|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Дополнительный документ 8 к Документу 85-R** | |
|  | | **22 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
|  | | | |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи | | | |
| Предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.8 повестки дня | | | |

1.8 основываясь на результатах исследований МСЭ-R, проведенных во исполнение Резолюции **171 (ВКР-19)**, рассмотреть вопрос о надлежащих регламентарных мерах с целью рассмотрения и, при необходимости, пересмотра Резолюции **155 (Пересм. ВКР-19)** и п. **5.484B** для обеспечения возможности использования сетей фиксированной спутниковой службы для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем;

Введение

АС РСС возражают против использования полос частот, распределенных фиксированной спутниковой службе на первичной основе, для работы линий CNPC БВС поскольку отсутствуют результаты исследований, демонстрирующих возможность обеспечения безопасности полетов БВС, использующих такие линии CNPC, в необособленном воздушном пространстве.

В связи с этим АС РСС предлагают удалить из Таблицы распределения частот РР п. **5.484В**, а также удалить Резолюции **155 (Пересм. ВКР-19)** и **171 (ВКР-19)**.

Предложение

В целях решения пункта 1.8 повестки дня ВКР-23 предлагается использовать регламентарный текст, представленный в Приложении.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

SUP RCC/85A8/1

5.484В Должна применяться Резолюция **155 (ВКР‑15)**[[1]](#footnote-1)\*.     (ВКР-15)

MOD RCC/85A8/2

10,7–11,7 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 10,95–11,2  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A  (Земля-космос) 5.484  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 10,95–11,2  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |
| ... |  | |
| 11,45–11,7  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A  (Земля-космос) 5.484  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | 11,45–11,7  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |

MOD RCC/85A8/3

11,7–13,4 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 11,7–12,5  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.492 | 11,7–12,1  ФИКСИРОВАННАЯ 5.486  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.488  Подвижная, за исключением воздушной подвижной  5.485 | 11,7–12,2  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.492 |
| 12,1–12,2  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.488 |
| 5.485 5.489 | 5.487 5.487A |
| 12,2–12,7  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ  5.492 | 12,2–12,5  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 5.487 5.487A | 5.487 5.484A |
| 12,5–12,75  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A (Земля-космос) | 5.487A 5.488 5.490 | 12,5–12,75  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.493 |
| 12,7–12,75  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 5.494 5.495 5.496 |

MOD RCC/85A8/4

14–14,5 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 14–14,25 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.504C 5.506A  Служба космических исследований | |
|  | 5.504A 5.505 | |
| 14,25–14,3 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457B 5.484A 5.506 5.506B  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.504  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.508А  Служба космических исследований | |
|  | 5.504А 5.505 5.508 | |
| 14,3–14,4  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.506 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая  (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509А  Радионавигационная спутниковая | 14,3–14,4  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.457А  5.484A 5.506 5.506В  Подвижная спутниковая  (Земля-космос)  5.506А  Радионавигационная спутниковая | 14,3–14,4  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.457А  5.484A 5.506 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509А  Радионавигационная спутниковая |
| 5.504А | 5.504А | 5.504А |
| 14,4–14,47 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В 5.484A 5.506 5.506В  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  Подвижная спутниковая (Земля-космос) 5.504В 5.506А 5.509А  Служба космических исследований (космос-Земля)  5.504А | |

MOD RCC/85A8/5

18,4–22 ГГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  | |
| 19,7–20,1  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527А  Подвижная спутниковая  (космос-Земля) | 19,7–20,1  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527А  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) | 19,7–20,1  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527А  Подвижная спутниковая  (космос-Земля) |
| 5.524 | 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528  5.529 | 5.524 |
| 20,1–20,2 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.484A 5.516В 5.527А  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  5.524 5.525 5.526 5.527 5.528 | |

MOD RCC/85A8/6

24,75–29,9 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 29,5–29,9  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539  Спутниковая служба  исследования Земли  (Земля-космос) 5.541  Подвижная спутниковая  (Земля-космос) | 29,5–29,9  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос)  Спутниковая служба  исследования Земли  (Земля-космос) 5.541 | 29,5–29,9  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539  Спутниковая служба  исследования Земли  (Земля-космос) 5.541  Подвижная спутниковая  (Земля-космос) |
| 5.540 5.542 | 5.525 5.526 5.527 5.529 5.540 | 5.540 5.542 |

MOD RCC/85A8/7

29,9–34,2 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 29,9–30 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.484A 5.516В 5.527А 5.539  ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  Спутниковая служба исследования Земли (Земля-космос) 5.541 5.543  5.525 5.526 5.527 5.538 5.540 5.542 | |

SUP RCC/85A8/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 155 (Пересм. ВКР-19)

Регламентарные положения, касающиеся земных станций на борту беспилотных воздушных судов, работающих с геостационарными спутниковыми сетями фиксированной спутниковой службы в некоторых полосах частот, к которым не применяется План Приложений 30, 30А и 30В, для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем в необособленном воздушном пространстве[[2]](#footnote-2)\*

SUP RCC/85A8/9

Резолюция 171 (ВКР‑19)

Рассмотрение и возможный пересмотр Резолюции 155 (Пересм. ВКР‑19)   
и пункта 5.484B в полосах частот, к которым они применяются

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

1. \* *Примечание Секретариата. –* Эта Резолюция была пересмотрена ВКР-19. [↑](#footnote-ref-1)
2. \* Может также использоваться в соответствии с международными стандартами и практикой, утвержденными ответственным органом гражданской авиации. [↑](#footnote-ref-2)