

Distr.: General  
10 January 2017  
Arabic  
Original: English

## الجمعية العامة



الدورة الحادية والسبعون

### الوثائق الرسمية

لجنة المسائل السياسية الخاصة  
وانتهاء الاستعمار (اللجنة الرابعة)  
محضر موجز للجلسة الثامنة عشرة

المعقودة في المقر، نيويورك، يوم الجمعة، ٢٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٦، الساعة ١٠:٠٠

الرئيس: السيد بولز (نائب الرئيس) . . . . . (بلجيكيا)

### المحتويات

البند ٤٧ من جدول الأعمال: آثار الإشعاع الذري

البند ٥١ من جدول الأعمال: استعراض شامل لكامل مسألة عمليات حفظ السلام من جميع  
نواحي هذه العمليات (تابع)

البند ٥٢ من جدول الأعمال: استعراض شامل للبعثات السياسية الخاصة (تابع)

هذا المحضر قابل للتصويب.

وينبغي إدراج التصويبات في نسخة من المحضر مذيلة بتوقيع أحد أعضاء الوفد المعني وإرسالها في أقرب وقت  
ممكن إلى: Chief of the Documents Control Unit (sr corrections@un.org).

والمحاضر المصوّبة سيعاد إصدارها إلكترونياً في نظام الوثائق الرسمية للأمم المتحدة (<http://documents.un.org>).



16-18851 (A)



سياسات الطاقة، فإن تقييمات اللجنة العلمية تقدم نظرة متعمقة إلى حد ما إلى هذا الموضوع.

٣ - وأضاف يقول إن أكبر جرعة جماعية - أو جرعة سكانية - يتعرض لها العامة والعمال لكل وحدة من الكهرباء المولدة تأتي من دورة الفحم بسبب التعرض للنكليات المشعة الموجودة في الفحم بشكل طبيعي. ومجموع الجرعات الجماعية لكل وحدة من الكهرباء المولدة أكبر في حالة الفحم مقارنة بالتعرض للإشعاع النووي، رغم أن التعرض للنكليات المشعة المعمرة يمكن أن يصل إلى ٥٠٠ سنة على وجه التقدير. وتكون الجرعات طفيفة في العمليات العادية وأكبر بكثير في حالة وقوع حادث نووي.

٤ - وأردف يقول إن اللجنة العلمية استعرضت الآثار البيولوجية لمصدرين من مصادر الإشعاع الداخلية وهما النظائر المشعة للتريتيوم والليورانيوم. ومصادر الإشعاع الداخلية هي النكليات المشعة التي يتم استهلاكها أو استنشاقها، على العكس من مصادر الإشعاع الخارجية، التي تطلق جرعات متفاوتة، مما يجعلها أكثر تعقيدا عند القياس والتقييم. والتريتيوم، وهو من النظائر المشعة للهيدروجين، ينتج بشكل طبيعي وبشكل مصطنع في تشغيل المفاعلات النووية أو غيرها من المنشآت الصناعية، حيث يتعرض معظم العمال إليه، ويوجد أساسا في شكل مياه معالجة بالتريتيوم. وخلصت اللجنة إلى أن بإمكان النماذج تقدير توزيع هذه المياه في جسم الإنسان، ولكن ليس على مستوى الخلايا أو الحمض النووي. واستنادا إلى البيانات المتاحة، لا يوجد أي دليل راسخ ومباشر على أن تأثيرها يسبب السرطان. وكانت اللجنة قد خلصت أيضا إلى أن تراكم التريتيوم في المواد الغذائية العضوية استدعى مزيدا من التحقيق.

نظرا لغياب السيد دروبانجك (كرواتيا)، تولى الرئاسة نائب الرئيس، السيد بولز (بلجيكا).

افتتحت الجلسة الساعة ١٠:٠٥.

## البند ٤٧ من جدول الأعمال: آثار الإشعاع الذري (A/71/46 و A/C.4/71/L.5)

١ - السيد يونيكورا (اليابان): تحدث بوصفه رئيسا للجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بآثار الإشعاع الذري، مستعينا في إلقاء بيانه بعرض بالشرائح الرقمية، فعرض تقرير اللجنة العلمية عن أعمال دورتها الثالثة والستين (A/71/46). وحضر هذه الدورة، التي صادف موعد انعقادها الذكرى السنوية الستون للجنة العلمية، جميع الأعضاء البالغ عددهم ٢٧ عضوا وأكثر من ١٢٠ عالما. وصادفت المناسبة أيضا نشر كتيب لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة بعنوان "الإشعاع: آثاره ومصادره"، الذي يستند إلى عمل اللجنة العلمية، ويجري ترجمته إلى أربع لغات رسمية، فضلا عن اثنين من المناسبات السنوية: مرور ٣٠ سنة على حادثة تشيرنوبيل و ٥ سنوات على حادثة محطة فوكوشيما دايشي النووية لتوليد الكهرباء. وفي تلك الدورة، أثنى على اللجنة لخبرتها وجهودها الرامية إلى تبادل نتائجها مع جمهور أوسع.

٢ - وقال إنه تمت الموافقة على أربعة مرفقات علمية ويجري حاليا نشرها. ويتضمن المرفق الأول منهجية تقدير تعرض الناس للتصريفات المشعة في البيئة. وفي السنوات الأخيرة، قامت اللجنة العلمية باستعراض وتحديث منهجيتها لجعلها أكثر قوة وملاءمة لتقدير التعرض على الصعيدين العالمي والإقليمي للتصريفات الاعتيادية لمختلف البيئات. وقد استُخدمت لاحقا لتحديث وتوسيع نطاق تقييم التعرض للإشعاع الناجم عن تكنولوجيات توليد الكهرباء. وفي حين أن التعرض للإشعاع ما هو إلا عامل صغير في تحليلات

في مجالات الصحة والخدمات الاجتماعية والتعليم التي ستكون قادرة على استخدام وتبادل تلك النتائج.

