|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 2 к Документу 65(Add.21)-R** | |
|  | | **30 сентября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Общие предложения европейских стран | | | |
| предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 4 повестки дня | | | |

4 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)**, рассмотреть Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;

Часть 2: Рассмотрение Резолюций и Рекомендаций предыдущих Конференций

Введение

Рассмотрение Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций является постоянным пунктом повестки дня. Ввиду этого ВКР-23 должна на основании предложений Членов МСЭ принять решение относительно того, есть ли необходимость изменения или исключения каких-либо Резолюций или Рекомендаций предыдущих конференций. СЕПТ рассмотрела Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций и решила внести предложения по изменению, исключению или обоснованному решению воздержаться от изменений по следующим вопросам.

Предложения

СТАТЬЯ 48

Персонал

Раздел II – Класс и минимальное количество персонала для судовых станций   
и судовых земных станций

MOD EUR/65A21A2/1

48.7 § 5 Персонал судовых и судовых земных станций, для которых в соответствии с международными соглашениями или национальными правилами наличие радиоустановки не является обязательным и которые используют частоты и методы работы, предписанные в Главе **VII**, должен иметь достаточную квалификацию и диплом, отвечающие требованиям администрации. Указания, касающиеся необходимой квалификации и дипломов, даны в Резолюции **343 (Пересм. ВКР-12)**. В данной Резолюции описываются два соответствующих вида дипломов для персонала судовых и судовых земных станций, для которых наличие радиоустановки не является обязательным.

**Основания**: Редакционное изменение ссылки на актуальную версию Резолюции **343 (Пересм. ВКР‑12)**, после которой примечание Секретариата становится устаревшим.

MOD EUR/65A21A2/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 49[[1]](#footnote-2)1 (Пересм. ВКР-23)

Административная процедура надлежащего исполнения, применимая к некоторым спутниковым службам радиосвязи

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

…

решает,

что административная процедура надлежащего исполнения, содержащаяся в Дополнении 1 к настоящей Резолюции, должна применяться для спутниковой сети или спутниковой системы фиксированной спутниковой, подвижной спутниковой или радиовещательной спутниковой службы, в отношении которых информация для предварительной публикации в соответствии с п. **9.1А** или п. **9.2B**, или запрос на внесение изменений в План для Района 2 согласно § 4.2.1 *b)* Статьи 4 Приложений **30** и **30A**, которые связаны с включением новых частот или орбитальных позиций, или запрос на внесение изменений в План для Района 2 согласно § 4.2.1 *а)* Статьи 4 Приложений **30** и **30A**, которые связаны с расширением зоны обслуживания на территорию другой страны или стран в дополнение к существующей зоне обслуживания, или запрос на дополнительные виды использования в Районах 1 и 3 в соответствии с § 4.1 Статьи 4 Приложений **30** и **30A**, или для которых получено представление в соответствии с Приложением **30В**, за исключением представлений новых Государств-Членов, добивающихся получения своих соответствующих национальных выделений[[2]](#footnote-3)2 для включения в План Приложения **30В**,

…

ДОПОЛНЕНИЕ 1 К РЕЗОЛЮЦИИ 49 (Пересм. BKP-23)

1 Данные процедуры применимы к любой спутниковой сети или спутниковой системе фиксированной спутниковой, подвижной спутниковой или радиовещательной спутниковой службы, частотные присвоения которых подлежат координации в соответствии с пп. **9.7**, **9.11**, **9.12**, **9.12A** и **9.13**.

2 Данные процедуры применимы к любому запросу на внесение изменений в План для Района 2 согласно соответствующим положениям Статьи 4 Приложений **30** и **30A**, которые связаны с включением новых частот или орбитальных позиций, или к запросу на внесение изменений в План для Района 2 согласно соответствующим положениям Статьи 4 Приложений **30** и **30A**, которые связаны с расширением зоны обслуживания на территорию другой страны или стран в дополнение к существующей зоне обслуживания, или к запросу на дополнительные виды использования в Районах 1 и 3 согласно соответствующим положениям Статьи 4 Приложений **30** и **30A**.

