|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 21к Документу 62-R** |
|  | **15 сентября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи |
| 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;

Введение

В соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)**, члены АТСЭ пересмотрели Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций и представляют на рассмотрение ВКР-23 порядок действий, представленный в следующей таблице.

В данной таблице рассмотрение ограничивается теми Резолюциями и Рекомендациями, которые не связаны с другими пунктами повестки дня конференции в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)**. Такие Резолюции показаны в строках, заштрихованных серым цветом.

Ниже приводятся предложения по тем Резолюциям и Рекомендациям, которые отмечены звездочкой (\*) в таблице

ТАБЛИЦА 1

Замечания и предлагаемый порядок действий в отношении Резолюций и Рекомендаций ВАРК/ВКР
в соответствии с Резолюцией 95 (Пересм. ВКР-19)

Часть I – Резолюции ВАРК/ВКР

| Рез. | Предмет | Комментарии | Предлагаемое АТСЭ действие |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заявление частотных присвоений | (Пересм. ВКР‑97) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **26/5.2** Приложения **26**. Может потребоваться рассмотреть необходимость примечания 1 к названию, которое, возможно, потребуется удалить. | MOD\* |
| 2 | Справедливое использование ГСО и орбит других спутников и полос частот для космических служб | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. (Ссылка в Резолюциях **4 (Пересм. ВКР-03)**, **170 (ВКР-19)**, **172 (ВКР‑19)** и **173 (ВКР-19)**). | NOC |
| 4 | Срок действия частотных присвоений космическим станциям, использующим орбиту геостационарного спутника и орбиты других спутников | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. (Ссылка в пункте А.2.b Дополнения 2 к Приложению **4** к РР). | NOC |
| 5 | Техническое сотрудничество с развивающимися странами в тропических и сходных с ними зонах | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность; возможно, целесообразно обновить название организации (URTNA), которое упоминается в разделе *решает поручить Генеральному секретарю.* | MOD\* |
| 7 | Совершенствование национального управления использованием радиочастот | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 10 | Использование беспроводной электросвязи международным движением красного креста и красного полумесяца | (Пересм. ВКР‑2000) Сохраняет актуальность. Настоящая резолюция относится к Резолюции **646 (Пересм. ВКР‑19)**. | NOC |
| 12 | Помощь и поддержка Палестине | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность.В целом эта Резолюция касается исключительно Палестины. | N/A |
| 13 | Образование позывных сигналов и распределение новых международных последовательностей | (Пересм. ВКР‑97) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **19.32**РР. | NOC |
| 15 | Международное сотрудничество в области космической радиосвязи | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. Выполняется на основе взаимодействия с исследовательскими комиссиями МСЭ-D и семинарами/семинарами-практикумами БР/БРЭ. | NOC |
| 18 | Относительно процедуры опознавания и оповещения о местоположении морских и воздушных судов государств, не являющихся участниками вооруженного конфликта | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Возможное изменение этой Резолюции рассматривается в рамках **пункта 1.11 повестки дня** ВКР-23.Возможно, потребуется внести изменения, отражающие текущую практику воздушной службы. |  |
| 20 | Техническое сотрудничество с развивающимися странами в области воздушной электросвязи | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Рекомендации **724 (Пересм. ВКР-07**). | NOC |
| 22 | Меры по ограничению несанкционированных передач на линии вверх от земных станций | (ВКР‑19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 25 | Эксплуатация глобальных спутниковых систем персональной связи | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **156 (ВКР-15**).Ссылка на Устав (Женева, 1992 г.) в пункте *a)* раздела *учитывая* может быть пересмотрена.  | MOD\* |
| 26 | Примечания к Таблице распределения частот в Статье **5** РР | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность для **пункта 8 повестки дня** (постоянного пункта повестки дня каждой ВКР). На данную Резолюцию имеется ссылка в Рекомендации **34** **(Пересм. ВКР‑12)**.  |  |
| 27 | Включение текстов в Регламент радиосвязи посредством ссылки | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность для **пункта 2 повестки дня** (постоянного пункта повестки дня каждой ВКР). На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **21.2.2** и **21.4.1** РР. |  |
| 32 | Регламентарные процедуры в отношении частотных присвоений негеостационарным спутниковым сетям или системам, определенным как осуществляющие непродолжительные полеты, которые не подпадают под действие Раздела II Статьи **9** РР. | (ВКР‑19) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка пунктах **5.203C**, **5.218A**, **A.9.4**, **9.3.1**, **A.11.2** РР и в Приложении **4**.Для данной Резолюции было разработано новое ПрП с целью разъяснить взаимосвязь между временем, к которому информация для заявления должна быть передана в Бюро в соответствии с Резолюцией (раздел 4 Дополнения), и установлением официальной даты получения информации для заявления согласно п. **9.1** РР | MOD\* |
| 34 | РСС в Районе 3 в диапазоне 12 ГГц и совместное использование частот с другими службами во всех Районах  | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. В текст были внесены редакторские поправки на ВКР-19. | NOC |
| 35 | Поэтапный подход к внедрению частотных присвоений космическим станциям негеостационарной спутниковой системы в конкретных полосах частот и службах | (ВКР‑19) Сохраняет актуальность. Не вносить изменений (NOC)На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **11.51** РР и в пункте A.23 Таблицы A Приложения **4**. Возможные постэтапные процедуры будут обсуждаться на ВКР-23 в рамках **пункта 7 повестки дня** (Темы A и B), принимая во внимание также отчет РРК. |  |
| 40 | Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям в различных орбитальных местоположениях в течение краткого периода времени | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **11.44B** и **11.49.1** РР и в Приложениях **30**, **30A** и **30B**.В Отчете Директора ВКР-23 может быть рассмотрен вопрос о возможном принятии решения по данной Резолюции. | NOC/MOD |
| 42 | Использование временных систем в Районе 2 (РСС и ФСС) в полосах частот, указанных в ПР**30**/**30А** РР. | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность, но по сути является вопросом Района 2. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **A.9.3** и **A.11.1** РР и в Приложениях **30** и **30A**. | N/A |
| 49 | Административная процедура надлежащего исполнения, применимая к некоторым спутниковым службам радиосвязи | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **11.44.1** и **11.48** РР, в Статьях **9** и **11**, в Резолюциях **55 (Пересм. ВКР-19)** и **81 (Пересм. ВКР-15)** и в Приложениях **30**, **30A** и **30B**. Может потребоваться определенное обновление с учетом существующей регламентарной практики. | NOC/MOD |
| 55 | Представление форм заявок на спутниковые сети, земные станции и радиоастрономические станции в электронном формате | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **59.6** и **59.10** РР. | NOC |
| 63 | Защита от ПНМ оборудования | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Достигнут прогресс в предложенных в этой Резолюции исследованиях МСЭ-R, включая сотрудничество с СИСПР. В Отчете ПСК, подготовленном к ВКР-19, высказано мнение, что предложения МСЭ-R 1 и 2, возможно, в свете последних результатов взаимодействия 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R и СИСПР. | NOC/MOD |
| 72 | Подготовка на всемирном и региональном уровнях к ВКР | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-19. | NOC |
| 74 | Постоянное обновление технической базы приложения **7** к РР | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **75 (Пересм. ВКР-12)**. Рекомендация МСЭ-R SM.1448, содержащая технические основы для координационных зон, в настоящее время рассматривается на предмет обеспечения соответствия Приложению **7** к РР. | NOC |
| 75 | Разработка технической основы для определения координационной зоны приемной земной станции СКИ с применениями ВПФС в полосах 31,8−32,3 ГГц и 37–38 ГГц | (Пересм. ВКР-12) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.547** РР. Исследования, которые предложено провести в Резолюции МСЭ-R, завершены. Учитывая п. 2 раздела *решает* Резолюции **95 (Пересм. ВКР-19),** эту Резолюцию можно исключить. | SUP\* |
| 76 | Защита сетей ГСО (ФСС и РСС) от суммарной э.п.п.м., создаваемой системами НГСО ФСС в полосах 10,7−20,2 ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **22.5K** РР и в Резолюции **140 (Пересм. ВКР-15**). Рекомендация МСЭ-R S.1503 была пересмотрена в 2018 году. Исходя из этого, необходимо обновление раздела *предлагает* МСЭ-R с учетом действующих Рекомендаций МСЭ-R S.1588 и МСЭ-R S.1503. Исследования МСЭ-R, предложенные в данной Резолюции, ведутся на РГ 4A, и изменение данной Резолюции рассматривается в рамках темы J **пункта 7 повестки дня**. |  |
| 80 | Надлежащее исполнение в отношении принципов устава | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность **(пункт 9.3 повестки дня** (постоянный пункт повестки дня каждой ВКР). |  |
| 81 | Оценка административной процедуры надлежащего исполнения | (Пересм. ВКР-15) Проблема так называемых "бумажных спутников" уже была решена, и Резолюция **49 (Пересм. ВКР-15**), в которой осуществляется рассмотрение этого вопроса, выполнила свою задачу (см. также циркулярное письмо МСЭ-R CR/301). Эта Резолюция, замененная Резолюцией **49 (Пересм. ВКР-15**), не предусматривает никаких действий. Необходимо рассмотреть возможность исключения данной Резолюции.  | MOD/SUP |
| 85 | Защита систем ГСО (ФСС и РСС) от систем НГСО ФСС | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность. Рекомендация МСЭ-R S.1503-3 была пересмотрена в 2018 году. Поскольку посредством Циркулярного письма (CR/414, 6 декабря 2016 г.) программное обеспечение для проверки э.п.п.м. стало доступно, исходя из пункта 5 раздела *решает,* необходимо внести соответствующие изменения. Новые параметры Приложения 4 к РР для обновления Рекомендации МСЭ-R S.1503 рассматриваются согласно пункту 7 повестки дня ВКР-23, тема D2. | NOC/MOD |
| 86 | Выполнение Рез. **86** **(Пересм. ПК-02**) | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность (**пункт 7 повестки дня** (постоянный пункт повестки дня каждой ВКР)). На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюциях **769 (ВРК-19)** и **770 (ВРК-19)**. |  |
| 95 | Пересмотр Резолюций/Рекомендаций ВКР | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность **пункт 4 повестки дня** (постоянный пункт повестки дня каждой ВКР). | NOC |
| 99 | Временное применение определенных положений РР, пересмотренного на ВКР‑19, и аннулирование ряда Резолюций и Рекомендаций | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. Требуется обновление на следующей ВКР. | MOD |
| 111 | Планирование ФСС в полосах 18/20/30 ГГц | (Орб-88) Сохраняет актуальность.Может потребоваться рассмотреть необходимость примечания 1 к названию, которое, возможно, потребуется удалить. | MOD\* |
| 114 | Совместимость между ВРНС и ФСС (фидерные лини для НГСО ПСС) в полосе 5ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.444** и **5.444A** РР и в Резолюции **748 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 122 | Использование полос 47/48 ГГц HAPS и другими службами | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **176 (ВКР-19**), пункте **5.552A** РР и в Приложении **4**. | NOC |
| 125 | Совместное использование частот в полосах диапазона 1.6 ГГц ПСС и РАС | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Одной из будущих компетентных ВКР следует рассмотреть результаты проводимых исследований совместного использования частот ПСС и РАС. Отчет МСЭ-R M.2459-0 был утвержден, и результаты исследований в рамках пункта 1.11 повестки дня ВКР-23 также могут быть актуальны. | NOC/MOD |
| 140 | Пределы э.п.п.м. в полосе 19,7−20,2 ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **22.5CA** РР. Данная Резолюция актуальна для Резолюций **76 (Пересм. ВКР-15)** и **85 (ВКР-15)**. | NOC/MOD |
| 143 | Руководящие принципы для внедрения систем высокой плотности в ФСС в полосах частот, определенных для таких применений | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.516B** РР и в Резолюции **243 (ВКР-19)**. | NOC |
