|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 18к Документу 28-R** |
|  | **27 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 4 повестки дня |

4 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-07)** рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;

 CHN/28A18/1

 По итогам рассмотрения Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций, завершившегося на 5‑м собрании Группы по подготовке к Конференции АТСЭ для ВКР‑19 (APG19‑5), Китай предложил внести изменения в Резолюцию **95 (Пересм. ВКР‑07)** и представил таблицу, содержащую возможные предлагаемые действия в отношении Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций (см. Приложение).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обзор резолюций и рекомендаций ВАРК/ВКР

Замечания и предлагаемый порядок действий в отношении резолюций и рекомендаций ВАРК/ВКР в ответ на Резолюцию 95 (Пересм. ВКР‑07)

ЧАСТЬ I – РЕЗОЛЮЦИИ ВАРК/ВКР

| Рез. № | Предмет/название | Комментарии | Предлагаемое действие |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заявление частотных присвоений | (Пересм. ВКР‑97) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 26/5.2 Приложения **26**. | NOC |
| 2 | Справедливое использование ГСО и орбит других спутников и полос частот для космических служб | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **4 (Пересм. ВКР-03)**. | NOC |
| 4 | Срок действия частотных присвоений космическим станциям, использующим орбиту геостационарного спутника и орбиты других спутников | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте А.2.b Таблицы А в Дополнении 2 Приложения **4**. | NOC |
| 5 | Техническое сотрудничество – распространение радиоволн в тропических зонах | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 7 | Национальное управление использованием радиочастот | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. В тексте есть два раздела *рекомендует*. В этой связи может потребоваться внесение редакционных поправок. Существо вопроса поддерживается БР и исследованиями, проводимыми в 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑R в отношении систем управления использованием спектра в развивающихся странах; кроме того, всемирные и региональные семинары поддерживаются БР. | NOC/MOD |
| 10 | Использование беспроводной электросвязи международным движением красного креста и красного полумесяца | (Пересм. ВКР‑2000) Сохраняет актуальность. Данная Резолюция связана с Резолюцией **646** **(Пересм. ВКР‑15)**. | NOC |
| 12 | Помощь и поддержка Палестине | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. В основном эта Резолюция касается исключительно Палестины. Может быть рассмотрен вопрос об обновлении пункта 2 "представить отчет ВКР‑19 о ходе выполнения настоящей Резолюции" в разделе *поручает далее Директору Бюро радиосвязи* путем указания на "ВКР‑23". | N/A |
| 13 | Образование позывных сигналов  | (Пересм. ВКР‑97) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **19.32**. | 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 | Опознавание/стороны, не являющиеся участниками вооруженного конфликта | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑15. Возможно, потребуется внести изменения, отражающие текущую практику воздушной службы. | NOC/MOD |
| 20 | Техническое сотрудничество – воздушная электросвязь | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Рекомендации **72 (Пересм. ВКР‑07)**. | NOC |
| 25 | Эксплуатация глобальных спутниковых систем персональной связи | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **156 (ВКР‑15)**. | NOC |
| 26 | Обзор примечаний | (Пересм. ВКР‑07) По итогам рассмотрения **пункта** **8 повестки дня** ВКР**‑**19 настоящую Резолюцию следует изменить. | MOD |
| 27 | Включение текстов в Регламент радиосвязи посредством ссылки (принципы) | (Пересм. ВКР‑12) В соответствии с **пунктом 2 повестки дня** предлагается объединение с Резолюцией **28 (Пересм. ВКР‑15)**. | MOD |
| 28 | Пересмотр ссылок на тексты Рекомендаций МСЭ‑R, включенных в Регламент радиосвязи посредством ссылки | (Пересм. ВКР‑15) В соответствии с **пунктом 2 повестки дня** предлагается объединение с Резолюцией **27 (Пересм. ВКР‑12)**. | SUP |
| 31 | Переходные меры по аннулированию заявок администраций на предварительную публикацию частотных присвоений спутниковым сетям и системам, к которым применяются положения Раздела II Статьи **9** | (ВКР‑15) На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **59.14**. Переходный период завершился. Предлагается ее исключение, так как БР осуществило все необходимые действия для выполнения пунктов 1 и 2 раздела *решает*. | SUP |
| 33 | Процедура для РСС до вступления в силу соглашений и планов для РСС | (Пересм. ВКР‑15) Обработка заявок на регистрацию в соответствии с данной Резолюцией (т. е. заявок, представленных до 1 января 1999 г.) была завершена до ВКР‑07. Следовательно, предлагается ее исключение.Для ее удаления потребуется учесть ссылки на данную Резолюцию в РР: пп. **5.396**, **A.9.7** и **A.11.5**; Приложение **30** – § 4.2.3 *f)* сноска 12 и § 7.1 сноска 23; Приложение **30A** – § 7.1 сноска 29; Резолюция **34** **(Пересм. ВКР‑15)** – пункт 1 раздела *решает*; Дополнение к Резолюции **42 (Пересм. ВКР‑15)** раздел 5.1 пункт f); Дополнение 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР‑15)** – раздел 1; Резолюция **507 (Пересм. ВКР‑15)** – пункт 2 раздела *решает*; Резолюция **528 (Пересм. ВКР‑15)** – пункт 3 раздела *решает*. | SUP |
| 34 | РРС в полосе 12,5−12,75 ГГц в Районе 3 | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На ВКР**‑**15 в текст была внесены редакторские поправки. Существо этой Резолюции связано с Резолюцией **33 (Пересм. ВКР‑03)**. Текст необходимо обновить в связи с исключением Резолюции **33**. | MOD |
| 40 | Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям в различных орбитальных местоположениях в течение краткого периода времени | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. **11.44B** и **11.49.1** и Приложениях **30**, **30A** и **30B**. Может потребоваться обновление пункта 5 раздела *решает,* в котором содержится указание "… что с 1 января 2018 года…". | MOD |
| 42 | Использование временных систем в Районе 2 (РСС и ФСС) в полосах частот по ПР30/30А | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. **A.9.3** и **A.11.1** и Приложениях **30** и **30A**. Текст, возможно, потребуется обновить с учетом исключения (SUP) Резолюции **33**. | N/A |