٧ - وانتقل للحديث عن برنامج عمل اللجنة العلمية، فقال إن أمانة اللجنة أنشأت في ٢٠١٤، منصة على الإنترنت لتيسير جمع البيانات عن التعرض الطبي، وفي الآونة الأخيرة، عن التعرض المهني. وأسفر التعاون مع منظمة الصحة العالمية ومنظمة العمل الدولية عن استبيانات مشتركة فيما يتعلق باستقصاءاتها العالمية. وقد طلبت الأمانة أيضا أن تعين البلدان نقاط اتصال وطنية لتنسيق جمع البيانات الوطنية. وبحلول تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٦، رشح ٥٠ بلدا أشخاصا كنقاط للاتصال ودعيت بلدان أخرى إلى القيام بذلك. وسوف تجري اللجنة العلمية تقييما أوليا للبيانات في دورة لاحقة. وستبدأ الأمانة إجراء دراسات استقصائية مماثلة بشأن حالات تعرض الجمهور لمصادر الإشعاع الطبيعية والاصطناعية.

٨ - وتابع يقول إن الخطة الاستراتيجية الحالية للجنة العلمية تغطي الفترة ٢٠١٤-٢٠١٩. وتشمل الاتجاهات الاستراتيجية الطويلة الأجل من أجل عملها ما بعد عام ٢٠١٩ مواصلة تقييم مستويات تعرض الناس، والآليات البيولوجية والآثار الصحية للإشعاع المنخفض الجرعات ومعدلات الجرعات، وتقييم الآثار الصحية لتعرض السكان للإشعاع. وتحقيقا لهذه الغاية، ستنشئ اللجنة العلمية أفرقة عاملة، بحثا عن الخبرات من الدول غير الأعضاء فيها؛ وتعزيز الجهود الرامية إلى عرض استنتاجاتها؛ وزيادة تعزيز الروابط مع الهيئات الأخرى. وسيترتب على هذه الاستراتيجيات إجراء تغيير في أساليب عمل اللجنة العلمية، ما يمكن أن يؤثر على مداولات اللجنة الرابعة في المستقبل بشأن عضويتها. وفي هذا الصدد، أشارت اللجنة العلمية إلى التقرير الأخير للأمم العام المقدم إلى الجمعية العامة بشأن هذا الموضوع

٥ - وتكلم عن الدراسة الثانية فقال إنها استعرضت الآثار البيولوجية للتعرض إلى النظائر المشعة اليورانيوم، وهو عنصر طبيعي. وتعرض العمال داخليا إلى اليورانيوم ينجم أساسا عن أنشطة تعدينه واستخدامه وقودا نوويا. وعلى الرغم من الشواغل العامة بشأن التعرض لليورانيوم المستنفد المستخدم في الذخائر، خلصت اللجنة العلمية إلى أنه لا يتسبب في أمراض سريرية خطيرة. وبينما عزيت الآثار المسببة للأورام في الحيوانات إلى السمية الإشعاعية، عزيت آثار أخرى بوضوح إلى السمية الكيميائية. وما يحدد مستويات اليورانيوم المقبولة في مياه الشرب هي السمية الكيميائية لا السمية الإشعاعية.

٦ - وتابع يقول إنه في أعقاب نشر اللجنة العلمية تقريرها لعام ٢٠١٣ عن مستويات وآثار التعرض للإشعاع في الحادث النووي الذي وقع لمحطة فوكوشيما دايشي في عام ٢٠١١ (A/68/46)، أنشأت اللجنة فريق خبراء لمواكبة المنشورات العلمية الجديدة بشأن هذا الموضوع. ونشر الفريق ملخصه الأول في كتاب أبيض صدر في عام ٢٠١٥ باللغتين الإنكليزية واليابانية وسيقدم رسميا كتابه الأبيض لعام ٢٠١٦ في اليابان في تشرين الثاني/نوفمبر. ولا تزال اللجنة العلمية ترى أن الافتراضات والنتائج الرئيسية في تقرير ٢٠١٣ صحيحة. وحتى الآن، لم تكن هناك أي أدلة على زيادة معدلات الإصابة بسرطان الغدة الدرقية التي تعزى إلى التعرض للإشعاع. غير أن بعض المواضيع العلمية تحتاج إلى مزيد من التحليل أو البحوث الإضافية. وستواصل اللجنة العلمية متابعة التطورات وتحديث تقريرها لعام ٢٠١٣ في الوقت المناسب. وعلاوة على ذلك، عملت اللجنة العلمية على تبادل النتائج مع الذين يقدرون تلك المعلومات أكثر من غيرهم. وفي أعقاب الجهود السابقة في مجال التوعية التي اضطلعت بها في اليابان، تقرر عقد حدث آخر في أيزو - واكاماتسو. وستواصل اللجنة العلمية عقد مجموعات التركيز

١٢ - السيد ليوجون (الصين): قال إن حكومة بلده والولايات المتحدة قامتتا رسمياً في عام ٢٠١٦ بإنشاء مركز لبيان الأمن النووي وهو الأكبر من نوعه في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، وربما في العالم بأسره. وهو جيدة التجهيز ومصممة لتعزيز التبادل والتدريب بأي شكل. وتساءل عما إذا كانت اللجنة العلمية باشرت أي اتصال مع ذلك المركز.

١٣ - السيد يونيكورا (اليابان)، رئيس لجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بآثار الإشعاع الذري، رد على السؤال الذي طرحه ممثل الصين، فقال إن اللجنة العلمية تركز فقط على تقييم مستويات وآثار الإشعاع ولا تعمل على مسائل الحماية أو غيرها من المسائل المتعلقة بالسياسات. الهيئات الدولية الأخرى، من قبيل الوكالة الدولية للطاقة الذرية، ستكون أنسب المشاركين في هذه المبادرات.

#### مناقشة عامة

١٤ - السيدة كيمباين (المراقبة عن الاتحاد الأوروبي): تكلمت أيضاً باسم البلدان المرشحة للانضمام إلى الاتحاد الأوروبي وهي: ألبانيا وتركيا والجبل الأسود وجمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقاً وصربيا؛ وبلد عملية تحقيق الاستقرار والانتساب اليوسنة والهرسك؛ وبالإضافة إلى أرمينيا، وأوكرانيا، وجمهورية مولدوفا، وجورجيا، فقالت إن الاتحاد الأوروبي راض عن نتيجة الدورة الثالثة والستين للجنة العلمية. وقد أكدت المنشورات أيضاً الافتراضات والنتائج الرئيسية السابقة التي حددتها اللجنة العلمية في تقريرها لعام ٢٠١٣ عن حادث فوكوشيما دايشي.

