|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 59-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Корея (Республика)/Сингапур (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.14 повестки дня |

1.14 рассмотреть, основываясь на результатах исследований МСЭ-R, в соответствии с Резолюцией **160 (ВКР-15)** надлежащие регламентарные меры для станций на высотной платформе (HAPS) в рамках действующих распределений фиксированной службы;

Базовая информация

Отчет ПСК для ВКР-19 был завершен с целью изучить вопрос о надлежащих изменениях к существующим примечаниям и связанным с ними Резолюциям в определениях в пункте *с)* раздела *признавая* Резолюции **160 (ВКР-15)**, для содействия использованию линий HAPS на глобальном или региональном уровне, ограничиваясь определенными в настоящее время полосами частот. В соответствии с Резолюцией **160 (ВКР‑15)**, там, где использование того или иного определения технически невозможно для использования HAPS, исключение неподходящего определения возможно. При этом Республика Корея и Сингапур полагают, что сосуществование действующих служб и широкополосных применений для HAPS в полосах частот 27,9−28,2 ГГц и 38−39,5 ГГц технически невозможно.

Предложения

Республика Корея и Сингапур предлагают не вносить изменений в Регламент радиосвязи (метод А, содержащийся в Отчете ПСК), в целях обеспечения защиты всех существующих служб, которым распределены полосы частот, а также их будущего развития в полосах частот 27,9−28,2 ГГц и 38,0−39,5 ГГц, то есть методы 6A и 8A Отчета ПСК, соответственно.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC KOR/SNG/59/1

24,75–29,9 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 27,5–28,5 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.537АФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.539 ПОДВИЖНАЯ 5.538 5.540 |

**Основания**: Поддерживается вариант без внесения изменений в полосе частот 27,9−28,2 ГГц.

NOC KOR/SNG/59/2#49777

РЕЗОЛЮЦИЯ 145 (Пересм. ВКР-12)

Использование полос 27,9–28,2 ГГц и 31–31,3 ГГц станциями
на высотной платформе фиксированной службы

**Основания**: Поддерживается вариант без внесения изменений в полосе частот 27,9−28,2 ГГц.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC KOR/SNG/59/3

34,2–40 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 38–39,5 | ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)5.547 |

**Основания**: Поддерживается вариант без внесения изменений в полосе частот 38−39,5 ГГц.

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