

Distr.: General  
9 December 2009  
Arabic  
Original: English

# المجلس الاقتصادي والاجتماعي



## اللجنة الإحصائية

الدورة الحادية والأربعون

٢٣-٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٠

البند ٤ (و) من جدول الأعمال المؤقت\*

بنود للعلم: الإحصاءات الصناعية

## الإحصاءات الصناعية

### تقرير الأمين العام

موجز

أعد هذا التقرير بناء على طلب اللجنة الإحصائية المقدم في دورتها الأربعين (انظر E/2009/24، الفصل الأول - ألف). ويقدم التقرير نظرة عامة على الأنشطة التي نُفذت مؤخرا في مجال الإحصاءات الصناعية استجابة لطلبات اللجنة. ويبين بوجه خاص تنقيح التوصيات الدولية المتعلقة بدليل الإنتاج الصناعي المعروض على اللجنة للموافقة عليه. واللجنة مدعوة أيضا إلى الإحاطة علما بالأنشطة المتصلة بتنفيذ التوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات الصناعية وإلى دعم تلك الجهود.

\* E/CN.3/2010/1



## المحتويات

الصفحة	الفصل
٣	أولا - الأنشطة المنفذة استجابة لطلبات اللجنة .....
٣	ألف - فريق الخبراء المعني بالإحصاءات الصناعية .....
٤	باء - تنقيح التوصيات الدولية المتعلقة بدليل الإنتاج الصناعي .....
٤	١ - معلومات أساسية .....
٥	٢ - عملية التنقيح .....
٦	٣ - التغطية .....
٧	٤ - التغييرات الرئيسية .....
٨	٥ - الاستنتاج .....
٨	جيم - أنشطة التعاون التقني .....
٩	ثانيا - برنامج جمع البيانات المتعلقة بالإحصاءات الصناعية .....

## أولا - الأنشطة المنفذة استجابة لطلبات اللجنة

### ألف - فريق الخبراء المعني بالإحصاءات الصناعية

- ١ - في عام ٢٠٠٥، أنشأت شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة فريق خبراء معنيا بالإحصاءات الصناعية للمساعدة وتقديم الإرشاد في استعراض برنامج عمل الإحصاءات الصناعية، ولا سيما تقديم الإرشاد من أجل تنقيح التوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات الصناعية<sup>(١)</sup>، التي نقحت آخر مرة في عام ١٩٨٣، وتنقيح دليل الأرقام القياسية للإنتاج الصناعي<sup>(٢)</sup>، الذي نقح آخر مرة في عام ١٩٥٠، وتنقيح قائمة الأمم المتحدة للمنتوجات الصناعية، التي نقحت آخر مرة في عام ١٩٧٣.
- ٢ - وأبجز فريق الخبراء أعماله المتعلقة بقائمة الأمم المتحدة للمنتوجات الصناعية في عام ٢٠٠٦، وأعماله المتصلة بالتوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات الصناعية في عام ٢٠٠٨. ووافقت اللجنة الإحصائية على هذه التوصيات في عام ٢٠٠٨.
- ٣ - واجتمع فريق الخبراء في الفترة من ١٥ إلى ١٧ تموز/يوليه ٢٠٠٨ في نيويورك. وتمثل الهدف الرئيسي للاجتماع فيما يلي: استعراض المشروع المنقح للتوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات الصناعية لعام ٢٠٠٨؛ وتقديم توجيهات إضافية بشأن عدد من المسائل التي برزت خلال صياغة الوثيقة؛ وتعديل الوثيقة لتقديمها إلى اللجنة الإحصائية لتوافق عليها. وركزت المناقشة النهائية في الاجتماع على مجموعة أصغر من التوصيات التي كان المراد منها كفاءة الاتساق في حساب الرقم القياسي، وإدراج أفضل الممارسات التي ظهرت في البلدان على مدى السنوات الأخيرة.
- ٤ - وفي اجتماع عام ٢٠٠٨، استعرض فريق الخبراء أيضا مقترحات لوضع إطار لجودة الإحصاءات الصناعية، كما استعرض نموذجا أوليا لـ "قاعدة المعارف المتعلقة بالإحصاءات الاقتصادية: النهج والممارسات القطرية". واستُعين بتعليقات فريق الخبراء لزيادة تطوير المشروعين.
- ٥ - والنص الكامل لتوصيات واستنتاجات اجتماع فريق الخبراء المعني بالإحصاءات الصناعية متاح على الموقع الشبكي لشعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة (<http://unstats.un.org/unsd/industry/meetings/eg2008/ac158-2.asp>).

