|  |  |
| --- | --- |
|  **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 28(Add.21)-R** |
|  | **27 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| Предложения для работы конференции |
| ПОзиция и предложения по вопросу 9.1.2 ВКР-19 |
| Пункт 9.1(9.1.2) 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-15;

9.1 (9.1.2) [Резолюция **761 (ВКР‑15)**](#res_761) − Совместимость Международной подвижной электросвязи и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3

Введение

В соответствии с Резолюцией **761 (ВКР-15)** МСЭ-R были проведены регламентарные и технические исследования совместимости IMT и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) (РСС (звуковой)) в полосе частот 1452–1492 МГц в Районах 1 и 3 с учетом эксплуатационных требований к IMT и РСС (звуковой).

Целью этих исследований было выполнение положений раздела *решает предложить МСЭ-R* Резолюции **761 (ВКР-15)**, с тем чтобы ВКР-19 могла принять решение по этому вопросу надлежащим образом.

Полоса частот 1452–1492 МГц распределена фиксированной службе (ФС), подвижной службе (ПС), радиовещательной службе (РС) и радиовещательной спутниковой службе (РСС). По итогам ВКР-15 полоса частот 1452–1492 МГц определена для использования в Районах 1 и 3 администрациями, желающими внедрить IMT в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР-15)** и Резолюцией **761 (ВКР-15)** (см. пп. **5.346** и **5.346A** Регламента радиосвязи (РР)). В соответствии с Резолюцией **528 (Пересм. ВКР**‑**15)** в переходный период системы радиовещательной спутниковой службы могут быть введены только в верхних 25 МГц соответствующей полосы частот согласно процедурам, содержащимся в разделах А−С Резолюции **33 (Пересм. ВКР-15)** или в Статьях **9–14** РР, в зависимости от обстоятельств (см. пункты 1 и 2 раздела *решает* Резолюции **33 (Пересм. ВКР-15)**). Дополнительная наземная служба может быть введена в этот переходный период при условии проведения координации с администрациями, службы которых могут быть затронуты.

В настоящее время для обеспечения требуемых условий совместного использования частот РСС и наземными службами и их совместимости применяются процедуры координации, приведенные в пп. **9.11** и **9.19** РР.

В соответствии с вопросом 9.1.2 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19, РГ 4А и РГ 5D ответственны за исследования, связанные с РСС (звуковой) и IMT соответственно. Отчет ПСК был подготовлен и утвержден Подготовительным собранием к конференции (ПСК) на его второй сессии, проведенной в Женеве, 18−28 февраля 2019 года.

Учитывая, что действующий Регламент радиосвязи и текущие технические условия могут в достаточной степени обеспечить совместимость IMT и радиовещательной спутниковой службы (РСС) (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3, Китай поддерживает действие 1 (NOC) в Отчете ПСК.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

NOC CHN/28A21A2/1

Раздел IV – Таблица распределения частот
(См. п. 2.1)

**Основания**: Учитывая, что действующий Регламент радиосвязи и текущие технические условия могут в достаточной степени обеспечить совместимость IMT и радиовещательной спутниковой службы (РСС) (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3, предлагается не вносить изменений в Регламент радиосвязи (РР).

NOC CHN/28A21A2/2

СТАТЬЯ 21

Наземные и космические службы, совместно использующие
полосы частот выше 1 ГГц

**Основания**: Могут применяться действующие процедуры координации согласно пунктам **9.11** и **9.19** РР, которые в достаточной степени обеспечат условия совместного использования частот РСС и наземными службами и их совместимости.

NOC CHN/28A21A2/3

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-15)

Определение администраций, с которыми должна проводиться
координация или должно быть достигнуто согласие
в соответствии с положениями Статьи 9

**Основания**: Действующие процедуры координации согласно пунктам **9.11** и **9.19** РР могут в достаточной степени обеспечить условия совместного использования частот РСС и наземными службами и их совместимости.

SUP CHN/28A21A2/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 761 (ВКР‑15)

Совместимость Международной подвижной электросвязи и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3

**Основания**: К началу ВКР-19 необходимые исследования совместного использования частот РСС (звуковой) и IMT и их совместимости будут завершены.

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