3 Данные процедуры применимы к любому представлению информации согласно Статье 6 Приложения **30В**, за исключением представлений новых Государств-Членов, добивающихся получения своих соответствующих национальных выделений[[3]](#footnote-4)3 для включения в План Приложения **30В**.

4 Для любой спутниковой сети, к которой применяется § 1, выше, администрации не позднее чем через 30 дней после истечения периода, установленного в качестве предельного срока для ввода в действие в п. **11.44**, должны направить в Бюро радиосвязи (БР) информацию по процедуре надлежащего исполнения, касающуюся идентификации спутниковой сети, изготовителя космического аппарата и поставщика услуг запуска, в соответствии с Дополнением 2 к настоящей Резолюции.

5 Администрация, запрашивающая изменение Плана для Района 2 или дополнительные виды использования в Районах 1 и 3 согласно Приложениям **30** и **30A** в соответствии с § 2, выше, не позднее чем через 30 дней после истечения периода, установленного в качестве предельного срока для ввода в действие согласно соответствующим положениям Статьи 4 Приложения **30** и Статьи 4 Приложения **30A**, должна направить в БР информацию по процедуре надлежащего исполнения, касающуюся идентификации спутниковой сети, изготовителя космического аппарата и поставщика услуг запуска, в соответствии с Дополнением 2 к настоящей Резолюции.

6 Администрация, применяющая положения Статьи 6 Приложения **30B** в соответствии с § 3, выше, не позднее чем через 30 дней после истечения периода, установленного в качестве предельного срока для ввода в действие в § 6.1 этой Статьи, должна направить в БР информацию по процедуре надлежащего исполнения, касающуюся идентификации спутниковой сети, изготовителя космического аппарата и поставщика услуг запуска, в соответствии с Дополнением 2 к настоящей Резолюции.

7 Информация, которую надлежит представлять в соответствии с § 4, 5 или 6, выше, должна быть подписана уполномоченным должностным лицом заявляющей администрации или администрации, которая действует от имени группы поименованных администраций.

8 По получении информации по процедуре надлежащего исполнения согласно § 4, 5 или 6, выше, БР должно оперативно рассмотреть ее на предмет полноты представленных данных. Если информация будет признана полной, БР должно опубликовать ее в течение 30 дней в специальной секции ИФИК БР.

9 Если информация будет признана неполной, БР должно незамедлительно запросить у администрации недостающую информацию. В любом случае полная информация по процедуре надлежащего исполнения должна быть получена БР в течение соответствующего периода времени, определенного в § 4, 5 или 6, выше.

10 Если за шесть месяцев до истечения срока, определенного в § 4, 5 или 6, выше, администрация, ответственная за спутниковую сеть, не представила информацию по процедуре надлежащего исполнения в соответствии с § 4, 5 или 6, выше, БР должно направить напоминание ответственной администрации.

11 Если полная информация по процедуре надлежащего исполнения не будет получена БР в сроки, определенные в § 4, 5 или 6, в зависимости от случая, сети, указанные в § 1, 2 или 3, выше, должны быть аннулированы БР. Временная запись в МСРЧ должна быть удалена БР после того, как оно информирует об этом соответствующую администрацию. БР должно опубликовать эту информацию в ИФИК БР.

Что касается запроса на внесение изменений в План для Района 2 или на дополнительные виды использования в Районах 1 и 3 согласно Приложениям **30** и **30A** в соответствии с § 2, выше, то изменение утратит силу, если полная информация по процедуре надлежащего исполнения не будет представлена в соответствии с § 5.

Что касается запроса на применение положений Статьи 6 Приложения **30B** в соответствии с § 3, выше, то сеть также должна быть исключена из Списка Приложения **30B**, если полная информация по процедуре надлежащего исполнения не будет представлена в соответствии с § 6. В случае преобразования выделения в присвоение в соответствии с Приложением **30В**, присвоение будет восстановлено в Плане в соответствии с § 6.33 с) Статьи 6 Приложения **30В**.

12 Если какая-либо администрация полностью выполнила процедуру надлежащего исполнения, но не завершила координацию, это не исключает необходимости применения данной администрацией п. **11.41**.

