|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 14к Документу 24-R** |
|  | **23 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| 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;

Введение

Члены АТСЭ поддерживают предложение о том, чтобы не вносить изменений в Регламент радиосвязи (метод A, содержащийся в Отчете ПСК), в целях обеспечения защиты всех существующих служб, которым распределены полосы частот, а также их будущего развития в полосах частот 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц.

Наряду с этим Члены АТСЭ полагают, что любое рассмотрение полосы частот 24,25−27,5 ГГц в Районе 2 в соответствии с этим пунктом повестки дня не должно ограничивать возможность определения этой полосы для IMT на глобальной основе в соответствии с положениями п. 1.13 повестки дня ВКР-19.

Члены АТСЭ считают, что необходимо обеспечить защиту всех существующих служб, которым распределяются полосы частот, а также их будущее развитие.

Среди членов АТСЭ не было достигнуто консенсуса по какому-либо методу выполнения этого пункта повестки дня в полосах частот 27,9−28,2 ГГц, 31−31,3 ГГц, 38−39,5 ГГц, 47,2−47,5 ГГц и 47,9−48,2 ГГц.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC ACP/24A14/1

5570–6700 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | ... | ... |
| 5 925–6 700 | ФИКСИРОВАННАЯ 5.457ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457ВПОДВИЖНАЯ 5.457С5.149 5.440 5.458 |

**Основания**: Поддерживается вариант без внесения изменений в полосах 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц.

NOC ACP/24A14/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 150 (ВКР-12)

Использование полос частот 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц
линиями станций сопряжения для станций на высотной платформе
в фиксированной службе

**Основания**: Поддерживается вариант без внесения изменений в полосах 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц.

SUP ACP/24A14/3#50365

РЕЗОЛЮЦИЯ 160 (ВКР-15)

Содействие доступу к широкополосным применениям,
обеспечиваемым станциями на высотной платформе

**Основания**: Нет необходимости в продолжении работы.

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