| 49 | Административная процедура надлежащего исполнения | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**15. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. **11.44.1** и **11.48**, Статьях **9** и **11**, Резолюциях **55** **(Пересм. ВКР‑15)** и **81 (Пересм. ВКР‑15)**, а также Приложениях **30**, **30А** и **30B**. В основанном на обсуждениях этой Резолюции в РГ 4А МСЭ**‑**R (см. Док. 4A/675) предварительном отчете Директора БР, представленном ПСК19**‑**2, утверждается, что, возможно, на ВКР**‑**19 потребуется рассмотреть вопрос о внесении изменений в Резолюцию **49** с целью устранения устаревших положений и несоответствия с текущей практикой (см. CPM19‑2/17, раздел 3.3.2). Данный вопрос будет рассматриваться в рамках пункта 9.2 повестки дня ВКР-19. | MOD |
| 55 | Представление форм заявок на спутниковые сети в электронном формате | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**15. Согласно Отчету ПСК, его содержимое может быть перенесено в соответствующие части Статей **9** и **11**, а также Приложений **30**, **30A** и **30B** для придания ему постоянного характера. | NOC/SUP |
| 63 | Защита от ПНМ оборудования | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Достигнут прогресс в предложенных в этой Резолюции исследованиях МСЭ‑R, включая сотрудничество с СИСПР. Исходя из этого, согласно Отчету ПСК, может потребоваться обновление пунктов 1 и 2 раздела *предлагает МСЭ‑R* в свете последних результатов взаимодействия 1‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑R и СИСПР. | NOC/MOD |
| 72 | Подготовка на региональном уровне | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Предлагается внести изменения для дальнейшего стимулирования подготовительной деятельности на региональном уровне. | MOD |
| 74 | Постоянное обновление технической базы приложения **7** | (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**. | NOC/MOD |
| 75 | Разработка технической основы для определения координационной зоны с целью координации приемной земной станции СКИ (дальний космос) с передающими станциями применений высокой плотности фиксированной службы в полосах 31,8−32,3 ГГц и 37−38 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.547**. В настоящее время не достигнуто никакого прогресса в исследованиях МСЭ‑R, предложенных в этой Резолюции. Можно предложить применять пункт 2 раздела *решает* Резолюции **95** (в особенности вторую часть). Поскольку сфера охвата этой Резолюции тесно связана с Резолюцией **74**, исследование, указанное в этой Резолюции, при необходимости может быть в общем виде включено в Резолюцию **74**. | NOC/SUP |
| 76 | Разработка методик расчета суммарной э.п.п.м., создаваемой НГСО в полосах 10,7−30 ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был частично обновлен на ВКР**‑**15. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **22.5K**, а также в Резолюциях **140 (Пересм. ВКР‑15)** и **159 (ВКР‑15)**. Рекомендация МСЭ‑R S.1503 была пересмотрена и утверждена в новой версии. Исходя из этого, необходимо обновление раздела *предлагает МСЭ‑R* с учетом действующих Рекомендаций МСЭ‑R S.1588 и МСЭ‑R S.1503; также может потребоваться обновление Дополнения 1 с учетом включения посредством ссылки Рекомендаций МСЭ‑R S.1428 и МСЭ‑R BO.1443 и их действующих версий. | MOD |
| 80 | Надлежащее исполнение в отношении принципов устава | (Пересм. ВКР‑07) По итогам рассмотрения **пункта** **9.3 повестки дня** ВКР‑19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 81 | Оценка административной процедуры надлежащего исполнения | (Пересм. ВКР‑15) Согласно Отчету ПСК, эта Резолюция сохраняет свою актуальность. Однако 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**, не предусматривает никаких действий. Необходимо рассмотреть возможность исключения данной Резолюции. | NOC/SUP |
| 85 | Защита систем ГСО (ФСС и РСС) от систем НГСО ФСС | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность. Изменения к Рекомендации МСЭ‑R S.1503 были вновь утверждены в январе 2018 года. 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. | MOD |
| 86 | Критерии для выполнения Резолюции 86 (Пересм. ПК-02) | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. По итогам рассмотрения ВКР**‑**19 (**пункт** **10 повестки дня**) данную Резолюцию следует изменить. | MOD |
| 95 | Общее рассмотрение резолюций и рекомендаций ВАРК и ВКР | (Пересм. ВКР‑07) По итогам рассмотрения **пункта 4 повестки дня** ВКР**‑**19 данную Резолюцию следует изменить. | MOD |
| 99 | Временное применение определенных положений РР, пересмотренного на ВКР‑15, и аннулирование ряда Резолюций и Рекомендаций | (ВКР‑15) В результате недавней практики ВКР, эту Резолюцию следует заменить или пересмотреть на новую, имеющую ту же цель, в соответствии с результатами ВКР**‑**19.  | SUP/MOD |
| 111 | Планирование ФСС в полосах 18/20/30 ГГц | (Орб-88) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 114 | Совместимость между ВРНС и ФСС в полосе 5 ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.444** и **5.444А**, а также в Резолюции **748 (Пересм. ВКР‑15)**. | NOC |
| 122 | HAPS в полосе 47/48 ГГц | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в п. **5.552A** и Приложении **4**.По итогам рассмотрения **пункта** **1.14 повестки дня** ВКР**‑**19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 125 | Совместное использование частот в полосах 1610,6−1613,8 МГц и 1660−1660,5 МГц подвижной спутниковой и радиоастрономической службами | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был незначительно обновлен на ВКР**‑**12. Будущей компетентной ВКР следует рассмотреть результаты проводимых исследований совместного использования частот ПСС и РАС. В настоящее время какой-либо прогресс в исследованиях МСЭ‑R, предложенных в данной Резолюции, отсутствует. | NOC |
| 140 | Пределы э.п.п.м. в полосе 19,7−20,2 ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст рассматривался на ВКР**‑**15. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **22.5CA**. Данная Резолюция актуальна для Резолюции **85 (ВКР‑15)**. | NOC/MOD |
| 143 | Руководящие принципы для внедрения систем высокой плотности в ФСС в полосах частот, определенных для таких применений | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.516В**. | 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‑07) Сохраняет актуальность. Текст рассматривался на ВКР-15. | NOC |