ДОПОЛНЕНИЕ 2 К РЕЗОЛЮЦИИ 49 (Пересм. BКP-23)

# А Идентификатор спутниковой сети

*a)* Идентификатор спутниковой сети

*b)* Название администрации

*c)* Условное обозначение страны

*d)* Ссылка на информацию для предварительной публикации или на запрос на внесение изменений в План для Района 2 или на дополнительные виды использования в Районах 1 и 3 согласно Приложениям **30** и **30A**;либо ссылка на информацию, обрабатываемую согласно Статье 6 Приложения **30В**

*e)* Ссылка на запрос на координацию (не применяется в случаях Приложений **30**, **30A** и **30B**)

*f)* Полоса(ы) частот

*g)* Название оператора

*h)* Название спутника

*i)* Орбитальные характеристики.

# В Изготовитель космического аппарата[[4]](#footnote-5)\*

*a)* Название изготовителя космического аппарата

*b)* Дата выполнения контракта

*c)* "Период поставки" по контракту

*d)* Количество поставляемых спутников.

# С Поставщик услуг запуска

*a)* Название поставщика ракеты-носителя

*b)* Дата выполнения контракта

*c)* Период, наиболее удобный для пуска или вывода на орбиту

*d)* Название ракеты-носителя

*e)* Название и местоположение стартового комплекса.

**Основания**: Стилистическое изменение для придания надлежащей формы прилагательного в английском языке: "orbital". *Примечание переводчика: не относится к русскому языку.* Кроме того, удаление указания "(**Пересм. ВКР-19**)" из ссылок на Приложение **30B** РР в целях обеспечения последовательности.

SUP EUR/65A21A2/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 75 (Пересм. BKP-12)

Разработка технической основы для определения координационной зоны с целью координации приемной земной станции службы космических исследований (дальний космос) с передающими станциями применений высокой плотности фиксированной службы в полосах 31,8–32,3 ГГц и 37–38 ГГц

**Основания**: Технические элементы, запрашиваемые в этой Резолюции, разработаны МСЭ‑R (Рекомендации МСЭ‑R F.1760, МСЭ-R F.1765), и после этого действий в последнее время не производилось. Ввиду этого данную Резолюцию можно считать выполненной.

MOD EUR/65A21A2/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 85 (Пересм. ВКР‑23)

Применение Статьи 22 Регламента радиосвязи для обеспечения   
защиты геостационарных сетей фиксированной спутниковой службы   
и радиовещательной спутниковой службы от негеостационарных   
систем фиксированной спутниковой службы

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

*a)* что ВКР-2000 приняла в Статье **22** пределы для единичных помех, применяемые для негеостационарных (НГСО) систем фиксированной спутниковой службы (ФСС) в определенных частях полосы частот 10,7–30 ГГц с целью защиты геостационарных (ГСО) спутниковых сетей, работающих в тех же полосах частот;

*b)* что, принимая во внимание пп. **22.5H** и **22.5I**, все случаи, когда пределы, указанные в пункте *а)* раздела *учитывая*, превышаются системой НГСО ФСС, к которой эти пределы применяются, без согласия затронутых администраций, представляют собой нарушение обязательств в соответствии с п. **22.2**;

*c)* что МСЭ-R разработал Рекомендацию МСЭ-R S.1503, содержащую функциональное описание, которое должно использоваться при разработке программных средств для определения соответствия сетей НГСО ФСС пределам, приведенным в Статье **22**, и пересмотр этой Рекомендации продолжается;

*d)* что в распоряжении Бюро не было программных средств для проверки э.п.п.м. до опубликования Циркулярного письма CR/414 от 6 декабря 2016 года с уведомлением администраций о наличии окончательной версии программного обеспечения для выполнения Рекомендации МСЭR S.1503‑2;

*e)* что это программное обеспечение может не моделировать надлежащим образом определенные системы НГСО ФСС и что могут потребоваться дополнительные улучшения Рекомендации МСЭ‑R S.1503;

*f)* что ввиду отсутствия программного обеспечения для проверки э.п.п.м. Бюро потребовало, чтобы заявляющие администрации взяли на себя обязательства соблюдать пределы э.п.п.м., указанные в Таблицах **22‑1A**, **22‑1B**, **22‑1C**, **22‑1D**, **22‑1E**, **22‑2** и **22‑3**, и что согласно этим обязательствам Бюро дало условное благоприятное заключение в отношении их систем;

