت أداة التقييم الذاتي للإحصاءات البيئية. واستعرض فريق الخبراء الصيغة المنقحة لأداة التقييم الذاتي التي أعدتها شعبة الإحصاءات للموافقة النهائية عليها ورحب بها بوصفها أداة قيمة للغاية لإجراء تقييم لمستوى التطور في الإحصاءات البيئية ووضع استراتيجية لتعزيز الإحصاءات البيئية في بلد ما. وتبعا للبنية المؤسسية الوطنية، يمكن لأي من المكتب الإحصائي الوطني أو وزارة البيئة أو ما يعادلها، تولى الدور القيادي، وإشراك جميع أصحاب المصلحة الوطنيين، في إنجاز أداة التقييم الذاتي.

٨ - وقامت شعبة الإحصاءات منذ ذلك الحين بوضع الصيغة النهائية لأداة التقييم الذاتي (المقدمة، والجزء ١، عن البعد المؤسسي للإحصاءات البيئية؛ والجزء ٢، عن تقييم مستوى الإحصاءات). وينبغي أن تكون البلدان التي تطبق أداة التقييم الذاتي قادرة على أن تعرف مستوى أهميتها للسياسات العامة، وأن تحدد الأولويات الوطنية، والتحديات الرئيسية، وأصحاب المصلحة الرئيسيين، ومصادر البيانات، وأن تعرف مدى توافر إحصاءاتها البيئية والثغرات الموجودة فيها، وأن تضع بالتالي برامج الإحصاءات البيئية الخاصة بها. وتطبق أداة التقييم الذاتي بنجاح في حلقات العمل التدريبية الإقليمية والمبادرات القطرية. والأداة متاحة

باللغتين الإنكليزية والفرنسية على الموقع الشبكي لشعبة الإحصاءات وهي تترجم حاليا إلى اللغات الإسبانية والبرتغالية والعربية، بالتعاون مع الشركاء من المؤسسات والخبراء.

باء - تنفيذ إطار تطوير الإحصاءات البيئية، وفقا للأنشطة القطرية وأنشطة التدريب وبناء القدرات

٩ - في عام ٢٠١٥، نظمت شعبة الإحصاءات ثلاث حلقات عمل تدريبية منفصلة بعنوان "الإحصاءات البيئية لدعم تنفيذ إطار تطوير الإحصاءات البيئية لعام ٢٠١٣". وتلقت التدريب الدول الأعضاء في كل من السوق المشتركة لشرق أفريقيا والجنوب الأفريقي في دورة عقدت في موريشيوس في كانون الثاني/يناير، وجماعة شرق أفريقيا في دورة عقدت في جمهورية تنزانيا المتحدة في تموز/يوليه، والجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا في دورة عقدت في توغو في تشرين الأول/أكتوبر. وتبين أن حلقات العمل كانت مفيدة للغاية فيما يتعلق بتعزيز القدرات الوطنية ذات الصلة بتنفيذ الإطار ولتزويد الإحصائيين من المكاتب الإحصائية الوطنية والخبراء من وزارات البيئة (أو المؤسسات المعادلة) بمعرفة وفهم تفصيليين للنهج المعاصرة لإزاء الإحصاءات البيئية. وكانت حلقة العمل التي نظمت مع جماعة شرق أفريقيا أول نشاط لمشروع حساب التنمية التابع للأمم المتحدة المعنون "دعم الدول الأعضاء في تطوير وتعزيز الإحصاءات البيئية والمحاسبة البيئية - الاقتصادية المتكاملة من أجل تحسين رصد التنمية المستدامة".

١٠ - ويستخدم الإطار أيضا في مشروع حساب التنمية المعنون "دعم البلدان النامية في قياس التقدم المحرز صوب تحقيق اقتصاد أخضر" الذي ينفذ حاليا في منطقتي آسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي. ويركز المشروع على تعزيز القدرات الوطنية على إنتاج الإحصاءات الأولية، بما في ذلك إحصاءات الطاقة والصناعة والزراعة والبيئة، دعما للاقتصاد الأخضر والتنمية المستدامة. ونظمت حلقتنا عمل تدريبيتين إقليميتين في بيرو وفييت نام في عام ٢٠١٥، تمثلت أهدافهما في توفير التدريب بشأن مؤشرات مختارة للاقتصاد الأخضر وإحصاءاتها الأساسية، إضافة إلى الهدف العام المتمثل في تعزيز القدرات الإحصائية الوطنية على إنتاج هذه المؤشرات ومواصلة القيام بذلك. وعلاوة على ذلك، أرسلت بعثات المساعدة التقنية إلى ستة من البلدان الرائدة الثمانية في عام ٢٠١٥.

