



المؤتمر العام

GC(48)/OR.8

Date: July 2007

General Distribution

Arabic

Original: English

الدورة العادية الثامنة والأربعون (٤٠٠٤)

جلسة عامة

محضر الجلسة الثامنة

المعقولة في مركز أستراليا، فيينا، يوم الخميس ٢٣ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٤ ، الساعة ١٥:٥٥

الرئيس: السيد روناكى (هنغاريا)

المحتويات

الفقرات

بند جدول
الأعمال*

٧ المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠٠٣ (مستأنف)

كلمات مندوبية:

٨-١
١٥-٩
٢٣-١٦
٣١-٢٤

فنزويلا
العراق
ميانمار
ألبانيا

يرد تكوين الوفود التي حضرت الجلسة في الوثيقة .GC(48)/INF/16/Rev.1

[*] الوثيقة .GC(48)/25

هذا المحضر قابل للتصوير. وينبغي تقديم التصويبات بأي من لغات العمل من خلال مذكرة وأو عن طريق إدراجها ضمن نسخة من هذا المحضر، في غضون ثلاثة أسابيع من تاريخ استلام المحضر، على أن ترسل التصويبات إلى:

Secretariat of the Policy-Making Organs, International Atomic Energy Agency, Wagramerstrasse 5, P.O. Box 100,
A-1400 Vienna, Austria; Fax +43 1 2600 29108;

أو البريد الإلكتروني secpmo@iaea.org; أو من خلال الموقع GovAtom باستخدام الوصلة .Feedback

المحتويات (تابع)

الفقرات	بند جدول الأعمال*
٤٢-٣٢	باراغواي
٤٩-٤٣	إكواتور
٥٨-٥٠	نيجيريا
٦١-٥٩	مالطا
٦٨-٦٢	قيرغيزستان
٧٧-٦٩	السودان
٨٥-٧٨	إثيوبيا
٩١-٨٦	منغوليا

المختصرات المستخدمة في هذا المحضر:

أفرا	الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين
أركال	الاتفاق التعاوني لترويج العلم والتكنولوجيا النوويين في أمريكا اللاتينية والカリبي
نيباد	الشراكة الجديدة من أجل تنمية أفريقيا
معاهدة عدم الانتشار	معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية
المؤتمر الاستعراضي	المؤتمر الاستعراضي للأطراف في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية
باتيك	الحملة الأفريقية لاستئصال ذبة نسي نسي وداء المتفجرات
الاتفاق التعاوني الإقليمي	الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النوويين (آسيا والمحيط الهادئ)
معاهدة تلاتيلوكو	معاهدة حظر الأسلحة النووية في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي

٧- المناقشة العامة والتقرير السنوي لعام ٢٠٠٣ (مستشار) (الوثيقة 3/GC(48))

١- قال السيد ماركز مارين (فنزويلا) إن بلده يعُلِّق أهمية كبيرة على أنشطة الوكالة، التي هي القناة الصحيحة لتعزيز الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وتنفيذ أي برنامج لمنع انتشار الأسلحة النووية، بهدف ضمان السلام والاستقرار في العالم. ويُدلِّل توقيع فنزويلا على معايدة عدم الانتشار ومعاهدة تلاتيلوكو ومعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية وتصديقها على تلك المعاهدات على التزامها بنزع السلاح النووي وبسيادة القانون الدولي.

٢- ويجري تعزيز إدارة الشؤون النووية التابعة لوزارة الطاقة والمناجم في فنزويلا بغية زيادة قدرتها على الاستجابة للتَّوسيع في استخدام الطاقة النووية في الأغراض السلمية في فنزويلا وكذلك للحاجة المتزايدة للتنظيم الرقابي لذلك الاستخدام ومراقبته وضمان الاستخدام الأمثل والمأمون للتطبيقات النووية. والتطوير والابتكار التكنولوجيان هامان ليس فقط للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة بل أيضاً في مكافحة الفقر والإقصاء الاجتماعي. وللوكالة دور هام ينبغي أن تؤديه في ترويج نقل التكنولوجيا النووية من خلال المشاريع الثانية والإقليمية المستندة إلى الاحتياجات والاهتمامات المشتركة، مع الاستفادة من آليات التكامل القائمة مثل رابطة الدول الكاريبيّة وجماعة دول الأنديز. وفنزويلا على استعداد للعمل مع الوكالة ومع اتفاق أركان على ترويج هذا التعاون المفيد اجتماعياً واقتصادياً في المنطقة.

٣- وتعلق فنزويلا أهمية كبيرة على التعاون التقني، وتقدر كثيراً المشاريع التي تنفذها مع الوكالة. بيد أنها تأمل أن تحرز تقدماً أكبر كثيراً في تطبيق العلم والتكنولوجيا النووية عن طريق تنفيذ خطة شاملة ترمي إلى تحسين الرعاية الطبية وحماية البيئة والصناعة والزراعة. وستضع الخطة أولويات للتدريب التقني وإقامة البنية الأساسية اللازمة للممارسة السلمية للوظائف الرقابية للدولة. ويأمل بلده أن تواصل الوكالة دعم قدراته الرقابية والتخطيطية النووية وتعزيزها. فلن تتحقق النتائج المثلثى في مجال نقل التكنولوجيا النووية ونشرها إلا من خلال إستراتيجية متسقة للتنمية النووية تدرج في خطة التنمية الوطنية. وتشعر فنزويلا بالامتنان للوكالة على التقدم المطرد المحرز في صوغ المشاريع الجديدة الخاصة بفترة السنتين ٢٠٠٥-٢٠٠٦. وتقدر فنزويلا على الحصول على النتائج الإيجابية التي تحققت في تطبيق التكنولوجيا النووية من أجل حماية السدود وجرد الموارد المائية. وهي تعلق أهمية خاصة على إدراج مشروع في البرنامج الوطني للتعاون التقني بهدف إلى رصد مدى استقرار الجرف الذي تقع فيه مدينة فاليرا، والتصنيف الزلزالي الدقيق للأراضي في تلك المنطقة، كجزء من برنامج الوقاية من الكوارث وتوفير الحماية المدنية. كما تأمل أن يزداد عدد المشاريع الجديدة وتدريب الموارد البشرية.

٤- وتحرص حكومته على تصميم وتنفيذ خطة شاملة تهدف إلى إنشاء نظام وطني للأمان النووي يكفل الأمان والأمان على السواء ويبعد الاتجار غير المشروع بالمواد المشعة. ومن أجل التحقق من الحالة الراهنة في فنزويلا في هذا الصدد، أجرى خبراء الوكالة تقييمًا كاملاً يخضع حالياً لتحقيق السلطات الوطنية منه. وعند إكمال تلك المرحلة، ستوضع خطة ملائمة ينبغي أن تساعده على تحسين الأمان النووي كثيراً وتأمل فنزويلا أن تدعمها الوكالة والبلدان المانحة.

