|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 20к Документу 32-R** |
|  | **29 сентября 2015 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-07)** рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;

Введение

В соответствии с Резолюцией 95 (Пересм. ВКР-07) Члены АТСЭ осуществили общее рассмотрение Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций и представляют на рассмотрение ВКР-15 возможный план действий в нижеследующей таблице.

В этой таблице, при необходимости, делается ссылка на соответствующие общие предложения АТСЭ по пунктам повестки дня ВКР-15 в отношении тех Резолюций и Рекомендаций, которые охвачены различными пунктами повестки дня ВКР-15.

Кроме того, Члены АТСЭ сделали конкретное предложение по внесению изменений в Рекомендацию 207 (ВКР-07).

Предложения

 ASP/32A20/1

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 | Комментарии | Действие, предлагаемое АТСЭ |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 полос частот для космических служб | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 4 | Срок действия космических систем ГСО  | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 5 | Техническое сотрудничество с развивающимися странами в вопросах исследования распространения радиоволн в тропических зонах | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. В пункт *а)* раздела *сознавая* может быть добавлена ссылка на зону С в Соглашении Женева-06. | MOD |
| 7 | Национальное управление использованием радиочастот | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. Предлагается обновить раздел "*обращает внимание следующей ПК*..." с учетом того, что эта Резолюция была впервые утверждена в 1979 году. | MOD |
| 10 | Использование беспроводной электросвязи международным движением красного креста и красного полумесяца | (Пересм. ВКР-2000) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 11 | Использование спутниковых орбитальных позиций и связанного с ними радиочастотного спектра для предоставления услуг международной электросвязи общего пользования в развивающихся странах | (ВКР-12) По результатам рассмотрения вопроса 9.1.3 пункта 9.1 повестки дня в данную Резолюцию не следует вносить изменения. | NOC |
| 12 | Помощь и поддержка Палестине | (ВКР-12) Сохраняет актуальность. Данная Резолюция в основном касается Палестины. | Не относится |
| 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. | NOC |
| 18 | Процедура указания местоположения морских и воздушных судов государств, не являющихся участниками вооруженного конфликта | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР‑12 для отражения результатов проведенных в МСЭ-R исследований. | NOC |
| 20 | Техническое сотрудничество с развивающимися странами в области воздушной электросвязи | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 25 | Эксплуатация глобальных спутниковых систем персональной связи | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 26 | Обзор примечаний | (Пересм. ВКР-07) Сохраняет актуальность для пункта 8 повестки дня (постоянный пункт повестки дня каждой ВКР). | NOC |
| 27 | Включение текстов посредством ссылки (принципы) | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность для пункта 2 повестки дня (постоянный пункт повестки дня каждой ВКР). | NOC |
| 28 | Пересмотр ссылок на тексты Рекомендаций МСЭ-R, включенных в Регламент радиосвязи посредством ссылки | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность для пункта 2 повестки дня (постоянный пункт повестки дня каждой ВКР); связана с Резолюцией 27. Можно рассмотреть вопрос о редакционном исправлении для удаления сноски "*Примечание Секретариата*" и обновления ссылки в пункте *с)* раздела *учитывая*. | MOD |
| 33 | Процедура для РСС до вступления в силу соглашений и планов для РСС | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в Резолюции 34 (Пересм. ВКР‑03).Предлагается осуществить редакционное обновление ссылок на другие Резолюции в тексте, то есть на Резолюцию 507 в пункте *a)* раздела *учитывая* и на Резолюцию 703 в Примечании 1, а также удаление сноски "*Примечание Секретариата*". | MOD |
| 34 | Установление РСС в Районе 3 в полосе частот 12,5–12,75 ГГц и совместное использование частот с другими службами в Районах 1, 2 и 3 | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. Содержание данной Резолюции связано с Резолюцией 33 (Пересм. ВКР‑03).Предлагается осуществить редакционное обновление ссылок на другие Резолюции в тексте. | MOD |
| 42 | Временные системы в Районе 2 (РСС и ФСС) в полосах частот по ПР30/30А | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность, но вопрос в основном касается Района 2. | Не относится |
| 49 | Административная процедура надлежащего исполнения, применимая к некоторым спутниковым службам радиосвязи | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения пункта 7 повестки дня (Вопросы B и C) АТСЭ не имеет предложений по данной Резолюции. | − |
| 51 | Переходные меры в отношении координации и заявления | (Пересм. ВКР-2000) Эта Резолюция должна была быть исключена на предыдущей ВКР. | SUP |