١١ - وقام المعهد الوطني للإحصاء والجغرافيا في المكسيك، بالاشتراك مع اللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، بقيادة مشروع للمنافع العامة الإقليمية، حظي بدعم مصرف التنمية للبلدان الأمريكية، من أجل تعزيز الإحصاءات البيئية في المنطقة،

باستخدام الإطار والمجموعة الأولية من الإحصاءات البيئية وتكييف أداة التقييم الذاتي للإحصاءات البيئية لتكون أداة تستخدم لجمع البيانات في مرحلة تقييم الجهتين المذكورتين للمشروع.

١٢ - وحتى الآن، يقوم أكثر من ٥٠ بلدا باستخدام الإطار بقدر ما. وتبين هذه الدرجة القوية من الاهتمام في هذه الفترة القصيرة الطلب القوي على هذا المنتج، لا سيما في ضوء إمكانية تطبيقه على أهداف التنمية المستدامة. فعلى سبيل المثال، في عام ٢٠١٥، قام عدد من البلدان، بما فيها إيطاليا والبرازيل وبوركينا فاسو وجامايكا وغواتيمالا وموريشيوس، باستخدام الإطار من أجل دعم نظم ونواتج الإحصاءات البيئية فيها، من قبيل الخلاصات الوافية وقواعد البيانات وما إلى ذلك.

جيم - أنشطة جمع البيانات ونشرها

١٣ - أجرت شعبة الإحصاءات أولى عملياتها لجمع البيانات في عام ١٩٩٩، حيث طلبت بيانات من ١٦٨ بلدا ومنطقة. وأجريت ست جولات لاحقة لجمع البيانات، طلبت بيانات من ١٧٣ بلدا ومنطقة في إطار أحدث جولة منها في عام ٢٠١٣. ووفقا للاتفاق المعقود بين منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والمكتب الإحصائي للجماعات الأوروبية وشعبة الإحصاءات، لم تدرج البلدان والمناطق المشمولة بالاستبيان المشترك بين منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والمكتب الإحصائي للجماعات الأوروبية بشأن حالة البيئة في عملية جمع البيانات التي نفذتها شعبة الإحصاءات. وعمليات جمع البيانات كالتالي متوائمان جيدا، والاستبيانان متوافقان تماما حيث تستخدم فيهما تعاريف وتصنيفات متطابقة. واستُبعدت المؤشرات التي تقوم وكالات الأمم المتحدة الأخرى والمؤسسات الدولية الأخرى بجمعها بالفعل من استبيان شعبة الإحصاءات/برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن الإحصاءات البيئية، حيثما كان ذلك ممكنا، لإفساح المجال لشعبة الإحصاءات لتركيز مواردها المحدودة على ميادين أشد تركيزا وتجنب الازدواجية فيما يتعلق بمداول مختارة. وفي جولات جمع البيانات لأعوام ١٩٩٩ و ٢٠٠١ و ٢٠٠٤، حصلت شعبة الإحصاءات على بيانات عن الهواء، والأرض، والنفايات، والمياه، ولكن الشعبة، في سياق التنسيق مع المجموعات الدولية الأخرى، لم تجمع منذ عام ٢٠٠٦ إلا بيانات عن النفايات والمياه.

١٤ - وعلى الرغم من أن الاتجاه يبين الحصول على المزيد من البيانات واستجابة عدد أكبر من البلدان والمناطق، لا يزال ذلك غير كاف، نظرا لتزايد الطلب على الإحصاءات البيئية. وتعكس الفجوة القائمة بين النقاط البيانية التي جمعت وجرى التثبيت من صحتها قياسا إلى مجموع النقاط البيانية الممكنة، إذا ما أخذنا في الاعتبار فرادى مجموعات البلدان

والمناطق المستجيبة وعددها، الطبيعة الحديثة نسبياً للإحصاءات البيئية، لا سيما في البلدان النامية.

