|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 к Документу 25(Add.20)-R** |
|  | **10 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  | |
| Общие предложения арабских государств | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 9.1(9.1.8) 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 (9.1.8) Резолюция **757 (ВКР-12)** "Регламентарные аспекты для нано- и пикоспутников"

В Резолюции 757 (ВКР-12) содержится призыв к проведению МСЭ-R исследований, чтобы "изучить процедуры заявления космических сетей и рассмотреть возможные изменения, чтобы дать возможность развертывать и эксплуатировать нано- и пикоспутники, принимая во внимание короткий цикл разработки, короткий срок службы и уникальные орбитальные характеристики".

В соответствии с результатами исследований, проведенных МСЭ-R, администрации арабских государств поддерживают изменение действующих положений Регламента радиосвязи (РР), касающееся координации и заявления на регистрацию спутниковых сетей, с тем чтобы учесть короткие периоды времени и неопределенность орбитальных параметров перед запуском, касающиеся многих случаев полетов нано- и пикоспутников. Эта работа может проводиться в качестве конкретного пункта в рамках постоянного пункта повестки дня одной из будущих ВКР для рассмотрения регламентарных процедур заявления спутниковых сетей, относящихся к полетам нано- и пикоспутников.

С учетом того, что нано- и пикоспутники используют те же полосы частот, что и другие космические службы, важно, чтобы любые изменения в РР не приводили к потенциальным вредным помехам другим службам и чтобы размещение систем нано- и пикоспутников не оказывало непреднамеренного воздействия на регламентарные процедуры для других спутниковых систем.

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