| 144 | Особые потребности небольших с географической точки зрения стран или стран с малой по ширине территорией, эксплуатирующих земные станции ФСС в полосе частот 13,75−14 ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 145 | Использование полос 27,5−28,35 ГГц и 31−31,3 ГГц HAPS в фиксированной службе | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-19. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.537A**. | NOC |
| 147 | Пределы п.п.м. для ФСС, использующих орбиты с большим углом наклонения в полосе 17,7–19,7 ГГц | (ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **21.16.6B** и **6C** РР. | NOC |
| 148 | Спутниковые системы, ранее входившие в Часть B Плана Приложения **30B** к РР | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Приложении **30B** к РР. | NOC |
| 149 | Представления от новых Государств – Членов Союза, относящиеся к Приложению **30В** к РР | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Эта тема будет далее обсуждаться на ВКР-23 в рамках темы E **пункта 7 повестки дня**. |  |
| 150 | Использование полос 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц линиями станций сопряжения HAPS | (ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.457** РР. | NOC |
| 154 | Существующая и будущая работа земных станций ФСС в полосе 3400−4200 МГц | (Пересм. ВКР-15) Члены АТСЭ считают, что данная Резолюция ограничена некоторыми странами Района 1, и они не поддерживают применение каких-либо аспектов данного вопроса к Району 3. | NOC |
| 155 | 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** к РР, для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем в необособленном воздушном пространстве | (Пересм. ВКР‑19) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-19. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.484B** РР, а также в Резолюции **171 (ВКР-19)**, и имеет непосредственное отношение к **пункту 1.8 повестки дня** ВКР-23. |  |
| 156 | Использование полос частот 19,7–20,2 ГГц и 29,5–30,0 ГГц земными станциями, находящимися в движении, которые осуществляют связь с геостационарными космическими станциями в фиксированной спутниковой службе | (ВКР-15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.527A** РР.Возможно, потребуется обновить пункт *е)* раздела *признавая*, с тем чтобы отразить фактическое положение, касающееся ESIM, взаимодействующей с космическими станциями ГСО ФСС в полосах частот 19,7−20,2 ГГц и 29,5−30,0 ГГц, и соответствующий класс станции (UF), поскольку в Предисловии к ИФИК БР отсутствует класс станции UC. | MOD\* |
| 160 | Содействие доступу к широкополосным применениям, обеспечиваемым станциями на высотной платформе | (ВКР-15) В соответствии с пунктом "*решает предложить Всемирной конференции радиосвязи 2019 года"*, эта Резолюция может быть исключена, если на следующей ВКР будет принято решение о завершение исследований МСЭ-R. | SUP\* |
| 161 | Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 37,5−39,5 ГГц фиксированной спутниковой службе | (ВКР-15) По итогам рассмотрения ВКР-19 (пункт 10 повестки дня) в данную Резолюцию не следует вносить изменения. Однако это более не включается в пункты повестки дня ВКР-23. В этом отношении может быть целесообразно рассмотреть исключение этой Резолюции. | SUP\* |
| 163 | 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 | (ВКР-15) Сохраняет актуальность, но по сути является вопросом других Районов 1 и 2. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.509B**, **5.509C**, **5.509D**, **5.509E**, **5.509F**, **5.510** и **22.40** РР и Приложениях **4** и **30A**. | N/A |
| 164 | Развертывание земных станций в ряде стран Района 3 в полосе частот 14,5−14,8 ГГц в фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) не для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы | (ВКР-15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка впунктах **5.509B**, **5.509C**, **5.509D**, **5.509E**, **5.509F**, **5.510** и **22.40** РР и в Приложениях **4** и **30A**. Разработана новая Рекомендация МСЭ-R S.2112-0 о руководящих указаниях по проведению двусторонней координации для явных соглашений в этой полосе частот. | NOC |
| 165 | Использование полосы частот 21,4−22 ГГц станциями на высотной платформе фиксированной службы в Районе 2 | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.530E** РР. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 166 | Использование полосы частот 24,25−27,5 ГГц станциями на HAPS в ФС в Районе 2 | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.532AA** и **5.534A** РР. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 167 | Использование полосы частот 31−31,3 ГГц станциями на HAPS в ФС | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.543B** РР. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 168 | Использование полосы частот 38−39,5 ГГц станциями на HAPS в ФС | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.550D**. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 169 | Использование полос частот 17,7−19,7 ГГц и 27,5−29,5 ГГц земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.517A** РР, в Приложении **4**, в Резолюциях **172 (ВКР-19**) и **173 (ВКР-19)**.Методика исследования БР характеристик воздушных ESIM проходит техническую проверку на РГ 4А с учетом критериев, указанных в Приложении 3. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 170 | Дополнительные меры, касающиеся спутниковых сетей фиксированной спутниковой службы в полосах частот, подпадающих под действие Приложения **30В**, которые направлены на расширение возможности справедливого доступа к этим полосам частот | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **172 (ВКР-19)**.Тема данной Резолюции будет обсуждаться на ВКР-23 в рамках **пункта 7 повестки дня** (тема Е). |  |
| 171 | Рассмотрение и возможный пересмотр Резолюции **155 (Пересм. ВКР-19)** и пункта **5.484B** в полосах частот, к которым они применяются | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.8 повестки дня**). |  |
| 172 | Работа земных станций на воздушных и морских судах, взаимодействующих с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосе частот 12,75−13,25 ГГц (Земля космос) | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.15 повестки дня**). |  |
| 173 | Использование полос частот 17,7−18,6 ГГц, 18,8−19,3 ГГц, 19,7−20,2 ГГц (космос‑Земля) и 27,5−29,1 ГГц и 29,5−30 ГГц (Земля-космос) земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с негеостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.16 повестки дня**). |  |
| 174 | Первичное распределение фиксированной спутниковой службе в направлении космос‑Земля в полосе частот 17,3−17,7 ГГц в Районе 2 | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.19 повестки дня**). |  |
| 175 | Использование систем IMT для фиксированной беспроводной широкополосной связи в полосах частот, распределенных ФС на первичной основе | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 9.1-c повестки дня**). |  |
| 176 | Использование полос частот 37,5−39,5 ГГц (космос-Земля), 40,5−42,5 ГГц (космос‑Земля), 47,2−50,2 ГГц (Земля‑космос) и 50,4−51,4 ГГц (Земля‑космос) воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями ФСС | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.2 предварительной повестки дня** ВКР‑27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в связи с **пунктом 10 повестки дня**. |  |
| 177 | Исследования потребностей в спектре и возможное распределение полосы частот 43,5−45,5 ГГц ФСС | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.3 предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в связи с **пунктом 10 повестки дня**. |  |
| 178 | Исследования технических и эксплуатационных вопросов, а также регламентарных положений, касающихся фидерных линий НГСО ФСС в полосах частот 71−76 ГГц (космос Земля и предлагаемое новое распределение Земля‑космос) и 81−86 ГГц (Земля космос) | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.7 предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в связи с **пунктом 10 повестки дня**. |  |
| 205 | Защита ПСС в полосе 406–406,1 МГц | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.265** и в Резолюции **646 (Пересм. ВКР-19)**. Некоторые тексты могут быть обновлены в разделе *отмечая*. | NOC/MOD |
| 207 | Меры в отношении несанкционированного использования частот в полосе, распределенной МПС/AMIS | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 212 | Внедрение IMT в полосах 1,8−2,2 ГГц | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 215 | Координация между системами ПСС в полосе 1−3 ГГц | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. Исследование, которое в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, еще продолжается. | NOC |
| 217 | Радары профиля ветра | (ВКР-97) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.162A** и **5.291A**. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 221 | HAPS для IMT в полосах около 2 ГГц | (Пересм. ВКР-07) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.388A** и в Резолюции **247 (ВКР‑19)**. Возможное внесение изменений в данную Резолюцию рассматривается на ВКР-23 в рамках пункта **1.4 повестки дня**. |  |
| 222 | Использование полос 1525–1559 МГц и 1626,5−1660,5 МГц службой ПСС и исследования для обеспечения долгосрочного наличия спектра для ВПС(R)С | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.353A** и **5.357A** РР. | MOD\* |
| 223 | Дополнительные полосы, определенные для IMT | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. Для рассмотрения на ВКР-23 (пункт 1.1 повестки дня). На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.341A**, **5.341B**, **5.341C**, **5.346**, **5.346A**, **5.384A**, **5.388**, **5.429B**, **5.429D**, **5.429F**, **5.441A** и **5.441B** РР и в Резолюции **903 (Пересм. ВКР-19)**.В данной Резолюции пункты "*решает* 1 и 2" и "*предлагает МСЭ-R* 1" выходят за рамки **пункта 1.1 повестки дня**, и тем самым будут рассмотрены в рамках **пункта 4 повестки дня**. В исследовании для раздела "*предлагает МСЭ-R* 1" отмечается определенный прогресс, однако работа еще продолжается. | NOC/MOD |
| 224 | Полосы частот ниже 1 ГГц для наземного сегмента IMT | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.286AA**, **5.295**, **5.308A**, **5.312A**, **5.316B** и **5.317A** и Резолюций **251 (ВКР-19)**, **749 (Пересм. ВКР-19)** и **760 (ВКР-19)**. Возможное внесение изменений в данную Резолюцию рассматривается на ВКР-23 в рамках пункта **1.5 повестки дня**. |  |
| 225 | Использование дополнительных полос для спутникового сегмента IMT | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.351A**.В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, в частности по вопросу совместного использования частот ПСС (спутниковым сегментом IMT) и наземными системами IMT в полосе 2655−2690 МГц, однако работа еще продолжается.  | NOC/MOD |
| 229 | Использование полос частот 5150−5250 МГц, 5250−5350 МГц и 5470−5725 МГц для WAS, включая RLAN | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-19. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.446A**, **5.447** и **5.453**. Необходимость в Исследования МСЭ-R, которые предложено провести в Резолюции, предлагается пересмотреть. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD\* |
| 235 | Пересмотр использования спектра в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1 | (ВКР-15) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.5 повестки дня**).  |  |
| 240 | Согласование спектра для систем железнодорожной радиосвязи между поездом и путевыми устройствами в рамках существующих распределений подвижной службе | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. В исследованиях, предложенных МСЭ-R в данной Резолюции, отмечается определенный прогресс, однако работа еще продолжается. | NOC/MOD |
| 241 | Использование полосы частот 66−71 ГГц для Международной подвижной электросвязи и сосуществование с другими применениями подвижной службы | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.559AA**.В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, в том числе по вопросу разработки планов размещения частот для IMT и ПСС в полосе частот 66−71 ГГц, отмечается определенный прогресс. | MOD\* |
| 242 | Наземный сегмент IMT в полосе частот 24,25−27,5 ГГц | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.532AB**, **5.536A** и **5.536B**. В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, а одно из исследований (*предлагает МСЭ-R* 2) было завершено, подготовив Рекомендацию МСЭ-R SA.2142. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD\* |
| 243 | Наземный сегмент IMT в полосах частот 37−43,5 ГГц и 47,2–48,2 ГГц | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.550B** и **5.553B**.В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, а одно из исследований (*предлагает МСЭ-R* 3) было завершено, подготовив Рекомендацию МСЭ-R SA.2142. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD\* |
| 244 | IMT в полосе частот 45,5−47 ГГц | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.553A**.В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, в отношении разработки планов частот для IMT в полосе 45.5-47 ГГц, наблюдается прогресс. | MOD\* |