١٥ - ويعرض الجدول ١ موجزا للاستجابات في الجولات السبع التي أجزتها شعبة الإحصاءات لجمع البيانات حسب العام الذي جمعت فيه البيانات. ويعزى التقلب في مجموع الاستبيانات المرسله في جميع الجولات السبع إلى ظهور بلدان مستقلة حديثاً، وانضمام دول أعضاء في الأمم المتحدة إلى منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي أو الاتحاد الأوروبي، وما إلى ذلك.

الجدول ١

موجز الاستجابات في جميع جولات جمع البيانات، من عام ١٩٩٩ إلى عام ٢٠١٣

٢٠١٣	٢٠١٠	٢٠٠٨	٢٠٠٦	٢٠٠٤	٢٠٠١	١٩٩٩	
٨١	٨٣	٨٣	٧٨	٦٨	٦٢	٤٩	مجموع الاستجابات
٩٢	٨٩	٨٨	٨٥	٩٠	١١٥	١١٩	حالات عدم الاستجابة
٤٧	٤٨	٤٩	٤٨	٤٣	٣٥	٢٩	معدل الاستجابة (نسبة مئوية)
١٧٣	١٧٢	١٧١	١٦٣	١٥٨	١٧٧	١٦٨	البلدان والمناطق التي تلقت الاستبيان

١٦ - ويمكن ملاحظة اختلافات كبيرة في إعداد وتوافر الإحصاءات البيئية عندما تحلل نتائج الاستبيانات على الصعيد الإقليمي. ويقدم الجدول ٢ لمحة عامة إقليمية عن عدد الاستجابات ومعدلات الاستجابة لكل عملية من عمليات جمع البيانات. ويشير كل عام في الجدول ٢ إلى العام الذي جمعت فيه البيانات.

الجدول ٢

عدد الاستجابات والنسبة المئوية لمعدلات الاستجابة حسب المنطقة الجغرافية والعالم الذي جمعت فيه البيانات^(أ)

	٢٠١٣		٢٠١٠		٢٠٠٨		٢٠٠٦		٢٠٠٤		٢٠٠١		١٩٩٩	
	العدد	في المائة	العدد	في المائة	العدد	في المائة	العدد	في المائة	العدد	في المائة	العدد	في المائة	العدد	في المائة
أفريقيا	٣٧	٢١	٤٠	٢٣	٣٧	٢١	٢٨	١٦	٣٩	٢٢	٢٣	١٣	١٤	٨
آسيا	٤٨	٢٢	٥٤	٢٥	٥٩	٢٧	٥٢	٢٤	٤٣	٢٠	٤٦	٢١	٤٣	٢٠
أوروبا	٧٩	١١	٧١	١٠	٧٩	١١	٨٦	١٢	٥٠	٧	٦٤	٩	٧١	١٠
أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي	٦٨	٢٧	٦٣	٢٥	٥٨	٢٣	٦٨	٢٧	٤٨	١٩	٤٥	١٨	٢٨	١١
أوقيانوسيا	-	-	-	-	٧	١	-	-	-	-	٧	١	١٣	٢
المجموع	٤٧	٨١	٤٨	٨٣	٤٩	٨٣	٤٨	٧٩	٤٣	٦٨	٣٥	٦٢	٢٩	٥١

(أ) معدلات الاستجابة محسوبة وفق عدد البلدان أو المناطق في كل منطقة جغرافية في قائمة شعبة الإحصاءات M49 في عام ٢٠١٣. ويمكن الاطلاع على القائمة M49 للبلدان أو المناطق، والرموز والمختصرات على الرابط الشبكي:

<http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49alpha.htm>

١٧ - ونظرا للصلة المباشرة التي تربط البيانات التي جمعتها شعبة الإحصاءات أو التي ستجمعها في المستقبل بأهداف التنمية المستدامة، ستكون تلك البيانات قيّمة جدا، لا سيما فيما يتعلق بالغايات المنشودة من أهداف التنمية المستدامة التي تتطلب إحصاءات بيئية. ويبين الجدول ٣ أعداد الاستجابات المتعلقة بمتغيرات مختارة لها أهمية كبيرة للأهداف ٦ و ١١ و ١٢. ويلاحظ أن انخفاض قيمتي متغيرين من متغيرات مياه المجاري يعزى أساسا إلى أن هذه البيانات لم تجمع إلا مرة واحدة، كانت في عملية جمع البيانات في عام ٢٠١٣. وجمعت المتغيرات الأخرى كافة عدة مرات (سبع مرات، في بعض الحالات)، وهو ما يشير إلى سبب زيادة عدد الاستجابات وزيادة الاستقرار في السلاسل الزمنية. وقد يبدو عدد الاستجابات المتعلقة بالبيانات المقدمة في أعوام ٢٠١٠ و ٢٠١١ و ٢٠١٢ أقل من عدد الاستجابات في السنوات السابقة لأن بيانات هذه السنوات الثلاث الأخيرة لم تجمع إلا مرة واحدة (في عملية جمع البيانات في عام ٢٠١٣). وتشير الأعوام في الجدول إلى الأعوام التي قدمت البيانات عنها. وبالنظر إلى أهمية إنتاج بيانات وطنية عن المياه والنفايات لاتخاذ قرارات صائبة ومستنيرة، وإلى أن هذه البيانات وثيقة الصلة للغاية برصد أهداف التنمية المستدامة، من المهم للغاية تحسين إنتاج الإحصاءات البيئية، وهذا هو سبب الحاجة الماسة إلى التدريب وبناء القدرات في مجال الإحصاءات البيئية.

الجدول ٣

عدد الاستجابات حسب متغيرات مختارة لها أهمية كبيرة لأهداف وغايات التنمية المستدامة (يرد رقم الغاية بين قوسين)

٢٠١٢	٢٠١١	٢٠١٠	٢٠٠٩	٢٠٠٨	٢٠٠٧	٢٠٠٠	
							المياه
١٧	١٩	١٧	٢٤	٢٥	٣١	٢٦	موارد المياه العذبة المتجددة (٢-٤-٦)
٢٥	٢٩	٣١	٤٣	٤٧	٥٠	٤١	المياه العذبة المستخرجة (١-٤-٦)
٢٩	٢٧	٢٧	٢٩	٣١	٢٩	١٨	مجموع استخدام المياه العذبة (١-٤-٦، ٢-٤-٦)
٢٧	٢٨	٢٧	٣٥	٣٥	٣٤	٢٧	مجموع السكان الذين تزودهم بالمياه صناعة إمدادات المياه (١-١-٦)
١٠	١٠	٩	٨	٩	٧	١٠	مجموع مياه المجاري المتولدة (١-٣-٦)
١٥	١٦	١٤	١٣	١٣	١٣	٢٠	مياه المجاري المعالجة في محطات معالجة مياه المجاري الحضرية (١-٣-٦)
٥	٥	٥	٥	٥	٤	٧	مياه المجاري المعالجة في محطات المعالجة الأخرى (١-٣-٦)
٣	٢	٢	٢	٢	١	٨	مياه المجاري المعالجة في مرافق معالجة مستقلة (١-٣-٦)
							النفايات
٤٠	٣٧	٣٧	٤٩	٤٧	٤٨	٣٨	الكمية الإجمالية للنفايات البلدية المجموعة (١-٦-١١)
٢٣	٢١	٢١	٢٨	٣١	٢٨	٢٦	النفايات البلدية المدارة في البلد (١-٦-١١)
١٨	١٧	١٧	٢٣	٢٦	٢٥	١٥	النفايات البلدية المدارة في البلد (المعاد تدويرها) (١-٦-١١، ١-٥-١٢)
٢٠	١٤	١٤	١٧	١٩	١٨	١٢	النفايات البلدية المدارة في البلد (المحولة إلى سماد عضوي) (١-٦-١١)
٢٠	١٩	١٨	٢١	٢٤	٢١	١٤	النفايات البلدية المدارة في البلد (المحروقة) (١-٦-١١)
٢٩	٢٦	٢٦	٢٨	٣٠	٢٧	٢٣	النفايات البلدية المدارة في البلد (المطمورة) (١-٦-١١)

١٨ - وتقدم وثيقة المعلومات الأساسية الملحقه بهذا التقرير مزيدا من التحليل لجميع متغيرات المياه والنفايات التي جمعت بيانات عنها في عملية جمع البيانات في عام ٢٠١٣. وتتضمن الوثيقة أيضا جدولاً لعمليات دولية منتظمة لجمع البيانات الأولية من مصادر وطنية عن القضايا البيئية ونشرها اضطلعت بها الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة والمنظمات الحكومية الدولية والاتفاقيات.

