|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 19к Документу 62-R** |
|  | **26 сентября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.19 повестки дня |

1.19в соответствии с Резолюцией **174 (ВКР‑19)**, рассмотреть вопрос о новом первичном распределении фиксированной спутниковой службе в направлении космос-Земля в полосе частот 17,3−17,7 ГГц в Районе 2 при условии обеспечения защиты существующих первичных служб в этой полосе;

# 1 Введение

Члены АТСЭ рассмотрели пункт 1.19 повестки дня ВКР-23 и выработали общие предложения АТСЭ по данному вопросу. Помимо этого, члены АТСЭ согласовали следующие мнения по пункту 1.19 повестки дня ВКР-23:

• По мнению членов АТСЭ, необходимо обеспечить защиту существующих служб в Районе 3 в полосе 17,3−17,7 ГГц и в соседних полосах, в том числе приемной космической станции фидерной линии РСС, работающей в соответствии с Приложением **30A** к РР.

• Члены АТСЭ готовы поддержать предлагаемый новый метод, представляющий собой модификацию варианта 2 метода B, как указано в настоящем документе.

• Признается, что существует трасса распространения возможных помех приемнику фидерной линии РСС, работающему в соответствии с Приложением **30A** к РР, от линии вниз ФСС в Районе 2.

# 2 Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD ACP/62A19/1#1941

15,4–18,4 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 17,3–17,7ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516(космос-Земля) MOD 5.516А 5.516ВРадиолокационная | 17,3–17,7ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.516(космос-Земля) ADD 5.A119 MOD 5.516A MOD 5.517РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯРадиолокационная | 17,3–17,7ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(Земля-космос) 5.516Радиолокационная |
| 5.514 | 5.514 5.515 | 5.514 |

ADD ACP/62A19/2#1942

5.A119 Использование полосы 17,3–17,7 ГГц в Районе 2 системами фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) ограничивается геостационарными спутниками.     (ВКР‑23)

MOD ACP/62A19/3#1923

**5.516A** В полосе 17,3–17,7 ГГц земные станции фиксированной спутниковой службы (космос‑Земля) в Районах 1 и 2 не должны требовать защиты от земных станций фидерных линий радиовещательной спутниковой службы, работающих в соответствии с Приложением **30А**, или налагать какие-либо ограничения на местоположение земных станций фидерных линий радиовещательной спутниковой службы где бы то ни было в пределах зоны обслуживания фидерной линии. В Районе 2 использование фиксированной спутниковой службы в полосе 17,3–17,7 ГГц не должно создавать неприемлемых помех приемникам космических станций фидерной линии радиовещательной спутниковой службы в Районах 1 и 3, которые работают и будут работать в будущем в соответствии с Приложением **30А**; по получении донесения о неприемлемых помехах заявляющая администрация фиксированной спутниковой службы должна незамедлительно устранить помехи или снизить их до приемлемого уровня. С целью выполнения обязательства в отношении распределения фиксированной спутниковой службе в Районе 2 заявляющая администрация фиксированной спутниковой службы во время заявления в соответствии со Статьей **11** Регламента радиосвязи при представлении БР информации в соответствии с Приложением **4** также должна предоставить безусловное, объективное, поддающееся измерению и принудительному исполнению обязательство, что в случае неприемлемых помех будет незамедлительно прекращено излучение либо помехи будут снижены до приемлемого уровня, и что система фиксированной спутниковой службы способна незамедлительно дать такое обязательство.     (ВКР-23)

MOD ACP/62A19/4#1925

5.517 В Районе 2 использование фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в полосе 17,3–17,8 ГГц не должно причинять вредных помех присвоениям радиовещательной спутниковой службе, работающим в соответствии с Регламентом радиосвязи, или требовать от них защиты.     (ВКР‑23)

MOD ACP/62A19/5#1948

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-23)

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

MOD ACP/62A19/6#1939

ТАБЛИЦА 5-1     (Пересм. ВКР-23)

