



Asamblea General

Sexagésimo sexto período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general
16 de marzo de 2012
Español
Original: inglés

Segunda Comisión

Acta resumida de la 24ª sesión

Celebrada en la Sede, Nueva York, el miércoles 26 de octubre de 2011, a las 15.00 horas

Presidente: Sr. Yohanna (Vicepresidente) (Nigeria)

Sumario

Tema 16 del programa: Las tecnologías de la información y las comunicaciones para el desarrollo

La presente acta está sujeta a correcciones. Dichas correcciones deberán enviarse, con la firma de un miembro de la delegación interesada y *dentro del plazo de una semana a contar de la fecha de publicación*, al Jefe de la Sección de Edición de Documentos Oficiales, oficina DC2-750, 2 United Nations Plaza, e incorporarse en un ejemplar del acta.

Las correcciones se publicarán después de la clausura del período de sesiones, en un documento separado para cada Comisión.

11-56481 (S)



Se ruega reciclar

En ausencia del Sr. Momen (Bangladesh), el Sr. Yohanna (Nigeria), Vicepresidente, ocupa la Presidencia.

Se declara abierta la sesión a las 15.15 horas.

Tema 16 del programa: Las tecnologías de la información y las comunicaciones para el desarrollo (A/66/64-E/2011/77, A/66/67-E/2011/79 y A/66/77-E/2011/103)

1. **La Sra. Qian** (Directora de la División de Administración Pública y Gestión del Desarrollo) presenta el informe del Secretario General sobre Cooperación reforzada en cuestiones de políticas públicas relativas a Internet (A/66/77-E/2011/103) y dice que los resultados de las amplias consultas han revelado que, si bien no existe un acuerdo sobre los temas a los que se debería dar prioridad, sí se han señalado algunos asuntos en los que merecería la pena cooperar, como la ciberdelincuencia, la libertad de información y la gestión de los recursos fundamentales de Internet. También podrían discernirse algunos principios comunes, sobre todo los que establecen que la autoridad sobre las cuestiones de política pública de Internet es un derecho soberano de los Estados y que en la gestión de Internet deberían seguir participando la sociedad civil, el sector privado, las organizaciones internacionales y las comunidades académicas y técnicas.

2. **El Sr. Hamdi** (Subdivisión de Ciencia, Tecnología y TIC de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo) presenta el informe del Secretario General sobre los progresos realizados en la aplicación y el seguimiento de los resultados de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información a nivel regional e internacional (A/66/64-E/2011/77) y afirma que el uso de los teléfonos móviles ha superado todas las expectativas. En la actualidad, las redes de telefonía móvil están al alcance del 90% de la población mundial, incluido el 75% de quienes viven en zonas rurales. Casi tres cuartas partes de las suscripciones de telefonía móvil están en los países en desarrollo y constantemente se están desarrollando nuevas aplicaciones. La brecha digital, cuya naturaleza está cambiando, sigue siendo motivo de preocupación. Aspectos como la confidencialidad y la seguridad también siguen preocupando, y hay varias iniciativas internacionales en marcha para que los Estados puedan responder de manera eficaz a las amenazas cibernéticas.

3. Gracias al aumento de los niveles de conectividad, están surgiendo mayores oportunidades de obtener beneficios para el desarrollo a partir de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC). Por eso, al formular las políticas de desarrollo debería prestarse más atención a la manera en la que se aplican las TIC en los sectores productivos. Asimismo, debería hacerse más para involucrar al sector privado y difundir el uso de las TIC entre las pequeñas y medianas empresas de los países en desarrollo.

4. El Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información y el Foro para la Gobernanza de Internet están consiguiendo incrementar la participación en las cuestiones relacionadas con Internet y fomentar el diálogo y la colaboración en la materia.

5. El orador, hablando en nombre del Sr. Frederic Riehl, antiguo Presidente del Grupo de Trabajo del Centro de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo sobre las mejoras del Foro para la Gobernanza de Internet, presenta el informe del citado Grupo de Trabajo (A/66/67-E/2011/79) y añade que se ha prorrogado su mandato, ya que este no ha tenido tiempo suficiente para formular recomendaciones.

