

Distr.: General
2 July 2012
Arabic
Original: English

المجلس الاقتصادي والاجتماعي

مؤتمر الأمم المتحدة العاشر المعني بتوحيد الأسماء الجغرافية

نيويورك، ٣١ تموز - ٩ آب/أغسطس ٢٠١٢

البند ٥ من جدول الأعمال المؤقت*

تقارير عن عمل فريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية وشعبه وأفرقة العاملة وأفرقة عمله منذ المؤتمر التاسع

تقرير عن أنشطة شعبة أوروبا الشرقية وشمال ووسط آسيا في الفترة من

٢٠٠٧ إلى ٢٠١٢

موجز**

في الفترة من عام ٢٠٠٧ إلى عام ٢٠١٢، ضمت شعبة أوروبا الشرقية وشمال ووسط آسيا التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية (يُشار إليها من الآن فصاعداً بالشعبة)، التي شُكلت وفقاً للقرار الذي اعتمد في مؤتمر الأمم المتحدة السادس المعني بتوحيد الأسماء الجغرافية، خبراء من الاتحاد الروسي، وأذربيجان، وأرمينيا، وأوزبكستان، وأوكرانيا، وبلغاريا، وبيلاروس، وطاجيكستان، وقيرغيزستان. وشارك خبراء من إستونيا، وبولندا، ولاتفيا، وليتوانيا في أنشطة الشعبة بصفة مراقبين. وفي عام ٢٠١١، أعلنت جورجيا عزمها على الانضمام إلى الشعبة.

* E/CONF.101/1

** أعد التقرير الكامل ف. م. بوغينسكي (الاتحاد الروسي)، رئيس شعبة أوروبا الشرقية وشمال ووسط آسيا التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية. ويمكن الاطلاع عليه باللغة التي قدم بها فقط على الموقع الشبكي التالي: <http://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEgn/ungegnConf10.html>.



 الرجاء إعادة استعمال الورق

130712 130712 12-40005 (A)



ويتضمن التقرير وصفا للاجتماعات الإقليمية التي عقدتها الشعبة في صوفيا وبيلوغرادتشيك، بلغاريا، حيث تم تبادل للمعلومات بشأن الأنشطة المضطلع بها في مجال توحيد الأسماء الجغرافية على الصعيدين الوطني والدولي، وبشأن تطوير قواعد البيانات الوطنية للأسماء الجغرافية، واستحداث وتطبيق نظم وطنية للكتابة بالحروف اللاتينية. ويشير التقرير إلى ما أحرزته البلدان الأعضاء في الشعبة من تقدم كبير في مجال توحيد الأسماء الجغرافية على الصعيد الوطني.

ويشير التقرير أيضا إلى التعاون الناجح بين شعبة أوروبا الشرقية وشمال ووسط آسيا وشعبة بلدان البلطيق التابعة لفريق خبراء الأمم المتحدة المعني بالأسماء الجغرافية والفريق العامل المعني بالأسماء الجغرافية التابع لمجلس الدول الأعضاء في رابطة الدول المستقلة المعني بالمساحة التطبيقية ورسم الخرائط والسجل العقاري والاستشعار الأرضي من بُعد.