١٥ - وأعربت باسم الاتحاد الأوروبي عن ترحيبها بالنهج الحذر الذي تتبعه اللجنة العلمية في تقييم الدراسات الوبائية للآثار الإشعاعية ونيتها نشر وثيقة مخصصة عن معايير الجودة في هذا المجال. ورحبت أيضاً بإكمال التقييم بشأن التعرض

(A/69/350) وأكدت أن أي زيادة في العضوية يجب أن تعزز قبل كل شيء قدرتها على إجراء العمل العلمي.

٩ - ومضى يقول إن هناك دراسات قد بدأت عن الآليات البيولوجية ومخاطر التعرض للرادون في ٢٠١٦ وسوف تُنشر بضع ورقات قصيرة في هذا الشأن. وستبدأ في عام ٢٠١٧ دراسة عن مخاطر الإصابة بالسرطان للمرة الثانية بعد العلاج الإشعاعي بالإضافة إلى استعراض عام للدراسات الوبائية عن الإشعاع والسرطان. وعمل اللجنة العلمية أساسي بالنسبة للإطار الدولي للسلامة الإشعاعية وللقرارات التي تتخذها الحكومات والهيئات الدولية. وجرى دعم نقل المعلومات بمنع اللجنة العلمية من التداول بشأن قرارات الحماية أو القرارات التكنولوجية.

١٠ - وذكر أن اللجنة العلمية تقدم قيمة مضافة للمجتمع العالمي باعتبارها آلية فعالة من حيث التكلفة لتبادل المعارف العلمية، وقد حظيت باحترام دولي لما يتسم به عملها من موضوعية واستقلالية وجودة، وهي خصائص ينبغي الحفاظ عليها في المستقبل. وقد أثبتت أيضاً مرونتها عند إجراء تقييمها المركز لآثار حادث فوكوشيما النووي، وهي تجربة قدمت دروساً قيمة فيما يتعلق بأساليب عمل اللجنة.

١١ - وأشار إلى أن المساهمات التي تقدمها بعض الدول الأعضاء إلى الصندوق الاستئماني العام المنشأ من أجل دعم أعمال اللجنة العلمية تساعد الأمانة على التعجيل بالعمل وعلى الاهتمام بالتوعية والهيكل الأساسية. وبمؤل كثير من أعمال التوعية التي تؤديها اللجنة العلمية، إن لم يكن كلها، من التبرعات المقدمة إلى الصندوق الاستئماني. وسوف يحد بشكل كبير من قدرة الأمانة على دعم اللجنة العلمية والاضطلاع بمشاريع جديدة إذا لم تكن التبرعات كافية ومستمرة، وبالتالي فإنه سيكون ممثناً لو بإمكان الجمعية العامة أن تشجع على تلك المساهمات.

للمرادون في المنازل وفي أماكن العمل وآراءها العلمية بشأن عامل فعالية الجرعة وفعالية معدلها قد قبلت ويجري بالفعل العمل بها. وفي انتظار أن تصدر اللجنة تقريرها عن التعرض للمرادون، يجب أن تمتنع الوكالات الخاصة عن تغيير المعايير الحالية. وأشار إلى أن الغموض بشأن استخدام عامل فعالية معدل الجرعة أدى إلى الارتباك في وسائط الإعلام بشأن أثر الحوادث النووي في فوكوشيما داييتشي، فقال إن الخبراء الأرجنتينيين تواصلوا مع الأمانة وأعربوا عن استعدادهم للعمل على حل هذه المسألة.

١٩ - وذكر أن الأرجنتين تقدم مساهمات عينية إلى اللجنة العلمية، من قبيل الترجمة الأخيرة إلى اللغة الإسبانية للمنشور المعنون "الإشعاع: آثاره ومصادره" الصادر عن برنامج الأمم المتحدة للبيئة. واستطرد قائلاً إنه من غير المقبول للجنة أن تعتمد على التعهدات بتقديم تبرعات إلى الصندوق الاستثماري العام للحفاظ على حدة عملها وتحسين نشر نتائجها للجمهور باللغات الرسمية للمنظمة. وهو شرط قانوني لتمويل الأنشطة الأساسية من ميزانية الأمم المتحدة.

٢٠ - السيد دياس أورتيغا (المكسيك): قال إن المعلومات التي جمعتها اللجنة العلمية عن تأثير الإشعاع الذري أثبتت فائدتها، ما أتاح للدول الأعضاء تقييم المخاطر وتنفيذ تدابير الحماية من الإشعاع. وينبغي أن يكون التقليل إلى أدنى حد من الآثار الإنسانية للأسلحة النووية في صميم جميع المناقشات المتعددة الأطراف بشأن نزع السلاح النووي وعدم الانتشار وبرنامج الأمن العالمي.

٢١ - وأضاف يقول إن المكسيك تشارك بفعالية، بوصفها عضواً في اللجنة العلمية، في استعراض وتقييم القضايا العلمية في إطار اختصاصها وعينت خبيراً قيادياً في اللجنة. وبغية تعزيز فهم عمل اللجنة بشكل أفضل، فإنه من الضروري نشر أنشطتها بفعالية من خلال الاستفادة من تكنولوجيا

للإشعاع الناجم عن توليد الكهرباء وبشأن جرعات الإشعاع ومخاطره وآثاره الناجمة عن التريتيوم المخزن داخلياً وعن النكليدات المشعة لليورانيوم.

١٦ - وأتبع ذلك بالقول إن برنامج عمل اللجنة العلمية يتماشى مع أولويات الاتحاد الأوروبي، التي تتجلى في جدول الأعمال الاستراتيجي لمجتمع البحوث بشأن الحماية من الإشعاع، ويسهم في المبادرة الأوروبية متعددة التخصصات بشأن الجرعات المتدنية (MELODI).