| 245 | Исследования связанных с частотами вопросов в целях определения спектра для наземного сегмента IMT в полосах частот 3300−3400 МГц, 3600−3800 МГц, 6425−7025 МГц, 7025−7125 МГц и 10,0−10,5 ГГц | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.2 повестки дня**). |  |
| 246 | Исследования для рассмотрения возможного распределения полосы частот 3600−3800 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе в Районе 1 | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.3 повестки дня**). |  |
| 247 | Расширение возможности установления подвижных соединений в некоторых полосах частот ниже 2,7 ГГц при использовании станций на высотной платформе в качестве базовых станций IMT | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.4 повестки дня**). |  |
| 248 | Исследования, касающиеся потребностей в спектре и возможных новых распределений подвижной спутниковой службе в полосах частот 1695−1710 МГц, 2010−2025 МГц, 3300−3315 МГц и 3385−3400 МГц для будущего развития узкополосных систем подвижной спутниковой связи | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.18**).На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.13 предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках пункта **10 повестки дня**. |  |
| 249 | Изучение технических и эксплуатационных вопросов, а также регламентарных положений, касающихся передач космос‑космос в направлении Земля-космос в полосах частот [1610−1645,5 и 1646,5−1660,5 МГц] и в направлении космос-Земля в полосах частот [1525−1544 МГц,] [1545−1559 МГц,] [1613,8−1626,5 МГц] и [2483,5−2500 МГц], между негеостационарными и геостационарными спутниками, работающими в подвижной спутниковой службе | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.8 предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках пункта **10 повестки дня**. |  |
| 250 | Исследования возможных распределений сухопутной подвижной службе (за исключением IMT) в полосе частот 1300−1350 МГц для использования администрациями в целях будущего развития применений наземной подвижной службы | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.9** **предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках **пункта 10 повестки дня**. |  |
| 251 | Снятие ограничений в отношении воздушной подвижной службы в диапазоне частот 694−960 МГц в целях использования оборудования пользователя IMT применениями, не связанными с обеспечением безопасности | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.12** **предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках пункта **10** **повестки дня**. |  |
| 331 | Эксплуатация ГМСББ | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 339 | Координация служб НАВТЕКС | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность.(Ссылка в п. **5.79A** РР и Приложении **15 (Пересм. ВКР-19**)). | NOC |
| 343 | Дипломы (для судов, использующих ГМСББ на необязательной основе) | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **47.27A** и **48.7**. | NOC |
| 344 | Управление ресурсами нумерации морских опознавателей | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. Некоторые тексты могут быть обновлены в разделе *учитывая.* Статус выполнения настоящей Резолюции может быть также рассмотрен в Отчете Директора для ВКР-23 | NOC/MOD |
| 349 | Процедуры по исключению ложных сигналов тревоги в ГМСББ | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **32.10A**. Возможное внесение изменений в данную Резолюцию рассматривается на ВКР-23 в рамках пункта **1.1 повестки дня**. |  |
| 352 | Использование несущих частот 12 290 кГц и 16 420 кГц для связанных с безопасностью входящих и исходящих вызовов центров координации спасательных работ | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **52.221A** и в Приложении **17**. Некоторые тексты могут быть обновлены в разделе *учитывая.* | NOC/MOD |
| 354 | Процедуры радиотелефонной связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности на частоте 2182 кГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **52.101** и **52.189.** Возможное внесение изменений в данную Резолюцию рассматривается на ВКР-23 в рамках пункта **1.1 повестки дня**. |  |
| 356 | Регистрация МСЭ информации морской службы | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. Консультации, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, представляют собой постоянный процесс на РГ 5B и ИМО. | NOC |
| 361 | Рассмотрение возможных регламентарных мер для поддержки модернизации Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности и внедрения электронной навигации | (Пересм. ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.11 повестки дня**). |  |
| 363 | Рассмотрение расширения использования частот морской ОВЧ-связи в Приложении **18** | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.10 предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках пункта**10 повестки дня**. |  |
| 405 | Относительно использования частот воздушной подвижной (R) службы в полосах | (Пересм. ВКР-97) Сохраняет актуальность; текущая деятельность в ИКАО. Может потребоваться рассмотреть необходимость примечания 1 к названию, которое, возможно, потребуется удалить. | MOD\* |
| 413 | Использование полосы 108−117,975 МГц воздушной подвижной (R) службой (ВП(R)С) | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.197A** и в Резолюции **428 (ВКР-19)**. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 416 | Использование полос 4400–4940 МГц и 5925−6700 МГц применением воздушной подвижной телеметрии  | (ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах. **5.440A**, **5.442** и **5.457C**. | NOC |
| 417 | Использование полосы 960–1164 МГц службой ВП(R)С | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.327A**. | NOC |
| 418 | Использование полосы 5091–5250 МГц службой ВПС для применений телеметрии | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.444B** и **5.446C**. | NOC |
| 422 | Разработка методики расчета потребностей в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службы в полосах частот 1,5/1,6 ГГц | (ВКР-12) На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **222 (Пересм. ВКР-12)**. Выполнена после утверждения Рекомендации МСЭ-R M.2091. Следовательно, предлагается рассмотреть исключение данной Резолюции. | SUP\* |
| 424 | Использование WAIC в полосе частот 4200−4400 МГц | (ВКР-15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.436** РР. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 425 | Использование полосы частот 1087,7−1092,3 МГц воздушной подвижной спутниковой (R) службой (Земля-космос) в целях содействия глобальному слежению за рейсами гражданской авиации | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.328AA** РР. | NOC |
| 427 | Обновление положений, касающихся воздушных служб, в Регламенте радиосвязи | (ВКР-19) Сохраняет актуальность t. Эта Резолюция рассматривается на ВКР-23 в рамках пункта **9 повестки дня**. |  |
| 428 | Исследования возможного нового распределения воздушной подвижной спутниковой (R) службе в полосе частот 117,975−137 МГц для поддержки воздушной ОВЧ-связи в направлениях Земля-космос и космос-Земля | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.7 повестки дня**). |  |
| 429 | Рассмотрение регламентарных положений для обновления Приложения **27** к РР с целью обеспечения модернизации систем воздушной ВЧ-связи | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.9 повестки дня**). |  |
| 430 | Исследования связанных с частотами вопросов, включая потенциальные дополнительные распределения, в целях возможного внедрения новых применений воздушной подвижной службы, не связанных с обеспечением безопасности | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.10 повестки дня**). |  |
| 506 | Использование полос частот диапазона 12 ГГц только ГСО РСС | (Пересм. ВКР-97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 507 | Соглашения/Планы для РСС  | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **11.37.2** и в Приложении **30** и Резолюции **553 (Пересм. ВКР-15)** | NOC |
| 517 | Внедрение излучений с цифровой модуляцией в ВЧРВ | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.134**, в Приложении **11**, в Резолюциях **543 (Пересм. ВКР-19)** и **550 (Пересм. ВКР-19)** и Рекомендации **503 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 526 | Дополнительные положения в отношении использования полос РСС для ТВЧ | (Пересм. ВКР-12) Сфера охвата настоящей Резолюции относится только к Району 2. | N/A |
| 528 | Введение РСС (звуковой) в диапазоне 1−3 ГГц | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.345**, **5.393** и **5.418** и в Резолюции **539 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 535 | Информация о применении Статьи **12** | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. | MOD\* |
| 536 | Спутники РСС, обслуживающие другие страны | (ВКР-97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 539 | Использование полосы 2630−2655 МГц для НГСО РСС в некоторых странах Района 3 | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность в некоторых странах Района 3. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.418**, в Приложении **5** к РР и в Резолюции **903 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 543 | Временные значения РЧ защитного отношения для излучений с аналоговой и цифровой модуляцией в ВЧРВ | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах 1.1 и 2.5 Части C Приложения **11** и в Резолюциях **517 (Пересм. ВКР-19)** и **535 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 548 | Применение концепции группирования в ПР**30/30А** в Районах 1 и 3 | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 550 | Информация, относящаяся к ВЧРВ | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 552 | Доступ к полосе 21,4–22 ГГц и ее освоение на долгосрочную перспективу в Районах 1 и 3 | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **11.44.1** и **11.48.1** и Статьях **9** и **11** и в Резолюции **553 (Пересм. ВКР-15)**. | NOC |
| 553 | Дополнительные регламентарные меры, касающиеся сетей РСС в полосе 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3 | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Статье **9** и в Резолюции **170 (Пересм. ВКР-19)**. Пп. 8 и 9 Прилагаемого документа к данной Резолюции необходимо обновить, так как представление информации для предварительной публикации более не требуется.Внесение изменений в данную Резолюцию рассматривается в соответствии с Темой K **пункта 7 повестки дня**. |  |
| 554 | Применение масок п.п.м. к координации в соответствии с п. **9.7** для сетей радиовещательной спутниковой службы в полосе 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3 | (ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Статье **11** (A.11.7). Может потребоваться перенести содержимое в Приложение **5** к РР. | NOC/SUP |
| 558 | Защита сетей радиовещательной спутниковой службы, реализованных в орбитальной дуге геостационарной спутниковой орбиты между 37,2° з. д. и 10° в. д. в полосе частот 11,7−12,2 ГГц | (ВКР-19) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 559 | Дополнительные временные регламентарные меры, обусловленные решением ВКР-19 об исключении части Дополнения 7 к Приложению **30** (Пересм. ВКР-15) | (ВКР-19) Сохраняет актуальность.Данная Резолюция, вероятнее всего, будет рассматриваться на ВКР-23 в рамках пункта **9.3 повестки дня** (См. раздел **4.1** [RRB23-2/2](https://www.itu.int/dms_ties/itu-r/md/23/rrb23.2/c/R23-RRB23.2-C-0002%21%21PDF-E.pdf)). |  |
| 608 | Использование полосы 1215–1300 МГц системами РНСС (космос-Земля) | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.329**.  | NOC |
| 609 | Защита ВРНС от эквивалентной п.п.м., создаваемой сетями и системами РНСС в полосе 1164−1215 МГц | (Пересм. ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.328A** и **21.18** и в Рекомендации **608 (Пересм. ВКР-07)**. | NOC |
| 610 | Координация сетей и систем РНСС в полосах 1164–1300 МГц, 1559−1610 МГц и 5010−5030 МГц | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.328B**. | NOC |
| 612 | Использование частот между 3 МГц и 50 МГц радиолокационной службой для обеспечения работы высокочастотных океанографических радаров | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.132A**, **5.145A** и **5.161A** и в Приложении **4**. | NOC |
| 642 | Земные станции любительской спутниковой службы | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. Может быть исключена, поскольку эта Резолюция редко используется, а в п. **11.14** РР указано, что частотные присвоения земным станциям любительской спутниковой службы не должны заявляться в соответствии со Статьей **11**РР. | SUP\* |