6. **La Sra. Handrujovicz** (Argentina), hablando en nombre del Grupo de los 77 y China, manifiesta que si bien las TIC tienen un gran potencial para erradicar la pobreza y favorecer el crecimiento y el desarrollo inclusivos, dicha capacidad sigue sin explotarse en su mayor parte. Al Grupo le preocupan las nuevas dimensiones que ha adquirido la brecha digital con respecto a la calidad del acceso. Se deben redoblar los esfuerzos para reducir esas diferencias en el acceso a Internet y la conectividad de banda ancha.

7. El Grupo otorga gran importancia al Foro para la Gobernanza de Internet, que se ha presentado como un marco útil para el diálogo sobre cuestiones de política pública. Acoge con beneplácito la prórroga del mandato del Grupo de Trabajo e invita al Secretario General a que celebre otras consultas para que los gobiernos puedan cumplir sus responsabilidades en lo tocante a las cuestiones internacionales de política pública relacionadas con Internet.

8. Las TIC son un instrumento poderoso para el desarrollo y ofrecen muchas oportunidades a los sectores desfavorecidos. Por lo tanto, hay que hacer más hincapié en la transferencia de tales tecnologías a los países en desarrollo. El Grupo reconoce la labor

que realizan los distintos organismos y comisiones regionales en ese sentido.

9. Para que los países en desarrollo se beneficien de las TIC, debería insistirse más en la creación de capacidad, así como en la reducción de los costos, incluidos los de las conexiones de banda ancha.

10. **El Sr. Bhattarai** (Nepal), hablando en nombre del Grupo de los Países Menos Adelantados, dice que, a pesar de que el uso de Internet sigue creciendo en todo el mundo, los países menos adelantados encuentran cada vez más dificultades para poner esas tecnologías a disposición de sus habitantes y están aún más marginados. La comunidad internacional debería hacer todo lo posible para reducir esa brecha digital. El Grupo recalca la necesidad de poner en marcha el Plan de Acción que se adoptó en la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información de 2003, el Compromiso de Túnez y la Agenda de Túnez para la Sociedad de la Información de 2005.

11. El Grupo está plenamente decidido a crear una moderna infraestructura de TIC y a facilitar el acceso a Internet por medio de conexiones de banda ancha móvil y por satélite, y exhorta a los asociados para el desarrollo a que refuercen su apoyo a la expansión de las infraestructuras de TIC, a que faciliten la transferencia de los conocimientos técnicos pertinentes y a que respalden activamente el crecimiento del sector privado a ese fin. Las Naciones Unidas deberían seguir al frente de los esfuerzos para mejorar el acceso a la TIC, por ejemplo, a través del Foro para la Gobernanza de Internet.

12. **El Sr. Khan** (Indonesia), hablando en nombre de los Estados miembros de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental (ASEAN), expresa que es responsabilidad de todos sacar el máximo partido de las tecnologías de la información y las comunicaciones. Se está avanzando en la difusión de la conectividad móvil, pero recortar la brecha digital, sobre todo en ámbitos como la conectividad de banda ancha móvil y la computación en nube, sigue planteando problemas. Es importante integrar la TIC en los programas nacionales y regionales de desarrollo, redoblar los esfuerzos internacionales para garantizar un acceso asequible a ella e incrementar la inversión en este campo. Los miembros de la ASEAN creen que es crucial que todos sigan trabajando juntos mediante la cooperación regional e internacional, y la colaboración

del sector público con el privado, en aras del desarrollo de la industria de la TIC.

13. Actualmente, hay más de 11 millones de personas empleadas en dicha industria en los países de la ASEAN. Por otro lado, en 2011 se aprobó un plan maestro en materia de TIC, concebido para hacer de ella el motor de crecimiento de los Estados miembros de la Asociación y transformar la región en un centro mundial de la TIC. La ASEAN agradece la labor que llevan a cabo diversos organismos de las Naciones Unidas y la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico para fomentar el uso de la TIC y apoya las iniciativas del Secretario General para propiciar las consultas entre los gobiernos y las partes interesadas sobre cuestiones de política pública relacionadas con Internet.