١٩ - وفي إطار تحقيق التكامل، تقوم شعبة الإحصاءات بإعداد ونشر مؤشرات بيئية وإحصاءات بيئية عالمية عن ١٠ مواضيع مؤشرات من مجموعة واسعة من المصادر

الإحصائية. ويجري اختيار المواضيع وجداول المؤشرات على أساس الطلبات الراهنة للإحصاءات البيئية الدولية ومدى توافر البيانات القابلة للمقارنة دولياً. ويمكن الاطلاع على جداول المؤشرات والرسوم البيانية ذات النوعية والتغطية الجيدتين نسبياً لجميع البلدان والمناطق، إضافة إلى روابط إلى مصادر بيانات دولية أخرى، على الموقع الشبكي لشعبة الإحصاءات (<http://unstats.un.org/unsd/environment/qindicators.htm>).

دال - الدعوة

النشاط الجانبي في الدورة السادسة والأربعين للجنة الإحصائية

٢٠ - أقيم نشاط جانبي بعنوان "تعزيز الإحصاءات البيئية لرصد أهداف التنمية المستدامة" خلال الدورة السادسة والأربعين للجنة الإحصائية التي عقدت في آذار/مارس ٢٠١٥ في نيويورك. وخلال هذا النشاط، أبرز أن حوالي نصف غايات أهداف التنمية المستدامة يحتاج إلى إحصاءات بيئية لحساب مؤشراتهما المحتملة. وأجري هذا التحليل من خلال جدول تناظر بين الأهداف وغاياتها والإحصاءات البيئية المتضمنة في المجموعة الأولية من الإحصاءات البيئية الواردة في الإطار الذي قدمته الشعبة الإحصائية وجرت مناقشته مع الجمهور الذي تألف أساساً من كبار الإحصائيين في المكاتب الإحصائية الوطنية، التي قام عدد منها أيضاً بتقديم عروض. ويمكن الاطلاع على جميع العروض على الموقع الشبكي للجنة الإحصائية (http://unstats.un.org/unsd/statcom/statcom_2015) (seminars/environment/default.html).

ثالثاً - الخطط الموضوعية للفترة ٢٠١٦-٢٠١٧

٢١ - في الفترة ٢٠١٦-٢٠١٧، سيركز العمل المتعلق بتنفيذ الإطار على ما يلي: (أ) وضع الصيغة النهائية للدفعة الثانية من صحائف المنهجية من الدليل المتعلق بالمجموعة الأولية من الإحصاءات البيئية؛ (ب) تشجيع وتسهيل استخدام أداة التقييم الذاتي للإحصاءات البيئية في البلدان؛ (ج) ترجمة الإطار إلى جميع اللغات الرسمية للأمم المتحدة؛ (د) مواصلة تطوير مواد ومناهج التدريب دعماً لتنفيذ الإطار في البلدان؛ (هـ) مواصلة مشروعَي حساب التنمية ودعم أنشطة التدريب وبناء القدرات الأخرى. وستنفذ هذه النشاطات بالتعاون الوثيق مع فريق الخبراء.

٢٢ - وبالإضافة إلى ذلك، ستضطلع شعبة الإحصاءات أيضا بما يلي: (أ) إنشاء ملف للدراسات الاستقصائية البيئية المتخصصة والأسئلة البيئية في التعدادات؛ و (ب) الجولة الثامنة من استبيان شعبة الإحصاءات/برنامج الأمم المتحدة للبيئة بشأن الإحصاءات البيئية.

رابعاً - الإجراء المطلوب من اللجنة الإحصائية اتخاذه

٢٣ - اللجنة الإحصائية مدعوة إلى الإحاطة علما بهذا التقرير.