| 646 | Обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **224 (Пересм. ВКР-19)** и **647** **(Пересм. ВКР-19)** и в Рекомендации **206 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 647 | Аспекты радиосвязи, включая руководящие указания по управлению использованием спектра, при раннем предупреждении, прогнозировании, обнаружении, смягчении последствий бедствий и операциях по оказанию помощи в чрезвычайных ситуациях и при бедствиях | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 655 | Определение шкалы времени и распространение сигналов времени с использованием систем радиосвязи | (ВКР-15) Данная резолюция рассматривается на ВКР-23 в рамках **пункта 9 повестки дня**.На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **1.14**. В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, на ВКР-23 будут рассмотрены эти результаты исследований, включая условия Рекомендации МСЭ-R TF.406-6, включенные в качестве ссылки в РР. |  |
| 656 | Возможное вторичное распределение спутниковой службе исследования Земли (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в диапазоне частот около 45 МГц | (Пересм. ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.12 повестки дня**). |  |
| 657 | Защита зависящих от радиочастотного спектра датчиков космической погоды | (Пересм. ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 9.1-a повестки дня**). На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.6 предварительной повестки дня** для ВКР-27. Поэтому она также может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках **пункта 10 повестки дня**. |  |
| 660 | Использование полосы частот 137–138 МГц негеостационарными спутниками, осуществляющими непродолжительные полеты, в службе космической эксплуатации | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.203C**. После согласования пересмотренного текста Резолюции **32 (ВКР-19)** могут потребоваться логически вытекающие изменения. | NOC/MOD |
| 661 | Рассмотрение возможного повышения статуса вторичного распределения до первичного службе космических исследований в полосе частот 14,8−15,35 ГГц | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.13 повестки дня**). |  |
| 662 | Анализ распределений частот спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в диапазоне частот 231,5-252 ГГц и рассмотрение возможных корректировок в соответствии с требованиями для наблюдений с помощью пассивных микроволновых датчиков | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.14 повестки дня**). |  |
| 663 | Новые распределения радиолокационной службе в полосе частот 231,5−275 ГГц и новое определение полос частот в диапазоне частот 275−700 ГГц для применений радиолокационной службы | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.1 предварительной повестки дня** ВКР‑27. Поэтому она также может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках **пункта 10 повестки дня.** |  |
| 664 | Использование полосы частот 22,55−23,15 ГГц ССИЗ (Земля-космос) | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.11 предварительной повестки дня** ВКР‑27. Поэтому она также может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках **пункта** **10 повестки дня.** |  |
| 673 | Значение применений радиосвязи для наблюдения Земли | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **29A.1**. | NOC |
| 703 | Методы расчета и критерии помех, рекомендованные МСЭ-R для совместного использования полос частот | (Пересм. ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **34 (Пересм. ВКР-19)** и **528 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 705 | Защита служб в полосе 70–130 кГц | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 716 | Использование полос около 2 ГГц | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.389A** и **5.389C**.Ссылка на Устав (Женева, 1992 г.) раздела *a) учитывая* может быть пересмотрена. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD\* |
| 729 | Адаптивные системы в полосах СЧ/ВЧ | (Пересм. ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Приложении **4** к РР. | NOC |
| 731 | Совместное использование частот и совместимость при работе в соседних полосах между активными и пассивными службами в диапазоне выше 71 ГГц | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **776 (ВКР-19)**. Исследования МСЭ-R, предложенные в данной Резолюции, продолжаются в рамках РГ 1A, РГ 5C, РГ 7C и РГ 7D. | NOC/MOD |
| 732 | Совместное использование частот активными службами в диапазоне выше 71 ГГц | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 739 | Совместимость РАС с активными космическими службами | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.208B** и в Резолюции **776 (ВКР-19)**. Возможное внесение изменений в данную Резолюцию рассматривается на ВКР-23 в рамках пункта **1.3 повестки дня**. |  |
| 741 | Защита РАС в полосе 4990–5000 МГц от излучений РНСС в полосе 5010−5030 МГц | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.443B** и в Приложениях **4** и **30**. | NOC |
| 743 | Защита станций РАС с однозеркальным радиотелескопом в полосе 42,5−43,5 ГГц | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность, но по сути является вопросом Района 2. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.551H** и **5.551I** РР. | N/A |
| 744 | Совместное использование частот ПСС (Земля-космос) и другими службами в полосе 1668,4−1675 МГц | (Пересм. ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.379D**. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 748 | Совместимость ВП(R)С и ФСС (Земля‑космос) в полосе 5091−5150 МГц | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.444B** и в Резолюции **418 (Пересм. ВКР-19)**. | NOC |
| 749 | Использование полосы частот 790–862 МГц в странах Района 1 и в Исламской Республике Иран применениями подвижной службы и другими службами | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.316B** и **5.317A** РР и в Резолюции **251 (ВКР-19)**. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 750 | Совместимость между ССИЗ (пассивной) и соответствующими активными службами | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.338A** РР, в Резолюциях **161 (ВКР-15)**, **176 (ВКР‑19)**, **178 (ВКР-19)**, **242 (ВКР-19)**, **773 (ВКР-19)**, **775 (ВКР-19)** и **776 (ВКР-19)**. | NOC |
| 751 | Использование полосы частот 10,6−10,68 ГГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.482A** РР. | NOC |
| 752 | Использование полосы частот 36–37 ГГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.550A** РР. | NOC |
| 759 | Технические исследования сосуществования радиолокационной службы, а также любительской, любительской спутниковой и радиоастрономической служб в полосе частот 76−81 ГГц | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность.В предложенном МСЭ-R в данной Резолюции исследовании прогресс не достигнут. | NOC |
| 760 | Положения, касающиеся использования полосы частот 694–790 МГц в Районе 1  | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность, но по сути является вопросом Района 1. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.312A** и **5.317A** РР и в Резолюции **251 (ВКР-19)**. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 761 | Совместимость IMT и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3 | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 762 | Применение критериев плотности потока мощности для оценки вероятности вредных помех согласно п. **11.32A** для сетей ФСС и РСС в полосах частот 6 ГГц и 10/11/12/14 ГГц | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **11.32A.2**. Текст в разделе *поручает Директору Бюро радиосвязи* может быть обновлен. Изменения, вносимые в данную Резолюцию, могут основываться на Отчете Директора ВКР-23 в рамках **пункта 9 повестки дня**. |  |
| 768 | Необходимость координации сетей фиксированной спутниковой службы в Районе 2 в полосе частот 11,7−12,2 ГГц с присвоениями радиовещательной спутниковой службе в Районе 1, которые находятся западнее 37,2° з. д., и сетей фиксированной спутниковой службы в Районе 1 в полосе частот 12,5−12,7 ГГц с присвоениями радиовещательной спутниковой службе в Районе 2, которые находятся восточнее 54° з. д. | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. | N/A |
| 769 | Защита геостационарных сетей ФСС, РСС и ПСС от суммарных помех, создаваемых несколькими негеостационарными системами фиксированной спутниковой службы в полосах частот 37,5−39,5 ГГц, 39,5−42,5 ГГц, 47,2−50,2 ГГц и 50,4−51,4 ГГц | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **22.5M** и в Резолюции **770 (ВКР-19)**. РГ 4A продолжает исследования для определения методов реализации и применения критериев и условий, определенных в данной Резолюции. | NOC/MOD |
| 770 | Применение Статьи **22** Регламента радиосвязи для обеспечения защиты ГСО ФСС и РСС от НГСО ФСС в полосах частот 37,5−39,5 ГГц, 39,5−42,5 ГГц, 47,2−50,2 ГГц и 50,4−51,4 ГГц | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.550C**, **22.5L**, **22.5M** и в Резолюции **769 (ВКР-19)**. РГ 4A продолжает исследования, включая пересмотр текущих Рекомендаций МСЭ-R, а также пересмотр текстов Приложений 1 и 2 (включая дополнения к настоящей Резолюции.Изменения к этой Резолюции будут рассматриваться в рамках темы G **пункта 7 повестки дня**. |  |
| 771 | Использование полос частот 37,5−42,5 ГГц (космос-Земля) и 47,2−48,9 ГГц, 48,9−50,2 ГГц и 50,4−51,4 ГГц (Земля‑космос) НГСО ФСС полосы частот 39,5−40,5 ГГц (космос-Земля) НГСО ПСС | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 772 | Рассмотрение вопроса о регламентарных положениях, содействующих внедрению суборбитальных аппаратов | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.6 повестки дня**). |  |
| 773 | Исследование технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений, относящихся к линиям спутник-спутник в полосах частот 11,7−12,7 ГГц, 18,1−18,6 ГГц, 18,8−20,2 ГГц и 27,5−30 ГГц | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 1.17 повестки дня**). |  |
| 774 | Исследования, касающиеся технических и эксплуатационных мер, которые должны применяться в полосе частот 1240−1300 МГц для обеспечения защиты РНСС (космос-Земля) | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 9.1-b повестки дня**). |  |
| 775 | Совместное использование частот станциями фиксированной службы и спутниковых служб в полосах частот 71−76 ГГц и 81–86 ГГц | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.4 предварительной повестки дня** ВКР‑27. Поэтому она также может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках пункта **10 повестки дня**. |  |
| 776 | Условия использования полос частот 71−76 ГГц и 81–86 ГГц станциями спутниковых служб в целях обеспечения совместимости с пассивными службами | (ВКР-19) На данную Резолюцию имеется ссылка в **пункте 2.5 предварительной повестки дня** ВКР‑27. Поэтому она также может быть рассмотрена на ВКР-23 в рамках пункта **10 повестки дня**. |  |
| 804 | Принципы разработки повесток дня ВКР | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. Данная Резолюция может быть рассмотрена в рамках пункта **10 повестки дня**. |  |
| 811 | Повестка дня ВКР‑23 | (ВКР-19) Подлежит исключению на ВКР-23. | SUP |
| 812 | Предварительная повестка дня ВКР‑27 | (ВКР-19) Для рассмотрения на ВКР-23 (**пункт 10 повестки дня**). |  |
| 901 | Определение разнесения по дуге орбиты | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Таблице 5-1 РР Приложения **5**.На ВКР-19 было решено, чтобы понятие координационной дуги применялось к ПСС в полосе Ka. Может быть желательным обновление раздела *далее отмечая* | NOC/MOD |
| 902 | Положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются на борту судов и работают в сетях ФСС в полосах 5925−6425 МГц и 14−14,5 ГГц  | (ВКР-03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пунктах **5.457A**, **5.457B**, **5.506A** и **5.506B** и в Рекомендации **37 (ВКР-03)**. В текст можно внести изменения, включив в пункт 2 повестки дня фразу "самая последняя версия". | MOD |
| 903 | Переходные меры в отношении РСС/ФСС в полосе 2500−2690 MГц | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **21.16.3A**.  | NOC |
| 904 | Переходные меры для координации между ПСС (Земля‑космос) и СКИ (пассивной) в полосе 1668−1668,4 МГц  | (ВКР-07) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте **5.379B**. Следует отметить, что соответствующая космическая станция была заявлена и зарегистрирована в МСРЧ. | SUP\* |
| 906 | Представление в БР заявок на наземные службы | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 907 | Использование современных электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной со спутниковыми сетями, земными станциями и станциями РАС | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. БР предпринимает меры по выполнению данной Резолюции. | NOC/MOD |
| 908 | Представление и публикация в электронном формате информации для предварительной публикации | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. БР предпринимает меры по выполнению данной Резолюции. | NOC/MOD |