| 145 | Использование полос 27,9−28,2 ГГц и 31−31,3 ГГц HAPS в фиксированной службе | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.537A** и **5.543A** и Приложении **4**.По итогам рассмотрения **пункта** **1.14 повестки дня** ВКР‑19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 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 имеются ссылки в пп. **21.16.6В** и **21.16.6С**. | NOC |
| 148 | Спутниковые системы, ранее входившие в Часть B Плана Приложения **30B** (ВАРК Орб‑88) | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность, в зависимости от регистрационной записи БР для Части В. На данную Резолюцию имеется ссылка в Приложении **30В**. | NOC |
| 149 | Представления от новых Государств – Членов Союза, относящиеся к Приложению **30В** Регламента радиосвязи | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был недавно обновлен на ВКР**‑**12. | NOC |
| 150 | Использование полос 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц линиями станций сопряжения для станций на высотной платформе в фиксированной службе | (ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.547**. По итогам рассмотрения **пункта** **1.14 повестки дня** ВКР**‑**19 в данную Резолюцию не следует вносить никаких изменений. | NOC |
| 154 | Рассмотрение технических и регламентарных действий в целях обеспечения существующей и будущей работы земных станций фиксированной спутниковой службы в полосе 3400−4200 МГц в качестве средства содействия безопасной эксплуатации воздушных судов и надежному распространению метеорологической информации в некоторых странах Района 1 | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Данная Резолюция ограничена некоторыми странами Района 1, и она не поддерживает применение каких-либо аспектов данного вопроса к Району 3. | N/A |
| 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**, для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем в необособленном воздушном пространстве | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.484B**. Предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 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 имеются ссылки в п. **5.527A** и Резолюции **158 (ВКР‑15)**. Могут быть внесены изменения, для того чтобы обновить пункт*e)* раздела *признавая* в части кодов класса станций UC и UF. Предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 157 | Исследование технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений для новых систем на негеостационарной спутниковой орбите в полосах частот 3700−4200 МГц, 4500−4800 МГц, 5925−6425 МГц и 6725−7025 МГц, распределенных фиксированной спутниковой службе | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения ВКР**‑**19 (**пункт** **9.1 повестки дня, вопрос 9.1.3**) данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 158 | Использование полос частот 17,7−19,7 ГГц (космос-Земля) и 27,5−29,5 ГГц (Земля-космос) земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.5 повестки дня** ВКР**‑**19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 159 | Исследования технических и эксплуатационных вопросов и регламентарных положений для негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой службы в полосах частот 37,5−39,5 ГГц (космос-Земля), 39,5−42,5 ГГц (космос-Земля), 47,2−50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4−51,4 ГГц (Земля‑космос) | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.6 повестки дня** ВКР‑19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 160 | Содействие доступу к широкополосным применениям, обеспечиваемым станциями на высотной платформе | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.14 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 161 | Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 37,5−39,5 ГГц фиксированной спутниковой службе | (ВКР‑15) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте 2.4 предварительной повестки дня для ВКР‑23 (см. Рез. **810 (ВКР**‑**15)**). По итогам рассмотрения ВКР‑19 (**пункт** **10 повестки дня**) в данную Резолюцию не следует вносить изменения. | NOC |
| 162 | Исследования, касающиеся потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 51,4−52,4 ГГц фиксированной спутниковой службе (Земля-космос) | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения ВКР‑19 (**пункт** **9.1 повестки дня, вопрос 9.1.9**) данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 163 | Использование полос частот 17,7−19,7 ГГц (космос-Земля) и 27,5−29,5 ГГц (Земля-космос) земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность, но по сути является вопросом других Районов 1 и 2. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.509В**, **5.509С**, **5.509D**, **5.509E**, **5.509F**, **5.510** и **22.40**, а также в Приложениях**4** и **30А**. | N/A |
| 164 | Развертывание земных станций в ряде стран Района 3 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. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. **5.509В**, **5.509С**, **5.509C**, **5.509D**, **5.509E**, **5.509F**, **5.510** и **22.40**, а также в Приложениях **4** и **30А**. Разработана новая Рекомендация МСЭ‑R S.2112-0 о руководящих указаниях по проведению двусторонней координации для явных соглашений в этой полосе частот. | NOC |
| 205 | Защита ПСС в полосе 406−406,1 МГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в п. **5.265** и Резолюциях **646 (Пересм. ВКР‑15)** и **659 (ВКР‑15)**.  | NOC |
| 207 | Контроль МПС/ВП(R)С | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**15. | NOC |
| 212 | Внедрение IMT  | (Пересм. ВКР‑15) По итогам рассмотрения ВКР**‑**19 (**пункт** **9.1 повестки дня, вопрос 9.1.1**)предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 215 | Координация между системами ПСС в полосе 1−3 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**12. В настоящее время какой-либо прогресс в исследованиях МСЭ‑R, предложенных в данной Резолюции, отсутствует.  | NOC |
| 217 | Радары профиля ветра | (ВКР‑97) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.162А** и **5.291А**, а также в Резолюции **658 (ВКР‑15)**. На ВКР**‑**15 Секретариатом в текст были внесены редакторские поправки. | NOC |
| 221 | Станции на высотной платформе для IMT‑2000 в полосах около 2 ГГц | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.388А**. В исследованиях МСЭ‑R, предложенных в данной Резолюции, прогресс отсутствует в связи с отсутствием вкладов. | NOC |