- ٥- ومجالات الاهتمام المعينة هي التصرف في النفايات المشعة، وتنمية القدرات الرقابية، ورفع مستوى المعدات الإشعاعية الوطنية وتحديثها، وتطوير نظام الطوارئ الإشعاعية، وتحسين سجلات المواد المشعة. ويويد بلده مدونة قواعد السلوك بشأن أمان المصادر الإشعاعية وأمنها والمبادئ التوجيهية المتعلقة بتطبيقها، وكانت من أوائل البلدان التي انضمت إليها.
- ٦- وتقوم الوكالة بدور أساسي في التحقق من التقييد باتفاقات نزع السلاح وعدم الانتشار، وتويد فنزويلا جهود الوكالة الرامية إلى منع أي تحرير للتكنولوجيا النووية من الاستخدامات السلمية. وسيؤيد بلده أي مبادرة تسهم في نزع السلاح النووي وحصر استخدام الطاقة النووية في الأغراض السلمية وحدها، ويرفض الإرهاب في أي شكل ولأي أسباب رفضاً مطلقاً.
- ٧- ويشاطر بلده المجتمع الدولي رغبته في أن يكون العالم آمناً، ويرى أن التعاون الدولي الهدف إلى إقامة نظام يعول عليه للأمان والأمن للمرافق النووية ينبغي أن يجري في إطار الوكالة. ولذا فمن الضروري تنمية الوكالة بهدف موافقة زيادة وتحسين برامجها الخاصة بالتعاون التقني والضمادات والأمان النووي.
- ٨- ويتعين التصدي للتهديد العالمي الناشئ من الترسانات النووية وانتشار الأسلحة النووية. وللوكالة، بصفتها حارس معايدة عدم الانتشار، دور أساسي ينبغي أن يتطلع به في ذلك الصدد. وقال إن لدخول معايدة الحظر الشامل للتجارب النووية حيز النفاذ في وقت مبكر نفس القدر من الأهمية، وحيث البلدان التي لم توقع أو تصدق بعد على تلك المعايدة، ولاسيما البلدان التي يلزم انضمامها لكي يبدأ سريان المعايدة والبلدان التي لديها ترسانات كبيرة من الأسلحة النووية، على أن تفعل ذلك. ويرفض بلده النهج الأحادية والانتقائية والتمييزية للتصدي للتهديد النووي، ويويد تعزيز القانون الدولي وتعديدية الأطراف والتعاون الدولي بهدف تحقيق نزع السلاح التام على نطاق العالم. وينبغي أيضاً احترام حق جميع البلدان في تطوير الاستخدامات السلمية للطاقة النووية، دون فرض شروط إضافية تتجاوز تلك التي يفرضها القانون الدولي.
- ٩- وقال السيد طالب خليل إبراهيم (العراق) إنه يود أن يقدم صورة متقابلة عن العراق وعن سياساته العلمية، الرامية إلى إفادة مجتمع بلده وشعبه والتوعيษ عن الزمن الذي أهدى في مساع علمية طائشة في ظل النظام السابق. فقد عرقلت سياسات ذلك النظام التقدم وعزلت العراق عن المجتمع الدولي.
- ١٠- وقد وضع العراق الآن الماضي وراء ظهره ويسعى إلى إقامة علاقات متينة مع بقية العالم تهدف إلى التعاون العلمي وتعزيز التفاهم المشترك. ويأمل العراق، بصفته مهد الحضارة، أن يسترد مكانته العلمية والثقافية بالعمل من أجل السلام والأمن العالميين ومن أجل عالم خال من أسلحة الدمار الشامل.
- ١١- وقد رحب المجتمع الدولي بتشكيل الحكومة العراقية الجديدة، التي التزمت بالامتثال الكامل لجميع معاهدات العراق الدولية، ولاسيما معايدة عدم الانتشار واتفاق الضمادات مع الوكالة. ويويد العراق الجهود الرامية إلى تخلص الشرق الأوسط من أسلحة الدمار الشامل. وينبغي أن تقدم جميع الدول، ولاسيما الدول الحائزه للأسلحة النووية، مساعدتها في العمل على تحقيق ذلك الهدف، وذلك بحث الأطراف التي لم تتضمن بعد إلى معايدة عدم الانتشار والصكوك الأخرى المتعلقة بأسلحة الدمار الشامل في المنطقة على أن تفعل ذلك، وبذلك تسهم في إقامة منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط وفي تعزيز الصفة العالمية للصكوك المعنية.

١٢ - ويعترض بلده أن يشارك بصفة مراقب في اجتماعات الهيئات ذات الصلة بالصكوك التي لم تتضم إليها بعد، وسوف يمتنع طوعاً لأحكام تلك الصكوك إلى أن يصبح في وضع يسمح له بالانضمام إليها.

١٣ - وقد تم إصلاح مؤسستين قائمتين هما: الهيئة العراقية للسيطرة على المصادر المشعة، والهيئة العراقية لمنع انتشار الأسلحة، وهي هيئة تشرف على العلماء والمهندسين الذين عملوا سابقاً في مجال أسلحة الدمار الشامل وتوظفهم.

١٤ - وتعطى الأولوية لاستثمار الدرأة العلمية العراقية في عملية إعادة الأعمار، وخصوصاً في الاستخدام السلمي للطاقة النووية في الطب والزراعة والصناعة والبيئة. ويأمل بلده أن يحصل على المساعدة من الوكالة في تلك الجهود ويعتقد، في الوقت نفسه، أن تجربة علماء العراق يمكن أن يستفاد منها في العمل على تحقيق الأهداف التي أنشئت من أجلها الوكالة.

١٥ - وقد تم خلال زيارة قام بها وزير العلوم والتكنولوجيا العراقي إلى الوكالة في تموز يوليه ٢٠٠٤ التوصل إلى اتفاق بشأن ترتيبات سداد ديون العراق للوكالة. وفي نفس المناسبة اتفق على أن يشارك العراق مجدداً في انتخابات مجلس المحافظين وأن تساعد الوكالة العراق على وضع برنامج تصحيحي خاص. وسيركز البرنامج على إزالة تلوث المدمرة، بغية حماية الناس والبيئة على السواء، واختيار موقع مستودعات النفايات، وتعزيز النقل المأمون للمواد الملوثة، وتوفير المعدات والمواد الازمة للتحكم في نقل المصادر المشعة، ودعم المشاريع البحثية المشتركة في مجالات الصحة والزراعة والموارد المائية والهندسة والبيئة.

١٦ - وقال السيد شاين (ميانمار) إن التقرير السنوي يسلط الضوء على دور الوكالة المت남مي في بناء ثقافة أمان نووي عالمية ومساعدة البلدان على تحقيق الأهداف الإنمائية الوطنية بتعزيز العلم والتكنولوجيا النوويين.

١٧ - وقد واصلت الوكالة في عام ٢٠٠٣ جهودها الرامية إلى تنفيذ نظام ضمانات معزز. وانخفض عدد الدول التي ما زال يتعين عليها أن تدخل إلى حيز النفاذ ما عقدته من اتفاques ضمانات شاملة، وفقاً للتراثاتها بموجب معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية، من ٤٨ دولة في نهاية عام ٢٠٠٢ إلى ٤٥ دولة في نهاية عام ٢٠٠٣. وهذا الاتجاه الإيجابي يستحق الترحيب.

١٨ - وشكل عدد من الأحداث العالمية تحديات كبيرة للوكالة خلال السنة الماضية. ففي ميدان منع الانتشار النووي، كانت الوكالة في مركز انتباه العالم، وبرهنـت على قدرتها على القيام بعمليات تفتيش فعالة وذات مصداقية. وتسـتحق الوكالة الثناء أيضاً على جهودها الناجحة لضمان التـشارـك في فوائد التـكنـولوجـياـ النوـويـةـ علىـ نطاقـ العـالـمـ منـ أجلـ التـنـميةـ الـاـقـتصـادـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ.

١٩ - وأعرب عن تقديره لترويج الوكالة التعاون الدولي في مجالي الأمان النووي والضمانات. وقال إن جميع ضمانات الوكالة وتدابيرها التـتحققـيةـ ينبغيـ أنـ تـطبـقـ بطـرـيقـةـ غيرـ تمـيـزـيةـ وـوفـقاـ لـلـأـحـكـامـ ذاتـ الـصـلـةـ منـ معـاهـدةـ عدمـ الـانتـشارـ.