Технические условия для координации
(См. Статью 9)

...

| Ссылка на положение Статьи 9 | Описание случая | Полосы частот (и Район) службы, для которой проводится координация | Пороговые уровни/условия | Метод расчета | Примечания |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п. **9.7**ГСО/ГСО | Станция спутниковой сети, использующей геостационарную спутниковую орбиту (ГСО), в любой службе космической радиосвязи в полосе частот и в Районе, где эта служба не подпадает под действие Плана, относительно любой другой спутниковой сети, использующей данную орбиту, в любой службе космической радиосвязи в полосе частот и в Районе, где эта служба не подпадает под действие Плана, за исключением координации между земными станциями, работающими в противоположном направлении передачи | 1) 3 400–4 200 МГц5 725–5 850 МГц(Район 1) и5 850–6 725 МГц7 025–7 075 МГц | i) имеется перекрытие полос частот; иii) любая сеть фиксированной спутниковой службы (ФСС) и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±7° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети ФСС |  | В отношении космических служб, перечисленных в графе "Пороговые уровни/условия", в полосах частот согласно пп. 1), 2), 2*bis*), 3), 3*bis*), 4), 5), 6), 7) и 8) администрация может обратиться с просьбой, в соответствии с п. **9.41**, о включении ее в запросы на координацию, указав сети, для которых значение ΔТ/Т, рассчитанное по методу, изложенному в §§ 2.2.1.2 и 3.2 Приложения **8**, превышает 6%. Бюро, изучая, по просьбе затронутой администрации, данную информацию в соответствии с п. **9.42**, должно использовать метод расчета, указанный в §§ 2.2.1.2 и 3.2 Приложения **8** |
| 2) 10,95–11,2 ГГц11,45–11,7 ГГц11,7–12,2 ГГц(Район 2)12,2–12,5 ГГц(Район 3)12,5–12,75 ГГц(Районы 1 и 3)12,7–12,75 ГГц(Район 2) и13,75–14,8 ГГц | i) имеется перекрытие полос частот; иii) любая сеть ФСС или радиовещательной спутниковой службы (РСС), не подпадающая под действие Плана, и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±6° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети ФСС или РСС, не подпадающей под действие Плана; иiii) в полосе частот 14,5−14,8 ГГц любая сеть службы космических исследований (СКИ) или ФСС, не подпадающая под действие Плана, и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±6° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети СКИ или ФСС, не подпадающей под действие Плана |
| п. **9.7**ГСО/ГСО(*продолж*.) |  | 2*bis*) 13,4−13,65 ГГц    (Район 1) | i) имеется перекрытие полос частот; иii) любая сеть службы космических исследований (СКИ) или любая сеть ФСС и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±6° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети ФСС или СКИ |  |  |
|  |  | 3) 17,7–19,7 ГГц (Район 3), 17,3–19,7 ГГц (Районы 1 и 2) и27,5–29,5 ГГц | i) имеется перекрытие полос частот; иii) любая сеть ФСС и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±8° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети ФСС |  |  |
|  |  | 3*bis*) 19,7−20,2 ГГц и   29,5−30 ГГц | i) имеется перекрытие полос частот; иii) любая сеть ФСС или подвижной спутниковой службы (ПСС) и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±8° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети ФСС или ПСС |  |  |

...

ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (ПЕРЕСМ. ВКР-19)[[1]](#footnote-1)\*

Положения и связанные с ними Планы и Список[[2]](#footnote-2)1 для фидерных линий
радиовещательной спутниковой службы (11,7–12,5 ГГц в Районе 1,
12,2–12,7 ГГц в Районе 2 и 11,7–12,2 ГГц в Районе 3)
в полосах частот 14,5–14,8 ГГц[[3]](#footnote-3)2 и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3
и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР-03)

MOD ACP/62A19/7#1934

СТАТЬЯ 7     (Пересм. ВКР-23)