(١) Statistical Papers, No. 48/Rev.1 (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E.83.XVII.8).

(٢) Studies in Methods, No. 1 (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع E.50.XVII.4).

## باء - تنقيح التوصيات الدولية المتعلقة بدليل الإنتاج الصناعي

### ١ - معلومات أساسية

٦ - دليل الإنتاج الصناعي مؤشر اقتصادي قصير الأجل مهم في الإحصاءات الرسمية. وهو مؤشر مهم في حد ذاته وكذلك كمؤشر يستخدم بالمقارنة أو بالاقتران مع مؤشرات أخرى قصيرة الأجل لتقييم أداء اقتصاد من الاقتصادات. وفي بعض البلدان، يشكل دليل الإنتاج الصناعي أيضا مدخلا من المدخلات الأساسية لحساب مقاييس الحجم كجزء من عملية تجميع الحسابات القومية الفصلية.

٧ - وتستخدم مؤشرات الإنتاج المتعلقة بالقطاع الصناعي كمؤشر اقتصادي رئيسي قصير الأجل بسبب الأثر الذي تخلفه التقلبات في مستوى النشاط الصناعي على بقية الاقتصاد في العديد من البلدان. وييسر توافر مؤشرات الإنتاج شهريا وقوة العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على مستوى الإنتاج الصناعي والدورات الاقتصادية استخدام مؤشرات الإنتاج كسلسلة مراجع في تحديد نقاط التحول في الدورات الاقتصادية أو التنبؤ بها. وتتمثل مزية دليل الإنتاج مقارنة بالمؤشرات الأخرى في جمعه بين سرعة التواتر والتوافر (مثلا مقارنة بالنتائج المحلي الإجمالي) وتوزيع الأنشطة على نحو مفصل.

٨ - ويقيس دليل الإنتاج الصناعي تغير حجم السلع أو الخدمات المنتجة مع مرور الزمن لبيان التغيرات القصيرة الأجل في القيمة المضافة. وعادة ما تستخدم قياسات الإنتاج الإجمالي مثل قيمة الإنتاج أو بيانات رقم الأعمال بما أنه يصعب جمع البيانات الشديدة التواتر لقياس القيمة المضافة بدقة. ولأن دليل الإنتاج الصناعي دليل متصل بالحجم فإنه لا يتأثر بتقلبات الأسعار.

٩ - ودليل الإنتاج الصناعي تستعمله طائفة واسعة من المستخدمين الذين يقيّمون آخر مستجدات الوضع الاقتصادي للبلدان والاقتصادات العالمية والإقليمية من خلال إجراء عمليات تجميع لأغراض القيام بمقارنات دولية.

١٠ - والتوصيات الدولية المتعلقة بدليل الإنتاج الصناعي موجهة لجمعي مؤشرات الإنتاج الصناعي ومستخدميها. وهي تساعد المجمعين في إصدار الأرقام القياسية كي تستخدم كمقارنات دولية موثوق بها للأداء والسلوك الاقتصاديين باستخدام أفضل الممارسات الدولية. كما يساعد هذا المنشور البلدان التي تعتمزم إنشاء نظام أشمل لمقاييس الحجم ليس بتوفير الأسس المنهجية لتجميع الأرقام القياسية فحسب، بل أيضا بتقديم توجيهات عملية بشأن فرادى خطوات وعناصر عملية التجميع.

١١ - ومن المعترف به أنه نظرا لقيود عملية، ربما يتعذر على بعض المكاتب الإحصائية أن تنفذ على الفور بعض التوصيات الواردة في المنشور، لذلك من المتوقع أن تكون هذه التوصيات بمثابة نقاط إرشادية للوكالات في سياق تنقيح وتحسين برامجها المتصلة بدليل الإنتاج الصناعي.