| 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. Текст был обновлен на ВКР**‑**12. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.353А** и **5.357А**. Необходимо установить, имеется ли какой-либо прогресс в исследованиях МСЭ‑R, предложенных в данной Резолюции.  | NOC |
| 223 | Дополнительные полосы, определенные для IMT | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп.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, а также Резолюции 903 (Пересм. ВКР‑15). В исследованиях МСЭ‑R, предлагаемых в данной Резолюции, наблюдается прогресс, в том числе по вопросу совместного использования частот и совместимости, а также разработки планов размещения частот, включая совместимость при работе в соседних полосах между наземной IMT и ПСС в полосе частот 1518–1525 МГц. При рассмотрении статуса данной Резолюции можно принять во внимание результаты ВКР‑19 в отношении п. **5.441B**. | NOC/MOD |
| 224 | Полосы частот ниже 1 ГГц для наземного сегмента IMT | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. 5.286AA, 5.295, 5.308A, 5.312A, 5.316B и **5.317A**, а также в Резолюциях **749 (Пересм. ВКР‑15)** и **760 (ВКР‑15)**. В исследованиях МСЭ‑R, предложенных в этой Резолюции, наблюдается прогресс, например, в разработке плана(ов) размещения частот. | NOC/MOD |
| 225 | Использование дополнительных полос для спутникового сегмента IMT | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.351А**. | NOC |
| 229 | Использование полос частот 5150−5250, 5250−5350 и 5470−5725 МГц для WAS, включая RLAN | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.446A**, **5.447** и **5.453,** а также Резолюциях **239 (ВКР‑15)** и **764 (ВКР‑15)**. По итогам рассмотрения **пункта 1.16 повестки дня** ВКР‑19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 235 | Рассмотрение использования спектра в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1 | (ВКР‑15) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте 2.5 предварительной повестки дня для ВКР**‑**23. По итогам рассмотрения ВКР‑19 (**пункт** **10 повестки дня**) в данную Резолюцию не следует вносить изменения. | NOC |
| 236 | Системы железнодорожной радиосвязи между поездом и путевыми устройствами | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.11 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 237 | Применения интеллектуальных транспортных систем | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.12 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 238 | Исследования связанных с частотами вопросов, которые направлены на определение спектра для Международной подвижной электросвязи, включая возможные дополнительные распределения подвижным службам на первичной основе в участке(ах) диапазона частот между 24,25 и 86 ГГц для будущего развития IMT на период до 2020 года и далее | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.13 повестки дня** ВКР‑19 было принято решение о том, что Резолюцию следует исключить или изменить. | SUP/MOD |
| 239 | Исследования, касающиеся систем беспроводного доступа, включая локальные радиосети, в полосах частот между 5150 МГц и 5925 МГц | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.16 повестки дня** ВКР**‑**19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 331 | Эксплуатация Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ) | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**12. Требуемые исследования МСЭ‑R на текущий момент не завершены. | NOC |
| 339 | Координация служб НАВТЕКС | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в п. **5.79А** и Приложении **15 (Пересм. ВКР‑15)**. | NOC |
| 343 | Дипломы (для судов, использующих ГМСББ на необязательной основе) | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность (для обеспечения взаимосвязи между судами, подпадающими и не подпадающими под действие СОЛАС). Текст был обновлен на ВКР‑12. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **47.27А** и **48.7**. | NOC |
| 344 | Исчерпание возможностей MMSI | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**12. Предоставление услуг Инмарсат В и М, упомянутых в разделе *отмечая*, было прекращено в конце 2016 г. и 2017 г., соответственно. Кроме того, в ИМО рассматривается возможность учета других спутников ГМСББ, помимо спутников Инмарсат. В связи с этим может возникнуть необходимость внесения изменений. Может потребоваться обновление с учетом пересмотра Рекомендации МСЭ‑R M.585-7 в отношении ссылок на Инмарсат и систем/оборудования ПСС. | NOC/MOD |
| 349 | Ложные сигналы тревоги в ГМСББ | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**12. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **32.10A**. Можно рассмотреть возможность проведения обзора текста по аналогии с Резолюцией **344**. Рекомендация МСЭ‑R M.493‑15 была утверждена в январе 2019 г. | NOC/MOD |
| 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 имеются ссылки в п. **52.221А** и Приложении **17**. | NOC |
| 354 | Процедуры радиотелефонной связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности на частоте 2182 кГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **52.101** и **52.189**. | NOC |
| 356 | Регистрация МСЭ информации морской службы | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. Консультации, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ‑R, все еще продолжаются; это постоянный процесс в РГ 5B и ИМО. На основе потребностей новых морских систем; возможно необходимо изменить формулировку раздела *предлагает МСЭ‑R* на "проводить на регулярной основе консультации…". | NOC/MOD |
| 359 | Рассмотрение регламентарных положений, связанных с модернизацией Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности и исследованиями, касающимися электронной навигации | (Пересм. ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.8 повестки дня** ВКР**‑**19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | SUP |
| 360 | Рассмотрение регламентарных положений и распределений спектра для МПСС в целях создания условий для работы спутникового сегмента системы обмена данными в ОВЧ‑диапазоне и для усовершенствованной морской радиосвязи | (Пересм. ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.9.2 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 361 | Рассмотрение регламентарных положений, связанных с модернизацией ГМСББ и касающихся внедрения электронной навигации | (ВКР‑15) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте 2.1 предварительной повестки дня для ВКР‑23.По итогам рассмотрения ВКР‑19 (**пункт** **10 повестки дня**) данную Резолюцию следует изменить. | MOD |
