

Distr.
LIMITED

E/1996/L.15
30 April 1996
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

المجلس الاقتصادي والاجتماعي



الدورة التنظيمية المستأنفة لعام ١٩٩٦
٢ و ٣ أيار/مايو ١٩٩٦
البند ٨ من جدول الأعمال

الانتخابات والترشيحات والتعيينات

اللجنة المعنية بمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة
وتسخير الطاقة لأغراض التنمية

مذكرة من الأمين العام

١ - قرر المجلس الاقتصادي والاجتماعي، في مقرره ٢١٨/١٩٩٢ المؤرخ ٣٠ نيسان/أبريل ١٩٩٢، بعد أن أشار إلى قرار الجمعية العامة ٢٣٥/٤٦ المؤرخ ١٣ نيسان/أبريل ١٩٩٢ بشأن إعادة تشكيل الأمم المتحدة وتنشيطها في الميدانين الاقتصادي والاجتماعي والميادين المتصلة بهما، إنشاء لجنة معنية بمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة وتسخير الطاقة لأغراض التنمية، تتكون من خبراء تعيّنهم الحكومات من مختلف الدول الأعضاء ويملكون المؤهلات والمعرفة المهنية والعلمية اللازمة.

٢ - ووفقاً لهذا المقرر، أجرى المجلس انتخابات لعضوية اللجنة الجديدة، في دورته الموضوعية لعام ١٩٩٢، كإجراء استثنائي (انظر مقرر المجلس ٢٦٨/١٩٩٢). وقرر المجلس أيضاً أنه بالنسبة للفترة المبدئية، تنظم مدة العضوية بحيث تكون مختلفة، عن طريق سحب القرعة، متى اكتملت العضوية.

٣ - وفي الدورة الحالية، سينتخب المجلس ٢٤ عضواً لمدة تبدأ في ١ كانون الثاني/يناير ١٩٩٧. وعند اكتمال العضوية، ستسحب القرعة لتحديد الأعضاء الـ ١٢ الذين ستكون مدة عضويتهم عامين والأعضاء الـ ١٢ الذين ستكون مدة عضويتهم أربعة أعوام.

٤ - وسينتخب الأعضاء وفقاً للتوزيع الإقليمي التالي للمقاعد:

(أ) ستة مقاعد للدول الأفريقية؛

(ب) خمسة مقاعد للدول الآسيوية؛

(ج) ثلاثة مقاعد لدول أوروبا الشرقية؛

(د) أربعة مقاعد لدول أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي؛

(هـ) ستة مقاعد لدول أوروبا الغربية ودول أخرى.

٥ - وبالإضافة إلى ذلك، يتعين على المجلس أن ينتخب ثلاثة أعضاء من الدول الأفريقية لمدة تبدأ من تاريخ إجراء الانتخاب وتنتهي في ٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦. وقد تأجلت هذه الانتخابات من دورة سابقة.

٦ - وتلقت الأمانة العامة رسالة من حكومة الصين ترشح فيها زانغ غووشنغ لإعادة انتخابه لعضوية اللجنة لشغل أحد مقاعد الدول الآسيوية الخمسة الشاغرة. وترد أدناه معلومات عن سيرته.

زانغ غووشنغ (الصين) - مدير وكبير مهندسي شعبة الطاقة بإدارة الصناعة، بلجنة الدولة للعلم والتكنولوجيا. ويعمل أساساً في تخطيط وإدارة المشاريع المتعلقة بالطاقة وتنمية مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة في الصين. وعمل أيضاً في مشاريع متعلقة بالطاقة وتنمية مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة في بلدان نامية أخرى. ونشر كتباً وورقات عديدة عن الطاقة.