*g)* что Бюро не могло выполнять свои обязанности в отношении пп. **9.7A** и **9.7B** в связи с отсутствием программного обеспечения для проверки э.п.п.м.;

*h)* что в ходе рассмотрения информации согласно пп. **9.35** и **11.31** Бюро изучает системы НГСО ФСС для обеспечения их соответствия пределам э.п.п.м. для единичной помехи, приведенным в Таблицах **22‑1A**, **22‑1B**, **22‑1C**, **22‑1D**, **22‑1E**, **22‑2** и **22‑3**,

решает,

1 что, когда Бюро не может изучать системы НГСО ФСС, подпадающие под действие пп. **22.5C**, **22.5D** и **22.5F**, в соответствии с пп. **9.35** и/или **11.31**, заявляющая администрация должна в дополнение к информации, предоставляемой в соответствии с пп. **9.30** и **11.15**, направить в Бюро обязательство, подтверждающее, что система НГСО ФСС соответствует пределам, заданным в Таблицах **22‑1A**, **22‑1B**, **22‑1C**, **22‑1D**, **22‑1E**, **22‑2** и **22‑3**, а также подробное техническое описание, включая результаты расчетов э.п.п.м. с использованием существующего программного обеспечения для проверки э.п.п.м. и результаты расчетов э.п.п.м. с использованием программных средств моделирования при надлежащем моделировании спутниковой системы НГСО ФСС;

1*bis* что Бюро должно незамедлительно разместить на веб-сате МСЭ информацию, указанную в пункте 1 раздела *решает* (результаты расчетов э.п.п.м. с использованием существующего программного обеспечения для проверки э.п.п.м. и результаты расчетов э.п.п.м. с использованием программных средств моделирования при надлежащем моделировании негеостационарной спутниковой системы ФСС, и будет представлено определение тех конкретных областей последней версии Рекомендации МСЭ‑R S.1503, в которых не дается надлежащего моделирования системы НГСО),которую оно получило от администрации спутниковой системы НГСО, и опубликовать эту информацию в Международном информационном циркуляре по частотам БР (ИФИК БР);

2 что в случае выполнения положений пункта 1 раздела *решает* Бюро должно выдать либо условное благоприятное заключение в соответствии с п. **9.35**, либо благоприятное заключение с датой пересмотра согласно п. **11.31** в отношении пределов, приведенных в Таблицах **22‑1A**, **22‑1B**, **22‑1C**, **22‑1D**, **22‑1E**, **22‑2** и **22‑3**, в противном случае система НГСО ФСС получит окончательное неблагоприятное заключение;

3 что если какая-либо администрация считает, что система НГСО ФСС, в отношении которой было направлено обязательство, упомянутое в пункте 1 раздела *решает*,может превысить пределы, приведенные в Таблицах **22‑1A**, **22‑1B**, **22‑1C**, **22‑1D**, **22‑1E**, **22‑2** и **22‑3**, то она может запросить у заявляющей администрации дополнительные сведения относительно соблюдения пределов, указанных выше. Обе администрации должны решать все возникающие проблемы в сотрудничестве, при содействии Бюро, если его запросит любая из сторон, и могут обмениваться любой имеющейся дополнительной соответствующей информацией;

4 что Бюро должно определить требования по координации земных станций ГСО ФСС и систем НГСО ФСС согласно пп. **9.7A** и **9.7B** на основе частичного перекрытия полосы частот, а также на основе максимального изотропного усиления антенны земной станции ГСО ФСС, *G*/*T* и ширины полосы излучения;

5 что пункты 1–4 раздела *решает* более не будут применяться, поскольку, согласно пункту *d)* раздела *учитывая*, Бюро посредством циркулярного письма известило все администрации о том, что имеется программное обеспечение для проверки э.п.п.м. и что Бюро может проверять соответствие пределам, указанным в Таблицах **22‑1A**, **22‑1B**, **22‑1C**, **22‑1D**, **22‑1E**, **22‑2** и **22‑3**, и определять требования по координации согласно пп. **9.7A** и **9.7B**;