| 362 | Автономные морские радиоустройства, работающие в полосе частот 156−162,05 МГц | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.9.1 повестки дня** ВКР‑19данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 405 | Частоты для ВП(R)С | (ВАРК-92) Сохраняет актуальность; текущая деятельность в ИКАО. | NOC |
| 413 | Использование полосы 108−117,975 МГц воздушной подвижной (R) службой (ВП(R)С) | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑12. На данную резолюцию имеется ссылка в п. **5.197А**. | NOC |
| 416 | Использование полос 4400−4940 МГц и 5925−6700 МГц применением воздушной подвижной телеметрии  | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.440**, **5.442** и **5.457С**. | NOC |
| 417 | Использование полосы 960−1164 МГц службой ВП(R)С | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑15. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.327А**. | NOC |
| 418 | Использование полосы 5091−5250 МГц службой ВПС для применений телеметрии | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑15. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.444B** и **5.446C**.Новая версия Рекомендации МСЭ‑R M.2122-0 для полосы 5150−5250 МГц была утверждена в январе 2019 г., поэтому может быть рассмотрен вопрос об исключении раздела *предлагает Сектору МСЭ‑R*. | NOC/MOD |
| 422 | 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) | (ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции **222 (Пересм. ВКР**‑**12)**. Выполнена после утверждения Рекомендации МСЭ‑R M.2091. Следовательно, данную Резолюцию предлагается исключить. | SUP |
| 424 | Использование WAIC в полосе частот 4200−4400 МГц | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.436**. | NOC |
| 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 | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.328AA**. Могут быть внесены изменения в раздел *предлагает МСЭ‑R* с учетом результатов исследований, содержащихся в Отчете МСЭ‑R M.2396-0, который был выпущен в октябре 2016 г. | NOC/MOD |
| 426 | Исследования потребностей в спектре и регламентарных положений для внедрения и использования GADSS | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.10 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 506 | Только ГСО в полосах РСС (12 ГГц) | (Пересм. ВКР‑97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 507 | Соглашения/Планы для РСС  | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **11.37.2** и Приложении **30**. Необходимо обновить, поскольку Резолюция **33**, на которую ссылается данная Резолюция, исключена. | MOD |
| 517 | Внедрение излучений с цифровой модуляцией в ВЧРВ | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки вп. **5.134**, Приложении **11**, Резолюциях **543 (ВКР‑03)** и **550 (ВКР**‑**07)**, а также Рекомендации **503 (Пересм. ВКР‑2000)**. Текст был обновлен на ВКР‑15. | NOC |
| 526 | Дополнительные положения для ТВВЧ | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Сфера охвата настоящей Резолюции относится только к Району 2. | N/A |
| 528 | РСС (звуковая) в полосе 1,5 ГГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки впп. **5.345**, **5.393** и **5.418** и Резолюции **539 (Пересм. ВКР‑15)**. Для рассмотрения одной из будущих ВКР; может потребоваться обновление, так как пункт 1 раздела *решает* устарел и Резолюция **33** может быть исключена. | NOC/MOD |
| 535 | Применение Статьи 12 | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Может потребоваться исключение пункта 1 раздела *поручает Директору Бюро радиосвязи*, так как Дополнение уже реализовано, и отсутствует необходимость Правилах процедуры, после того как администрациям было сообщено об этом в циркулярных письмах и на веб-странице БР. | MOD |
| 536 | Спутники РСС, обслуживающие другие страны | (ВКР‑97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 539 | Использование полосы 2630−2655 МГц для НГСО РСС | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность для некоторых стран Района 3. На данную Резолюцию имеются ссылки в п. **5.418**, Приложении **5** и Резолюции **903 (Пересм. ВКР‑15)**. | NOC |
| 543 | Временные значения РЧ защитного отношения для излучений с аналоговой и цифровой модуляцией в ВЧРВ | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность, учитывая, что внедрение цифровой модуляции в ВЧРВ пока не получило широкого распространения. На данную Резолюцию имеется ссылка в Части C Приложения **11**, а также Резолюциях **517 (Пересм. ВКР**‑**15)** и **535 (Пересм. ВКР**‑**15)**. В соответствии с Примечанием Секретариата могут быть внесены редакторские поправки в отношении ссылки на Резолюцию **517 (Пересм. ВКР**‑**03)**.Исключение пункта 2 раздела *предлагает МСЭ‑R*, так как эта фраза устарела (см. Отчет директора для ВКР‑07 о выполнении данной Резолюции). | MOD |
| 548 | Применение концепции группирования в ПР**30/30А** в Районах 1 и 3 | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑12. | NOC |
| 549 | Использование полосы частот 620−790 МГц для существующих присвоений РСС | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. Статус работы двух конкретных РСС, упомянутых в данной Резолюции, требует подтверждения.На данную Резолюцию имеются ссылки в п. **5.311А** и Приложении **5**. Необходимо рассмотреть возможность исключения данной Резолюции. | NOC/SUP |
| 550 | Информация, относящаяся к ВЧ радиовещательной службе | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. Редакторские поправки – обновление ссылки на Резолюцию **517**. | NOC/MOD |
| 552 | Доступ к полосе 21,4−22 ГГц и ее освоение надолгосрочную перспективу в Районах 1 и 3 | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. **11.44.1** и **11.48**, а также в Статьях **9** и **11**.Может потребоваться исключение Дополнения 3 (Переходные меры), может потребоваться обновление пунктов 2 и 3 раздела *решает*.  | MOD |