٢٠ - وتبـدوـيـ أـنـشـطـةـ التـعـاوـنـ التـقـنيـ لـلـوـكـالـةـ دورـاـ هـاماـ فيـ تعـزيـزـ التـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ فـيـ العـدـيدـ مـنـ الـبـلـدـاـنـ،ـ وـقـدـ سـاـهـمـتـ فـيـ التـنـمـيـةـ الـوـطـنـيـةـ لـمـيـانـمـارـ فـيـ مـجاـلـاتـ مـثـلـ الـأـغـذـيـةـ وـالـزـرـاعـةـ وـالـصـحـةـ وـتـنـمـيـةـ الـمـوـارـدـ الـبـشـرـيـةـ.ـ وـبـفـضـلـ الـمـسـاعـدـةـ الـتـيـ قـدـمـتـهـاـ الـوـكـالـةـ فـيـ شـكـلـ مـعـدـاتـ وـخـبـراءـ وـتـدـريـبـ،ـ اـسـطـاعـتـ مـيـانـمـارـ الـحـصـولـ عـلـىـ الطـبـ.

النووي والعلاج الإشعاعي والأساليب التشخيصية النووية والتقنيات النووية الخاصة بالبحث الطبي. ويبين الاستعمال المتزايد للنظائر المشعة في الصناعة التقدم الصناعي الذي حققه ميانمار.

٢١ - وقد شرعت ميانمار في برنامج لتعزيز وتطوير التطبيقات النووية ستحتاج من أجله إلى بنية أساسية كافية للوقاية من الإشعاعات والأمان النفايات. وشارف الانتهاء وضع لائحة للاستخدام المأمون للإشعاعات والطاقة النووية. وتقدر ميانمار المساعدة المقدمة من الوكالة في إطار المشروع الأقليمي الخاص بالبنية الأساسية للوقاية من الإشعاعات والأمان الإشعاعي وأمان النفايات.

٢٢ - و تستحق جميع البلدان النامية الحصول على المساعدة من الوكالة، وينبغي إعطاء الأولوية لبرامج المساعدة التقنية في الدول الأعضاء الأقل نمواً. ولميانمار مشروع عن يجري تنفيذهما في قطاع العلم والتكنولوجيا، ومشروع عن في قطاع الصحة، ومشروع عن في قطاع الزراعة والثروة الحيوانية ومصايد الأسماك. وقد اقترحت ميانمار عدة مشاريع في تلك المجالات لدورة ٢٠٠٥-٢٠٠٦، وتأمل بإخلاص أن تواصل الوكالة تقديم المساعدة.

٢٣ - ويتبين بجلاء من أنشطة الوكالة في عام ٢٠٠٣ أن نطاق أعمالها واصل توسيعه وأن جدول أعمالها ما زال ممتنعاً للغاية. وقد استجابت استجابة ملائمة لجميع التحديات التي نشأت، مسترشدة بمبدأ أن التقدم في مكافحة الفقر وحفظ السلام والأمن وتعزيزهما وحماية البيئة لا يمكن تحقيقه إلا من خلال التعاون الدولي والتسامح المتبادل. وأعرب عن أمله في أن تظل أنشطة الوكالة تسهم في السلام والصحة والرفاهية على نطاق العالم.

٢٤ - وقال السيد يلى (ألبانيا) إن بلده ملتزم بالوفاء بكل واجباته في إطار معاهدات نزع السلاح النووي وعدم الانبعاث الدولي ويعلق أهمية خاصة على تنفيذ جميع القرارات التي تتخذها الوكالة، ولاسيما القرارات التي تكفل فعالية وكفاءة نظام الضمانات الدولي. وفي ذلك الصدد، قررت حكومته أن توقيع على بروتوكول إضافي، وستبذل قصارى جهودها لضمان التوقيع عليه وأن يكون جاهزاً للتصديق عليه بنهایة السنة.

٢٥ - وتشتمل ألباانيا كثيراً التعاون التقني الفعال المقدم في إطار برنامج الوكالة للتعاون التقني، وخصوصاً في ميدان الصحة البشرية، والوقاية من الإشعاعات والأمان الإشعاعي، والتصريف في النفايات المشعة، والإدارة البيئية. وهي تأمل أن تواصل الوكالة تقديم تلك المساعدة، التي تؤثر تأثيراً إيجابياً في حياة الناس. ولذلك ظلت تشدد دائماً اشتراكاتها كاملة للوكالة، وتحث جميع الدول الأعضاء على أن تحذو حذوها.

٢٦ - وقال إن برنامج التعاون التقني الحالي لألبانيا يشتمل على ستة مشاريع وطنية يجري تنفيذها وتسعة عشر مشروععاً إقليمياً تغطي نطاقاً واسعاً من التطبيقات النووية. وتشتمل البيانات الأساسية التي أقيمت أثناء الدورة الراهنة مركزاً للطوارئ الإشعاعية، ومخابر معايرة ثانوية لقياس الجرعات، وماكينة كوبالت-٦٠ جديدة في مستشفى الأم تريزا في تيرانا.

٢٧ - وقد أصبحت مدونة قواعد السلوك بشأن أمان المصادر الإشعاعية وأمنها مرشدًا هاماً للمؤسسات الألبانية لتحسين البنية الأساسية الرقابية للأمان الإشعاعي في البلد.

٢٨ - ويؤيد بلده المبادرة العالمية للحد من التهديد تأييداً قوياً، وقد بذلت المؤسسات الألبانية جهوداً ضخمة في إطار برنامج الحد من التهديد الإشعاعي وفي مكافحة الاتجار غير المشروع بالمواد النووية والمصادر الإشعاعية.

٢٩ - وستكون الأولوية الرئيسية لحكومته في دورة التعاون التقني التالية هي رفع مستوى القطاع الصحي في البلد، ولاسيما العلاج الإشعاعي وخدمات الطب النووي. وقد استهل برنامج لعلاج السرطان واتُّخذ قرار بالتركيز على رفع مستوى مستشفى الأم تريزا في تيرانا.

٣٠ - وأعرب في الختام عن تقديره الخاص للمدير العام ولموظفي قسم أوروبا في إدارة التعاون التقني للمساعدة القيمة التي قدموها في تنفيذ مختلف المشاريع في ألبانيا.

٣١ - وقال إن ألبانيا مقتنعة افتتاحاً قوياً بأن الوكالة ستواصل أداء دور هام في تعزيز الاستخدام المأمون للتكنولوجيا النووية في الأغراض السلمية.

٣٢ - وقال السيد كابيللو (باراغواي) إن الوكالة، في المناخ الدولي الراهن، دوراً جوهرياً ينبغي أن تؤديه في تعزيز السلام والأمن الدولي وفي ترويج استخدامات السلمية للطاقة النووية من أجل الرفاه الاجتماعي والاقتصادي للبشرية.

٣٣ - وتشعر باراغواي، باعتبارها بلداً يطلب المساعدة التقنية من الوكالة، بالقلق من أن التوازن الذي كان دائماً موجوداً في توزيع موارد الميزانية وفي الأنشطة الرئيسية للوكالة قد يضيع. وهي تثق في أنه سيتم التوصل إلى حل مرض من أجل الحفاظ على مستويات التعاون التقني.

٣٤ - ويبيّن بلده قصارى جهده، رغم الصعوبات التي يواجهها، لسداد متأخرات اشتراكاته خلال فترة زمنية محددة بوضوح.

