|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT-16)****Hammamet, 25 de octubre - 3 de noviembre de 2016** | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Addéndum 1 alDocumento 52-S** |
|  | **10 de octubre de 2016** |
|  | **Original: inglés** |
|  |
| Bangladesh |
| APOYO DE Bangladesh A LA APROBACIÓN DE LAS RECOMENDACIONES d.52, D.53, D.97, D.261 y D.271 DELUIT-T EN LA AMNT-16 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Resumen:** | En la presente contribución, Bangladesh respalda los cinco proyectos de Recomendación, a saber, D.52, D.53, D.97, D.261 y D.271, de la Comisión de Estudio 3 del UIT-T para que sean sometidos a la aprobación de la AMNT-16:  |

Antecedentes

Durante el periodo de estudios 2013-2016, la Comisión de Estudio 3 (CE 3) del UIT-T examinó un cierto número de asuntos, entre ellos, la tarificación y contabilidad en las NGN, la conectividad a Internet internacional, la itinerancia móvil internacional, las repercusiones económicas de los OTT, la identificación de los mercados pertinentes y de la capacidad de influir en el mercado, la utilización de acuerdos comerciales para la configuración de servicios de telecomunicaciones internacionales, los aspectos internacionales del servicio universal, los aspectos económicos y en materia de competencia de los servicios financieros móviles, la solución de controversias en relación con la tarificación y la facturación, los procedimientos de llamada alternativos, etc.

En su cuarta reunión del periodo de estudios 2013-2016, la CE 3 del UIT-T recibió 141 contribuciones de más de 75 miembros. Los participantes en la reunión llevaron a cabo una serie de debates sobre numerosos temas, incluidos los proyectos de Recomendación.

Motivos

Tras prolongados debates, las cinco Recomendaciones siguientes fueron determinadas durante la reunión de la CE 3:

– proyecto de nueva Recomendación UIT-T D.52, "Creación y conexión de IXP regionales para reducir el coste de la conectividad Internet internacional";

– proyecto de nueva Recomendación UIT-T D.53, "Aspectos internacionales del servicio universal";

– proyecto de Recomendación revisada UIT-T D.271, "Principios de tasación y contabilidad para las NGN";

– proyecto de nueva Recomendación UIT-T D.97, "Principios metodológicos para determinar la tarifa de itinerancia móvil internacional";

– proyecto de nueva Recomendación UIT-T D.261, "Principios de la definición del mercado y la identificación de operadores con peso significativo en el mercado (PSM)".

Con respecto al desarrollo de la Internet de banda ancha y a su acceso generalizado, así como a la reducción de las tarifas de las llamadas de itinerancia, los trabajos que lleva a cabo Bangladesh están encaminados a la formulación de políticas. Uno de sus resultados será la mejora de las condiciones de vida de la población, la inclusión, el comercio regional e internacional y, en última instancia, la gobernanza y la rendición de cuentas.

La perspectiva de estos países consiste en proporcionar infraestructuras y procurar la prestación de servicios de telecomunicaciones asequibles para todos. Es necesaria una recomendación y una reglamentación internacional favorable para facilitar el cumplimiento de esa perspectiva.

 BGD/52A1/1

Propuesta

Debido a la importancia que revisten estas cuestiones, Bangladesh propone la aprobación de las cinco Recomendaciones citadas en la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT-16).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_