| 553 | Дополнительные регламентарные меры, касающиеся сетей радиовещательной спутниковой службы в полосе 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3, которые направлены нарасширение возможности справедливого доступа к данной полосе | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑15.Пп. 8 и 9 Прилагаемого документа к данной Резолюции необходимо обновить, так как представление информации для предварительной публикации более не требуется. | MOD |
| 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**.Может потребоваться перенести содержимое в Приложение **5** к РР. | NOC/SUP |
| 555 | Дополнительные регламентарные положения, касающиеся сетей радиовещательной спутниковой службы в полосе 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3, которые направлены на расширение возможности справедливого доступа к данной полосе | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.530D**. Текст был обновлен на ВКР‑15.К ВКР‑19 пункт 2 раздела *решает* устареет. | MOD/SUP |
| 556 | Преобразование всех аналоговых присвоений в Плане и Списке для Районов 1 и 3 в Приложениях **30** и **30А** в цифровые присвоения | (ВКР‑15) Выполнена. Предлагается исключение. | SUP |
| 557 | Рассмотрение возможного пересмотра Дополнения 7 к Приложению **30** к Регламенту радиосвязи | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.4 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 608 | Использование полосы 1215−1300 МГц системами РНСС (космос-Земля) | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.329**. Текст был обновлен на ВКР‑15. | 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 имеются ссылки в пп. **5.328А** и **21.18**, а также 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 | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.328B**.Может потребоваться определенное разъяснение пункта 6 раздела *решает* (если заявлено о вводе в действие спутниковой системы, то, по логике, критерии, указанные в Дополнении, соблюдены). | NOC/MOD |
| 612 | Использование частот между 3 МГц и 50 МГц радиолокационной службой для обеспечения работы высокочастотных океанографических радаров | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑12. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.132А**, **5.145А** и **5.161А**, а также в Приложении **4**. | NOC |
| 641 | Использование полосы 7000−7100 кГц | (Пересм. HFBC‑87)На ПСК19‑2 было подтверждено, что цель Резолюции была достигнута, и в полосе 7000−7100 кГц нет зарегистрированных присвоений ВЧРВ. Предлагается исключение. | SUP |
| 642 | Земные станции любительской спутниковой службы | (ВАРК-79) Может быть исключена, так как в соответствии с данной Резолюцией не было получено каких-либо представлений, 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‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюциях **224 (Пересм. ВКР**‑**15)** и **647 (Пересм. ВКР**‑**15)**, а также в Рекомендации **206 (Пересм. ВКР-15)**. В исследованиях, предложенных МСЭ‑R в данной Резолюции, отмечается определенный прогресс, включая пересмотр Рекомендации МСЭ‑R M.2015. В раздел *признавая* также может быть включена ссылка на Рекомендацию МСЭ‑R BS.2107.Требуется обновление с учетом изложенных выше обстоятельств, поэтому следует изменить пункт 2 раздела *предлагает* *МСЭ‑R* следующим образом: "рассматривать и пересматривать соответствующие… МСЭ‑R". | MOD |
| 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‑15) Сохраняет актуальность. Взаимосвязь между данной Резолюцией и Резолюцией **646 (Пересм. ВКР-15)** нуждается в пересмотре. По аналогии с имеющимся примечанием 3 в пункт *а)* раздела *признавая далее* также может быть включено новое примечание, в котором будет указан адрес веб‑страницы с соответствующими текстами МСЭ‑R (например, [http://www.itu.int/en/ITU‑R/information/Pages/res647.aspx](http://www.itu.int/en/ITUR/information/Pages/res647.aspx)).  | MOD |
| 655 | Определение шкалы времени и распространение сигналов времени сиспользованием систем радиосвязи | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Ссылка на данную Резолюцию содержится в п. **1.14**. | NOC |
| 656 | Возможное распределение спутниковой службе исследования Земли (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в диапазоне частот около 45 МГц | (ВКР‑15) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте 2.2 предварительной повестки дня для ВКР‑23 (см. Рез. **810 (ВКР**‑**15)**). В данную Резолюцию не следует вносить изменения. | NOC |
| 657 | Потребности в спектре датчиков космической погоды и их защита | (ВКР‑15) На данную Резолюцию имеется ссылка в пункте 2.3 предварительной повестки дня для ВКР‑23 (См. Рез. **810 (ВКР**‑**15)**). В данную Резолюцию не следует вносить изменения. | NOC |
| 658 | Распределение полосы частот 50−54 МГц любительской службе в Районе 1 | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.1 повестки дня** ВКР‑19предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 659 | Исследования в целях удовлетворения потребностей службы космической эксплуатации для негеостационарных спутников, осуществляющих непродолжительные полеты | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.7 повестки дня** ВКР‑19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | − |
| 673 | Применения наблюдения Земли | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑12. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **29А.1**. | NOC |
| 703 | Критерии помех для совместно используемых полос частот | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в Резолюциях **33 (Пересм. ВКР‑15)**, **34 (Пересм. ВКР‑15)** и **528 (Пересм. ВКР‑15)**. | NOC |
| 705 | Защита служб в полосе 70−130 кГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-15. | NOC |
| 716 | Использование полос около 2 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп.**5.389А** и **5.389С**.  | NOC |
| 729 | Адаптивные системы в полосах СЧ/ВЧ | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Приложении **4**. | NOC |
| 731 | Совместное использование частот и совместимость при работе в соседних полосах между активными и пассивными службами в диапазоне выше 71 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР**‑**12. Ссылка на Рекомендацию МСЭ‑R RS.1029, которая была исключена, может быть заменена ссылкой на Рекомендацию RS.2017.  | MOD |
| 732 | Совместное использование частот активными службами в диапазоне выше 71 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑12.  | NOC |