٣٥ - وقد أيدت باراغواي دائماً كل جهد يرمي إلى وضع نهاية لانتشار النووي وخفض الترسانات النووية الموجودة. ولبلوغ تلك الغاية، وقعت وصادقت على بروتوكول إضافي للاتفاق المبرم بينها وبين الوكالة بموجب معاهدة عدم الانتشار. وناشد جميع الدول التي لم تأخذ حذوها بعد أن تفعل ذلك لصالح الأمن الدولي.

٣٦ - وقال إن بلده يطبق مدونة قواعد السلوك بشأن أمان المصادر الإشعاعية وأمنها ويأمل أن تطبق جميع الدول أحکامها بدقة. فالمدونة تساعد على الحفاظ على الأمن دون أن تعرقل الوصول إلى مصادر التطبيقات الجوهرية. وينبغي أن يؤدي الامتثال الكامل للمدونة أيضاً إلى تقوية الصلة الوثيقة التي يجدر أن توجد بين المصدرین والموردين، وبذلك تمنع الاتجار والاستعمال غير المشروعين.

٣٧ - وأعرب عن ترحيبه بالأنشطة المتعددة التي يقوم بها مكتب الأمن النووي التابع للوكالة وبالمساهمات المتزايدة المقدمة إلى صندوق الأمن النووي. وقال إن باراغواي أسهمت في الصندوق في السنة الماضية وتأمل أن تتلقى المساعدة لتعزيز أنهايتها الوطنية.

٣٨ - وأثنى على حكومتي الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الروسي لإطلاقهما المبادرة العالمية للحد من التهديد، قائلاً إنها مبادرة ينبغي أن توفر موارد جديدة لمكافحة الإرهاب النووي، الذي أصبح تهديده حقيقياً أكثر مما كان في أي وقت مضى، وخصوصاً في ضوء اكتشاف سوق غير مشروعة للإمدادات.

٣٩ - وقال إن باراغواي ترحب بجهود الوكالة الرامية إلى ضمان التمثيل العادل للدول الأعضاء بين موظفي الوكالة.

٤٠ - ويسعي بلده إلى تقوية بنائه الأساسية المؤسسية عن طريق إنشاء سلطة رقابية وحيدة. ويقوم فريق من الفنيين ومن المستشارين القانونيين بمراجعة التشريعات الراهنة، وتم مؤخراً التوقيع على مرسوم تنفيذي لإقامة سلطة مركزية.

٤١ - ويجري وضع ضوابط فعالة من أجل الأمان النووي والإشعاعي بغية كفالة التطوير المستدام لاستخدامات السلمية للطاقة النووية. والهدف هو إقامة آلية لاستيانة جميع المصادر الإشعاعية وضمان إمكانية تعقبها، ورصد استخدامها للأمن الفعال، وتقديم المشورة إلى القائمين بتشغيلها، وكفالة الحماية المادية للمصادر المهمة والنفايات المشعة، وتنفيذ ضوابط حدودية فعالة. وهو يثق في أن الوكالة والمبادرة العالمية للحد من التهديد ستتعاونان تعاوناً فعالاً على توفير التدريب والبنية الأساسية للسلطة المختصة إذا لزم ذلك.

٤٢ - وأخيراً، قال إن التطبيقات النووية في ميادين الصحة والزراعة والبيئة ضرورية لرفاه سكان باراغواي، وهي مجالات يأمل بلده أن يزيد تعاونه مع الوكالة فيها.

٤٣ - وقال السيد موريخون-الميدا (إكوادور) إن الأمن هو أحد البنود الأكثر إلحاحاً في جدول الأعمال الدولي، وهناك اعتراف واضح بمسؤولية الوكالة عن رصد المواد النووية والمصادر المشعة، بالنظر إلى العاقد الممكنة لاستخدامها العرضي أو الشرير، وعن ترويج نقل التكنولوجيا النووية من أجل أغراض السلمية في سبيل التنمية. ولذلك تعلق إكوادور أهمية كبيرة على المؤتمر الدولي للشركاء في المبادرة العالمية للحد من التهديدات، الذي عقد في فيينا في ١٨-١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٤، وعلى مسؤولية المجتمع الدولي المشتركة عن مراقبة المواد النووية والمشعة وإدارتها بطريقة مسؤولة. وقد عرضت أن تستضيف مؤتمراً للبلدان الأمريكية بشأن الأمان النووي والإشعاعي يعقد في كيوتو في عام ٢٠٠٥.

٤٤ - وقد شهدت الأشهر الـ١٢ الماضية استهداف عدة دول أعضاء، منها إسبانيا وروسيا وإندونيسيا، بالعنف الأعمى والإرهاب. ولا ينبغي السماح لمثل هذه الأحداث بأن تتكرر. والمسؤولية عن كفالة أن يعيش الناس معاً في سلام تقع على عاتق الجميع، وتعددية الأطراف هي السبيل الوحيد إلى تحقيق توازن في العلاقات الدولية.

٤٥ - وقال إن بلده متزامن بالأمن التزاماً تاماً، ولكن يدرك أيضاً أن الأمان والتنمية مرتبطة. فتحقيق حدة الفقر، والتنمية المستدامة، ومكافحة المرض، وتعزيز الصحة والزراعة والطاقة والتغذية، وحماية البيئة، كلها مسائل ملحة في جدول الأعمال الدولي وتقدم الوكالة فيها مساهمة هامة ولها فيها دور هام ينبغي أن تؤديه.

٤٦ - وبشأن برنامج الوكالة وميزانيتها، قال إن عملية الميزانية في عام ٢٠٠٣ وضعت الأساس الضروري لضمان أن تكون الوكالة قادرة على تقديم ما يتوقعه منها المجتمع الدولي، وهو نظام تحقق ذو مصداقية يسهم في الأمن، وبرنامج تعاون تقني معزز. وقد بذلك إكوادور في السنة الجارية جهداً لم يسبق له مثيل، بالمساهمة بمبلغ كبير يعادل ما يقرب من أربعة أضعاف حصتها السنوية. وقدّمت إكوادور أيضاً مساهمة خارج الميزانية لدعم المنح والأنشطة التدريبية التي تتم في إطار اتفاق أركال. وتوضح هذه المبادرات دعم إكوادور القطعي لجميع أنشطة الوكالة والتزامها بها، مثل العديد من البلدان الأخرى التي تكافح للوفاء بالتزاماتها المالية على الرغم من

الأحوال الاقتصادية الصعبة. وينبغي أن تجعل هذه الجهود البلد أهلاً لأن يكون ملتقياً مباشراً لأموال التعاون التقني. وينبغي أن توضع مساهمات النظاراء الوطنيين في الاعتبار أيضاً لدى صوغ برامج التعاون التقني.

٤٧ - وتنصوص إيكوادور إيجاد نظام دولي للنقل المأمون للمواد المشعة يغطي المسؤولية عن الضرر الذي يقع على صحة البشر وعلى البيئة، وعن الخسائر الاقتصادية التي تتکبد في حالة وقوع حادث أو حادثة. ومن المهم أيضاً أن يكون هناك تواصل جيد بين الدول قبل أي نقل بحري لمواد مشعة. وللوكالة دور جوهري ينبغي أن تضطلع به في ذلك الصدد.

٤٨ - وأعرب عن تقديره للوكالة على المشاريع التي تتفذها في إيكوادور والتي تساهم في النمو الاجتماعي المستدام. وقال إن بلده يأمل في توسيع التعاون في مجالات الأمان الإشعاعي والطب النووي وتوفير المعدات والتدريب. ولبلوغ تلك الغاية، عزز بلده سلطته المختصة، وهي هيئة الطاقة الذرية الإيكوادورية، التي تعمل بجد لامتنال للتشريع الذي ينظم صنع واستخدام وإحالة ونقل المعدات المولدة للإشعاعات المؤينة والمصادر الإشعاعية. وهي تقوم أيضاً بتحديد مجالات استخدام الطاقة النووية في الأغراض العلمية والسلمية ومجالات تدريب الفنين الجدد.

