|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 138-R** |
|  | **29 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Канада/Соединенные Штаты Америки |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.2 повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи[[1]](#footnote-1)1; а также

Введение

Пункт 9.2 повестки дня ВКР-19 предусматривает рассмотрение и утверждение Отчета Директора Бюро радиосвязи о любых трудностях или противоречиях, встречающихся при применении Регламента радиосвязи. Канада и Соединенные Штаты Америки рассмотрели Отчет Директора и настоящим представляют для рассмотрения ВКР-23 конкретные предложения и замечания/мнения в отношении Части 2, содержащейся в Дополнительному документе 2 к Документу ВКР-23/4. В этих предложениях и замечания/мнениях либо поддерживаются представленные БР корректирующие меры, где это возможно, либо приводятся другие меры, которые позволяют исправить конкретную ошибку или устранить конкретное противоречие.

В этих предложениях для справки указан соответствующий раздел Отчета Директора.

Предложения

Раздел 2.2.3: Положения, утратившие актуальность

Базовая информация

Издание РР 2020 года содержит несколько положений, в которых упоминаются прошедшие даты. Соответствующие положения в настоящее время утратили актуальность. Бюро перечисляет в таблице некоторые формулировки РР, которые могут потребовать обновления, и они доводятся до сведения ВКР-23 для рассмотрения и внесения соответствующих изменений, где это необходимо.

Канада и Соединенные Штаты Америки представляют приведенные ниже конкретные предложения.

Раздел 2.2.3: Положения, утратившие актуальность – Предложение по п. 5.461A РР

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CAN/USA/138/1

5.461A Использование полосы 7450–7550 МГц метеорологической спутниковой службой (космос-Земля) ограничено геостационарными спутниковыми системами.     (ВКР-23)

**Основания**: Поддержать предложенные БР корректирующие действия и внести в них изменения.

Раздел 2.2.3: Положения, утратившие актуальность – Предложение по п. 5.523A РР

MOD CAN/USA/138/2

5.523A При использовании полос 18,8–19,3 ГГц (космос-Земля) и 28,6–29,1 ГГц (Земля-космос) геостационарными и негеостационарными сетями фиксированной спутниковой службы должны применяться положения п. **9.11A**, а положения п. **22.2** не применяются. Негеостационарные спутниковые сети не должны создавать неприемлемых помех геостационарным сетям фиксированной спутниковой службы, полная информация о заявлении которых, требуемая согласно Приложению **4**, считается полученной Бюро до 18 ноября 1995 года.     (ВКР-23)

**Основания**: Поддержать предложенные БР корректирующие действия и внести в них изменения.

Раздел 2.2.3: Устаревшие положения – Предложение в отношении ссылки на Резолюцию 901

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (Пересм. ВКР-19)

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

MOD CAN/USA/138/3

ТАБЛИЦА 5-1     (Пересм. ВКР-23)

Технические условия для координации
(См. Статью 9)

ТАБЛИЦА 5-1 (*продолжение*)     (Пересм. ВКР-23)

| 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(*продолж*.) |  | 6) 18,0–18,3 ГГц (Район 2)18,1–18,4 ГГц (Районы 1 и 3) | i) имеется перекрытие полос частот; ii) любая сеть ФСС или метеорологической спутниковой службы и любые связанные с ними функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±8° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети ФСС или метеорологической спутниковой службы |  |  |
|  |  | 6*bis*) 21,4−22 ГГц    (Районы 1 и 3) | i) имеется перекрытие полос частот; ii) любая сеть РСС и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±12° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети РСС (см. также Резолюции **554 (ВКР-12)** и **553 (ВКР‑12)**) |  | п. **9.41** не применяется |
|  | 7) Полосы частот выше 17,3 ГГц, кроме полос, указанных в пп. 3), 3*bis*) и 6) | i) имеется перекрытие полос частот; ii) 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 (см. также Резолюцию **901 (Пересм. ВКР-15)**) |  |  |