| 739 | Совместимость между РАС и активными космическими службами  | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.208B**. На ВКР**‑**15 текст был незначительно обновлен. Может понадобиться внесение редакционной поправки в Таблицу 1‑2 Дополнения 1, чтобы добавить полное название IUCAF (Научный комитет по распределению частот для радиоастрономии и исследования космического пространства). По итогам рассмотрения **пункта** **1.9.2 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует изменить. | MOD |
| 741 | Защита РАС в полосе 4990−5000 МГц от излучений РНСС в полосе 5010−5030 МГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеются ссылки в п. **5.443В** и Приложениях **4** и **30**. Текст был незначительно обновлен на ВКР‑15. | 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 имеются ссылки в пп. **5.551H** и **5.551I**. | N/А |
| 744 | Совместное использование частот ПСС (Земля-космос) и другими службами в полосах 1668−1668,4 МГц и 1668,4−1675 МГц | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.379D**. | NOC |
| 748 | Совместимость ВП(R)С и ФСС (Земля‑космос) в полосе 5091−5150 МГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.444B** и Резолюции **418 (Пересм. ВКР‑15)**. Поскольку Рекомендации МСЭ‑R P.525-2 и МСЭ‑R P.526‑13 были пересмотрены, требуется соответствующее обновление в рамках пункта 2 повестки дня. | MOD |
| 749 | Использование полосы частот 790−862 МГц в странах Района 1 и в Исламской Республике Иран применениями подвижной службы и другими службами | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. **5.316B** и **5.317A**. | NOC |
| 750 | Совместимость между ССИЗ (пассивной) и соответствующими активными службами | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность (см. п. **5.338A** РР). На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюциях **159 (ВКР‑15)** и **162 (ВКР‑15)**.По итогам рассмотрения **пунктов 1.6, 9.1 (Вопрос 9.1.9)** и **1.13 повестки дня** ВКР-19 данную Резолюцию следует изменить. | MOD |
| 751 | Использование полосы частот 10,6−10,68 ГГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность (См. п. **5.482A** РР). | NOC |
| 752 | Использование полосы частот 36−37 ГГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. (См. п. **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. Необходимо установить, имеется ли какой-либо прогресс в исследованиях МСЭ**‑**R, предложенных в данной Резолюции | NOC |
| 760 | Положения, касающиеся использования полосы частот 694−790 МГц в Районе 1 подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой и другими службам | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность, но по сути является вопросом Района 1. На данную Резолюцию имеются ссылки в пп. **5.312A** и **5.317A**. | N/А |
| 761 | Совместимость Международной подвижной электросвязи и радиовещательной спутниковой службы (звуковой) в полосе частот 1452−1492 МГц в Районах 1 и 3 | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения ВКР**‑**19 (**пункт** **9.1 повестки дня, вопрос 9.1.2**) предложения по данной Резолюции отсутствуют. | SUP |
| 762 | 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 | (ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **11.32A.2**.В настоящее время рассматривается методика расчета с применением критерия *C*/*I*, установленная в Правилах процедуры для п. **11.32А** РР | NOC |
| 763 | Станции на борту суборбитальных аппаратов | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения ВКР**‑**19 (**пункт** **9.1 повестки дня, вопрос 9.1.4**)было решено, что данную Резолюцию следует исключить. | SUP/NOC |
| 764 | Рассмотрение технических и регламентарных последствий использования ссылок на Рекомендации МСЭ‑R M.1638-1 и M.1849‑1 в пп. **5.447F** и **5.450A** Регламента радиосвязи | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения ВКР**‑**19 (**пункт** **9.1 повестки дня, вопрос 9.1.5**) было решено, что данную Резолюцию следует исключить или изменить. | SUP |
| 765 | Установление внутриполосных пределов мощности для земных станций, работающих в ПСС, службе МетСат и ССИЗ в полосах частот 401−403 МГц и 399,9−400,05 МГц | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.2 повестки дня** ВКР**‑**19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 766 | Рассмотрение возможного повышения вторичного статуса распределения службе МетСат (космос-Земля) до первичного статуса и распределения на первичной основе ССИЗ (космос-Земля) в полосе частот 460−470 МГц | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта 1.3 повестки дня** ВКР**‑**19 предложения по данной Резолюции отсутствуют. | SUP |
| 767 | Исследования в целях определения спектра с целью использования администрациями для применений сухопутной подвижной и фиксированной служб, работающих в полосе 275−450 ГГц | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения **пункта** **1.15 повестки дня** ВКР‑19 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 804 | Принципы разработки повесток дня ВКР | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. По итогам рассмотрения ВКР‑19 (**пункт** **10 повестки дня**) данную Резолюцию следует изменить. | MOD |
| 809 | Повестка дня ВКР‑19 | (ВКР‑15) Устарела в свете решения, принятого Советом (см. Резолюцию 1380 Совета-16 (измененную C-17)). Больше не нужна, подлежит исключению на ВКР-19. | SUP |
| 810 | Предварительная повестка дня ВКР‑23 | (ВКР‑15) Для рассмотрения в рамках **пункта** **10 повестки дня** ВКР‑19. В соответствии с обычной практикой на каждой ВКР для пунктов повестки дня следующей ВКР должна быть разработана новая Резолюция. | SUP/MOD |
| 901 | Определение разнесения по дуге орбиты | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Таблице 5-1 Приложении **5**. Текст был обновлен на ВКР‑15. Дальнейшее обновление может потребоваться в результате действий по вопросу B **пункта** **7 повестки дня**. | 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 пп. **5.457A**, **5.457B**, **5.506A** и **5.506B**, а также Рекомендации **37 (ВКР‑03)**. | NOC |
| 903 | Переходные меры в отношении РСС/ФСС в полосе 2500−2690 MГц | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **21.16.3A**. Текст был обновлен на ВКР‑15. | NOC |
| 904 | Переходные меры для координации между ПСС (Земля‑космос) и СКИ (пассивной) в полосе 1668−1668,4 МГц  | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. **5.379B**.Следует отметить, что соответствующая космическая станция была заявлена и зарегистрирована в МСРЧ. | NOC/SUP |
