|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3к Документу 9(Add.22)-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.3) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-12;

9.1(9.1.3) Резолюция **11 (ВКР-12)** "Использование спутниковых орбитальных позиций и связанного с ними радиочастотного спектра для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах"

Введение

В целях анализа значимости спутниковой электросвязи для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах ВКР-12 приняла Резолюцию 11 (ВКР‑12).

Для обеспечения гарантированного доступа к геостационарной орбите (ГСО) МСЭ-R провел многочисленные исследования, а также принял отчеты и рекомендации, способствующие ее эффективному использованию.

В Резолюции 11 (ВКР-12) ВКР-12 признала важность и стратегическую роль спутниковой связи как в развитых, так и в развивающихся странах, что отражено в различных резолюциях и решениях ряда конференций Организации Объединенных Наций и МСЭ.

Европейские страны отмечают, что в течение исследовательского цикла в промежутке между ВКР-12 и ВКР-15 был собран значительный объем информации о достижениях, практике и текущей деятельности МСЭ-R и МСЭ-D, касающихся Резолюции 11 (ВКР-12). Поскольку в МСЭ-R не было представлено никаких исследований, касающихся выполнения пункта 2 раздела решает Резолюции 11 (ВКР-12), можно сделать вывод, что текущие деятельность и практика МСЭ-R и МСЭ‑D обеспечивают расширение доступа к спутниковым службам.

Более того, европейские страны отмечают, что размещение в настоящее время спутников на ГСО должно удовлетворять спрос на услуги международной электросвязи общего пользования и что основную сложность для операторов спутниковой связи в различных странах представляет не нехватка орбитальных ресурсов, а доступ на рынки этих стран.

В связи с этим европейские страны полагают, что все заявки на регистрацию спутниковых сетей должны обрабатываться единообразно и на равной основе, что действующие регламентарные меры достаточны для обеспечения доступа к орбитальным позициям и ресурсам для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах, а также что этот конкретный вопрос не требует принятия дополнительных регламентарных мер.

Европейские страны далее предлагают не вносить изменений в Регламент радиосвязи и исключить Резолюцию 11 (ВКР-12).

NOC EUR/9A22A3/1

СТАТЬЯ 9

Процедура проведения координации с другими администрациями
или получения их согласия1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (ВКР-12)

NOC EUR/9A22A3/2

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-12)

**Основания**: Задача обеспечения доступа к спутниковым орбитальным позициям и связанному с ними радиочастотному спектру для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах не требует внесения изменений в положения Статей 9 и 11.

SUP EUR/9A22A3/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 11 (ВКР-12)

Использование спутниковых орбитальных позиций и связанного с ними радиочастотного спектра для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах

**Основания**: Задача обеспечения доступа к спутниковым орбитальным позициям и ресурсам для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах не требует ни принятия дополнительных регламентных мер, ни проведения дополнительных исследований.

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