١٧ - السيد غارسيا موريتان (الأرجنتين): قال إن مهنية اللجنة العلمية وكفاءتها تحليلية في تقريرها (A/71/46). والأرجنتين مقتنعة بنتائج الدراسة المقارنة بشأن التعرض للإشعاع الناجم عن توليد الكهرباء، التي تبين أن أكبر جرعة جماعية يتعرض لها العمال لكل وحدة من الكهرباء المولدة من الطاقة الشمسية موجودة في دورة الطاقة الشمسية، تليها دورة الطاقة الريحية، بسبب الكميات الكبيرة من الفلزات الأرضية النادرة المطلوبة والنكليدات المشعة الطبيعية التي يتعرض لها العمال أثناء تعدين الركاز من الدرجة المتدنية. وينبغي استخدام هذه النتائج الهامة إلى جانب البيانات الأخرى لتحديد تكنولوجيات توليد الكهرباء التي تخدم المصالح الوطنية والعالمية على أفضل وجه. وبالإضافة إلى ذلك، فإن استنتاجات اللجنة بشأن الآثار البيولوجية لمجموعة مختارة من مصادر الإشعاع الداخلية تبين بوضوح أن المعايير الدولية للحماية من إشعاع التريتيوم تتماشى مع المعارف القائمة وأن قيم عوامل الترحيح لانبعاثات التريتيوم كافية. ويؤمل أن تخطط وكالات الأمم المتحدة المتخصصة المسؤولة عن وضع تلك المعايير علماً بالاستنتاجات البارزة التي خلصت إليها اللجنة.

١٨ - وفيما يتعلق بالأعمال المقبلة للجنة العلمية، ذكر أن من دواعي سرور الأرجنتين أن مقترحاتها بشأن التعرض

الناس في حالة وقوع حوادث في المنشآت النووية. وعلاوة على ذلك، يُشترط على جميع المرافق النووية وضع برامج شاملة للرصد البيئي الإشعاعي لأخذ العينات وقياس مستويات الإشعاع في محيط تلك المرافق.

٢٤ - وواصلت كلامها قائلة إن السلطة الرقابية، وهي جهة الاتصال الوطنية في حالات الإنذار والسلطة المختصة المعنية بمقتضى اتفاقيات الإخطار المبكر واتفاقيات تقديم المساعدة في حالة وقوع حادث نووي أو طارئ إشعاعي على الصعيدين الوطني والدولي، وضعت نظاماً شاملاً للاستعداد والاستجابة لحالات الطوارئ. وتشارك باكستان بانتظام في العمليات الطارئة التي تجريها الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وبالإضافة إلى عمليات التفتيش الروتينية من جانب السلطة الرقابية، تجري المديرية العامة للسلامة، وهي الهيئة المستقلة للسلامة المنبثقة عن لجنة الطاقة الذرية، عمليات تفتيش دورية لجميع مرافق معالجة المصادر المشعة. كما فتشت المديرية وتعهدت قاعدة بيانات من المصادر المشعة المختومة في جميع مرافق اللجنة لضمان التخزين والاستخدام الآمن. ووُضعت برامج للرصد الصحي والرعاية الطبية المجانية للعاملين ونفذت في جميع مرافق اللجنة. وحتى الآن، لم يُبلغ عن أي حادث مرضي بسبب الإشعاع، بما في ذلك السرطان.

٢٥ - وأردفت تقول إن باكستان لا تزال ملتزمة التزاماً راسخاً بتحسين الهياكل الأساسية وبناء القدرات، بالتعاون مع المنظمات الدولية، لدعم الأمان من الإشعاع، واتقاء الآثار الضارة للإشعاع الذري. ومن الضرورة بمكان اتخاذ تدابير مضمونة للحماية والسلامة.

٢٦ - السيدة أريدونديو بيكو (كوبا): قالت إن العمل الحالي للجنة العلمية بالغ الأهمية، ولا سيما متابعته عن مستويات وآثار التعرض للإشعاع الناجم عن الحادث النووي

المعلومات والاتصالات الحديثة واستخدام مصطلحات غير متخصصة. وهذا يتطلب بذل جهود أكبر وتحمل تكاليف يجب أن تؤخذ في الاعتبار. وفي هذا الصدد، تعاونت المكسيك مع إسبانيا والأرجنتين في ترجمة منشورات برنامج البيئة بشأن الإشعاع لاستخدامه دليلاً علمياً لعامة الجمهور. وأدت التوعية بالآثار المدمرة للأسلحة النووية إلى تعزيز المناقشة الدولية بشأن هذه المسألة، ويجب على المجتمع الدولي مواصلة البناء على الدروس المستفادة.

٢٢ - السيدة سيد (باكستان): قالت إن باكستان، بصفتها عضواً في اللجنة العلمية، تدرك الدور الهام الذي تضطلع به اللجنة في نشر المعرفة بشأن مستويات الإشعاع وآثاره ومخاطره. وإذ تحيط الدول علماً بالعديد من الاستخدامات والفوائد المحتملة للتكنولوجيا النووية، وآثارها الجانبية السلبية المدمرة، فإنها تعي ضرورة توخي الحذر الشديد وهي تقوم بتوسيع نطاق استخدامها للطاقة النووية والتطبيقات النووية في مجالات الصحة والزراعة والصناعة والبحث والتطوير.

٢٣ - وقالت إن باكستان لديها هياكل أساسية وطنية تتسم بالقوة، تلي المعايير الدولية للسلامة والأمن الخاصة بالمنشآت النووية، من أجل حماية العمال والجمهور والبيئة من الإشعاع الناجم عن الاستخدام السلمي للمواد المشعة في محطات توليد الطاقة والمراكز الطبية والمرافق الأخرى. والسلطة الرقابية النووية لباكستان هي المسؤولة عن مراقبة الأمان من الإشعاع وتنظيمه والإشراف عليه في جميع المرافق التي تشغلها لجنة الطاقة الذرية الباكستانية والهيئات الأخرى من القطاعين العام والخاص. ويُشترط على المرافق النووية وضع سياسات وإجراءات للأمان من الإشعاع، امتثالاً للمتطلبات الرقابية للحد من التعرض للإشعاع والتخفيف من آثاره. ويجب وضع تدابير للتخفيف وخطط للطوارئ لحماية

عدد من الوكالات والمؤسسات التابعة لمنظومة الأمم المتحدة. ومن المهم صون وتعزيز الصلات بين اللجنة العلمية وهيئات من قبيل منظمة الصحة العالمية والوكالة الدولية للطاقة الذرية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة. والبشرية جمعاء على استعداد للاستفادة من هذا التعاون من خلال تطبيق أوجه التقدم التكنولوجي، ولا سيما في مجالي الصحة وحماية البيئة.