٤٩ - وكمثال آخر لرغبة إيكوادور في المشاركة على نحو أنشط في أعمال الوكالة، ترشحت لمجلس المحافظين للفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٤ نيابة عن مجموعة أمريكا اللاتينية والカリبي.

٥٠ - وقال السيد عمر (نيجيريا) إن التقنيات والتطبيقات النووية تتيح للناس في البلدان النامية سبيلاً للخلاص من الفقر والحرمان والمعاناة. فهي تستخدم لزيادة إنتاج الأغذية ومكافحة المرض وإدارة الموارد المائية ورصد البيئة. وينبغي أن تواصل الوكالة توسيع الفرص التي تتيحها التكنولوجيا النووية لاستدامة حياة البشر وتحسينها.

٥١ - ونيجيريا، بصفتها طرفاً في معاهدة عدم الانتشار، تتوقع من جميع الدول الأطراف الأخرى أن تحترم ولاية الوكالة الممثلة في التحقق من الامتثال لالمعاهدة. فالهدف من معاهدة عدم الانتشار هو، أولاً وقبل كل شيء، تخليص العالم من التهديد النووي. ويبدو أن النهج المتبعة، وهو الحد من عدد الدول الحائزه لأسلحة نووية، لا يؤدي الغرض المطلوب. وعليه فالحل الوحيد هو القضاء على الأسلحة النووية كلياً. وسيتيح مؤتمر عام ٢٠٠٥ الاستعراضي لمعاهدة عدم الانتشار الفرصة للدول الحائزه لأسلحة نووية لإعادة النظر في سياساتها النووية بهدف العمل بصدق على نزع السلاح النووي، كما تعهدت بذلك بموجب المادة الرابعة من المعاهدة.

٥٢ - ورحب بتشاد وتونغو و Mori ياتانيا كأعضاء جدد في الوكالة. وقال إن البلدان الأفريقية تشكل الآن نحو ربع العضوية. وينبغي أن تواصل الوكالة مساعدة أفريقيا على القضاء على الآفات الحشرية العديدة التي تشكل تهديداً رئيسياً لشعب القارة ولتنميتها الاقتصادية. ويجري بالفعل استخدام تقنية الحشرة العقيمة لمكافحة ذبابية تسي تسي. ويمكن أن تستعمل أيضاً لمكافحة البعوض الناقل للملاريا ومكافحة الجراد. وتتمتع حملة استئصال ذبابية تسي بدعم سياسي على أعلى المستويات؛ فقد أنشأ الاتحاد الأفريقي مكتب تنسيق في أديس أبابا للحملة الأفريقية لاستئصال ذباب تسي تسي وداء المثقبات (باتيك)، ويقوم بإعداد ميزانية للحملة. وتسبب الملاريا مليوني وفاة كل سنة، ٩٠% منها في أفريقيا، وتوجد ٥٠٠ مليون حالة سريرية تمنع من العمل بالغين أقوىاء البنية. وستبدأ قريباً البحوث التطويرية حول تربية البعوض بكميات ضخمة، والتعقيم الإشعاعي، واستحداث السلالات المفصولة وراثياً. وينبغي إشراك المؤسسات البحثية الأفريقية، مثل مجمع شيدا للعلوم والتكنولوجيا في نيجيريا، في هذا العمل.

٥٣-. وأثنى على الوكالة لاستهلالها ببرنامج العمل من أجل علاج السرطان، قائلًا إن تلك خطوة جاءت في وقتها بالنظر إلى أزمة تفشي السرطان الوشيكة في العالم النامي. وتوفير خدمات العلاج الإشعاعي في إطار برنامج الوكالة للتعاون التقني هو قصة نجاح يمكن للوكالة أن تغتر بها. وينبغي أن تقدم جميع الدول الأعضاء دعماً نقدياً وعينياً إلى برنامج العمل من أجل علاج السرطان.

٥٤-. ونيجيريا من الدول التي استهلت الشراكة الجديدة لتنمية أفريقيا (نيباد)، وقد حددت مجال المياه والصحة البشرية باعتبارهما مجالاً أولويتها. ودعت نيجيريا الوكالة إلى المساعدة على استخدام مختبر الهيدرولوجيا النظيرية سيخدم لا نيجيريا وحدها بل بقية منطقة غرب أفريقيا الفرعية كذلك. وقدمنت الوزارة الاتحادية للموارد المائية اقتراح تعاون تقني للدورة البرنامجية القادمة. كما صممت الحكومة على أن توفر المياه الصالحة للشرب لنسبة ٧٠٪ من السكان في موعد لا يتجاوز عام ٢٠٠٧، ولذلك تعتمد تقديم مساهمة كبيرة في المشروع.

٥٥-. ويمثل وجود ٣٠ فقط من الخبراء المدربين في مجال الوقاية من الإشعاعات في نيجيريا، التي بها أكثر من ١٠٠٠٠٠ العاملين في مجال الإشعاعات، تحدياً رئيسياً للأمان الإشعاعي في البلد. وقد قدمت السلطة الرقابية النووية النيجيرية اقتراح تعاون تقني لإنشاء مركز وطني للتدريب فوق الجامعي في مجال الوقاية من الإشعاعات. وكانت تلك السلطة قد أنشئت في أيار/مايو ٢٠٠١، وشرعت في تأسيس المساعدة التقنية فوراً من خلال المشروع النموذجي لتحسين البنية الأساسية للوقاية من الإشعاعات. وتلقى اثنا عشر موظفاً دورات تدريبية خلال السنة الماضية. وتأمل الحكومة النيجيرية أن يستمر المشروع النموذجي لفترة سنتين أخرى. ونظم في نيجيريا عدد من الأحداث الأخرى في إطار المشروع النموذجي، وهي: دورة تدريبية إقليمية حول الوقاية من الإشعاعات والتصرف في النفايات المشعة في صناعة النفط والغاز؛ حلقة دراسية وطنية حول واجبات ومسؤوليات المدراء والمهندسين الممارسين في التطبيقات الطبية للإشعاعات المؤينة؛ حلقة عملية حول واجبات والأحداث اقتراح بربط المساعدة التي تقدمها الوكالة بالمساعدة التي تقدم في إطار شراكة نيباد. واقتراح وزير الصحة النيجيري أيضاً التعاون مع الوكالة في إعداد إطار وطني للتطوير المستدام للتطبيقات الطبية للإشعاعات المؤينة في البلد. وبعد إيفاد بعثة استعراض نظرة من الوكالة في عام ٢٠٠٣، أصدرت الحكومة الائحة النيجيرية الأساسية للإشعاعات المؤينة، التي تضع الأساس لإنفاذ قانون الأمان النووي والوقاية من الإشعاعات لعام ١٩٩٥.

٥٦-. وبدأت في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣ المرحلة النهائية من تركيب مفاعل نيجيريا المصدرى النيوترونى المصغر، بتسلیم الدفعه الأولى من الوقود النووي الوارد من الصين. وحقق المفاعل الحرجة في شباط/فبراير ٤ ٢٠٠٤.