Часть II – Рекомендации ВАРК/ВКР

| Рек. | Предмет | Комментарии | Предлагаемое АТСЭ действие |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Стандартные формы лицензий для судовых/судовых земных станций и воздушных/воздушных земных станций | (Пересм. ВКР-97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 8 | Автоматическое опознавание станций | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 9 | Эксплуатация радиовещательных станций, установленных на морских или воздушных судах | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность.Может потребоваться рассмотреть необходимость примечания 1 к названию, которое, возможно, потребуется удалить. | MOD\* |
| 16 | Управление помеховой ситуацией для станций, которые могут работать более чем в одной из наземных служб радиосвязи | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 34 | Принципы распределения полос частот | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **160 (ВКР-15).** На Резолюцию **26 (Пересм. ВКР-19)** имеется ссылка в части *признавая* данной Рекомендации, и необходимо обновить год пересмотра Резолюций. | MOD\* |
| 36 | Международный контроль излучений от космических станций | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 37 | Эксплуатационные процедуры для земных станций на борту судов | (ВКР-03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **902 (ВКР-03)** | NOC |
| 63 | Расчет необходимой ширины полосы | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 71 | Одобрение типа радиооборудования | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. Может потребоваться рассмотреть необходимость примечания 1 к названию, которое, возможно, потребуется удалить. | MOD\* |
| 75 | Изучение границы между областями внеполосных и побочных излучений, создаваемых радарами на магнетронах, работающими на первичной основе | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 76 | Развертывание и использование систем когнитивного радио | (ВКР-12) Сохраняет актуальность. В данной Рекомендации следует отметить результаты исследований Консультативных групп МСЭ-R, в частности, Отчет МСЭ-R SM.2405.  | NOC/MOD |
| 100 | Полосы частот для систем, использующих тропосферное рассеяние | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 206 | Использование интегрированных систем ПСС и наземного сегмента в некоторых полосах частот, определенных для спутникового сегмента IMT | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 207 | Будущие системы IMT | (Пересм. ВКР-15) Сохраняет актуальность. Исследования МСЭ-R в области будущих IMT продолжаются в рамках РГ 5D МСЭ-R. | NOC/MOD |
| 208 | Согласование полос частот для применений развивающихся интеллектуальных транспортных систем в рамках распределений подвижной службе | (ВКР-19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 316 | Использование судовых земных станций в гаванях и других акваториях, находящихся под национальной юрисдикцией | (Пересм. ВКР-19) Некоторые аспекты сохраняют актуальность. | NOC |
| 401 | Использование на всемирной основе частот воздушной подвижной службы | (ВАРК-79) Некоторые аспекты сохраняют актуальность. | NOC |
| 503 | ВЧРВ | (Пересм. ВКР-19) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 506 | Гармоники в РСС | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. Может потребоваться рассмотреть необходимость примечания 1 к названию, которое, возможно, потребуется удалить. | MOD\* |
| 520 | Прекращение внеполосных излучений ВЧРВ | (ВАРК-92) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 522 | Координация расписаний ВЧРВ в полосах 5900 кГц и 26 100 кГц | (ВКР-97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 608 | Руководящие принципы проведения консультативных собраний, учрежденных Резолюцией **609 (Пересм. ВКР-07)** | (Пересм. ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **609 (Пересм. ВКР-07)**. | NOC |
| 622 | Совместное использование полос частот 2025–2110 МГц и 2200−2290 МГц СКИ, СКЭ, ССИЗ, ФС и ПС | (ВКР-97) Сохраняет актуальность.  | NOC |
| 707 | Совместное использование межспутниковой службой и РНС полосы частот 32−33 ГГц | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. На данную Рекомендацию имеется ссылка в пункте **5.548** РР. Может потребоваться рассмотреть необходимость примечания 1 к названию, которое, возможно, потребуется удалить. Поскольку согласно данной Рекомендации была разработана РекомендацияМСЭ-R S.1151, может потребоваться обновить также другую информацию. | MOD\* |
| 724 | Использование гражданской авиацией распределений частот ФСС | (ВКР-07) Сохраняет актуальность. | NOC |