| 906 | Представление в БР заявок на наземные службы | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑15. | NOC |
| 907 | Использование современных электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной со спутниковыми сетями и земными станциями | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑15. На следующей ВКР Директору БР предлагается подготовить отчет об опыте, полученном в результате применения данной Резолюции. Меры в отношении данной Резолюции должны быть приняты на основании Отчета Директора для ВКР‑19 в рамках пункта 9 повестки дня. | − |
| 908 | Представление и публикация в электронном формате информации для предварительной публикации | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑15. БР предпринимает меры в соответствии с данной Резолюцией. Меры в отношении данной Резолюции должны быть приняты на основании Отчета Директора для ВКР‑19 в рамках пункта 9 повестки дня. | − |
| 958 | Срочные исследования, которые требуется провести при подготовке к ВКР‑19 | (ВКР‑15) По итогам рассмотрения ВКР‑19 (**пункт** **9.1 повестки дня, вопросы 9.1.6, 9.1.7** и **9.1.8**)данную Резолюцию следует исключить. | SUP |

ЧАСТЬ II – РЕКОМЕНДАЦИИ ВАРК/ВКР

| Рек. № | Предмет | Комментарии | Предлагаемое действие |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | Стандартные формы лицензий | (Пересм. ВКР‑97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 8 | Автоматическое опознавание станций | (ВАРК‑79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 9 | Мероприятия, которые следует провести в целях предотвращения эксплуатации радиовещательных станций, установленных на морских или воздушных судах за пределами национальных территорий | (ВАРК‑79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 16 | Управление помеховой ситуацией для станций, которые могут работать более чем в одной из наземных служб радиосвязи | (ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Ввиду исключения Вопроса МСЭ‑R 224/1, который упоминался в данной Рекомендации, может потребоваться соответствующее обновление. | NOC/MOD |
| 34 | Принципы распределения полос частот | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был пересмотрен на ВКР‑12. На данную Рекомендацию имеется ссылка в Резолюции 160 (ВКР‑15), а также в некоторых других частях проекта Отчета ПСК в качестве основы для рассмотрения.  | NOC |
| 36 | Международный контроль излучений от космических станций | (ВКР‑97) Сохраняет актуальность; исследования проведены в 1-й Исследовательской комиссии МСЭ‑R. | NOC |
| 37 | Эксплуатационные процедуры для земных станций на борту судов | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность. На данную Рекомендацию имеется ссылка в Резолюции **902 (ВКР**‑**03)**. Действующие Рекомендации МСЭ‑R S.1587‑3 (обновлена 09/2015), МСЭ‑R SF.1649‑1 (обновлена 08/2008) и МСЭ‑R SF.1650‑1 (обновлена 02/2005). | NOC |
| 63 | Расчет необходимой ширины полосы | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. Вопрос о "расчете необходимой ширины полосы" рассматривается в Рекомендации МСЭ‑R SM.1138, которая включена посредством ссылки в Приложение **1** (раздел 1). Ведутся исследования; действующие Рекомендации МСЭ‑R SM.1138‑2 (обновлена 10/2008) и МСЭ‑R SM.328‑11 (обновлена 05/2006). | NOC |
| 71 | Утверждение типов | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 75 | Изучение границы между областями внеполосных и побочных излучений, создаваемых радарами на магнетронах, работающими на первичной основе | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был пересмотрен на ВКР‑15. | NOC |
| 76 | Развертывание и использование систем когнитивного радио | (ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Ведутся исследования МСЭ‑R. Может рассматриваться вопрос о внесении изменений в зависимости от решений АР-19 по Резолюции МСЭ‑R 58 и/или результатов уже завершенных исследований. | NOC/MOD |
| 100 | Полосы частот для систем, использующих тропосферное рассеяние | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 206 | Интегрированные системы ПСС | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Ведутся исследования в МСЭ‑R. ИК4 проводит исследования, направленные на разработку соответствующих проектов новых Рекомендаций/Отчетов.  | NOC |
| 207 | Будущие системы IMT | (Пересм. ВКР‑15) Сохраняет актуальность. Текст был пересмотрен на ВКР‑15. Может потребоваться дополнительная ссылка на IMT‑2020. | NOC/MOD |
| 316 | Использование судовых земных станций в гаванях | (Пересм. Подв‑87) Сохраняет актуальность. Может потребовать пересмотр текста, аналогичный Резолюции **344**. Для внесения изменений или исключения необходимо провести консультации с ИМО. | MOD/SUP |
| 401 | Использование на всемирной основе частот по ПР27 | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 503 | ВЧРВ | (Пересм. ВКР‑2000) Сохраняет актуальность. Следует обновить устаревшие описания, с тем чтобы в них были отражены результаты ВКР‑03, касающиеся внедрения излучений с цифровой модуляцией. Может потребоваться обновление некоторых частей, например пункты *f)* и *g)* раздела *учитывая*. | MOD |
| 506 | Гармоники в РСС | (ВАРК‑79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 520 | Прекращение внеполосных излучений ВЧРВ | (ВАРК‑92) Сохраняет актуальность. Эта Рекомендация достигла своей цели. | SUP/NOC |
| 522 | Координация расписаний ВЧРВ | (ВКР‑97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 608 | Руководящие принципы проведения консультативных собраний, учрежденных Резолюцией **609** | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Рекомендацию имеется ссылка в Резолюции **609 (Пересм. ВКР**‑**07)**. Действующие Рекомендации МСЭ‑R M.1642‑2 (обновлена 10/2007) и МСЭ‑R M.1787‑2 (обновлена 09/2014). | NOC |
| 622 | Совместное использование полосы частот 2025−2110 МГц и 2200−2290 МГц | (ВКР‑97) Сохраняет актуальность. Соответствующие Рекомендации МСЭ‑R были обновлены в соответствии с данной Рекомендацией. | NOC |
| 707 | Совместное использование межспутниковой службой и РНС полосы частот 32−33 ГГц | (ВАРК‑79) Сохраняет актуальность. На данную Рекомендацию имеется ссылка в п. **5.548**. Действующая Рекомендация МСЭ‑R S.1151‑0. | NOC |
| 724 | Использование гражданской авиацией распределений частот ФСС | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. | NOC |

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