٥٧-. وفي شباط/فبراير ٢٠٠٣ أبلغت شركة نيجيرية لتسجيل النشاط الإشعاعي في الآبار عن فقدان مصدرين نيوترونيين. وتبين أنهما شحنا إلى ألمانيا في حاوية مليئة بالخردة المعدنية؛ ولم تكن لدى سلطة الميناء المعدات اللازمة للكشف عن الإشعاعات. وكان أصحاب شركة الشحن الأمريكيون قد أرسلوا المصدرين إلى الولايات المتحدة. وقد اتخذت الحكومة النيجيرية عدداً من الخطوات لمنع تكرار مثل تلك الحادثة. وقد أجرت تحقيقاً وحظرت تصدير الخردة المعدنية. وفضلاً عن ذلك، يجري صوغ لائحة جديدة لأمان المصادر المشعة والمواد النووية وأمنها، استناداً إلى مدونة قواعد السلوك بشأن أمان المصادر الإشعاعية وأمنها التي أصدرتها الوكالة.

وزارت بعثة من الخدمة الاستشارية الدولية المعنية بالأمن النووي نيجيريا في أيار/مايو بناء على طلب من الحكومة.

٥٨ - وفي الختام، أعلن أن نيجيريا تتعهد لصندوق التعاون التقني لعام ٢٠٠٥ بمبلغ يساوي اشتراكها المقرر.

٥٩ - وقال السيد بالزان (مالطا) إن بلده يؤيد الحاجة إلى نظام ضمانات دولية قوي من أجل تعزيز الأمان الجماعي. ولذلك وقعت حكومته على بروتوكول إضافي لاتفاق الضمانات المبرم معها، ووصلت عملية التصديق عليه إلى مرحلة متقدمة. وشجع جميع الدول التي لم يسبق لها أن عقدت اتفاق ضمانات وبروتوكولات إضافية على أن تفعل ذلك.

٦٠ - وقال إن دور الوكالة المتمثل في تعزيز الأمان النووي يصبح أكثر أهمية في هذا الوقت الذي يكتفى فيه المجتمع الدولي جهوده الرامية إلى مكافحة الإرهاب. وفي ذلك السياق، يمكن أن تشكل إساعة استخدام المواد النووية تهديداً عالمياً خطيراً. وتنقح حكومته في أن الوكالة ستواصل، بالدعم والتعاون وحسن النية من الدول الأعضاء، تقديم مساهمة حقيقة في السلام والأمن الدوليين. وقد سنت الحكومة المالطية تشريعات بشأن الوقاية من الإشعاعات والأمان النووي وأنشأت سلطة رقابية نووية في أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣.

٦١ - وتهتم البلدان التي لا تستخدم القوى النووية، مثل مالطا، اهتماماً خاصاً بتطوير التطبيقات غير الكهربائية المتعلقة بالصحة البشرية والزراعة والبيئة، وبالجهود الرامية إلى زيادة كفاءة برنامج التعاون التقني. ويشعر بلده بالامتنان للمساعدة التي يتلقاها من الوكالة في مجالات مثل الاستخدامات الطبية للإشعاعات، وتقوية القدرات الرقابية الوطنية، والتأهيل الوطني في حالة وقوع حادثة إشعاعية. وتشترك مالطا في عدد من المشاريع الوطنية والإقليمية التي تتيح للموظفين فرصاً ممتازة للمشاركة في الدورات التدريبية والمؤتمرات الدولية ذات الصلة. وترحب مالطا بجهود الوكالة الرامية إلى تحسين فعالية برنامج التعاون التقني من خلال زيادة الحوار مع الدول الأعضاء وتحسين جودة المشاريع. ومن شأن زيادة التعاون مع المؤسسات الأخرى أن يجعل البرنامج أكثر فعالية أيضاً. وقد اقترح بلده في آذار/مارس ٢٠٠٤ مبادرة ترمي إلى مساعدة الدول الأعضاء على التنسيق على الصعيد الإقليمي بين الأنشطة الوطنية المتعلقة بتقييم النويدات المشعة في البيئة البحرية، وتطبيق التقنيات الاقتفائية من أجل تقييم التلوث البيئي، والحفاظ على التراث الثقافي، وتقوية القدرات الوطنية في مجالات الأمان الإشعاعي وأمان النفايات وأمان النقل في منطقة البحر الأبيض المتوسط.

٦٢ - وقالت السيدة شايمر جينوفا (قيرغيزستان) إن سياسة حكومة بلدها بشأن الأمان الإشعاعي والطاقة النووية كانت منذ استقلال البلد متوافقة دائماً مع المبادئ الأساسية للوكالة. فقد وقع بلدها على اتفاق ضمانات مع الوكالة في إطار معاهدة عدم الانتشار دخل حيز النفاذ في شباط/فبراير ٢٠٠٤، وتستعد الحكومة للتتوقيع على بروتوكول إضافي والانضمام إلى اتفاقية الحماية المادية للمواد النووية.

٦٣ - وقد لفت بلدها الانتباه في أكثر من مناسبة إلى المشاكل البيئية الخطيرة التي ظل يواجهها في السنوات الأخيرة والتي تهدد بأن تتحول في أي لحظة إلى كارثة ذات أبعاد عالمية. فخلال الحقبة السوفياتية، كانت قيرغيزستان إحدى المناطق الرئيسية لتعدين ومعالجة عدد من المعادن الثقيلة وخام اليورانيوم. وقد استمرت تلك الأنشطة عدة عقود وانتهت في عام ١٩٧٠ تاركة وراءها عدداً من مستودعات المخلفات تحتوي على كميات هائلة من النفايات المشعة. ويوجد في قيرغيزستان نحو ٤٠ من مستودعات المخلفات هذه، يقع أكبرها وأخطرها في المناطق الجنوبية التي تشكل جزءاً من وادي فرغانة. ويوجد نحو ٦٥٠٠ هكتار من الأراضي الملوثة بالإشعاعات، ويصل حجم النفايات إلى ١٤٥ مليون طن.

٦٤ - وبالنظر إلى عدم وجود رصد، نتيجة للافتقار إلى الموارد المالية، وتأثير ظواهر طبيعية مثل تدفقات الطمي والانهيارات الأرضية واهتزازات باطن الأرض، تعرضت جدران مستودعات المخلفات لتلف واسع النطاق وأصبحت في حالة خطرة. وفي حالة وقوع كارثة طبيعية كبرى مثل الزلزال، يمكن أن تتتصدع مستودعات المخلفات السيئة الصيانة المミة إلى الأنهار والمجاري المائية في جميع أنحاء وادي فرغانة، الذي هو أكثر الوديان كثافة سكانية في العالم. وفضلاً عن ذلك يوجد خطر محتمل حقيقي بأن تقع المصادر الإشعاعية في أيدي الإرهابيين الدوليين. وتجاوز المشكلة حدود قيرغيزستان وتشكل تهديداً بيئياً حقيقياً للبلدان المجاورة كذلك. وقيرغيزستان غير قادرة على التصدي لذلك التحدي وحدها. والطريقة الوحيدة التي يمكن أن يتغلب بها بلدانها على المشكلة هي عن طريق التعاون مع الوكالة ودولها الأعضاء، وهي، بصفتها عضواً كامل العضوية في الوكالة، تعول على دراية الوكالة ودعمها ومساعدتها.

٦٥ - وتتخذ حكومة قيرغيزستان تدابيرها الخاصة للقضاء على تهديد النفايات النووية. فقد أقامت الإطار التشريعي والرقيابي اللازم لاستصلاح مستودعات المخلفات ومستودعات نفايات التعدين، وجمعت وثائق التصميم والوثائق التقنية والتشغيلية، ودرست ترتيبات التخلص من النفايات، وأعدت خرائط تبين الخطير البيئي المحتمل، وقامت بالأعمال الترميمية الطارئة العاجلة.