| 55 | Представление форм заявок на спутниковые сети, земные станции и станции РАС в электронном формате | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения пункта 7 повестки дня (Вопрос C) АТСЭ не имеет предложений по данной Резолюции. | − |
| 58 | Переходные меры по координации между земными станциями ГСО ФСС и НГСО ФСС в полосах частот 10,7−12,75 ГГц, 17,8−18,6 ГГц и 19,7−20,2 ГГц, где применяются пределы э.п.п.м. | (ВКР‑2000) Сохраняет актуальность. Предлагается исключить данную Резолюцию на том основании, что она выполнена. | SUP |
| 63 | Защита от ПНМ оборудования | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-12. Требуется рассмотреть вопрос о том, имеется ли какой-либо прогресс в исследованиях, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R. | NOC |
| 67 | Обновление и реорганизация Регламента радиосвязи | (ВКР-12) По результатам рассмотрения вопроса 9.1.4 пункта 9.1 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/9.1.4/13). | SUP |
| 72 | Подготовка к ВКР на региональном уровне | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 73 | Совместимость РСС в Районе 1/ФСС в Районе 3 в полосе 12,2–12,5 ГГц | (Пересм. ВКР-2000) Сохраняет актуальность.О какой-либо известной несовместимости не сообщалось. Согласно требованиям Резолюции 547 должна быть обеспечена совместимость радиовещательной спутниковой службы (РСС) в Районах 1 и 3 с другими службами во всех трех Районах. | SUP |
| 74 | Процесс своевременного обновления технической базы Приложения 7 | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность. | 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) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 76 | Разработка методик расчета суммарной э.п.п.м., создаваемой НГСО в полосах 10,7−30 ГГц | (ВКР-2000) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 22.5K.Может потребоваться обновление раздела *предлагает МСЭ-R* с учетом действующих Рекомендаций МСЭ-R S.1588 и МСЭ-R S.1503. В тексте раздела *поручает Директору* … имеется привязка по срокам к ВКР-03, а в Дополнении потребуется учесть любые ссылки на Рекомендации МСЭ‑R S.1428 и МСЭ‑R BO.1443, которые могли быть пересмотрены после 2000 года. | MOD |
| 80 | Принципы Устава, которые необходимо учесть | (Пересм. ВКР‑07) По результатам рассмотрения пункта 9.3 повестки дня АТСЭ не имеет предложений по данной Резолюции. | − |
| 81 | Оценка административной процедуры надлежащего исполнения для спутниковых сетей | (ВКР-2000) Необходимо рассмотреть возможность исключения данной Резолюции.Вопрос так называемых "бумажных спутников" уже урегулирован, и Резолюция 49 (Пересм. ВКР-12), в которой этот вопрос решается на практике, послужила своей цели (см. также Циркулярное письмо CR/301 МСЭ‑R). | SUP |
| 85 | Защита систем ГСО (ФСС и РСС) от систем НГСО ФСС | (ВКР‑03) Сохраняет актуальность.Раздел *поручает БР* может быть пересмотрен с учетом разработки в БР пакета программного обеспечения для моделирования э.п.п.м. | MOD |
| 86 | Критерии для выполнения Резолюции 86 (Пересм. ПК‑02) | (Пересм. ВКР‑07) По результатам рассмотрения пункта 7 повестки дня АТСЭ не имеет предложений по данной Резолюции. | − |
| 95 | Рассмотрение Резолюций/Рекомендаций | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность (постоянный пункт повестки дня каждой ВКР, пункт 4 повестки дня). | NOC |
| 98 | Временное применение определенных положений Регламента радиосвязи, пересмотренного на ВКР-12, и аннулирование ряда Резолюций и Рекомендаций | (ВКР-12) По сложившейся в последнее время на ВКР практике данная Резолюция будет заменена новой Резолюцией того же назначения в соответствии с результатами ВКР-15. | SUP |
| 111 | Планирование ФСС в полосах 18/20/30 ГГц | (Орб-88) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 114 | Совместимость между ВРНС и ФСС (фидерные линии для ПСС) в диапазоне 5 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.444 и 5.444A. По результатам рассмотрения пункта 1.7 повестки дня данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/1.7/4). | MOD |
| 122 | Использование диапазонов 47/48 ГГц HAPS и другими службами | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.552A. | NOC |
| 125 | Совместное использование частот в диапазоне 1,6 ГГц ПСС и РАС | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был незначительно обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 140 | Пределы э.п.п.м. в полосе 19,7−20,2 ГГц | (ВКР-03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 142 | Переходные меры, относящиеся к использованию полосы 11,7–12,2 ГГц сетями ГСО/ФСС в Районе 2 | (ВКР‑03) Вопрос в основном касается Района 2. | Не относится |
| 143 | Руководящие принципы для внедрения применений высокой плотности в ФСС в определенных полосах частот | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 144 | Особые потребности небольших с географической точки зрения стран, эксплуатирующих земные станции ФСС в полосе 13,75−14 ГГц | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данном этапе в исследованиях, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, отсутствует прогресс. В Отчете ПСК предлагается сделать ссылку на Рекомендацию МСЭ‑R S.1712 и соответствующим образом обновить текст. | MOD |