Предложения

MOD ACP/62A21/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 1 (Пересм. ВКР-23)

Заявление частотных присвоений

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

**Основания**: Нет необходимости включать примечание, так как многие редакционные исправления регулярно вносятся в пункт 4 повестки дня на каждой ВКР.

MOD ACP/62A21/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 5 (Пересм. ВКР-23)

Техническое сотрудничество с развивающимися странами
в вопросах исследования распространения радиоволн
в тропических и сходных с ними зонах

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

решает поручить Генеральному секретарю

1 предлагать помощь Союза тем развивающимся странам в тропических зонах, которые стремятся проводить исследования по распространению радиоволн на национальном уровне в целях совершенствования и развития радиосвязи в своих странах;

2 оказывать помощь указанным странам, при необходимости в сотрудничестве с международными и региональными организациями, которые могут быть заинтересованы в этом, такими как Азиатско-тихоокеанский радиовещательный союз (АТРС), Радиовещательный союз арабских государств (РСАГ), Африканский союз электросвязи (АСЭ) и Африканский союз радиовещания (AUB), в выполнении национальных программ измерения распространения радиоволн, включая сбор соответствующих метеорологических данных, на основе Рекомендаций и Вопросов МСЭ-R, с тем чтобы улучшить использование радиочастотного спектра;

3 выделить фонды и ресурсы для этой цели по линии ПРООН или из других источников, с тем чтобы дать возможность Союзу обеспечить оказание заинтересованным странам соответствующей и эффективной технической помощи в целях, изложенных в настоящей Резолюции,

...

**Основания**: В 2006 году Союз национальных радио- и телевизионных организаций Африки (URTNA) был преобразован в новую организацию под названием "Африканский союз радиовещания" (AUB).

MOD ACP/62A21/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 25 (Пересм. ВКР-23)

Эксплуатация глобальных спутниковых систем персональной связи

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

*a)* что в соответствии с п. 6 Устава одной из целей Союза является "содействие распространению преимуществ новых технологий в области электросвязи среди всех жителей планеты";

...

**Основания**: В ряде Резолюций ВКР имеется ссылка на Устав, при этом принято не указывать год пересмотра Устава.

MOD ACP/62A21/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 32 (Пересм. ВКР-23)

Регламентарные процедуры в отношении частотных присвоений негеостационарным спутниковым сетям или системам, определенным как осуществляющие непродолжительные полеты, которые не подпадают
под действие Раздела II Статьи 9

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

поручает Директору Бюро радиосвязи

1 ускорить онлайновое опубликование заявок на такие сети или системы "в том виде, в каком они получены", помимо обычного опубликования заявок;

2 оказывать необходимую помощь администрациям в выполнении настоящей Резолюции;

[3 представить отчет ВКР-23 о выполнении настоящей Резолюции,]

...

ДОПОЛНЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 32 (Пересм. ВКР-23)

Применение положений Статей 9 и 11 в отношении негеостационарных спутниковых сетей и систем, определенных как осуществляющие непродолжительные полеты

...

4 Заявки, которые относятся к сетям или системам НГСО, определенным как осуществляющие непродолжительные полеты, должны быть направлены в БР только после запуска спутника в случае спутниковой сети или первого спутника в случае системы, требующей нескольких запусков, но не позднее чем через два месяца после даты ввода в действие. Это положение применяется вместо п. **11.25** к частотным присвоениям сетям или системам НГСО, осуществляющим непродолжительные полеты (см. также Правило процедуры, касающееся настоящей Резолюции). Независимо от даты получения заявленных характеристик сети или системы НГСО, осуществляющей непродолжительный полет, согласно настоящей Резолюции, максимальный период действия частотных присвоений системы не должен превышать периода времени, указанного в пункте 1.2 раздела *решает* настоящей Резолюции. На дату истечения срока действия, который определен в пункте 1.2 раздела *решает*, БР должно опубликовать сообщение об исключении в соответствующей Специальной секции.

...

**Основания**: Новое ПрП было разработано с целью разъяснить взаимосвязь между временем, к которому информация для заявления должна быть передана в Бюро в соответствии с настоящей Резолюцией (раздел 4 Приложения) и установлением официальной даты получения информации для заявления согласно п. **9.1** РР.

SUP ACP/62A21/5

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, запрошенные в этой Резолюции, были разработаны МСЭ-R (Рекомендации F.1760, МСЭ-R F.1765 МСЭ-R), и с тех пор никакой деятельности не велось. Тем самым данная Резолюция может считаться выполненной.

MOD ACP/62A21/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 111 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Планирование фиксированной спутниковой службы в полосах
частот 18,1–18,3 ГГц, 18,3–20,2 ГГц и 27–30 ГГц

Всемирная конференция радиосвязи по использованию орбиты геостационарного спутника и планированию использующих ее космических служб (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

...

**Основания**: Нет необходимости включать примечание, так как многие редакционные исправления регулярно вносятся в пункт 4 повестки дня на каждой ВКР.

MOD ACP/62A21/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 156 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Использование полос частот 19,7–20,2 ГГц и 29,5–30,0 ГГц земными станциями, находящимися в движении, которые осуществляют связь с геостационарными космическими станциями в фиксированной спутниковой службе[[1]](#footnote-4)1

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

признавая,

*a)* что полосы частот 19,7–20,2 ГГц и 29,5–30,0 ГГц распределены ФСС на всемирной первичной основе и используются сетями на геостационарной спутниковой орбите (ГСО) ФСС;

*b)* что в полосе частот 29,5−30,0 ГГц существует распределение фиксированной и подвижной службам на вторичной основе в ряде стран (см. п. **5.542**), а в полосе частот 19,7−20,2 ГГц существует распределение фиксированной и подвижной службам на первичной основе в ряде стран (см. п. **5.524**);

*c)* что существует необходимость принятия мер для устранения вредных помех, которые могут быть причинены наземным службам администраций, перечисленных в п. **5.542**;

*d)* что в настоящее время не существует конкретных регламентарных процедур для координации земных станций, находящихся в движении, в отношении наземных служб;

*e)* что класс станций определен в Международном информационном циркуляре по частотам (ИФИК БР) для земных станций, находящихся в движении и осуществляющих связь с ФСС при использовании положений п. **5.526** для заявок на спутниковые сети согласно Статьям **9** и **11**;

*f)* что настоящая Конференция приняла п. **5.527A**, чтобы уточнить, что земные станции, находящиеся в движении, могут осуществлять связь с космическими станциями ГСО ФСС в полосах частот 19,7−20,2 ГГц и 29,5−30,0 ГГц при определенных условиях, указанных ниже в пунктах 1−4 раздела *решает*;

*g)* что успешное проведение координации никоим образом не подразумевает выдачу лицензии на предоставление услуг на территории какого-либо Государства-Члена (см. также пункт *b)* раздела *признавая* Резолюции **25 (Пересм. ВКР-23)**),

...

ДОПОЛНЕНИЕ к РЕЗОЛЮЦИИ 156 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Уровни плотности внеосевой э.и.и.м. для земных станций, находящихся в движении, которые осуществляют связь с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы в полосе частот 29,5–30,0 ГГц[[2]](#footnote-5)2

...

**Основания**: 1) Необходимо отразить фактическое положение, касающееся ESIM, взаимодействующей с космическими станциями ГСО ФСС в полосах частот 19,7−20,2 ГГц и 29,5−30,0 ГГц, и соответствующий класс станции (UF), поскольку в Предисловии к ИФИК БР отсутствует класс станции UC. Изменение редакции первой части пункта *е)* раздела *признавая* в общем виде может быть более приемлемым, чем замена "UC" на "UF" с целью избежать последующих редакционных обновлений.
2) После того, как пересмотренный текст Резолюции **25 (Пересм. ВКР-03)** будет согласован, могут потребоваться логически вытекающие изменения.

SUP ACP/62A21/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 160 (ВКР-15)

Содействие доступу к широкополосным применениям,
обеспечиваемым станциями на высотной платформе

**Основания**: Данную Резолюцию следовало удалить на ВКР-19 поскольку она была связана с пунктом 1.14 повестки дня ВКР-19.

SUP ACP/62A21/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 161 (ВКР‑15)

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

**Основания**: Данную Резолюцию следовало удалить на ВКР-19, поскольку она была связана с пунктом AI 2.4 предварительной повестки дня ВКР-23 и не сохранилась в окончательной повестке дня ВКР-23.