6 что, невзирая на пункт 5 раздела *решает*, пункты 1–4 раздела *решает* должны по-прежнему применяться к системам НГСО, которые не могут надлежащим образом моделироваться имеющейся версией программного обеспечения, пока не появится новая версия программного обеспечения, которая бы надлежащим образом моделировала системы НГСО,

далее решает,

что те положения Регламента радиосвязи, в которые на ВКР-03 были внесены поправки и которые упоминаются в пункте 5 раздела *решает*, выше, должны применяться на временной основе с 5 июля 2003 года,

предлагает Сектору радиосвязи МСЭ

1 незамедлительно внести поправки и, учитывая информацию, о которой упоминается в пункте 1 раздела *решает*, в зависимости от случая, алгоритм Рекомендации МСЭ ‑R S.1503, с тем чтобы обеспечить способность программных средств проверки э.п.п.м., имеющихся в БР для рассмотрения э.п.п.м., надлежащим образом моделировать спутниковые системы НГСО ФСС при соблюдении существующего уровня защиты спутниковых сетей ГСО;

2 продолжать в срочном порядке рассматривать процедуры, определенные в настоящей Резолюции, для обеспечения того, чтобы не допускалось неопределенное применение условно благоприятного заключения по той или иной данной системе НГСО ФСС,

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 поощрять администрации разрабатывать программное обеспечение для проверки э.п.п.м.;

2 после появления программного обеспечения для проверки э.п.п.м. или версии, моделирующей надлежащим образом системы НГСО, упоминаемые в пункте 6 раздела *решает*, пересмотреть свои заключения, сделанные в соответствии с пп. **9.35** и **11.31**;

3 после появления программного обеспечения для проверки э.п.п.м. или версии, моделирующей надлежащим образом системы НГСО, упоминаемые в пункте 6 раздела *решает*, пересмотреть требования по координации в соответствии с пп. **9.7A** и **9.7B**.

**Основания**: СЕПТ рассмотрела Резолюцию **85 (ВКР-03)** и решила предложить приведенное выше изменение.

MOD EUR/65A21A2/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 140 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Меры и исследования, связанные с пределами эквивалентной плотности потока мощности (э.п.п.м.) в полосе частот 19,7–20,2 ГГц

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

*a)* что после нескольких лет исследований ВКР-2000 приняла пределы э.п.п.м. в ряде полос частот для обеспечения выполнения п. **22.2**, с тем чтобы способствовать работе негеостационарных (НГСО) систем фиксированной спутниковой службы (ФСС) при одновременном обеспечении защиты сетей ГСО ФСС от неприемлемых помех;

*b)* что в Резолюции **76** **(Пересм. ВКР‑15)** ВКР‑2000 также приняла пределы суммарной э.п.п.м.↓ в тех же полосах частот для защиты систем ГСО ФСС;

*c)* что небольшое количество систем, основанных на группировках спутников на высокоэллиптических орбитах (ВЭО), работают уже много лет в определенных полосах частот ФСС;

…

**Основания**: Актуальной версией является Резолюция **76 (Пересм. ВКР-15)**. Если будет принято предлагаемое редакционное изменение, примечание Секретариата становится устаревшим.

SUP EUR/65A21A2/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 160 (ВКР-15)

Содействие доступу к широкополосным применениям,   
обеспечиваемым станциями на высотной платформе

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

**Основания**: Эта Резолюция должна была быть исключена на ВКР-19, поскольку она связана с пунктом 1.14 повестки дня ВКР-19.

SUP EUR/65A21A2/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 161 (ВКР‑15)

Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 37,5−39,5 ГГц фиксированной спутниковой службе

**Основания**: Эта Резолюция должна была быть исключена на ВКР-19, поскольку она связана с пунктом 2.4 предварительной повестки дня ВКР-23 и не присутствует в окончательной повестке дня ВКР-23.