١٢ - ويلبي هذا المنشور أيضا احتياجات المستخدمين بتوعيتهم بالطرق التي تستخدمها المكاتب الإحصائية لتجميع المؤشرات. وبالإضافة إلى ذلك، يُناقش المنشور ما يحتمل أن يقع في حساب دليل الإنتاج الصناعي من أخطاء وأوجه تحيز وتضارب بين مختلف النهج، وذلك كي يتمكن المستخدمون من تفسير النتائج على الوجه الصحيح. ولذلك، يهاب بالمستخدمين الاطلاع على معلومات البيانات الفوقية المتعلقة بحساب الأرقام القياسية المستخدمة في مختلف البلدان للخروج بتقييم أفضل لقابلية المؤشرات للمقارنة. وقد أصدرت شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة منشورا هو الممارسات القطرية المتعلقة بجمع دليل الإنتاج الصناعي وحسابه<sup>(٣)</sup>، يمكن استخدامه في هذا السبيل.

## ٢ - عملية التنقيح

١٣ - يشكل المنشور المقدم إلى اللجنة كمعلومات أساسية تنقيحا لمنشور دليل الأرقام القياسية للإنتاج الصناعي<sup>(٢)</sup> الأصلي الذي نشرته الأمم المتحدة في عام ١٩٥٠. ويأخذ في الاعتبار تطورات المنهجية في مجال حساب الأرقام القياسية التي ظهرت على مدى العقود الماضية ويبين المعايير المنهجية الجديدة الموصى بها لتجميع الأرقام القياسية للإنتاج الصناعي.

١٤ - وقد أجري هذا التنقيح بناء على طلب اللجنة الإحصائية<sup>(٤)</sup>. ونوقش المنهج العام لعملية التنقيح، مما في ذلك تحديد المجالات الرئيسية للتغيير وإجراء مناقشة أولية بشأنها، في اجتماعات فريق الخبراء المعقودة في عامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٧.

١٥ - وتراعي التوصيات المنقحة المعايير والتوصيات الإحصائية الأخرى المنقحة حديثا وتساهم في وضع مجموعة من المبادئ التوجيهية الدولية المتسقة، بما في ذلك نظام الحسابات القومية لعام ٢٠٠٨، والتنقيح ٤ لتصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية، والصيغة ٢ من التصنيف المركزي للمنتجات، والتوصيات الدولية المتعلقة

(٣) *Country practices for the collection and calculation of the index of industrial production* (E/CN.3/2008/8).

(٤) أدرج تنقيح المنشور في برنامج عمل شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة في عام ٢٠٠٤ (انظر الفقرة ١٤ من الوثيقة E/CN.3/2006/39). وبدأ العمل في عام ٢٠٠٥ وأيدت اللجنة الإحصائية العمل الذي اضطلعت به الشعبة فيما يتعلق بدليل الإنتاج الصناعي في عامي ٢٠٠٦ و ٢٠٠٨.

بالإحصاءات الصناعية لعام ٢٠٠٨، ودليل الرقم القياسي لأسعار الإنتاج: النظرية والتطبيق، ودليل الرقم القياسي لأسعار الاستهلاك: النظرية والتطبيق.

١٦ - وعلى النحو المشار إليه في الفقرة ١٢ أعلاه، أتاحت دراسة استقصائية عن الممارسات القطرية مدخلات إضافية في صياغة الوثيقة، ولا سيما فيما يتعلق بالتوصيات المتصلة بالمؤشرات التي ستستخدم في قياس فرادى الصناعات (مبينة في الجزء الثاني من المنشور).

١٧ - وبناء على ما ورد من توجيهات، أعدت شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة مشروعاً أولاً للمنشور وقدمته في اجتماع لفريق الخبراء عقد في عام ٢٠٠٨. وأدخلت تعديلات إضافية على مشروع التوصيات نتيجة للمناقشات التي جرت في ذلك الاجتماع.

١٨ - وكان المشروع العام الأول للمنشور موضوع مشاورة جرت على نطاق العالم في أوائل عام ٢٠٠٩؛ وقدم ٤٢ بلداً ومنظمة مدخلات إضافية من أجل بلورة التوصيات الدولية المتعلقة بدليل الإنتاج الصناعي.

١٩ - والصيغة النهائية للمنشور متاحة حالياً للجنة كمعلومات أساسية.