٢٩ - السيد إيلنيتسكي (أوكرانيا) قال إنه، بالنظر إلى الآثار الضارة المحتملة للتعرض للإشعاع على الأجيال الحاضرة والمقبلة، هناك حاجة مستمرة إلى تجميع المعلومات عن الإشعاع الذري والمؤيّن وتحليل آثاره على البشرية والبيئة. ومن المهم أيضا نشر نتائج عمل اللجنة العلمية، التي توفر تقييماتها للتعرض للإشعاع على الصعيدين العالمي والإقليمي الأساس لصياغة المعايير الدولية لحماية الناس والعاملين من الإشعاع المؤيّن. وتقف أوكرانيا، بوصفها عضوا نشطا في اللجنة العلمية، على استعداد للمشاركة في تحديث وتوحيد النتائج التي توصلت إليها بشأن آثار الإشعاع الناجمة عن الحادث الذي وقع في محطة فوكوشيما - دايشي النووية لتوليد الكهرباء. وأضاف قائلا إن المتابعة ضرورية لمواصلة تقييم مستوى وآثار التعرض للإشعاع الناجمة عن ذلك الحادث. وزيادة حالات الإصابة بسرطان الغدة الدرقية بين ضحايا الحوادث النووية تتطلب مزيدا من النظر؛ إذ ظهرت، وفقا للتقديرات الأوكرانية المستندة إلى كارثة تشيرنوبيل، أعراض بعد حوالي أربع سنوات من وقوع الحادث.

٣٠ - وتابع يقول إن وفد بلده يعترف بالتقدم الذي أحرزته اللجنة العلمية بشأن برنامج عملها، ورحب بتحديث المنهجية المتبعة لتقدير تعرض الناس للتصريفات الإشعاعية. وتكثسي هذا الوثيقة أهمية خاصة بسبب الحاجة إلى إنشاء مناطق صحية حول المحطات النووية لتوليد الكهرباء في أوكرانيا، بما في ذلك إنشاء مرافق لتخزين النفايات الإشعاعية

في أعقاب الزلزال الكبير التسونامي اللذين ضربا شرق اليابان، وإن وفد بلدها يسره الإشارة إلى أن البيانات الأخيرة لم تكشف عن أي زيادة في المخاطر المرتبطة بالتعرض لدى البشر، ما يعني أنه لن يكون هناك ارتفاع في معدلات الإصابة بالمرض بين المواطنين اليابانيين الذين يعيشون بالقرب من المنطقة المتضررة. ورأت أن الطائفة الواسعة من المواضيع وارتفاع المستوى العلمي لتقارير اللجنة جعلها وثائق مرجعية قيمة من أجل اعتماد المعايير الوطنية والدولية للحماية من الإشعاع.

٢٧ - وزادت على ذلك بالقول إنه بعد إحدى وسبعين سنة من الهجوم العشوائي وغير المبرر على مدينتي هيروشيما وناغازاكي اليابانيتين، لم تتخل القوى العالمية الرئيسية بعد عن ترساناتها النووية. وهناك حاجة إلى بذل مزيد من الجهود لخطر الأسلحة النووية وتدميرها نهائيا. وتؤكد كوبا مجددا موقفها المتمثل في أن السبيل الفعال الوحيد لضمان السلام والأمن الدوليين ومنع استخدام الأسلحة التي تهدد إبادة الجنس البشري في المستقبل هو اعتماد صك قانوني دولي من شأنه القضاء التام على أسلحة الدمار الشامل، ولاسيما الأسلحة النووية. والقانون الدولي الحالي ليس كافيا. ومن الأمور الحيوية أيضا بالنسبة لجميع الدول الأعضاء ضمان أن استخدامهما للطاقة النووية مخصص حصرا للأغراض السلمية.

٢٨ - وأعقبت ذلك بالقول إنه رغم الصعوبات الاقتصادية القاسية الناجمة عن الحصار الاقتصادي والتجاري والمالي الشديد المفروض على كوبا، فإن بلدها عرض تقديم المساعدة إلى الشعب الشقيق في أوكرانيا بعد حادث تشيرنوبل من خلال برنامجها الإنساني في تارارا. وقد اضطلع هذا البرنامج، بالإضافة إلى توفيره الرعاية إلى آلاف الأطفال المتضررين من الإشعاع الذري، بدور علمي هام لأن جمع البيانات قد وزعت في المناسبات العلمية الرئيسية واستُخدمت من جانب

للتلوث الإشعاعي على البشرية ككل. وعلاوة على ذلك، فإن البلدان المتقدمة التي تستثمر في الطاقة والتكنولوجيا النووية يجب أن تضطلع بمسؤولياتها في هذا الصدد.

٣٤ - وأردف يقول إن الآثار الضارة للإشعاع الذري على البشر والبيئة كبيرة جدا، وإن حكومة بلده ملتزمة بالدستور العراقي للوفاء بالتزاماتها الدولية في مجالات عدم الانتشار وتطوير الأسلحة النووية والكيميائية والبيولوجية وإنتاجها واستخدامها. وأن العراق يعمل مع المنظمات الدولية ذات الصلة من أجل احتواء آثار التلوث البيئي الناجم عن برامج التسلح السابقة. وقد تسبب الإشعاع الذري وما يصاحبها من تلوث بيئي في ظهور أمراض فتاكة يمكن أن تنتقل من جيل إلى آخر.

٣٥ - وذكر أن العراق يواصل تحمل الآثار اللاحقة للتلوث الإشعاعي من الحروب وبرامج التسلح السابقة - وهو نتاج السياسة غير المدروسة للنظام السابق - وكذلك من تدمير المرافق العسكرية واستخدام الأسلحة الكيميائية من جانب تنظيم الدولة الإسلامية في العراق والشام. وقال إن حكومة بلده بدأت عملية تحرير الموصل والتخلص من الآفة التي تهدد العالم بأسره؛ ومن ثم هناك حاجة إلى الموارد المالية والبشرية والمساعدة الدولية للتخفيف من آثار الإشعاع وإدارة الموارد المشعة والنباتات الحاملة والتخلص منها. والعراق على استعداد للتعاون مع منظومة الأمم المتحدة والمجتمع الدولي على وضع أطر للاستخدام الآمن للطاقة النووية، ويدعو جميع البلدان الأخرى إلى أن تحذو حذوه.