Координация, заявление и регистрация в Международном справочном регистре частот частотных присвоений станциям фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в Районах 1 и 2 в полосе частот 17,3–18,1 ГГц и в Районе 3 в полосе частот 17,7−18,1 ГГц, станциям фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в Районе 2 в полосах частот 14,5−14,8 ГГц и 17,8–18,1 ГГц, станциям фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в странах, перечисленных в Резолюции 163 (ВКР‑15), в полосе частот 14,5−14,75 ГГц и в странах, перечисленных в Резолюции 164 (ВКР‑15), в полосе частот 14,5−14,8 ГГц, когда эти станции не предназначены для фидерных линий для радиовещательной спутниковой службы, и станциям радиовещательной спутниковой службы в Районе 2 в полосе частот 17,3−17,8 ГГц, когда затрагиваются частотные присвоения фидерным линиям для радиовещательных спутниковых станций в полосах частот 14,5−14,8 ГГц и 17,3−18,1 ГГц в Районах 1 и 3 или в полосе частот 17,3–17,8 ГГц в Районе 228     (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Раздел I – Координация передающих космических или земных станций
фиксированной спутниковой службы или передающих космических станций радиовещательной спутниковой службы с частотными присвоениями
фидерных линий радиовещательной спутниковой службы

MOD ACP/62A19/8#1935

7.1 Положения п. **9.7**[[4]](#footnote-4)29и связанные с ними положения Статей **9** и **11** применимы к передающим космическим станциям фиксированной спутниковой службы в Районах 1 и 2 в полосе частот 17,3−18,1 ГГц, к передающим космическим станциям фиксированной спутниковой службы в Районе 3 в полосах частот 14,5−14,8 ГГц и 17,7–18,1 ГГц, к передающим земным станциям фиксированной спутниковой службы в Районе 2 в полосе частот 17,8–18,1 ГГц, к передающим земным станциям фиксированной спутниковой службы в странах, перечисленных в Резолюции **163 (ВКР-15)**, в полосе частот 14,5−14,75 ГГц и в странах, перечисленных в Резолюции **164 (ВКР-15)**, в полосе частот 14,5−14,8 ГГц, когда эти станции не предназначены для фидерных линий для радиовещательной спутниковой службы, и к передающим космическим станциям радиовещательной спутниковой службы в Районе 2 в полосе частот 17,3–17,8 ГГц.     (ВКР‑23)

ADD ACP/62A19/9#1936

7.2.3 Для фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в полосе частот 17,3−17,7 ГГц (в Районе 2), порядок действий, описанный в пп. **9.60**−**9.62** и положении п. **11.41**, не применяется в отношении фидерной линии присвоения в Плане, Списке или предлагаемых новых либо измененных присвоений в Списке, либо в отношении присвоения предназначенного к внесению в План для Районов 1 и 3.     (ВКР‑23)

SUP ACP/62A19/10#1920

резолюция 174 (вкр-19)

Первичное распределение фиксированной спутниковой службе в направлении космос-Земля в полосе частот 17,3–17,7 ГГц в Районе 2

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

1. \* Выражение "частотное присвоение для космической станции", используемое в настоящем Приложении, следует понимать как относящееся к частотному присвоению, связанному с данной орбитальной позицией.     (ВКР‑03) [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Список присвоений фидерным линиям для дополнительного использования в Районах 1 и 3 прилагается к Международному справочному регистру частот (см. Резолюцию **542 (ВКР‑2000)**\*\*).     (ВКР‑03)

 \*\* *Примечание Секретариата*. – Эта Резолюция была аннулирована ВКР‑03. [↑](#footnote-ref-2)
3. 2 Такое использование полосы частот 14,5–14,8 ГГц резервируется для стран вне Европы.

*Примечание Секретариата. –* Ссылка на Статью, номер которой дан прямым светлым шрифтом, относится к Статье настоящего Приложения. [↑](#footnote-ref-3)
4. 29 (SUP – ВКР-19) [↑](#footnote-ref-4)