ТАБЛИЦА 5-1 (*продолжение*)     (Пересм. ВКР-23)

| 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(*продолж*.) |  | 8) Полосы частот выше 17,3 ГГц, кроме полос, указанных в пп. 4), 5) и 6*bis*) | i) имеется перекрытие полос частот; ii) любая сеть ФСС или РСС, не подпадающая под действие Плана, и любые соответствующие функции космической эксплуатации (см. п. **1.23**) с космической станцией, расположенной в пределах орбитальной дуги ±16° от номинальной орбитальной позиции предлагаемой сети ФСС или РСС, не подпадающей под действие Плана, за исключением случая сети ФСС относительно сети ФСС (см. также Резолюцию **901 (Пересм. ВКР‑15)**) |  |  |
|  |  | 9) Все полосы частот, кроме полос, указанных в пп. 1), 2), 2*bis*), 3), 3*bis*), 4), 5), 6), 6*bis*), 7) и 8), распределенных космической службе, и полос частот, указанных в пп. 1), 2), 2*bis*), 3), 3*bis*), 4), 5), 6), 6*bis*), 7) и 8), в которых радиослужба предлагаемой сети или затронутых сетей не относится к космическим службам, перечисленным в графе "Пороговые уровни/условия", или в случае координации космических станций, работающих в противоположном направлении передачи | i) имеется перекрытие полос частот; иii) величина Δ*Т*/*Т* превышает 6% | Приложение **8** | При применении Статьи 2A Приложения **30** для функций космической эксплуатации с использованием защитных полос, указанных в § 3.9 Дополнения 5 к Приложению **30**, применяются пороговые уровни/условия, приведенные для ФСС в полосах частот п. 2).При применении Статьи 2A Приложения **30А** для функций космической эксплуатации с использованием защитных полос, указанных в §§ 3.1 и 4.1 Дополнения 3 к Приложению **30А**, применяются пороговые уровни/условия, приведенные для ФСС в полосах частот пп. 2) и 7), в зависимости от случая |

**Основания**: Поддержать предложенные БР корректирующие действия и внести в них изменения.

Раздел 2.2.3: Устаревшие положения – Предложение об удалении исключенного примечания п. 5.417A РР

MOD CAN/USA/138/4

ТАБЛИЦА 5-1     (Пересм. ВКР-23)

Технические условия для координации
(См. Статью 9)

ТАБЛИЦА 5-1 (*продолжение*)     (Пересм. ВКР-23)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ссылка на положение Статьи 9 | Описание случая | Полосы частот (и Район) службы, для которой проводится координация | Пороговые уровни/условия | Метод расчета | Примечания |
| п. **9.11**ГСО,НГСО/наземная | Космическая станция РСС в любой полосе частот, используемой совместно и на равной первичной основе с наземными службами, если РСС не подпадает под действие Плана, относительно наземных служб | 1 452–1 492 МГц2 310–2 360 МГц (п. **5.393**)2 535–2 655 МГц(п. **5.418**)17,7–17,8 ГГц (Район 2) 74–76 ГГц | Имеется перекрытие полос частот: Подробные сведения об условиях применения п. **9.11** в полосах 2 630−2 655 МГц и 2 605–2 630 МГц для систем НГСО РСС (звуковых) в соответствии с п. **5.418**, приведены в Резолюции **539 (Пересм. ВКР‑19)**, а для сетей ГСО РСС (звуковых) в соответствии с п. **5.418** приведены в этих же пунктахУсловия применения п. **9.11** в полосе частот 1 452−1 492 МГц подробно определены в Резолюции **761 (Пересм. ВКР-19)** для Районов 1 и 3. | Проверка с использованием присвоенных частот и ширины полос частот |  |
| п. **9.12**НГСО/НГСО | Станция спутниковой сети НГСО в полосах частот, для которых в примечании имеется ссылка на п. **9.11А** или п. **9.12**, относительно любой другой спутниковой сети НГСО, за исключением координации между земными станциями, работающими в противоположном направлении передачи | Полосы частот, для которых в примечании имеется ссылка на п. **9.11А** или п. **9.12** | Имеется перекрытие полос частот | Проверка с использованием присвоенных частот и ширины полос частот |  |

**Основания**: Поддержать предложенные БР корректирующие действия и внести в них изменения.

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

1. 1 Данный подпункт повестки дня строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. Администрациям предлагается информировать Директора Бюро радиосвязи о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)