| 145 | Использование полос 27,5−28,35 ГГц и 31−31,3 ГГц HAPS фиксированной службы | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. В силу отсутствия прогресса в исследованиях, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, требуется рассмотреть вопрос о том, есть ли необходимость продолжения этих исследований МСЭ-R в свете пункта 2 раздела *решает* Резолюции 95. | MOD |
| 147 | Пределы плотности потока мощности для некоторых систем фиксированной спутниковой службы, использующих орбиты с большим углом наклонения с высотой в апогее более 18 000 км и наклонением орбиты 35°−145° в полосе 17,7−19,7 ГГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 22.16.6A, 6B и 6C. | NOC |
| 148 | Спутниковые системы, ранее входившие в Часть B Плана Приложения 30B | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. Возможно, потребуется обновить пункты 1–3 раздела *решает* ввиду завершения их выполнения. | MOD |
| 149 | Представления от новых Государств – Членов Союза, относящиеся к Приложению 30В Регламента радиосвязи | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был недавно обновлен 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. | NOC |
| 151 | Дополнительные первичные распределения фиксированной спутниковой службе (ФСС) в полосах частот между 10 ГГц и 17 ГГц в Районе 1 | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.6.1 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.6.1/18).  | SUP |
| 152 | Дополнительные первичные распределения фиксированной спутниковой службе (ФСС) в направлении Земля-космос в полосах диапазона частот 13–17 ГГц в Районе 2 и Районе 3 | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.6.2 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.6.2/4). | SUP |
| 153 | Рассмотреть использование распределенных фиксированной спутниковой службе полос частот, к которым не применяются Приложения 30, 30A и 30B, для управления и связи, не относящейся к полезной нагрузке, беспилотных авиационных систем в необособленном воздушном пространстве | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.5 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.5/2). | SUP |
| 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 | (ВКР-12) По результатам рассмотрения вопроса 9.1.5 пункта 9.1 повестки дня члены АТСЭ считают, что данная Резолюция ограничена некоторыми странами Района 1, и они не поддерживают применение каких-либо аспектов данного вопроса к Району 3. | Не относится |
| 205 | Защита систем, работающих в подвижной спутниковой службе в полосе 406–406,1 МГц | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения вопроса 9.1.1 пункта 9.1 повестки дня данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/9.1.1/3). | MOD |
| 207 | Меры в отношении несанкционированного использования частот в полосе, распределенной МПС/ВП(R)С | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность.Удалить в пункте 1 раздела *предлагает администрациям* ссылку на п. 5.129, так как он был исключен ВКР-07. | MOD |
| 212 | Внедрение IMT  | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.351A и 5.388.В исследовании, которое в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, достигнут прогресс, а именно: подготовлен ряд Рекомендаций серии М, и это исследование будет продолжено. | NOC |
| 215 | Координация между системами ПСС в диапазоне 1−3 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. Исследование, которое в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, еще продолжается.  | NOC |
| 217 | Радары профиля ветра | (ВКР-97) На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.162A и 5.291A.Может потребоваться редакционный пересмотр в отношении Рекомендаций МСЭ-R M.1226, МСЭ‑R M.1085‑1 и МСЭ-R M.1227, на которые делается ссылка. | MOD |
| 221 | HAPS для IMT-2000 в полосах около 2 ГГц | (Пересм. ВКР‑07) На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.388A. | NOC |
| 222 | Использование полос частот 1525–1559 МГц и 1626,5−1660,5 МГц подвижной спутниковой службой и процедуры обеспечения долгосрочного наличия спектра для воздушной подвижной спутниковой (R) службы  | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 223 | Дополнительные полосы, определенные для IMT | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.384A и 5.388.Раздел *предлагает МСЭ-R* можно обновить, с тем чтобы отразить результаты проведенных в последнее время исследований МСЭ-R, то есть разработку соответствующих Рекомендаций или Справочников. Можно пересмотреть пункт *g)* раздела *учитывая* для обеспечения большей ясности.Новое действие зависит от решения ВКР-15. | MOD |
| 224 | Полосы частот ниже 1 ГГц для наземного сегмента IMT | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.317A. Текст был обновлен на ВКР-12.Раздел *предлагает МСЭ-R* можно обновить, с тем чтобы отразить результаты проведенных в последнее время исследований МСЭ-R.Новое действие зависит от решения ВКР-15. | NOC/MOD |
| 225 | Использование дополнительных полос для спутникового сегмента IMT | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.351A. Текст был обновлен на ВКР-12. Исследование, которое в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, еще продолжается.Новое действие зависит от решения ВКР-15. | NOC/MOD |
