|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-16)Хаммамет, 25 октября – 3 ноября 2016 года** | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 31к Документу 43-R** |
|  | **10 октября 2016 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Администрации арабских государств |
| ПОДДЕРЖКА УТВЕРЖДЕНИя РЕКОМЕНДАЦИЙ МСЭ-Т D.52, D.53, D.97, D.261 И ПРОЕКТА ПЕРЕСМОТРЕННОЙ РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-Т D.271 |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Резюме**: | На своем прошлом собрании в Женеве, которое проходило с 22 февраля по 1 марта 2016 года, ИК3 МСЭ-T сделала заключения по пяти новым проектам Рекомендаций, которые в настоящее время рассматриваются Государствами-Членами посредством циркуляра, отправленного 23 мая 2016 года. |

 ARB/43A31/1

**Общие вопросы**

**Рекомендации, по которым сделаны заключения со стороны ИК3 МСЭ-Т**

# 1 Создание и соединение региональных пунктов обмена трафиком интернета (IXP) в целях снижения стоимости международных интернет-соединений

**[COM 3 − R 17](http://www.itu.int/md/T13-SG03-R-0017)**

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т D.52 "Создание и соединение региональных пунктов обмена трафиком интернета (IXP) в целях снижения стоимости международных интернет-соединений" задается направление региональному сотрудничеству по созданию централизованных узлов или IXP, которые позволяют направлять местный трафик интернета по местным маршрутам, экономно использовать полосу пропускания международного трафика и снижать стоимость международных интернет-соединений.

# 2 Проект новой Рекомендации МСЭ-Т D.53 "Международные аспекты универсального обслуживания"

**[COM 3 − R 18](http://www.itu.int/md/T13-SG03-R-0018)**

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т D.53 "Международные аспекты универсального обслуживания" признается суверенное право Государств-Членов на определение и регулирование своей политики в области универсального обслуживания/универсального доступа и при этом предлагаются общие принципы, которые служили бы ориентиром для правительств и регуляторных органов в установлении ими целей и выполнении функций управления в связи с фондами универсального обслуживания в глобализованной цифровой среде.

# 3 Проект новой Рекомендации МСЭ-T D.97 "Методологические принципы определения такс на международный мобильный роуминг"

[**COM 3 − R 20**](http://www.itu.int/md/T13-SG03-R-0020)

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т D.97 "Методологические принципы определения такс на международный мобильный роуминг" предлагается возможный подход к сокращению чрезмерно высоких такс на роуминг, подчеркивается необходимость поощрения конкуренции на рынке роуминга, просвещения потребителей и рассмотрения надлежащих мер регулирования, таких как введение верхних пределов цен на роуминг.

# 4 Проект новой Рекомендации МСЭ-T D.261 "Принципы определения рынков и выявления операторов, обладающих значительным влиянием на рынке (SMP)"

**[COM 3 − R 21](http://www.itu.int/md/T13-SG03-R-0021)**

Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т D.261 "Принципы определения рынков и выявления операторов, обладающих значительным влиянием на рынке" предлагаются принципы и руководящие указания, направленные на содействие странам в определении и выявлении наличия значительного влияния на рынке в секторе электросвязи.

# 5 Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T D.271 "Принципы начисления платы и учета для СПП"

**[COM 3 − R 19](http://www.itu.int/md/T13-SG03-R-0019)**

Резюме

В Рекомендации МСЭ-T D.271 изложены общие принципы и условия, применяемые администрациями в отношении использования сетей на базе IP для транспортирования IP-пакетов между стандартными интерфейсами и в отношении услуг, которые они обеспечивают.

**Основания**: В отношении изложенного выше, администрации арабских государств поддерживают утверждение всех вышеупомянутых проектов Рекомендаций.

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