٦٦ - وقال إنها تشكر البنك الدولي، والاتحاد الأوروبي، وبرنامج المساعدة التقنية إلى رابطة الدول المستقلة، ومنظمة الأمن والتعاون في أوروبا، وحكومات كل من الاتحاد الروسي والجمهورية التشيكية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان وبلدان أخرى، على المساعدة المالية والتقنية التي قدمتها. وقد أنفق حتى الآن ١٢٥٨٠٠٠٠ دولار من دولارات الولايات المتحدة على استصلاح مستودعات النفايات، قدمت حكومة قيرغيزستان ١٩١٠٠٠٠ دولار منها. غير أنه سيلزم ما مجموعه ٧٠٥٠ مليون دولار للتصدي للمشكلة. وناشدت الوكالة الدول الأعضاء والمنظمات الدولية أن تقدم المزيد من المساعدة.

٦٧ - وقالت إن قيرغيزستان حريصة، في ضوء ازدياد القلق بشأن الأمن العالمي، على أداء دورها في تقوية النظام الدولي لعدم الانتشار النووي. فهي تشارك بنشاط في الجهود الرامية إلى إقامة منطقة خالية من الأسلحة النووية في آسيا الوسطى من أجل تعزيز السلام والاستقرار في المنطقة، وإنشاء آلية فعالة للتعاون في مجال الأمن الإقليمي والحد من احتمال وقوع حرب نووية ومنع انتشار الأسلحة النووية. وتواجه منطقة آسيا الوسطى مشاكل معقدة سياسية واقتصادية وعسكرية وبيئية ومتعلقة بالنقل بشكل، مترتبة بتهديدات أخرى مثل الإرهاب الدولي والتطرف الديني، خطراً حقيقياً. وينبغي أن يساعد إنشاء منطقة خالية من الأسلحة النووية أيضاً على تعزيز العلاقات الثنائية بين البلدان في المنطقة.

٦٨ - وقد عقد في بيشكيك في تموز يوليه ١٩٩٨ اجتماع تشاوري لبلدان آسيا الوسطى والبلدان الحائزة لأسلحة نووية والأمم المتحدة للنظر في تلك المبادرة. ومفتاح النجاح هو الدعم الذي يقدمه المجتمع الدولي. ويقدر بلدانها كثيراً الجهود التي تبذلها الأمم المتحدة والوكالة تعزيزاً للمبادرة، التي هي حالياً في مرحلة التنفيذ.

٦٩ - وأثنى السيد يوسف سعيد محمد أحمد (السودان) على جهود الوكالة الرامية إلى ضمان التنفيذ الكامل لمعاهدة عدم الانتشار. وقال إن السودان يعتزم، دعماً لتلك الجهود، أن يسن تشريعاً لمنع نقل المواد التي يمكن أن تستخدم لأغراض غير سلمية، وأن يوقع على بروتوكول إضافي. وقد صدق بلده أيضاً في حزيران يونيو ٢٠٠٤ على معايدة الحظر الشامل للتجارب النووية.

٧٠ - وقال إن السودان ملتزم التزاماً عميقاً بهدف إقامة منطقة خالية من الأسلحة النووية في الشرق الأوسط عن طريق إبرام اتفاقية شاملة ملزمة لجميع الأطراف المعنية. وتشكل قدرات إسرائيل النووية مصدر قلق مستمراً لجميع البلدان في المنطقة، لأن إسرائيل هي الكيان الوحيد الذي يمتلك أسلحة نووية في الشرق الأوسط. وقد حذر بلده تكراراً من خطر وقوع كارثة نووية في المنطقة. وقد آن الأوان للمجتمع الدولي لإرغام إسرائيل على التوقيع والتصديق على صكوك الوكالة ذات الصلة. ويأمل السودان أن يواصل المجتمع الدولي العمل على إيجاد تسوية عادلة لمسألة الشرق الأوسط.

٧١ - وأثنى على حكومة جمهورية إيران الإسلامية لطمئنها المجتمع الدولي بشأن برنامجهما النووي السلمي، وأعرب عن تأييده القوي لحق ذلك البلد في الحصول على المساعدة من الوكالة في تنفيذ ذلك البرنامج. فهو حق مجسد في معايدة عدم الانتشار، وجمهورية إيران الإسلامية دولة محبة للسلام.

٧٢ - وقال إن الملاريا تشكل عقبة رئيسية أمام تنمية السودان. وشكر الوكالة على المساعدة التي تقدمها في ذلك الصدد، وتعهد بدعم بلده للمشاريع الهدافة إلى مكافحة ذلك المرض. وقال إن بلده يرحب أيضاً بالمساعدة المقدمة في إطار برنامج التعاون التقني لتعزيز الأمن الغذائي.

٧٣ - وذبابة تسي تسي من العقبات الرئيسية أمام التنمية في أفريقيا، وتنال الجهدود التي تبذلها الوكالة لإبادة تلك الآفة باستخدام تقنية الحشرة العقيمة تقديرأً عظيماً. وشكر الوكالة على رعايتها لاتفاق الثنائي بين السودان وأنثوبيا بشأن إبادة ذبابة تسي تسي. وقال إن السودان يأمل، بعد أن أصبح السلام الدائم في متناول اليد في جنوب البلد، أن تقدم إليه الوكالة دعمها التقني من أجل القضاء على تلك الآفة في جميع أنحاء جنوب السودان.

٧٤ - ويمثل شح المياه تحدياً رئيسياً، خاصة في مناطق العالم الجافة. ولذلك فمن الضروري ترويج الإدارة الرشيدة للموارد المائية، ولاسيما مستودعات المياه الجوفية. وقال إن حوض المياه الجوفية النوبي مورد مائي استراتيجي، ويأمل السودان أن تؤدي جهود الوكالة وبلدان الحوض إلى استغلاله استغلالاً رشيداً.

٧٥ - وقد استفادت البلدان الأفريقية الأطراف في الاتفاق التعاوني الإقليمي الأفريقي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النووية (أفرا) استفادة كبيرة من مشاريع تنمية الموارد البشرية واستغلال الخبرات الموجودة في المنطقة وإنشاء مراكز امتياز في أفريقيا. غير أن الاتجاه الهابط في ميزانية اتفاق أفرا للستينين القادمين سيعرقل تنفيذ المشاريع المقترحة، الأمر الذي سيكون له دوره أثر سلبي في المشاريع الإنمائية التي تستخدم التكنولوجيا النووية. وقال إنه لذلك يناشد الوكالة أن تتخذ المزيد من الخطوات لضمان التمويل اللازم لمشاريع اتفاق أفرا.

٧٦ - وما زال برنامج السودان الإنمائي يتأثر سلباً بهجرة ذوي الكفاءات. وللتصدي لتلك المشكلة، أنشأت وزارة العلوم والثقافة أكاديمية السودان للعلوم، التي تسعى إلى تنفيذ برامج طموحة في مجالات مثل الأمان الغذائي والصحة والموارد المائية. وقد برهن استخدام التكنولوجيا النووية في تلك الميادين على نجاح باهر، ويأمل السودان أن يحصل على دعم الوكالة لبرامج الأكاديمية.

٧٧ - وطالب أيضاً بدعم توثيق التعاون بين الدول الأطراف في اتفاقية الأمان النووي وبمواصلة موافمة اللوائح والتشريعات في مجال الوقاية من الإشعاعات.

-٧٨ . وقال السيد ولدي (أثيوبيا) إن بلده يتبع سياسة التصنيع الذي تقوده التنمية الزراعية، التي تركز أساساً على الحد من الفقر وتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة لفائدة شعب أثيوبيا. ولذلك تعلق حكومته أهمية كبيرة على تعاونها مع الوكالة في الاستخدامات السلمية للتقنيات النووية في مجالات مثل الزراعة وإدارة الموارد المائية والرعاية الصحية البشرية.