MOD ACP/62A21/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 222 (Пересм. ВКР-23)

Использование полос частот 1525–1559 МГц и 1626,5–1660,5 МГц
подвижной спутниковой службой и процедуры для обеспечения
в долгосрочной перспективе доступа к спектру
для воздушной подвижной спутниковой (R) службы

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

ДОПОЛНЕНИЕ к резолюции 222 (Пересм. ВКР-23)

Процедуры выполнения п. 5.357A и Резолюции 222 (ПЕРЕСМ. ВКР-12)

1 Заявляющие администрации планируемых сетей ПСС, включая сети ВПС(R)С, должны представлять Бюро радиосвязи (БР) требуемые технические характеристики и другую соответствующую информацию о своих сетях ПСС согласно Приложению **4**. Координация этих сетей ПСС с другими затронутыми спутниковыми сетями, работающими в полосах частот 1525–1559 МГц и 1626,5−1660,5 МГц, должна выполняться согласно Статьям **9** и **11** и другим соответствующим положениям Регламента радиосвязи, в зависимости от случая.

2 В целях дальнейшего упрощения координации в соответствии со Статьями **9** и **11** заявляющие администрации сетей ПСС, включая ВПС(R)С, могут уполномочить своих соответствующих операторов спутниковых систем ПСС, включая операторов спутниковых систем ВПС(R)С, начать двусторонние или многосторонние процессы координации, с тем чтобы получить согласие операторов относительно доступа к спектру для своих спутниковых сетей.

3 На собраниях по координации частот, включая собрания операторов, упомянутые в пункте 2, заявляющая администрация каждой сети ВПС(R)С, претендующей на приоритет согласно п. **5.357A**, или ее соответствующий оператор спутниковой сети должны представить потребности в спектре каждой сети ВПС(R)С, пересчитанные из их потребностей в трафике в соответствии с согласованной методикой до момента появления Рекомендации МСЭ-R согласно Резолюции **422 (ВКР-12)**, как описано в последней по времени версии Рекомендации [МСЭ-R M.2091](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2091), а также всю информацию, обосновывающую эти потребности.

Затем участники собрания по координации частот совместно оценивают эти потребности.

Заявляющие администрации или их уполномоченные операторы ПСС должны удовлетворять проверенные потребности в спектре ВПС(R)С в соответствии с п. **5.357A** без создания чрезмерных ограничений для существующих систем, работающих в соответствии с Регламентом радиосвязи.

...

**Основания**: Логически вытекающие изменения после исключения Резолюции **422 (Пересм. ВКР-12)**, утверждение Рекомендации [МСЭ-R M.2091](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2091).

MOD ACP/62A21/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 229 (Пересм. ВКР-23)

Использование полос частот 5150–5250 МГц, 5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц подвижной службой для внедрения систем беспроводного доступа,
включая локальные радиосети

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

предлагает администрациям

1 рассмотреть введение надлежащих мер при разрешении работы станций подвижной службы с использованием маски э.и.и.м. для соответствующих углов места, указанной в пункте 5 раздела *решает*, выше, с тем чтобы обеспечить функционирование оборудования в соответствии с этой маской;

2 принять надлежащие меры, такие как приведенные в качестве примеров в пункте *k)* раздела *признавая*, для обеспечения контроля количества станций вне зданий в полосе частот 5150−5250 МГц в случае выполнения пункта 3 раздела *решает*, выше, в целях обеспечения защиты действующих служб.

**Основания**: После подготовки на ВКР-2003, в отношении вопроса 1 для исследования не был достигнут прогресс. Вопрос 2 для исследования, как упоминается в разделе *отмечая* данной Резолюции, рассматривается как завершенный, подготовив Отчет МСЭ-R M.2115. Таким образом, настало время пересмотреть, нужны ли они еще или могут быть исключены в соответствии с пунктами 1 и 2 постановляющей части Резолюции **95 (Пересм. ВКР-19)**.

MOD ACP/62A21/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 241 (ПЕРЕСМ. ВКР‑23)

Использование полосы частот 66−71 ГГц для Международной подвижной электросвязи и сосуществование с другими применениями
подвижной службы

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

отмечая

*a)* Рекомендацию МСЭ‑R M.2083 по основам и общим задачам будущего развития IMT на период до 2020 года и далее;

*b)* Рекомендацию МСЭ‑R M.2003 по беспроводным системам с пропускной способностью несколько гигабит/с на частотах около 60 ГГц;

*c)* Отчет МСЭ‑R M.2227 об использовании беспроводной системы с пропускной способностью несколько гигабит/с на частотах около 60 ГГц,

признавая

Резолюции 176 (Пересм. Дубай, 2018 г.) и 203 (Пересм. Дубай, 2018 г.) Полномочной конференции,

решает,

1 чтобы администрации, желающие внедрить IMT, предоставили полосу частот 66−71 ГГц, определенную в п. **5.559AA** для использования наземным сегментом IMT;

2 чтобы администрации, желающие внедрить IMT в полосе частот 66−71 ГГц, определенной для IMT в соответствии с положениями п. **5.559AA**, которые также желают внедрить другие применения подвижной службы, включая системы беспроводного доступа в тех же полосах частот, рассмотрели вопрос о сосуществовании IMT и этих применений,

предлагает Сектору радиосвязи МСЭ

1 разработать Рекомендации и/или Отчеты МСЭ‑R, в зависимости от случая, которые помогут администрациям обеспечить эффективное использование полосы частот посредством механизмов сосуществования между IMT и другими применениями подвижной службы, в том числе другими системами беспроводного доступа, а также между подвижной службой и другими службами;

2 регулярно анализировать, в зависимости от случая, воздействие изменения технических и эксплуатационных характеристик систем IMT (включая плотность базовых станций) и систем космических служб на совместное использование частот и совместимость, а также принимать во внимание результаты этого анализа при разработке и/или пересмотре Рекомендаций/Отчетов МСЭ‑R, касающихся, в частности, если необходимо, применимых мер по снижению риска помех приемникам космических станций,

поручает Директору Бюро радиосвязи

довести настоящую Резолюцию до сведения соответствующих международных организаций.

**Основания**: Исследования МСЭ-R, которые предложено провести в Резолюции, для разработки согласованных планов размещения частот, для IMT в полосе 66−71 ГГц, добиваются прогресса.
ПРИМЕЧАНИЕ. − Квадратные скобки сохраняются, пока пересмотренный текст Рекомендации МСЭ-R M.1036-6 не будет утвержден.

MOD ACP/62A21/13

РезолюциЯ 242 (ПЕРЕСМ. ВКР‑23)

Наземный сегмент Международной подвижной электросвязи
в полосе частот 24,25−27,5 ГГц

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

отмечая

*a)* Рекомендацию МСЭ‑R M.2083, в которой содержится "Концепция IMT − Основы и общие задачи будущего развития IMT на период до 2020 года и далее";

*b)* что в Рекомендации МСЭ-R SA.2142 обеспечиваются методики расчета координационных зон вокруг земных станций спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований в целях предотвращения вредных помех со стороны систем IMT-2020 в полосах частот 25,5−27 ГГц и 37−38 ГГц,

...

предлагает Сектору радиосвязи МСЭ

1 разработать Рекомендацию(и) МСЭ‑R для содействия администрациям в ослаблении влияния помех от земных станций ФСС станциям IMT, работающим в полосах частот 24,65−25,25 ГГц и 27−27,5 ГГц;

2 обновить существующие Рекомендации МСЭ-R или разработать новую Рекомендацию МСЭ-R, в зависимости от случая, с тем чтобы предоставить заинтересованным администрациям информацию о возможных мерах по координации и защите для РАС в полосе частот 23,6−24 ГГц от развертывания IMT и оказать им помощь в этом вопросе;

3 регулярно анализировать, в зависимости от случая, воздействие изменения технических и эксплуатационных характеристик систем IMT (включая плотность базовых станций) и систем космических служб на совместное использование частот и совместимость, а также принимать во внимание результаты этого анализа при разработке и/или пересмотре Рекомендаций/Отчетов МСЭ‑R, касающихся, в частности, если необходимо, применимых мер по снижению риска помех приемникам космических станций,

поручает Директору Бюро радиосвязи

довести настоящую Резолюцию до сведения соответствующих международных организаций.

**Основания**: В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, а одно из исследований (*предлагает МСЭ-R* 2) было завершено, подготовив Рекомендацию МСЭ-R SA.2142.
ПРИМЕЧАНИЕ. − Квадратные скобки сохраняются, пока пересмотренный текст Рекомендации МСЭ-R M.1036-6 не будет утвержден.

MOD ACP/62A21/14

РЕЗОЛЮЦИЯ 243 (ПЕРЕСМ. ВКР‑23)

Наземный сегмент Международной подвижной электросвязи
в полосах частот 37–43,5 ГГц и 47,2–48,2 ГГц

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

отмечая,

*a)* Рекомендацию МСЭ‑R M.2083, в которой изложена "Концепция IMT − Основы и общие задачи будущего развития IMT на период до 2020 года и далее";

*b)* что в Отчете МСЭ-R M.2320 рассматриваются будущие тенденции в технологии наземных систем IMT;

*c)* чтов Отчете МСЭ-R M.2370 рассматриваются тенденции, влияющие на будущий рост трафика IMT в период после 2020 года, и даются оценки глобального спроса на трафик на период 2020−2030 годов;

*d)* что в Резолюции **143** **(Пересм. ВКР-19)** установлены руководящие принципы для внедрения применений высокой плотности фиксированной спутниковой службы (ФСС) в полосах частот, определенных для таких применений;

*e)* что Рекомендация МСЭ-R SA.2142 обращается к методикам расчета координационных зон вокруг земных станций спутниковой службы исследования Земли и службы космических исследований в целях предотвращения вредных помех со стороны систем IMT-2020 в полосах частот 25,5–27 ГГц и 37–38 ГГц,

...