### ٣ - التغطية

٢٠ - يعتمد المنشور المنقح على طائفة واسعة من التجارب والخبرات تقوم على مشاورات مع عدد كبير من المستخدمين المحتملين. ويبين الطرق العملية والمناسبة للقياس، والمسائل والدروس المستفادة من الأعمال النظرية والعملية التي جرت مؤخراً في هذا المجال.

٢١ - ووضع المنشور المنقح باستخدام نهج مختلف بعض الشيء، مقارنة بصيغة عام ١٩٥٠. وبالإضافة إلى النظرية والمفاهيم الأساسية المتعلقة بدليل الإنتاج الصناعي، يقدم المنشور أيضاً توجيهات عملية عن طريق استخدام أمثلة من البيانات لتوضيح الممارسة الإحصائية. ويقدم فصل مستقل توجيهات بشأن الطرق والنهج على مستوى صناعي تفصيلي بهدف مساعدة البلدان في إصدار مؤشرات اقتصادية قصيرة الأجل ذات نوعية عالية تكون قابلة للمقارنة على الصعيد العالمي.

٢٢ - وقد نشر المنشور المنهجي الأصلي المتعلق بالأرقام القياسية للإنتاج الصناعي في عام ١٩٥٠ ولم ينقح منذ ذلك الوقت. إلا أن النظرية المتعلقة بالأرقام القياسية تطورت وكان يتعين إدراج التغييرات التي طرأت على المنهجية في صيغة منقحة من ذلك المنشور كي يتمكن جميع البلدان من اعتماد نهج موحد لجمع هذه المؤشرات المهمة وحسابها.

٢٣ - وترد التغييرات التي طرأت على المنهجية في المنشور المنقح، وهي تشمل الانتقال نحو استخدام طرق الانكماش وليس القيم الإجمالية للحجم بوصفها الطرق الأكثر موثوقية بالنسبة لأغلبية الصناعات، وهذا يعالج أيضا مسألة تحسين النوعية من خلال استخدام معاملات انكماش أفضل للأرقام القياسية للأسعار؛ وتحديث مقاييس الأساس الأكثر شيوعا؛ واستخدام مجموعات الأرقام القياسية التسلسلية وليس إعادة حساب المجموعات؛ واستخدام القيمة المضافة الصافية بالأسعار الأساسية بمثابة متغير القياس الجديد؛ وفرض شروط أكثر صرامة للإبلاغ عن البيانات على الصعيد الدولي.

٢٤ - والمنهجية المستكملة المبينة في المنشور المنقح، التي استخدمت بالاقتران مع دليل تجميع مؤشر الأرقام القياسية لإنتاج الخدمات، الذي نشرته منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، توفر حاليا المساعدة لمنتجي البيانات في تجميع مؤشرات الحجم لأغلبية الصناعات المنتجة للسلع والخدمات.

#### ٤ - التغييرات الرئيسية

٢٥ - نتجت التغييرات الواردة في الوثيقة المنقحة عن التغييرات التي أدخلت على التنقيحات الأخيرة لمعايير الإحصاءات الاقتصادية ذات الصلة، وعن التغييرات في المنهجية، استنادا إلى أفضل الممارسات التي لوحظت في الدول الأعضاء. وينعكس هذا بشكل خاص في تغيير نطاق دليل الإنتاج الصناعي وفي التغييرات التي طرأت على طرق الحساب، وممارسات قياس الأرقام القياسية، ومسائل الربط وإعادة تحديد الأساس.

٢٦ - والنطاق الحالي للمنشور المنقح محدد وفق التنقيح ٤ لتصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية، أي أن نطاق القطاع الصناعي محدد بحيث يشمل الأجزاء بآء (التعدين واستغلال المحاجر)، وجيم (التصنيع)، ودال (الإمداد بالكهرباء والغاز والبخار وتكييف الهواء)، وهاء (جمع المياه ومعالجتها والإمداد بها، ومياه المجاري وجمع النفايات وأنشطة الإصلاح). وهذا انعكاس للتغيير الذي طرأ على نطاق "الإحصاءات الصناعية"، على النحو المحدد في التوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات الصناعية لعام ٢٠٠٨، ويشكل تغييرا بالمقارنة بالنطاق الأصلي لعام ١٩٥٠ الذي كان يقتصر على التعدين واستغلال المحاجر والتصنيع والكهرباء والغاز.