14. **La Sra. Haynes** (Trinidad y Tabago), hablando en nombre de los Estados miembros de la Comunidad del Caribe (CARICOM), dice que muchos de los Estados de la CARICOM han formulado estrategias nacionales en materia de TIC y que, en 2005, se creó un comité directivo regional de TIC. Este ha diseñado una estrategia regional para el desarrollo digital, cuya finalidad es fomentar una cultura de innovación y calidad, y ayudar a empresas y gobiernos a utilizar la TIC para un crecimiento sostenible y promover el desarrollo. Como ocurre en otros países en desarrollo, la cobertura de red de banda ancha en los Estados miembros de la CARICOM es actualmente muy limitada, lo que suscita cierta inquietud, puesto que podría abrirse una nueva brecha digital por las diferencias en la calidad del acceso a los recursos de la TIC.

15. El creciente uso de la TIC para el desarrollo depende de la colaboración con el sector privado y la sociedad civil, así como de la cooperación Norte-Sur y Sur-Sur. Los Estados de la CARICOM han recibido un nivel importante de apoyo de los asociados internacionales para el desarrollo, como la Unión Europea y el Gobierno de España, y esperan seguir contando con el respaldo del sistema de las Naciones Unidas. La CARICOM acoge con beneplácito la reciente decisión de prorrogar el mandato del Grupo de Trabajo sobre las mejoras del Foro para la Gobernanza de Internet.

16. **El Sr. Ong Sze Wang** (Singapur) afirma que la TIC puede contribuir al desarrollo de distintas maneras, como, por ejemplo, reduciendo el costo de las

transacciones comerciales y agilizándolas. Singapur, al ser un núcleo comercial, se ha dado cuenta del valor que tiene la TIC y ha sido uno de los primeros países en poner en marcha sistemas electrónicos de comercio y documentación. Su delegación acoge con beneplácito la iniciativa de formar una comunidad sobre la base de la Red de expertos de las Naciones Unidas para el comercio sin soporte de papel en Asia y el Pacífico.

17. Los recientes adelantos de la TIC en el ámbito social han sido revolucionarios. Con el lanzamiento en 2010 de los primeros sitios web que utilizan nombres de dominio en lenguas no latinas, se ha facilitado el acceso a Internet a miles de millones de personas que no hablan inglés.

18. Singapur también trabaja en la creación de un sólido sistema de gobierno electrónico; gracias a la TIC se está prestando una amplia gama de servicios públicos que van desde la presentación de las declaraciones de impuestos hasta la obtención de permisos para desarrollar una actividad comercial. Se introducen cambios constantemente para ir al compás del progreso de la TIC. En relación con la protección del medio ambiente, las investigaciones sobre la TIC deberían centrarse primordialmente en la eficiencia energética de todo nuevo producto y sistema, como trata de hacer la iniciativa singapurense sobre tecnología ecológica de la información.

19. La inversión en infraestructura es uno de los dos componentes necesarios para aprovechar el potencial de la TIC para el desarrollo. El otro es la inversión en recursos humanos. La nueva guía de Singapur sobre desarrollo de los recursos humanos se centrará en la formación de expertos en TIC, así como en la educación en ámbitos emergentes, como la tecnología ecológica de la información y la computación en nube.

20. Singapur cree en el intercambio de experiencias con otros países en desarrollo y así lo demuestra actualmente en sectores como la protección del medio ambiente, la educación y la TIC. Desde 1992, ha organizado cursos de capacitación para más de 75.000 funcionarios de 170 países.

21. **El Sr. Farias** (Brasil) dice que la TIC debe ser un instrumento al servicio del desarrollo. Brasil está mejorando su sistema de gobierno electrónico y difundiendo el uso de normas interoperables. La comunidad internacional debe prestar atención a la brecha digital, tanto dentro de los países como entre las naciones desarrolladas y en desarrollo, y remediar la

falta de mecanismos financieros eficaces para respaldar el desarrollo de la TIC. Deberían aplicarse políticas que permitan a todos los Estados Miembros disfrutar de las nuevas posibilidades del establecimiento instantáneo de contactos. Se necesita una mayor inversión en la infraestructura de banda ancha y en servicios innovadores a fin de generar nuevos puestos de trabajo e ingresos.