MOD EUR/65A21A2/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 163 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Развертывание земных станций в ряде стран Районов 1 и 2 в полосе частот 14,5−14,75 ГГц в фиксированной спутниковой службе (Земля-космос)   
не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

…

решает,

что земные станции в Районах 1 и 2 в полосе частот 14,5–14,75 ГГц в фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы должны работать только в следующих странах: в Алжире, Саудовской Аравии, Аргентине, Армении, Азербайджане, Бахрейне, Беларуси, Бразилии, Болгарии, на Кубе, в Египте, Сальвадоре, Российской Федерации, Ираке, Иордании, Казахстане, Кувейте, Мавритании, Мексике, Марокко, Никарагуа, Норвегии, Омане, Узбекистане, Катаре, Турции, Кыргызстане, Судане, Уругвае и Венесуэле; такая работа осуществляется при условии технических и эксплуатационных ограничений, указанных в пп. **5.509B**, **5.509C**, **5.509D**, **5.509E** и **5.509F**.

**Основания**: После официального письма, представленного Турецкой Республикой, название страны в Организации Объединенных Наций были официально изменено на английском языке на Türkiye. "Türkiye" должно использоваться вместе "Turkey" во всех вопросах. Изменение вступает в силу с 1 июля 2022 года. – *Примечание переводчика – Не относится к русскому языку*

MOD EUR/65A21A2/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 608 (ПЕРЕСМ. ВКР‑23)

Использование полосы частот 1215–1300 МГц   
системами радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля)

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

…

признавая,

*a)* что Сектор радиосвязи МСЭ (МСЭ‑R) провел исследования, связанные с защитой систем радиоопределения, работающих в полосе частот 1215–1300 МГц, и что эти исследования должны продолжаться согласно соответствующим Вопросам МСЭ‑R, таким как Вопросы МСЭ‑R 62/5 и МСЭ‑R 217/4, с тем чтобы подготовить в надлежащих случаях Рекомендации МСЭ‑R;

*b)* что вплоть до окончания ВКР‑2000 использование РНСС в полосе частот 1215–1260 МГц имело единственное ограничение, состоявшее в том, чтобы не создавать вредных помех радионавигационной службе в Алжире, Германии, Австрии, Бахрейне, Бельгии, Бенине, Боснии и Герцеговине, Бурунди, Камеруне, Китае, Хорватии, Дании, Объединенных Арабских Эмиратах, Франции, Греции, Индии, Исламской Республике Иран, Ираке, Кении, Лихтенштейне, Люксембурге, Северной Македонии, Мали, Мавритании, Норвегии, Омане, Пакистане, Нидерландах, Португалии, Катаре, Турции, Сербии и Черногории[[5]](#footnote-7)\*, Сенегале, Словении, Сомали, Судане[[6]](#footnote-8)\*\*, Шри-Ланке, Швеции, и Швейцарии и что, кроме того, применялся п. **5.43**,

…

**Основания**: После официального письма, представленного Турецкой Республикой, название страны в Организации Объединенных Наций были официально изменено на английском языке на Türkiye. "Türkiye" должно использоваться вместе "Turkey" во всех вопросах. Изменение вступает в силу с 1 июля 2022 года. – *Примечание переводчика – Не относится к русскому языку*

MOD EUR/65A21A2/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 731 (пересм. ВКР-23)

Рассмотрение совместного использования частот   
и совместимости при работе в соседних полосах между пассивными   
и активными службами в диапазоне выше 71 ГГц

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

…

признавая,

*a)* что несколько полос частот выше 71 ГГц подпадают под действие п. **5.340**, и в этих полосах запрещены все излучения;

*b)* что нагрузку по совместному использованию частот активными и пассивными службами следует по возможности равномерно распределять между службами, которым произведены распределения,

решает

предложить будущей компетентной всемирной конференции радиосвязи рассмотреть результаты исследований МСЭ-R, упомянутых в разделе *предлагает Сектору радиосвязи МСЭ*, ниже, с целью принятия необходимых мер, в надлежащих случаях, для удовлетворения новых потребностей активных служб в спектре в полосах частот выше 71 ГГц с учетом потребностей пассивных служб,

настоятельно призывает администрации

принять к сведению возможность внесения изменений в Статью **5** с целью удовлетворения новых потребностей активных служб, как указано в настоящей Резолюции, и учесть это при разработке национальной политики и регламентарных положений,