٢٧ - وتغيرت التوصيات المتعلقة بطرق الحساب وممارسات قياس الأرقام القياسية والربط وإعادة تحديد أساس مجموعات الأرقام القياسية عما كانت عليه الممارسات السابقة. وكانت مؤشرات الإنتاج المتعلقة بالقطاع الصناعي تُجمع عادة باستخدام نهج قائم على الترجيح الثابت حيث يجري تحديث المقاييس كل خمس سنوات. إلا أنه وضعت طرق ونهج جديدة

على مدى العقود الأخيرة لمعالجة أوجه النقص في هذه الأنواع من المؤشرات. ويعد النهج ذو الربط التسلسلي، الذي يشمل تحديث المقاييس سنويا، النهج المفضل في السنوات الأخيرة ويشكل الطريقة الموصى بها المعروضة في المنشور المنقح.

## ٥ - الاستنتاج

٢٨ - يُطلب من اللجنة أن تعتمد الجزء الأول من التوصيات الدولية المتعلقة بدليل الإنتاج الصناعي لعام ٢٠١٠، الذي يتضمن التوصيات المتعلقة بالوحدات والتصنيفات والمصادر والطرق الإحصائية؛ وأن توافق على الجزء الثاني الذي يتضمن التوجيهات المتعلقة بمؤشرات النوعية والمتغيرات حسب الصناعات من أجل حساب دليل الإنتاج الصناعي؛ وأن توصي الدول الأعضاء باستخدام الممارسات المبينة فيه والتقيد بها من أجل إصدار أرقام قياسية للإنتاج الصناعي قابلة للمقارنة.

## جيم - أنشطة التعاون التقني

٢٩ - شكل تنفيذ التوصيات الدولية المنقحة المتعلقة بالإحصاءات الصناعية لعام ٢٠٠٨ عنصرا مهما في أنشطة التعاون التقني التي جرت في العام الماضي.

٣٠ - وواصلت شعبة الإحصاءات في الأمم برنامجها لحلقات العمل المتعلقة بإحصاءات التصنيع بعقد حلقة عمل ثالثة لبلدان أمريكا اللاتينية. وعلى غرار حلقات العمل السابقة، تتبع عناصر إطار عملية إصدار الإحصاءات وغطت بالتفصيل تقنيات جمع البيانات المتعلقة بإحصاءات التصنيع.

٣١ - واستُهلكت أيضا مجموعة مماثلة من حلقات العمل للبلدان الأفريقية. وعقدت حلقة عمل تفسيرية أولى في لوساكا، حضرها ٣٤ ممثلا من ٢٦ بلدا ومنظمة. وتمثل الهدف الرئيسي لمجموعة حلقات العمل في تمكين البلدان من إصدار إحصاءات شاملة وقابلة للمقارنة عن التصنيع، وذلك وفقا للتوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات الصناعية لعام ٢٠٠٨.

٣٢ - وسيوسع في المستقبل نطاق أنشطة المساعدة التقنية التي تقدمها الشعبة الإحصائية لتشمل إجراءات تجميع مؤشرات الإنتاج الصناعي.

٣٣ - واستخدمت التوصيات المنقحة أيضا في برامج المساعدة التقنية لمنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو). وأعد دليل جديد يتضمن استبيانات نموذجية باستخدام بنود بيانات موصى بها واردة في التوصيات الدولية المتعلقة بالإحصاءات الصناعية لعام ٢٠٠٨.



وشكل تنفيذ صيغة عام ٢٠٠٨ من المنشور الهدف الرئيسي لجميع المشاريع الجارية والمشاريع قيد التنفيذ التي تقوم بها اليونيدو في مجال الإحصاءات الصناعية.