22. Internet ha evolucionado hasta convertirse en un instrumento mundial. En consecuencia, su gobernanza debe ser multilateral y democrática. Brasil ha acogido con beneplácito la decisión, adoptada en 2010, de renovar el mandato del Foro para la Gobernanza de Internet. Este Foro debería centrarse en el diálogo normativo y crear mecanismos para garantizar una mayor participación de todos los interesados procedentes de los países en desarrollo. También debería elaborar productos claros, como un documento conciso que recoja ideas convergentes y diversas en relación con cada una de las cuestiones tratadas por el Foro.

23. **El Sr. Islam** (Bangladesh) acoge con beneplácito la prórroga del mandato del Foro para la Gobernanza de Internet; cree que el Foro ayudará a mejorar las condiciones socioeconómicas de millones de personas.

24. Hace hincapié en la necesidad de transferir tecnología al mundo en desarrollo, especialmente la de la información, a un costo asequible. Por desgracia, hasta la fecha se ha hecho poco en este sentido y los países menos adelantados, en particular, disponen de poca o ninguna tecnología puntera. El sector privado tiene un papel decisivo, ya que la mayor parte de la tecnología de vanguardia está en sus manos. Los Estados Miembros deberían abordar inmediatamente la cuestión en el ámbito del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio.

25. **El Sr. Xie Xiaowu** (República Popular China) dice que la industria de la información y la comunicación se ha convertido en un sector básico de la economía de su país, con más de mil millones de usuarios de servicios de telefonía y 142 millones de usuarios de banda ancha. Se ha mejorado el acceso a Internet, que ahora es una red de alta velocidad, y China agilizará su programa de dotación de infraestructuras para crear una red de información de nueva generación y fomentar, así, el desarrollo de la TIC, impulsando el establecimiento de una Internet

móvil y sistemas de comunicaciones y de gobierno y comercio electrónicos en las zonas rurales, acelerando el proceso de aplicación de la TIC en las comunidades urbanas y aprovechando esta tecnología para dar lugar a un crecimiento industrial ecológico.

26. Los Estados tienen el derecho soberano de adoptar decisiones sobre cuestiones relacionadas con Internet, así como el derecho y la responsabilidad de tratar cuestiones de política pública internacional en la materia. Las Naciones Unidas deberían desempeñar una función activa en la gobernanza de Internet. Conforme a los principios de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información, se debe tratar de que los países en desarrollo aumenten su participación, de forma que todos los países puedan tomar parte en la gestión de los recursos de Internet en igualdad de condiciones. Es necesario seguir fomentando el multilingüismo en los nombres de dominio y la diversidad de la cultura de redes, y fortalecer la seguridad en Internet mediante la cooperación internacional.

27. Las Naciones Unidas deberían cumplir una función cada vez más importante en la promoción del desarrollo a través de la TIC. Cada Estado y cada ciudadano tiene derecho a una sociedad de la información que beneficie a todos y el deber de sumarse a los esfuerzos para crear una sociedad de esa índole.

28. **El Sr. Borg** (Malta) dice que el desarrollo económico de Malta depende de que exista una TIC asequible para sus ciudadanos; Malta trata de conseguirlo a través de diversos programas que ofrecen subvenciones para las tarifas de conexión a Internet, computadoras recicladas, acceso gratuito a las redes inalámbricas de Internet y formación en conocimientos básicos en tecnología de la información. Malta está buscando la manera de instaurar lo antes posible en todo el país una red de banda ancha de próxima generación y, en el seno de la Unión Europea, apoya el establecimiento de un mercado único digital por medio de la Agenda Digital para Europa.

29. El Gobierno, junto con la Secretaría del Commonwealth, ha creado la Fundación de la Red del Commonwealth de Tecnología de la Información para el Desarrollo (COMNET-IT), a fin de promover la cooperación en materia de TIC entre los miembros del Commonwealth. Malta ha estado a la cabeza del Foro del Commonwealth para la Gobernanza de Internet y

actualmente trabaja en una iniciativa sobre la ciberdelincuencia para ayudar a que los países en desarrollo alcancen las capacidades técnicas y humanas requeridas para luchar contra ella. El plan de la Fundación en materia de desarrollo de la TIC también se pone a disposición de los países en desarrollo.