предлагает Сектору радиосвязи МСЭ

1 продолжить исследования по определению возможности и условий совместного использования частот активными и пассивными службами в полосах частот выше 71 ГГц, в том числе 116–122,25 ГГц, 174,8–182 ГГц, 185‒190 ГГц и 235−238 ГГц, принимая во внимание пункт *a)* раздела *признавая*;

2 продолжить исследования для определения того, возможно ли, ли про каких условиях, обеспечить совместимость в соседней полосе между активными и пассивными службами в полосах частот выше 71 ГГц;

3 провести исследования для определения особых условий, которые должны действовать в отношении применений сухопутной подвижной и фиксированной служб для обеспечения защиты применений ССИЗ (пассивной) в полосах частот 296−306 ГГц, 313−318 ГГц и 333−356 ГГц;

4 изучить средства исключения помех в соседних полосах, создаваемых космическими службами (линии вниз) в полосах частот радиоастрономической службы выше 71 ГГц;

5 учитывать в своих исследованиях принципы распределения в практически достижимой степени нагрузки по совместному использованию частот;

6 завершить необходимые исследования для случаев, когда известны технические характеристики активных служб в данных полосах частот;

7 разработать Рекомендации, определяющие критерии совместного использования частот для тех полос частот, где оно возможно,

**Основания**: Этот пересмотр требуется для уточнения того, что несколько полос частот выше 71 ГГц подпадают под действие п. **5.340**, в котором определяются полосы частот, где запрещены все излучения, и для внесения соответствующих изменений в раздел *предлагает*.

MOD EUR/65A21A2/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 762 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Применение критериев плотности потока мощности для оценки вероятности вредных помех согласно п. 11.32A для сетей фиксированной спутниковой и радиовещательной спутниковой служб в полосах частот 6 ГГц и 10/11/12/14 ГГц, не подпадающих под действие Плана

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

…

решает,

…

4 что Бюро и администрации должны применять настоящую Резолюцию с 1 января 2017 года,

**Основания**: Этот раздел был завершен на ВКР-19.

MOD EUR/65A21A2/12

РЕКОМЕНДАЦИЯ 34 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Принципы распределения полос частот

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

…

признавая,

что в Резолюции **26 (Пересм. ВКР-19)** содержатся руководящие указания, касающиеся использования примечаний, включая добавления, изменения или исключения,

рекомендует, чтобы будущие всемирные конференции радиосвязи

1 по возможности распределяли полосы частот наиболее широко определенным службам для предоставления администрациям максимальной гибкости в использовании спектра, учитывая вопросы безопасности, технические, эксплуатационные, экономические и другие соответствующие факторы;

2 по возможности распределяли полосы частот на всемирной основе (согласованные службы, категории служб и границы полос частот), учитывая вопросы безопасности, технические, эксплуатационные, экономические и другие соответствующие факторы;

3 по возможности использовали минимальное количество примечаний в Статье **5** при распределении полос частот посредством примечаний в соответствии с Резолюцией **26 (Пересм. ВКР‑19)**;

4 учитывали соответствующие исследования Сектора радиосвязи и отчет(ы) соответствующего(их) Подготовительного(ых) собрания(й) к конференции(ям) (ПСК), в зависимости от случая, рассматривая также вклады членов Союза, включая технические и эксплуатационные достижения, прогнозы и использования в соответствии с повесткой дня ВКР,

…

**Основания**: Резолюция **26** была пересмотрена на ВКР-19.

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

1. 1 Настоящая Резолюция не применяется к спутниковым сетям или спутниковым системам радиовещательной спутниковой службы в полосе частот 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3. [↑](#footnote-ref-2)
2. 2 См. § 2.3 Приложения **30В (Пересм. ВКР-19)**. [↑](#footnote-ref-3)
3. 3 См. § 2.3 Приложения **30В**. [↑](#footnote-ref-4)
4. \* Примечание. – В случаях, когда контракт предусматривает поставку более одного спутника, соответствующая информация должна быть представлена по каждому из них. [↑](#footnote-ref-5)
5. \* *Примечание Секретариата*. – В 2006 году Сербия и Черногория стали независимыми государствами. [↑](#footnote-ref-7)
6. \*\* *Примечание Секретариата*. – В 2011 году Судан разделился на два независимых государства (Судан и Южный Судан). [↑](#footnote-ref-8)