٣٦ - السيد براساد (الهند): قال إن وفد بلده يقدر عمل اللجنة العلمية، غير أنه يشعر بالقلق من أن توقعات الهيئة فيما يتعلق بالتعرض الجماعي للإشعاع وأثره على الصحة يمكن أن تؤدي إلى تفسيرات خاطئة. وفي ضوء الجهود الجادة المبذولة للتعويض بحالات الوفاة الممكنة بسبب السرطان التي تعزى إلى

ضمن منطقة نصف قطرها ٣٠ كيلومترا. وقال أيضا إنه يتطلع إلى وضع الصيغة النهائية لوثيقة اللجنة العلمية الشديدة الأهمية المتعلقة بالتعرض للإشعاع الناجم عن توليد الكهرباء والموافقة عليها.

٣١ - وأشار إلى أن نيسان/أبريل ٢٠١٦ صادف الذكرى السنوية الثلاثين للحادث الذي وقع في محطة تشيرنوبيل النووية لتوليد الكهرباء، التي تجاوزت آثاره بكثير تلوث أكثر من ٢٠٠٠ مدينة وقرية في جميع أنحاء أوكرانيا. وفي إطار المحاولات الجارية للتخفيف من آثار الكارثة، كان العمل جاريا على تشييد الغطاء الآمن الجديد في أواخر تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ وسوف يتم سحب الأقواس المتلزمة لتغطية المفاعل المدمر. وهذه الذكرى أتاحت فرصة هامة لزيادة الوعي بتعقيدات العودة إلى الوضع الطبيعي واحتياجات المناطق المتضررة وحشد المساعدة الدولية التي تكمل جهود التخفيف الوطنية.

٣٢ - وأعرب عن تقدير أوكرانيا مساهمة اللجنة العلمية في وضع تشريعات الدولة ومعاييرها التي تحكم السلامة النووية والإشعاعية وتؤيد تأييدا كاملا الأنشطة الجارية للجنة التي يجب الحفاظ على دورها العلمي وعلى استقلاليتها.

٣٣ - السيد كارم (العراق): قال إن زيادة استخدام الطاقة النووية والإشعاعية في جميع أنحاء العالم يستدعي البحوث العلمية بهدف إنشاء آليات مناسبة لمعالجة أخطار الإشعاع والحد من أثر التعرض له. وينبغي نشر المعلومات عن التدابير المتخذة لمكافحة التعرض للإشعاع من أجل زيادة تبادل المعلومات والتفاعل بين الدول الأعضاء التي تستثمر في الدراسات ذات الصلة وزيادة الوعي الشعبي بآثار الإشعاع على صحة الإنسان والبيئة. وتتحمل جميع البلدان مسؤولية مشتركة عن ضمان أن تستخدم الطاقة النووية والإشعاعية بأمان ووفقا للأنظمة والأطر الدولية، بالنظر إلى الأثر المحتمل



متنوعة، بما في ذلك الرعاية الصحية وحفظ الأغذية والبحوث العلمية والتكنولوجية والتنمية. ورغم هذه الاستعمالات المفيدة، ينبغي للمجتمع الدولي أن يظل حذرا من الآثار الضارة للإشعاع الذري على البشر والبيئة.

٣٩ - وتابع يقول إن حكومة بلده تولي أهمية كبيرة للدور الذي تضطلع به اللجنة العلمية. وينبغي للجنة، بوصفها الهيئة التي تعزز زيادة المعرفة والفهم بمخاطر الإشعاع، أن تستفيد من مساهمات ومعارف جميع البلدان التي تمتلك مستوى عاليا من الخبرة ذات الصلة والمحتملة، بما في ذلك من خلال عضويتها والمشاركة في أعمال اللجنة. وينطبق على جمهورية إيران الإسلامية هذا الوصف وقد كررت مجددا اهتمامها، على النحو المعرب عنه خطيا إلى الأمين العام في ٢٠١٣، في أن تصبح عضوا في اللجنة العلمية وتسهم في عملها.

٤٠ - السيد بن مؤمن (بنغلاديش): قال إن وفد بلده يرحب بتقرير اللجنة العلمية (A/71/46)، ولا سيما التقييمات المفيدة لآثار الإشعاع المؤين ومخاطره على الصحة العامة والسلامة المهنية. وإن التقييم الذي أجرته في أعقاب حادثة فوكوشيما يكتسي أهمية خاصة بالنسبة لبلده؛ إذ إنه يواصل الاستثمار في السلامة والضمانات النووية. وبالنظر إلى الأهمية الشاملة لعمل تلك الهيئة، فمن الأهمية بمكان أن تنسق مع كيانات الأمم المتحدة الأخرى ذات الصلة، بما في ذلك الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وقد بذلت اللجنة العلمية جهودا محموددة، بدعم من برنامج البيئة، من أجل نشر أعمالها. غير أنه هناك حاجة إلى تبرعات إضافية تحقيقا لهذا الغرض.

٤١ - وبالنظر إلى تجربة بنغلاديش في تعزيز الاستخدامات السلمية للطاقة النووية، قال إنها على استعداد لاستكشاف السبل الكفيلة بتوسيع نطاق تعاونها مع اللجنة العلمية، وإن وفد بلده أحاط علما بالملاحظات المتعلقة بتلك الهيئة من حيث أفضل حجم وقدرة لها، فضلا عن الوسائل البديلة المتاحة

التعرض للإشعاع في أعقاب حادثي تشيرنوبيل وفوكوشيما، ينبغي للأوساط العلمية والهيئات الدولية أن تحد من استخدام الجرعة الجماعية عند تقدير المخاطر. وليس هناك دليل قاطع على أن ذرية الآباء الذين تعرضوا للإشعاع تعرضت لزيادة في الآثار الوراثية، من قبيل التشوهات الخلقية، وهو الرأي الذي أيدته بقوة البيانات التي نشرها العلماء الهنود عن المواليد الجدد في منطقة ساحل كيرالا الطبيعية التي تعرضت لأكثر مستوى من الإشعاع. وينبغي الإشارة أيضا إلى أن استخدام تقييم المخاطر من أجل التوصل إلى حد للتعرض للإشعاع يؤدي إلى الالتباس بين الناس، لأن الحد أقل بكثير من الجرعات التي يمكن أن تسبب ضررا كبيرا. وما مثل إشكالية أيضا هو أن الكشف عن زيادة العقد لدى الأطفال اليابانيين يعزى إلى التعرض للإشعاع، لأن هذا الاستنتاج يمكن أن يعزى إلى المسح الشاق والمستفيض الذي أجري للسكان، ولا سيما الأطفال، في اليابان.