30. Malta apoya la creación de capacidad para la gobernanza de Internet por medio de su relación con DiploFoundation, una organización no gubernamental que trabaja para impulsar la participación de los interesados, sobre todo de los países en desarrollo, en el debate sobre la gobernanza de Internet y la política relativa a la TIC. En los pequeños países en desarrollo, DiploFoundation ha formado a la primera generación de encargados de la formulación de políticas de gobernanza de Internet. DiploFoundation también ha recibido el apoyo de Malta en el diseño y la aplicación de diferentes métodos de participación en los medios electrónicos, pues con ella aumenta el carácter incluyente de los procesos normativos mundiales de Internet, reforzando la voz de los países en desarrollo y las comunidades locales en todo el mundo.

31. **El Sr. Singh** (India) dice que cada vez es más evidente que, al ser un medio que evoluciona con rapidez, Internet exige soluciones globales oportunas, en lugar de políticas nacionales divergentes. Reconociendo la necesidad de aumentar la cooperación y adhiriéndose firmemente a un criterio de inclusión de todos los interesados, la delegación del orador desea proponer el establecimiento de un nuevo mecanismo institucional, denominado “Comité de las Naciones Unidas para Políticas relacionadas con Internet (CIRP)”, a fin de garantizar un gobierno democrático y participativo de Internet. Su mandato consistiría en:

- i) Elaborar políticas públicas internacionales para garantizar la coordinación de las cuestiones mundiales relacionadas con Internet;
- ii) Coordinar a los órganos responsables del funcionamiento técnico de Internet, incluida la fijación de unas normas mundiales;
- iii) Facilitar la negociación de tratados y acuerdos sobre políticas públicas relacionadas con Internet;
- iv) Abordar las cuestiones de desarrollo relacionadas con Internet;

v) Fomentar los derechos civiles, políticos, sociales, económicos y culturales, incluido el derecho al desarrollo;

vi) Encargarse del arbitraje y el arreglo de controversias cuando fuera necesario; y

vii) Ocuparse de la gestión de crisis relacionadas con Internet.

32. El Comité estaría formado por 50 Estados miembros elegidos de forma tal que haya una representación geográfica equitativa y se reuniría todos los años durante dos semanas. Para que todas las partes interesadas pertinentes tengan asegurada su participación, se crearían cuatro grupos consultivos, correspondientes a las siguientes áreas: sociedad civil, sector privado, organizaciones intergubernamentales e internacionales, y comunidad técnica y académica. El Comité recibiría las aportaciones del Foro para la Gobernanza de Internet y respondería directamente ante la Asamblea General.

33. La delegación de la India solicita la creación de un grupo de trabajo de composición abierta dependiente de la Comisión de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo encargado de preparar un mandato detallado para el CIRP con vistas a su establecimiento en un plazo de 18 meses.

34. **El Sr. Lakhal** (Túnez) afirma que la TIC se ha convertido en un instrumento fundamental para la participación de los países en desarrollo en la economía mundial. La TIC no solo puede hacer mucho para erradicar la pobreza, impulsar el desarrollo y cerrar la creciente brecha entre países desarrollados y en desarrollo, sino que, como ha demostrado la revolución tunecina, si se utiliza debidamente para difundir los ideales de la democracia y la justicia para todos, también puede ser un poderoso medio para que la gente haga valer sus derechos. A través de Internet, los teléfonos móviles y los medios sociales de comunicación, los jóvenes tunecinos con estudios han conseguido derrocar una dictadura de 23 años, comunicar sus aspiraciones legítimas a todo el mundo y organizarse por todo el país para rebelarse contra años de injusticia.

35. Como se indica en el informe del Secretario General, la brecha tecnológica ha pasado de ser cuantitativa a convertirse en una disparidad en cuanto a calidad y capacidad, siendo el costo del servicio de Internet de banda ancha inversamente proporcional al

nivel de desarrollo. De esta manera, el cambio ocurre a dos velocidades, tanto en términos económicos como tecnológicos, dado que la TIC refleja el estado del mundo.

36. Es necesario propiciar las condiciones para el establecimiento de una colaboración digital mundial sobre la base de la solidaridad y haciendo hincapié en la transferencia y difusión de la TIC a los países en desarrollo. Las Naciones Unidas deberían hacer un seguimiento de los avances conseguidos en la transferencia de tecnología y prestar especial atención a la reducción del costo, incluido el de las conexiones de banda ancha, y la creación de capacidad.

