

المؤتمر العام

GC(51)/10

Date: 10 August 2007

General Distribution

Arabic

Original: English

الدورة العادية الحادية والخمسون

البند ٢ من جدول الأعمال المؤقت

(الوثيقة GC(51)/1)

طلبات انضمام إلى عضوية الوكالة

طلب من جمهورية بوروندي

توصية من مجلس المحافظين

١- في ٢ آذار/مارس ٢٠٠٧، أُحيلت إلى المجلس الرسالة التالية الواردة من سعادة السيدة أنطوانيت باتوموبورا، وزيرة العلاقات الخارجية والتعاون الدولي في جمهورية بوروندي:

"باسم حكومة جمهورية بوروندي، يشرفني أن أقدم طلباً للانضمام إلى عضوية الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

"وأود أن أؤكد لكم باسم حكومة بلدي- أن بوروندي مستعدة لتنفيذ الالتزامات المترتبة على عضويتها في الوكالة، والتصرف وفقاً لأهداف ومبادئ ميثاق الأمم المتحدة."

٢- وفي ٥ آذار/مارس ٢٠٠٧، نظر المجلس في طلب الانضمام هذا إلى عضوية الوكالة على ضوء الفقرة بـ من المادة الرابعة من النظام الأساسي، واستوثق من أن جمهورية بوروندي تستطيع وتعتزم الوفاء بالالتزامات المترتبة على العضوية في الوكالة والتصرف وفقاً لأهداف ومبادئ ميثاق الأمم المتحدة.

٣- ويوصي المجلس المؤتمر بأن يوافق على انضمام جمهورية بوروندي إلى عضوية الوكالة، ويحيل المجلس مشروع القرار المرفق إلى المؤتمر التماساً لنظره فيه.

طلب من جمهورية بوروندي للانضمام إلى عضوية الوكالة

إن المؤتمر العام،

(أ) وقد تلقى توصية مجلس المحافظين بالموافقة على انضمام جمهورية بوروندي إلى عضوية الوكالة،

(ب) وقد نظر في طلب انضمام جمهورية بوروندي إلى عضوية الوكالة على ضوء الفقرة بـ من المادة الرابعة من النظام الأساسي،

١- يوافق على انضمام جمهورية بوروندي إلى عضوية الوكالة؛

٢- ويقرر، عملاً بالقاعدة ٥-٩ من اللائحة المالية للوكالة^٢، أنه إذا أصبحت جمهورية بوروندي عضواً في الوكالة خلال الفترة المتبقية من عام ٢٠٠٧، أو في عام ٢٠٠٨، يتم تقدير اشتراكاتها حسب الاقتضاء وتدفع ما يلي:

(أ) سلفة -على قسط واحد أو على أقساط- لصندوق رأس المال العامل، وفقاً للقاعدة ٧-٤ من اللائحة المالية للوكالة^٣؛

(ب) واشتركا - على قسط واحد أو على أقساط- في الميزانية العادية للوكالة، وفقاً للمبادئ والترتيبات التي أرساها المؤتمر لتقدير اشتراكات الأعضاء^٤.

١ الفقرة ٣ من الوثيقة GC(51)/10.

٢ الوثيقة INF/CIRC/8/Rev.2.

٣ الوثيقة INF/CIRC/8/Rev.2.

٤ القرارات GC(III)/RES/50 و GC(XXI)/RES/351 و GC(39)/RES/11 و GC(44)/RES/9 و GC(47)/RES/5