٣٤ - وفي عامي ٢٠٠٨ و ٢٠٠٩، عقدت اليونيدو أربع حلقات عمل تدريبية عن الإحصاءات الصناعية في إطار برنامجها العادي وأنشطة مشاريعها لصالح البلدان الآسيوية والأفريقية، درب فيها حوالي ٨٥ أخصائيا في الإحصاءات في مجال التوصيات الجديدة المتعلقة بالإحصاءات الصناعية. وعقدت حلقتا عمل تدريبيتان بالتعاون من المعهد العربي للتدريب والبحث في مجال الإحصاءات والمعهد الإحصائي لآسيا والمحيط الهادئ. وعقدت حلقات عمل قطرية مستقلة في دار السلام، بجمهورية تنزانيا المتحدة، وفي بانكوك.

## ثانيا - برنامج جمع البيانات المتعلقة بالإحصاءات الصناعية

٣٥ - ما زالت أنشطة جمع البيانات المتعلقة بالإحصاءات الصناعية مستمرة في شعبة الإحصاءات ومنظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية عقب الاتفاق على تقسيم العمل بين الوكالتين.

٣٦ - ويشمل جمع البيانات المتعلقة بإحصاءات إنتاج السلع الصناعية في شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة البيانات المنشورة عن إنتاج حوالي ٦٢٠ سلعة في حوالي ٢٠٠ بلدا وإقليما. وتجمع البيانات وتنشر فيما يتعلق بالكميات المنتجة وقيمة السلع المنتجة، باتباع المبادئ التوجيهية التي اعتمدها فريق الخبراء المعني بالإحصاءات الصناعية في عام ٢٠٠٥. وبيانات طبعة عام ٢٠٠٧ لحوالية إحصاءات السلع الأساسية الصناعية متاحة أيضا على الإنترنت على الموقع الشبكي لبيانات الأمم المتحدة (UNdata).

٣٧ - وبالإضافة إلى ذلك، يتواصل جمع البيانات المتعلقة بالإنتاج الشهري فيما يخص قائمة مختارة من السلع وفيما يتعلق بالتشييد. وتنشر نتائج ما يجمع من بيانات في نشرة الإحصاءات الشهرية.

٣٨ - وما زال جمع البيانات المتعلقة بالأرقام القياسية للإنتاج الصناعي يوفر بيانات شهرية وفصلية وسنوية تنشر في نشرة الإحصاءات الشهرية وفي الحولية الإحصائية. ويستطيع عدد متزايد من البلدان توفير بيانات أرقام قياسية مستكملة وفق التنقيح ٤ للتصنيف الصناعي الدولي الموحد لجميع الأنشطة الاقتصادية. وبناء على ذلك، تستعد شعبة الإحصاءات للانتقال إلى التصنيف الجديد المتعلق بحساب الأرقام القياسية الإقليمية والعالمية.

٣٩ - والأعمال المتعلقة بالأرقام القياسية للإنتاج الصناعي تشكل أيضا جزءا من جهد أوسع نطاقا لجمع المؤشرات الكثيرة التواتر ونشرها لرصد الاقتصادات على نطاق العالم.

وفي حين أن دليل الإنتاج الصناعي ليس سوى مؤشر من المؤشرات الواردة في النموذج المقترح للمؤشرات الكثيرة التواتر، فإنه من الممكن استخدام تقنيات مماثلة لجمع البيانات وتجهيزها للشروع في البرنامج الأوسع نطاقا المتعلق برصد مجموعة أكبر من المؤشرات.

٤٠ - وتواصل تطوير "قاعدة المعارف المتعلقة بالإحصاءات الاقتصادية - النهج والممارسات القطرية"، التي اقترحت على اللجنة في عام ٢٠٠٨<sup>(٥)</sup>، وذلك بالتعاون مع وكالات أخرى وبدعم من العديد من الدول الأعضاء. وتتضمن قاعدة المعارف حاليا كمّا كبيرا من المعلومات المتصلة بمختلف جوانب الإحصاءات الاقتصادية الأساسية، بما يشمل التوصيات الدولية والمبادئ التوجيهية والممارسات القطرية.

٤١ - وقد أتيحت قاعدة المعارف للجمهور في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩. وسيظل تحديث قاعدة المعارف بالوثائق المهمة، ولا سيما المتعلقة بالنهج والممارسات القطرية، جزءا من برنامج عمل شعبة الإحصاءات في الأمم المتحدة، بما في ذلك البرنامج المتعلق بالإحصاءات الصناعية.

(٥) انظر E/2008/24، المقرر ١٠٨/٣٩، الفقرة (د).