37. **El Sr. Emozozo** (Nigeria) afirma que, si bien el número total de usuarios de Internet continúa creciendo, aún persiste una clara diferencia entre Europa, donde se estima que, a finales de 2010, el 65% de la población tenía acceso a Internet, y el África Subsahariana, donde el porcentaje es de tan solo un 9,6%. Por tanto, es imperioso trabajar con mayor denuesto para aumentar el uso y la seguridad de Internet.

38. En 2001, Nigeria experimentó un auge de las telecomunicaciones con la llegada del Sistema Global de Comunicaciones Móviles (GSM): el crecimiento del sector fue ininterrumpido y actualmente Nigeria tiene en funcionamiento 83 millones de líneas de GSM.

39. El acceso de banda ancha crece más rápidamente en los países desarrollados, lo que suscita cierta inquietud, puesto que podría abrirse una nueva brecha digital por las diferencias en la calidad del acceso. Por tanto, Nigeria exhorta a que se sigan planteamientos innovadores para promover un acceso universal a la infraestructura de banda ancha.

40. Para que los países en desarrollo se beneficien de la TIC, debería insistirse más en la creación de capacidad, así como en la reducción del costo de estas tecnologías, incluido el de las conexiones de banda ancha.

41. En cuanto a una vigilancia y regulación eficaces, el orador dice que el Foro para la Gobernanza de Internet ha resultado ser muy útil a la hora de establecer el marco para un diálogo abierto sobre cuestiones de política pública en relación con Internet. Una mayor participación de los países en desarrollo sería positiva.

42. **El Sr. Al-Kooheiji** (Bahrein) afirma que las estrategias nacionales de Bahrein se centran en el uso de la TIC para el desarrollo en todos sus aspectos, lo que comprende distintos sectores. El proyecto de las “Escuelas del Futuro” está concebido para aprovechar los últimos adelantos tecnológicos en el entorno de la educación. El Ministerio de Sanidad utiliza la tecnología de la información en los programas de salud preventiva, la prestación de servicios de atención primaria y el desarrollo de redes de servicios sanitarios y centros de salud pública.

43. En 2011, la autoridad de gobierno electrónico de Bahrein fue galardonada con el premio de liderazgo Global FutureGov por el Instituto de Premios a la Excelencia de Oriente Medio, así como con un premio del XII Foro Bled sobre Europa. El uso de los servicios electrónicos en 2010 ha sido del 47% entre los particulares, del 85% en el sector empresarial y del 92% en el sector público. El Gobierno ha lanzado un programa nacional de creación de capacidad para cerrar la brecha digital.

44. **El Sr. Holtz** (Reino Unido) dice que, dado el acuerdo general sobre la necesidad de evaluar la manera en que ha de gobernarse y regularse Internet, su delegación ha acogido con beneplácito la decisión de la Asamblea General de renovar el mandato del Foro para la Gobernanza de Internet.

45. Espera que los nombramientos del Presidente y el Coordinador Ejecutivo del Foro se confirmen lo antes posible. Es indispensable que la Secretaría del Foro, apoyada por el Grupo Consultivo de Múltiples Interesados, mantenga su independencia, velando por que todas las partes interesadas proporcionen financiación de manera voluntaria. Este es un factor fundamental para garantizar que el programa del Foro refleje los intereses de todas ellas, incluidas las que no suelen tener voz en los foros multilaterales de las Naciones Unidas.

46. La próxima Conferencia de Londres sobre el Ciberespacio reunirá a gobiernos de más de 65 países, organizaciones internacionales y altos representantes del mundo empresarial mundial y de la sociedad civil. Personas de todo el mundo podrán participar en el debate, ya que el evento se transmitirá en línea.

