|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 78-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Швеция | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 10 повестки дня | |

10 рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций, в соответствии со Статьей 7 Конвенции,

Введение

Пункт 10 повестки дня ВКР‑15 предлагает рекомендовать Совету пункты для включения в повестку дня следующей ВКР и представить свои соображения в отношении предварительной повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повестки дня последующей конференции и в отношении возможных пунктов повесток дня будущих конференций, принимая во внимание Резолюцию 808 (ВКР-12).

Настоящее предложение согласно пункту 10 повестки дня предназначено для того, чтобы МСЭ мог своевременно удовлетворять возникающие потребности в радиосвязи, обеспечивая наличие достаточного спектра для удовлетворения потребностей рынка.

Швеция поддерживает общее предложение европейских стран по пункту 10 повестки дня (Дополнительный документ 25 к Документу 9 для настоящей Конференции), за исключением предложения по пункту 1.1 повестки дня (рассмотреть дополнительные распределения спектра подвижной службе на первичной основе и определение полос частот для Международной подвижной электросвязи (IMT), в соответствии с Резолюцией [EUR-A25-1] (ВКР-15)). Предложенные для проведения исследований полосы расположены, за одним исключением, выше 31 ГГц.

IMT выше 6 ГГц

Принимая во внимание, что частоты на различных участках спектра обладают разными характеристиками, и что все еще ведутся исследования по практической реализации IMT выше 6 ГГц, предложение от некоторых членов исследовать только полосы выше 31 ГГц может оказаться недостаточным. Изучения только полос частот выше 24/31 ГГц в рамках настоящего пункта повестки дня может оказаться недостаточно, чтобы МСЭ мог своевременно удовлетворять потребности пользователей.

Следует также отметить, что эти исследования могут показать непригодность конкретных полос для IMT. Поскольку цель состоит в ограничении исследований конкретными полосами частот (перечисленными в пункте повестки дня или в Резолюции, связанной с этим пунктом повестки дня) в результате может оказаться, что доступного спектра недостаточно.

Швеция считает, что существует необходимость в исследовании также полосы частот в диапазоне частот 6−20 ГГц и дополнительных полос в диапазоне частот 20−30 ГГц. Кроме того, принимая во внимание предложения от других членов, может оказаться полезным добавить дополнительные полосы частот выше 31 ГГц.

Швеция предлагает выбрать для исследования дополнительную полосу частот из полос, уже распределенных подвижной службе на первичной основе с целью упростить эти исследования и избежать обсуждения новых распределений.

Швеция отмечает, что имеются предложения от других Государств-Членов как для более низких участков спектра (между 6 и 10 ГГц), так и между 25 и 30 ГГц, которые можно было бы поддержать в целях исследований.

Следует отметить, что эти полосы частот предложено исследовать в ходе подготовительного процесса к ВКР-19. Основываясь на результатах этих исследований, ВКР-19 примет решение, какие полосы следует определить для IMT.

Предложения

– Полосы частот, предложенные региональными группами, следует включить в список полос частот для исследования в рамках нового пункта повестки дня.

– Другие полосы частот, уже распределенные подвижной службе на первичной основе, поддержанные какой-либо администрацией, тоже следует включить в сферу данного исследования.

– Диапазоны частот для исследования должны включать достаточный объем спектра в полосах 6−10 ГГц и 10−30 ГГц дополнительно к диапазону выше 30 ГГц.

– Следует включить достаточный объем спектра, с целью обеспечить, чтобы ВКР-19 могла иметь возможности для удовлетворения потребностей.

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