-٧٩ . ويهدف أكبر مشروع تعاون تقني من مشاريع الوكالة في أثيوبيا إلى القضاء على ذبابة تسي تسي في واحدة من أكثر المناطق الزراعية خصوبة في البلد. فمشروع استئصال ذباب تسي تسي من وادي الصدع الجنوبي هو مشروع مدته عشر سنوات بدأ في عام ١٩٩٧ وتمثل أهدافه الطويلة الأجل في إقامة وتطوير نظام مستدام للإنتاج الزراعي في المناطق الموبوءة حالياً بذبابة تسي تسي. والمساهمة التي يمكن أن يقدمها في الإستراتيجية الوطنية للحد من الفقر وتحقيق الاكتفاء الذاتي ضخمة.

-٨٠ . ويتوقع أن يستفيد من المشروع نحو عشرة ملايين شخص، ويهدف إلى التصدي لداء المتقيبات المنقول بذباب تسي تسي في منطقة تبلغ حجمها نحو ٢٥٠٠٠ كيلومتر مربع، باستخدام نهج متكامل لمكافحة الآفة على كامل نطاق المنطقة مع مشاركة المجتمعات المحلية. والمكونان الرئيسيان للمشروع هما أولاً إنشاء محطة تدار مركزياً لإنتاج الحشرات العقيمة وثانياً العمليات الميدانية الفعلية. ولا يقتصر دعم الوكالة، الذي جعل المشروع ينجح هذا النجاح، على التقنيات النووية، بل يشمل أيضاً مدخلات أخرى غير نووية، وقد شجع حكومته على رصد المزيد من الموارد للمشروع. ودعا إلى مواصلة وتعزيز الدعم المقدم من الوكالة والدول الأعضاء.

-٨١ . وقال إن من المجالات ذات الأولوية التي تتعاون فيها أثيوبيا مع الوكالة الرعاية الصحية البشرية، بما فيها العلاج الإشعاعي والطب النووي. وتشكر حكومته الوكالة على دعمها التقني الراهن لإقامة البنية الأساسية وبناء قدرات القوى العاملة، وخصوصاً في مجال خدمات العلاج الإشعاعي. وقد تشجعت أثيوبيا بالمساعدة المقدمة من الوكالة فقدمت مساهمة خارج الميزانية بمبلغ ١٥٠٠٠٠ دولار للمشاركة في سداد تكاليف شراء وحدة كوبالت ٦٠ جديدة لمركز العلاج الإشعاعي في جامعة أديس أبابا في إطار مشروع التعاون التقني الرامي إلى الارتقاء بالمركز.

-٨٢ . وكان إنشاء مختبر وطني للهيدرولوجيا النظرية في جامعة أديس أبابا وإقامة قاعدة البيانات الوطنية عن المياه الجوفية هما الإنجازين الرئيسيين في إطار برنامج التعاون التقني للفترة ٢٠٠٣-٢٠٠٤. وهذه النتائج حيوية للبرنامج الأثيوبي المعتمد لتقدير موارد المياه الجوفية والمدرج في برنامج البلد الذي تبلغ مدتة ١٥ سنة لتطوير قطاع المياه. وتشعر أثيوبيا بالامتنان للوكالة ولموظفيها التقنيين للدعم الذي قدموه في بناء هذه القدرات.

-٨٣ . ويدرك بلده دور الوكالة المتميز في تأمين العالم من تهديد الانتشار النووي، ويؤيد اعتماد وتنفيذ اتفاقيات الضمانات والبروتوكولات الإضافية من جانب الدول الأعضاء.

-٨٤ . ويلزم تشجيع ودعم اتفاقيات التعاون الإقليمي، مثل اتفاق أفرا، استناداً إلى تقييم دقيق لمساهمتها في ترويج التطبيق السلمي للتقنيات النووية وتعزيز التعاون بين البلدان المشاركة في تلك الاتفاقيات.

-٨٥ . وفي الختام، قال إن أثيوبيا على استعداد لدفع مساهماتها السنوية في الميزانية وفي صندوق التعاون التقني كاملة وفي أوانها، كما فعلت في السنوات العديدة الأخيرة.

٨٦ - وقال السيد إنختايفان (منغوليا) إن بلده مازال ملتزماً التزاماً تاماً بمعاهدة عدم الانتشار ومعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية، اللتين تشكلان حجر الزاوية لنظام عدم الانتشار والأساس الضروري للعمل على نزع السلاح النووي. وتعلق منغوليا، بصفتها أول دولة تصدق على معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية، أهمية كبيرة على دخول المعاهدة حيز النفاذ في وقت مبكر. وهي ملتزمة بتقوية نظام الضمانات الدولي، وقد صدقت في السنة الماضية على بروتوكول إضافي لاتفاق الضمانات المعقود معها.

٨٧ - وقد تحقق الكثير في تطبيق العلم والتكنولوجيا النووين، وينبغي أن تهدف التطورات الإضافية إلى تحسين نوعية حياة البشر. وتبحث منغوليا عن فرص جديدة لتطوير موارد الطاقة، وتثق في أن الدراسة الفنية للوكالة والمساعدة التقنية التي توفرها ستخدمان مساهمة رئيسية في التصدي للحالة الحرجة في مجال الطاقة في البلد.

٨٨ - ومازالت أنشطة تعاون الوكالة التقني في منغوليا تسعد على تعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية، وتشمل ميادين مثل تنمية الموارد البشرية، ودعم التكنولوجيا النووية، وتكامل طلب الطاقة وعرضها، والإنتاج الحيواني، والصحة البشرية. ورحب بأن الوكالة ستزيد تمويلها لأنشطة التي تنفذ في منغوليا خلال السنتين القادمتين. وترجو منغوليا زيادة توسيع برنامج التعاون التقني ليشمل مجالات جديدة مثل تقييم الأثر البيئي لتعدين اليورانيوم، والأمراض الحيوانية العابرة للحدود، والهيدرولوجيا النظيرية، ودراسات التربة والنبات.

٨٩ - ويعلق بلده أهمية خاصة على المشاريع النموذجية الخاصة بتحسين الوقاية من الإشعاعات وبالبنية الأساسية لأمان النفايات. ونتيجة للأنشطة المضطلع بها في ذلك المجال، أنشئ في منغوليا إطار قانوني للوقاية من الإشعاعات والأمان الإشعاعي، وعززت الهيئة الرقابية النووية المستقلة. وتواصل منغوليا المشاركة في الاتفاق التعاوني الإقليمي للبحث والتنمية والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا النووين، الذي يساعد على ترويج نقل التكنولوجيا النووية بين بلدان المنطقة.

٩٠ - وقد سدد بلده، على الرغم من الصعوبات الاقتصادية والمالية الراهنة التي يواجهها، مبالغ قدرها ٢٠٠ ٠٠٠ دولار إلى صندوق التعاون التقني في السنتين الماضيتين. والبلد ملتزم بسداد اشتراكاته المقررة للميزانية العادية كاملة وبتسوية متأخراته لصندوق التعاون التقني.

٩١ - وفي الختام، أثني على الأعمال التي تقوم بها الوكالة بشأن إقامة مناطق خالية من الأسلحة النووية. وقال إن مشاركة الوكالة في تأكيد وضعية منغوليا كدولة خالية من الأسلحة النووية مجال آخر للتعاون.

رُفِعت الجلسة الساعة ١٧٠٥.