47. Un mundo conectado globalmente ofrece enormes oportunidades económicas y sociales. La capacidad de Internet de aumentar la prosperidad y empoderar a las personas y las sociedades no tiene precedentes en la

historia moderna. Al mismo tiempo, Internet abre las puertas a la ciberdelincuencia; cabe la posibilidad de que los gobiernos utilicen los avances tecnológicos en violación de los derechos de los ciudadanos e impidiendo el acceso a la información, y también existe el riesgo de que se produzcan malentendidos entre los Estados, lo que podría incrementar las tensiones en las relaciones internacionales. Todas estas cuestiones se abordarán en la Conferencia de Londres. Se espera que el programa que se fije en Londres permita al mundo disfrutar plenamente de los beneficios de un ciberespacio seguro para las futuras generaciones.

48. **La Sra. Mammadova** (Azerbaiyán), haciendo notar que la TIC brinda grandes oportunidades para la interacción y la colaboración en la sociedad, dice que este sector ocupa un lugar destacado en la economía en rápido crecimiento de su país. La política de “puertas abiertas” que aplica el Gobierno de Azerbaiyán ha facilitado la integración de su país en la economía mundial y también ha sido un importante factor para atraer capital.

49. La delegación de la oradora hace hincapié en los positivos avances conseguidos en el marco del Programa Especial de las Naciones Unidas para las Economías de Asia Central (SPECA) relativos al fomento de la innovación y las economías basadas en los conocimientos. Azerbaiyán valora el marco de cooperación que brinda el SPECA y dentro de poco organizará el cuarto período de sesiones del Grupo de Trabajo del Proyecto SPECA sobre economías basadas en los conocimientos. Aguarda con interés la posibilidad de acoger el Foro para la Gobernanza de Internet en 2012.

50. Azerbaiyán sigue promoviendo la conectividad regional. En 2008, presentó la iniciativa denominada “Gran Autopista Euroasiática de la Información”, encaminada a establecer los cimientos de un sistema de fibra óptica transnacional a través de una importante nueva ruta de tránsito: de Francfort a Hong Kong. Esa ruta conectaría los principales puntos de intercambio en Europa y Asia. En una segunda etapa, la iniciativa dotaría de conexiones asequibles a los países de Eurasia que no tienen litoral, sobre todo los de Asia Central, haciendo de este un proyecto comercialmente viable, capaz de hacer frente al mercado del tránsito de IP, que crece rápidamente. Informando sobre los avances realizados, la oradora dice que Azerbaiyán organizó hace poco el primer taller internacional sobre

la Gran Autopista Euroasiática de la Información, que contó con la participación de operadores de telecomunicaciones líderes de Azerbaiyán, China, Kazajstán, Rusia y Turquía. Se ha creado una Secretaría del Proyecto y los operadores están realizando gestiones para la firma de un memorando de entendimiento.

51. **El Sr. Šćepanović** (Montenegro) afirma que una de las prioridades de su Gobierno consiste en promover la cohesión social y cultural e impulsar la integración económica fomentando la sociedad de la información. En su país ya se han aprobado varias leyes sobre la seguridad de la información, el comercio electrónico y otras cuestiones, y se han adoptado diversas medidas para mejorar la infraestructura de redes, especialmente la de la red local de telefonía digital. En la actualidad, Montenegro tiene la tasa de penetración de usuarios de telefonía móvil más alta de la región, así como entre los miembros de la Unión Europea.

52. La estrategia de Montenegro para el desarrollo de la sociedad de la información se divide en dos etapas, una de ellas centrada en la comunicación electrónica y la otra, en la banda ancha. Se ha ultimado un número significativo de proyectos relacionados, entre otras cosas, con la infraestructura de la TIC y la formación del personal. Se ha tratado especialmente de incrementar la actividad de formación en las escuelas primarias y secundarias, por ejemplo, aumentando el número de computadoras a disposición de los alumnos.

53. Montenegro sigue decidida a desarrollar una sociedad moderna y democrática, y a aprovechar las oportunidades que brinda la TIC a ese fin.

54. **El Sr. Ringborg** (Suecia) afirma que, a medida que continúa creciendo Internet, la comunidad internacional debe encontrar un justo equilibrio entre las estructuras de gobernanza que tenga plenamente en cuenta a todas las partes interesadas del mundo. El Foro para la Gobernanza de Internet debe contar con la plena participación de todas ellas, incluidos el sector privado y la sociedad civil. Suecia ve con agrado que el mandato del Foro se haya prorrogado.

Se levanta la sesión a las 17.20 horas.