|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3к Документу 25(Add.20)-R** |
|  | **10 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Общие предложения арабских государств |
| 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 разделе *решает* Резолюции 11 (ВКР-12) указано, что МСЭ-R проведет исследования для определения того, существует ли необходимость в применении дополнительных мер регламентарного характера для повышения доступности услуг международной электросвязи общего пользования, предоставляемых посредством спутниковой технологии. Государствам – Членам МСЭ и Членам Сектора было предложено содействовать выполнению Резолюции 11 (ВКР-12).

Кроме того, в Резолюции 11 (ВКР-12) содержится призыв проводить исследования и осуществлять сотрудничество между МСЭ-R и МСЭ‑D, с тем чтобы предоставлять информацию по спутниковым технологиям и применениям, определенным в Рекомендациях и Отчетах МСЭ-R, и по спутниковым регламентарным процедурам, изложенным в Регламенте радиосвязи (РР), что поможет развивающимся странам в развитии и внедрении спутниковых сетей и служб, в том числе путем организации семинаров-практикумов, семинаров и учебных курсов.

Исследования, проводимые МСЭ-R, указывают, что предусмотренные в настоящее время в РР спутниковые регламентарные процедуры наряду с процессами приватизации и конкуренции в глобальной среде электросвязи способствовали тому, что в развивающихся странах увеличилось количество операторов спутниковой связи, возросло количество разрабатываемых спутников, вырос спрос на более широкополосные услуги спутниковой связи, а также увеличилось разнообразие предоставляемых населению услуг. Несмотря на то, что все еще сохраняются некоторые трудности, связанные с созданием потенциала в развивающихся странах, чтобы в полной мере использовать преимущества услуг спутниковой связи и орбитальных ресурсов, нынешняя ситуация свидетельствует о доступности услуг международной электросвязи общего пользования для развивающихся стран, обеспечиваемых за счет применения существующих регламентарных процедур.

В связи с этим администрации арабских государств полагают, что сложившаяся практика и текущая ситуация не требуют каких-либо дополнительных регламентарных мер для обеспечения предоставления услуг международной электросвязи общего пользования, так как это может эффективно обеспечиваться существующими коммерческими спутниками, учитывая тот факт, что современный уровень конкуренции обусловливает приемлемые цены на услуги спутниковой связи. Для реализации этого можно рекомендовать, чтобы национальные регуляторные органы включили в использование эти коммерческие спутники с помощью надлежащего национального регуляторного режима.

Таким образом, указанные администрации предлагают не вносить каких-либо изменений в Регламент радиосвязи, а также исключить Резолюцию 11 (ВКР-12).

Предложения

NOC ARB/25A20A3/1

Регламент радиосвязи

SUP ARB/25A20A3/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 11 (ВКР-12)

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

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