٣٧ - وأشار إلى وجوب تشجيع الدراسات الباثية في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك في المناطق ذات المستوى المرتفع من الإشعاع الطبيعي، بهدف تأكيد أن تطبيق النموذج الخطي بدون عتبة لا يلائم فلسفة الحماية من الإشعاع. ويلزم إجراء مزيد من التحقيق في ما إذا كان السرطان يمكن أن يعزى إلى التعرض للإشعاع في ضوء الحالات المبلغ عنها من انخفاض في الإصابة بالسرطان الطبيعي في حالات التعرض لجرعات منخفضة/معدلات منخفضة للجرعات. وعلاوة على ذلك، فإن تطبيق نمذجة أثر التشتت/الأثر الإشعاعي لفترات طويلة من الوقت من أجل تقدير التعرض البشري بسبب التصريفات المشعة قد لا يكون صحيحا، نظرا لعدم إمكانية التنبؤ في المستقبل بكثافة السكان وتوزيعهم.

٣٨ - السيد ساهرائي (جمهورية إيران الإسلامية): قال إن الطاقة النووية توفر مصدر طاقة نظيفة مفيدة في مجالات

تجربتها اللجنة الخاصة في الآثار المحتملة على السكان والبيئة التي خلفتها الاختبارات النووية التي أجريت في الماضي في المناطق النائية.

٤٦ - ورأى أن الجهود الرامية إلى تثقيف الجمهور وتوعيته أمر ضروري. وشمل ذلك إبراز الاختلافات بين التعرض البشري للإشعاع من المصادر النووية والتعرض للأغراض الطبية. وينبغي أن تستخدم إدارة شؤون الإعلام مختلف المنابر لمواصلة تعميم وتعزيز المعلومات المتعلقة بآثار الإشعاع الذري.

٤٧ - وأشار إلى حكومة بلده أكدت من جديد التزامها بوضع معايير دولية للحماية من آثار الإشعاع الذري، وسوف تعمل لتحقيق هذا الهدف مع الهيئات المتخصصة ذات الصلة، ما يعزز بالتالي الاستخدامات السلمية للطاقة النووية ويساعد على حماية السكان، والتنوع البيولوجي، والموارد المائية والنظم الإيكولوجية في العالم.

٤٨ - السيد ليو جون (الصين): قال إن وكالة الطاقة الذرية في بلده أنشأت مركزاً وطنياً تقنياً للأمن النووي لتكثيف رصد الأمن النووي وإدارته بشكل يومي. والصين عضو في الوكالة الدولية للطاقة الذرية منذ عام ١٩٨٤، وقد انضمت إلى العديد من الاتفاقيات الدولية ذات الصلة، بما في ذلك اتفاقية تقديم المساعدة في حالة وقوع حادث نووي أو طارئ إشعاعي، وأبرمت اتفاقات ثنائية بشأن المساعدة النووية تنطوي على التعاون وتبادل الأنشطة مع أكثر من ٣٠ بلداً.

٤٩ - وتابع يقول إن الصين لا تزال ملتزمة بالعمل مع البلدان الأخرى على إنشاء نظام دولي للأمن النووي وتبادل فوائد استخدام الطاقة النووية. وفي عام ٢٠١٦، حضر الرئيس الصيني مؤتمر القمة العالمي الرابع للأمن النووي؛ وقال إن حكومة بلده أيضاً كثفت التبادل والتعاون مع البلدان المعنية الأخرى بشأن مصادر الإشعاع النووي. وتعتزم الصين مواصلة الإسهام في عمل اللجنة العلمية، ويأمل وفد بلده أن

للمشاركة، وإنه سيظل منفتحاً لمزيد من المناقشة في هذا الصدد.

٤٢ - ونظراً للأثر الذي خلفه جمع البيانات وتبادلها على قدرة اللجنة العلمية على الاضطلاع بأعمالها بشكل فعال، ذكر أن حكومته سوف تساهم في هذا الصدد، كما تحت الدول الأعضاء الأخرى على تعيين نقاط اتصال وطنية.

٤٣ - السيد أرسيا فيفاس (جمهورية فيتزويلا البوليفارية): قال إنه رغم أن اللجنة العلمية قامت بعمل جدير بالثناء بشأن آثار التعرض للإشعاع في أعقاب زلزال ٢٠١١ في اليابان، فينبغي أن تدرس هذه الهيئة المعلومات الجديدة المتاحة عن تلك الحادثة.

٤٤ - وأردف يقول إن استخدام التكنولوجيا النووية في تزايد على الصعيد العالمي، ما يجعل من الضرورة الملحة بالنسبة للمجتمع الدولي تعزيز القواعد الدولية استناداً إلى التقييمات العلمية، وهو مجال يمكن أن تكون اللجنة العلمية مفيدة جداً فيه. ويمكن أن تساهم دراساتها في صنع القرار على مستوى الدول والمستويات المتعددة الأطراف بشأن استخدام التكنولوجيات النووية، وفي المناقشة المتعلقة بالطاقة، وإدارة النفايات، والتطبيقات الطبية لهذه التكنولوجيات، وحماية البيئة.

٤٥ - وذكر أن البشرية شهدت حقبة استخدمت فيها الأسلحة الذرية ضد السكان المدنيين وتسارع سباق التسلح النووي، ما أسفر عن تركة سوداء من الأسلحة القادرة على تدمير كوكبنا عدة مرات، ورغم ذلك فقد استفادت البشرية من أوجه التقدم في تطوير الطاقة النووية والتكنولوجيا النووية للأغراض السلمية. ومع ذلك، فإن الاستخدام السلمي للطاقة النووية رافقته مخاطر الخطأ البشري أو الكوارث الطبيعية، وتمثل مأساة تشيرنوبيل وفوكوشيما رسالة تذكيرية بضرورة التحوط والتقاسم الواسع لجميع المعلومات المتاحة عن آثار الإشعاع الذري. وقال إن حكومة بلده تؤيد التحقيقات التي

٥٣ - السيد المدير (ليبيا): قال إن البعثات السياسية الخاصة، التي تنمو من حيث العدد والتنوع، هي إحدى أهم الأدوات المتاحة للمنظمة للحفاظ على السلم والأمن الدوليين من خلال الدبلوماسية الوقائية. وبما أن الهدف من هذه البعثات هو منع النزاعات ودعم خيارات الدول، فيجب تعزيز ومبدأ الملكية الوطنية، والتنسيق مع وكالات الأمم المتحدة. وعلاوة على ذلك، يجب أن تكون الشواغل الأمنية مرتبطة بالتنمية الاقتصادية والاجتماعية، بهدف تعزيز قدرات الدول على حماية مصالح مواطنيها وتوفير الخدمات الأساسية لهم. ويجب تحديد ولايات البعثات السياسية بوضوح واختيار الموظفين بما يتماشى مع تلك الولايات على نحو يكفل احترام سيادة الدول واستقلالها.

