|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **КОМИТЕТ 5** | **Дополнительный документ 2к Документу 58(Add.23)-R** |
|  | **10 ноября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индонезия (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 9.2 повестки дня |

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

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; и

Базовая информация

Администрация Индонезии изучила Отчет Директора Бюро радиосвязи и предлагает Конференции рассмотреть заявление типовых земных станций фиксированной спутниковой службы (ФСС).

В разделе 3.2.3.8 Отчета Директора Бюро радиосвязи (CMR15/4(Add.2)(Rev.1)) сообщается, что Конференция, возможно, пожелает более подробно изучить и рассмотреть заявление типовых земных станций фиксированной спутниковой службы (ФСС). В Отчете отмечается, что понятие типовой земной станции ФСС в Регламенте радиосвязи не определено, однако оно широко используется и упоминается в Статьях 9 и 11 Регламента радиосвязи (РР), и что, исходя из п. 11.17, это понятие можно рассматривать как административный инструмент, с помощью которого ряд земных станций (только с обычно указанными характеристиками местоположения) могут быть заявлены в Бюро согласно Статье 11 в виде единственной заявки (вместо нескольких заявок).

Хотя отдельные земные станции могут быть скоординированы и заявлены в Бюро, понятие "типовых земных станций" было разработано и активно используется во время координации спутниковых сетей, в частности, для применений ФСС. Однако п. 11.17 не позволяет осуществлять заявление таких типовых земных станций.

В Документе CMR15/4(Add.2)(Rev.1)(Add.1) высказываются некоторые предложения относительно информации, которая может потребоваться для заявления и занесения в регистр типовых земных станций ФСС (информация Приложения 4 для типовой земной станции, включая зону обслуживания (см. пункт C.10.d Приложения 4) и количество станций, используемых или планируемых к использованию, а также для соответствующей космической станции).

В Индонезии в настоящее время в полосе 3400–4200 МГц работают приблизительно 700 000 TVRO/VSAT, которые разбросаны по территории всей страны, и администрация Индонезии считает, что как конкретные, так и типовые земные станции, которые были скоординированы, должны быть приняты для заявления и получить международное признание.

Предложение

Поэтому администрация Индонезии просит ВКР-15 рассмотреть этот вопрос дополнительно, чтобы определить, как следовало бы осуществить международное признание типовых земных станций ФСС, учитывая предлагаемое предложение, включенное в Отчет Директора (CMR15/4(Add.2)(Rev.1)), а также пример информации Приложения 4, которая может потребоваться для заявления типовых земных станций ФСС, как проект изменений к Приложению 4 Регламента радиосвязи (CMR15/4(Add.2)(Rev.1)(Add.1)):

*"Любая администрация, которая желает информировать членов МСЭ о развертывании на своей территории большого числа земных станций, используемых для применений ФСС с антеннами очень малых размеров (например, TVRO, VSAT, DTH), и получить международное признание, направляет в Бюро подробные технические характеристики соответствующих земных и космических станций (сведения согласно Приложению* ***4*** *по типовой земной станции, в том числе зону обслуживания (см. элемент C.10.d Приложения* ***4****) и количество станций, используемых или планируемых к использованию, а также по соответствующей космической станции). Далее Бюро публикует эту информацию в ЧАСТИ-IS, рассматривает заявку в отношении п.* ***11.31*** *и публикует информацию в ЧАСТИ-IIS. При этом оно четко указывает, что данная публикация служит исключительно целям международного признания, не обеспечивая какого-либо статуса, вытекающего из применения п.****11.32*** *или п.* ***11.32A*** *Регламента радиосвязи. (Указание на это может быть осуществлено путем включения в Предисловие нового кода, который вставляется в графу 13 B2)".*

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