предлагает Сектору радиосвязи МСЭ

1 продолжить предоставлять руководящие указания для обеспечения того, чтобы IMT могла удовлетворять потребности в электросвязи развивающихся стран;

2 разработать Отчеты и Рекомендации МСЭ-R, в зависимости от случая, в помощь администрациям при обеспечении сосуществования IMT с РСС и ФСС, включая системы высокой плотности ФСС, в соответствии с п. **5.516B**, в диапазонах частот 37−43,5 ГГц и 47,2−48,2 ГГц, в зависимости от случая;

3 разработать новую Рекомендацию МСЭ-R, в зависимости от случая, с тем чтобы предоставить заинтересованным администрациям информацию о возможных мерах по координации и защите для РАС в полосе частот 42,5−43,5 ГГц от развертывания IMT и оказать им помощь в этом вопросе;

4 регулярно анализировать, в зависимости от случая, воздействие изменения технических и эксплуатационных характеристик систем IMT (включая плотность базовых станций) и систем космических служб на совместное использование частот и совместимость, а также принимать во внимание результаты этого анализа при разработке и/или пересмотре Рекомендаций/Отчетов МСЭ‑R, касающихся, в частности, если необходимо, применимых мер по снижению риска помех приемникам космических станций,

поручает Директору Бюро радиосвязи

довести настоящую Резолюцию до сведения соответствующих международных организаций.

**Основания**: В исследованиях МСЭ-R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, а одно из исследований (предлагает МСЭ-R 3) было завершено, подготовив Рекомендацию МСЭ-R SA.2142.
Квадратные скобки сохраняются, пока пересмотренный текст Рекомендации МСЭ-R M.1036-6 не будет утвержден.

MOD ACP/62A21/15

РЕЗОЛЮЦИЯ 244 (ПЕРЕСМ. ВКР‑23)

Международная подвижная электросвязь в полосе частот 45,5−47 ГГц

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

решает,

что администрации, желающие внедрить IMT, рассматривают использование полосы частот 45,5−47 ГГц, которая определена для IMT в п. **5.553A**, и преимущества согласованного использования спектра для наземного сегмента IMT с учетом соответствующих Рекомендаций МСЭ‑R в действующей редакции,

предлагает Сектору радиосвязи МСЭ

продолжать предоставлять руководящие указания, для того чтобы обеспечить возможность удовлетворения потребностей в электросвязи развивающихся стран с помощью IMT, с учетом вышеупомянутых исследований.

**Основания**: Исследования МСЭ-R, которые предложено провести в Резолюции, разработать согласованные планы размещения частот, для IMT в полосе 45,5−47 ГГц, добиваются прогресса. Квадратные скобки сохраняются, пока пересмотренный текст Рекомендации МСЭ-R M.1036-6 не будет утвержден.

MOD ACP/62A21/16

РЕЗОЛЮЦИЯ 405 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Относительно использования частот воздушной
подвижной (R) службы

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

**Основания**: Нет необходимости включать примечание, так как многие редакционные исправления регулярно вносятся в пункт 4 повестки дня на каждой ВКР.

SUP ACP/62A21/17

РЕЗОЛЮЦИЯ 422 (ВКР-12)

Разработка методики расчета потребностей в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службы в полосах частот 1545–1555 МГц (космос-Земля)
и 1646,5–1656,5 МГц (Земля-космос)

**Основания**: Данная Резолюция выполнена после утверждения Рекомендации [МСЭ-R M.2091](https://www.itu.int/rec/R-REC-M.2091).

MOD ACP/62A21/18

РЕЗОЛЮЦИЯ 535 (Пересм. ВКР-23)

Информация, необходимая для применения
Статьи 12 Регламента радиосвязи

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

ДОПОЛНЕНИЕ К РЕЗОЛЮЦИИ 535 (Пересм. ВКР-23)

Данное Дополнение разработано в соответствии с потребностью в информации при применении Статьи **12**; в Описании 2 в виде блок-схемы показан порядок действия Процедуры.

...

ОПИСАНИЕ 1

...

ОПИСАНИЕ 2

...

ОПИСАНИЕ 3

Характеристики входных данных для заявки

Данные, необходимые для заявки, и их характеристики:

– частота в кГц, целое число до 5 разрядов;

– время начала работы, целое число из 4 разрядов;

– время окончания работы, целое число из 4 разрядов;

– требуемая зона обслуживания, набор из не более чем 12 зон CIRAF и квадрантов, максимум до 30 знаков;

– код местоположения, 3-значный код из перечня кодов или название местности и ее географические координаты;

– мощность в кВт, целое число до 4 разрядов;

– азимут максимального излучения;

– угол поворота, целое число до 2 разрядов, представляющее собой разницу между азимутом максимального излучения и направлением излучения при отсутствии поворота;

– код антенны, целое число до 3 разрядов из перечня значений или же полное описание антенны, как указано в Рекомендации МСЭ-R BS.705;

– дни работы;

– дата начала работы в случае, если заявка вступает в действие после начала действия расписания;

– дата окончания работы в случае, если действие заявки заканчивается до окончания действия расписания;

– выбор модуляции; указать, будет ли заявка использовать двухполосное (ДБП) или однополосное (ОБП) излучение или излучение с цифровой модуляцией (см. Рекомендацию МСЭ-R BS.1514). Это поле данных может использоваться для указания любого другого типа модуляции, если таковой будет определен в Рекомендации МСЭ-R для применения в ВЧРВ;

– код администрации;

– код радиовещательной организации;

– опознавательный номер;

– обозначение синхронизации с другими заявками.

...

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R BS.640 была исключена в 2012 году. Ее содержание было включено в Приложение **11** Часть B к РР.

SUP ACP/62A21/19

РЕЗОЛЮЦИЯ 642

Относительно ввода в эксплуатацию земных станций
любительской спутниковой службы

**Основания**: Эта резолюция применяется нечасто, и в п. **11.14** РР указано, что частотные присвоения земным станциям любительской спутниковой службы не должны заявляться в соответствии со Статьей **11**РР.

MOD ACP/62A21/20

РЕЗОЛЮЦИЯ 716 (Пересм. ВКР-23)

Использование полос частот 1980–2010 МГц и 2170–2200 МГц
во всех трех Районах и 2010–2025 МГц и 2160–2170 МГц в Районе 2 фиксированной и подвижной спутниковой службами
и соответствующие переходные мероприятия

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

...

*h)* что некоторые страны используют эти полосы в соответствии со статьей 48 Устава,

...

**Основания**: В ряде Резолюций ВКР имеется ссылка на Устав, при этом принято не указывать год пересмотра Устава.

SUP ACP/62A21/21

РЕЗОЛЮЦИЯ 904 (ВКР-07)

Переходные меры для координации между подвижной спутниковой службой (Земля-космос) и службой космических исследований (пассивной)
в полосе 1668–1668,4 МГц для конкретного случая

**Основания**: Соответствующая космическая станция была заявлена и зарегистрирована в МСРЧ.

MOD ACP/62A21/22

РЕКОМЕНДАЦИЯ 9 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Относительно мероприятий, которые следует провести в целях предотвращения эксплуатации радиовещательных станций, установленных на морских
или воздушных судах за пределами национальных территорий

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

...

**Основания**: Нет необходимости включать примечание, так как многие редакционные исправления регулярно вносятся в пункт 4 повестки дня на каждой ВКР.

MOD ACP/62A21/23

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**: Упоминаемая Резолюция была пересмотрена на ВКР-19.

MOD ACP/62A21/24

РЕКОМЕНДАЦИЯ 71 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Относительно стандартизации технических и эксплуатационных
характеристик радиооборудования

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

**Основания**: Нет необходимости включать примечание, так как многие редакционные исправления регулярно вносятся в пункт 4 повестки дня на каждой ВКР.

MOD ACP/62A21/25

РЕКОМЕНДАЦИЯ 506 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Относительно излучения гармоник основной частоты станциями
спутникового радиовещания

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

**Основания**: Нет необходимости включать примечание, так как многие редакционные исправления регулярно вносятся в пункт 4 повестки дня на каждой ВКР.

MOD ACP/62A21/26

РЕКОМЕНДАЦИЯ 707 (ПЕРЕСМ. ВКР-23)

Относительно использования полосы частот 32–33 ГГц, используемой
совместно межспутниковой службой и радионавигационной службой

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.),

учитывая,

*а)* что полоса частот 32–33 ГГц распределена межспутниковой службе и радионавигационной службе;

*b)* что имеются аспекты безопасности, связанные с радионавигационной службой;

*с)* что в Статью **5** включен п. **5.548**;

*d)* что Рекомендация МСЭ- R S.1151 обеспечивает обмен критериями между межспутниковой службой и радионавигационной службой н частоте 33 ГГц

рекомендует,

чтобы будущая компетентная Всемирная конференция радиосвязи рассмотрела Рекомендации МСЭ-R с целью включения таких критериев совместного использования частот в Статью **21**.

**Основания**: В настоящий момент отсутствует распределение МСС от 32 ГГц до 32,3 ГГц. Рекомендация МСЭ-R S.1151 была разработана в 1995 году согласно этой Рекомендации ВКР. Нерешенным остается вопрос, как включить исследования МСЭ-R в Статью **21** РР.

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

1. 1 Как обозначено в Таблице распределения частот. [↑](#footnote-ref-4)
2. 2 Для удобства ссылки см. Отчет МСЭ-R S.2357. [↑](#footnote-ref-5)