٥٤ - وانتقل إلى الحديث عن بعثة الأمم المتحدة للدعم في ليبيا فقال إنها أنشئت لدعم الخيار المشروع للشعب الليبي وطموحاتها في بناء دولة ديمقراطية تستند إلى سيادة القانون. وفي أعقاب اندلاع النزاع المسلح في طرابلس في عام ٢٠١٤، أجبرت البعثة على الانتقال إلى تونس لمواصلة عملها في تعزيز الحوار السياسي والتقارب بين الفصائل. وقد توجت تلك الجهود بإبرام الاتفاق السياسي الليبي وتشكيل المجلس الرئاسي لحكومة الوفاق الوطني لاحقا، التي تسعى إلى حل الأزمة الليبية وتمكين البلد من بناء دولة المؤسسات المدنية، وتعزيز التنمية، ومكافحة الإرهاب.

٥٥ - وأعرب عن ضرورة أن تبني بعثة الأمم المتحدة للدعم في ليبيا على هذا الزخم من خلال تمكين جميع الأطراف من تحقيق حل شامل عن طريق الحلول التوفيقية. وفي أحدث خطاب ألقاه رئيس المجلس الرئاسي خلال المناقشة العامة التي جرت في الجمعية العامة، دعا جميع الأطراف في ليبيا على العمل معا لمساعدة البلد على تحقيق السلام والأمن ومعالجة المشاكل الاقتصادية المتنامية. وأعرب عن أمل وفد بلده في أن

تعزز اللجنة تعاونها مع وكالات الأمم المتحدة المتخصصة من أجل تعزيز فعالية عملها.

مشروع القرار A/C.4/71/L.5: آثار الإشعاع الذري

٥٠ - السيد أوكي (اليابان): عرض مشروع القرار باسم مقدمه، وقال إن بلده ملتزم منذ فترة طويلة بسلامة الأنشطة النووية، ولا سيما في ضوء حادث فوكوشيما النووي. وأكد مقدمو مشروع القرار تقديم الدعم للجنة الأمم المتحدة العلمية المعنية بآثار الإشعاع الذري ولما تقوم به من عمل هام في الاستعراض العلمي في خدمة المجتمع العلمي والجمهور على نطاق أوسع، ما يساهم في زيادة فهم آثار الإشعاع المؤين. وأشار إلى أهمية نشر استنتاجات اللجنة العلمية، فرحب بنشر التقرير عن مستويات وآثار التعرض للإشعاع بعد زلزال شرق اليابان الكبير والتسونامي اللذين ضربا شرق اليابان. وفي سلسلة من الحوارات العامة التي عقدت في مقاطعة فوكوشيما في ٢٠١٦، عرض فريق خبراء من اللجنة العلمية نتائج التقرير، أبلغ فيه الناس بالموضوع وخفف عنهم شواغلهم.

٥١ - الرئيس: قال إن مشروع القرار لا تنطوي عليه أية آثار في الميزانية البرنامجية، وأعلن انضمام الاتحاد الروسي وإسبانيا وبيرو وجمهورية مقدونيا اليوغوسلافية السابقة إلى مقدمي مشروع القرار.

٥٢ - اعتمد مشروع القرار A/C.4/71/L.5.

البند ٥١ من جدول الأعمال: استعراض شامل لكامل مسألة عمليات حفظ السلام من جميع نواحي هذه العمليات (تابع)

البند ٥٢ من جدول الأعمال: استعراض شامل للبعثات السياسية الخاصة (تابع) (A/71/330)

تتمكن البعثة من العودة إلى طرابلس مع ولاية جديدة لبناء المؤسسات والقدرات الوطنية، والتصدي لانتهاكات حقوق الإنسان، وجمع الأسلحة، وتسريح المقاتلين السابقين وإعادة إدماجهم، وتعزيز دور الشباب والنساء في عملية صنع القرار. وهذه الإجراءات من شأنها أن تمكن الحكومة من تنفيذ خطة إنمائية وطنية تمشياً مع خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠ وخطة عام ٢٠٦٣: أفريقيا التي نصبو إليها التي وضعها الاتحاد الأفريقي. والخيار الوحيد المتبقي للشعب الليبي الذي سئم النزاع هو السعي إلى إيجاد حل سياسي عن طريق الحوار والتفاوض؛ وتحقيقاً لهذه الغاية، أعرب عن الأمل في أن تضاعف البعثة جهودها لحث جميع الأطراف على تنفيذ الاتفاق السياسي الليبي وتقديم توصيات بشأن كيفية حل الأزمة واستعادة ثقة الشعب الليبي.

٥٦ - السيدة هايلي (إريتريا): قالت إن الجمعية العامة تقوم بدور حاسم في صون السلام والأمن الدوليين عن طريق تقديم التوجيه إلى الأمانة بشأن مسائل السياسة العامة المتعلقة بالبعثات السياسية الخاصة. وقالت إن وفد بلدها يؤيد الإجراءات الرامية إلى تعزيز مشاركة الجمعية العامة، بوسائل منها الحوار المنتظم مع الأمانة العامة. وبالنظر إلى عدم نجاح المحاولات السابقة للجنة الرامية إلى زيادة وتعزيز مشاركة الدولة العضو، ثمة حاجة إلى إرساء حوار شامل وجيدة التنظيم وموجه نحو تحقيق النتائج في الدورة الحالية. وفي الختام قالت إن إريتريا تتطلع إلى أن تتلقى من الأمين العام في المستقبل تقريراً أشمل بشأن مسائل السياسة العامة المتعلقة بالبعثات السياسية الخاصة، بما في ذلك معلومات عن التدابير التي تتخذها الأمانة العامة لتعزيز فعالية تلك البعثات وكفالة الشفافية والتمثيل الجغرافي العادل فيها.

رُفعت الجلسة الساعة ١١:٤٥