| 229 | Использование полос частот 5150–5250, 5250−5350 и 5470–5725 МГц для WAS, включая RLAN | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.446A, 5.447 и 5.453. Текст был обновлен на ВКР-12. Исследование, которое в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, еще продолжается.Новое действие зависит от решения ВКР-15. | NOC/MOD |
| 232 | Использование полосы частот 694−790 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой в Районе 1 и связанные с этим исследования | (ВКР-12) АТСЭ не имеет предложений по порядку действий в отношении данной Резолюции. | Не относится |
| 233 | Исследования связанных с частотами вопросов Международной подвижной электросвязи и других применений наземной подвижной широкополосной связи | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.1 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.1/20). | SUP |
| 234 | Дополнительные первичные распределения подвижной спутниковой службе в полосах между 22 ГГц до 26 ГГц | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.10 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/10/2). | SUP |
| 331 | Эксплуатация ГМСББ | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-12. Исследования, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, еще продолжаются. | NOC |
| 339 | Координация НАВТЕКС | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 343 | Дипломы для судов, использующих ГМСББ на необязательной основе | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 344 | Управление ресурсами нумерации морских опознавателей | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 349 | Процедуры по исключению ложных сигналов тревоги в ГМСББ | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 352 | Использование несущих частот 12 290 кГц и 16 420 кГц для связанных с безопасностью входящих и исходящих вызовов центра координации ресурсов | (ВКР-03) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 354 | Процедуры радиотелефонной связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности на частоте 2182 кГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 356 | Регистрация МСЭ информации морской службы | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. Консультации, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R, еще продолжаются. | NOC |
| 358 | Рассмотрение вопросов совершенствования и распространения станций внутрисудовой связи в морской подвижной службе в полосах УВЧ | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.15 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.15/3). | SUP |
| 359 | Рассмотрение регламентарных положений, связанных с модернизацией ГМСББ и исследованиями, касающимися электронной навигации | (ВКР-12) АТСЭ не имеет предложений по данной Резолюции. По результатам рассмотрения пункта 10 повестки дня в данную Резолюцию следует внести редакционные изменения (см. ASP/10/9). | MOD |
| 360 | Рассмотрение регламентарных положений и распределений спектра для применений усовершенствованной технологии автоматической системы опознавания и для усовершенствованной морской радиосвязи | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.16 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.16/20). | SUP |
| 405 | Частоты для ВП(R)С | (ВАРК-92) Сохраняет актуальность: текущая деятельность в ИКАО. | NOC |
| 413 | Использование полосы 108−117,975 МГц ВП(R)С | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 416 | Использование полос 4400–4940 МГц и 5925−6700 МГц применением воздушной подвижной телеметрии в подвижной службе | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.440A, 5.442 и 5.457C. | NOC |
| 417 | Использование полосы 960–1164 МГц службой ВП(R)С | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 418 | Использование полосы 5091–5250 МГц воздушной подвижной службой для применений телеметрии | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения пункта 1.7 повестки дня ВКР-15 в данную Резолюцию не следует вносить изменения. | NOC |
| 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. | NOC |
| 423 | Рассмотрение регуляторных мер, включая распределения, для обеспечения работы систем беспроводной бортовой внутренней связи  | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.17 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.17/5). | SUP |
| 506 | Использование полос частот диапазона 12 ГГц только ГСО РСС | (Пересм. ВКР-97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 507 | Соглашения/Планы для РСС | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 517 | Внедрение цифровой модуляции и модуляции с ОБП в ВЧРВ | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.134.Удалить ссылку на Рекомендацию 517, исключенную ВКР-07. | MOD |
| 526 | Дополнительные положения в отношении использования полос РСС для ТВЧ | (Пересм. ВКР‑12) Текст был обновлен на ВКР‑12. Сфера применения была изменена со смещением акцента на Район 2. | Не относится |
| 528 | Введение РСС (звуковой) в диапазоне 1−3 ГГц | (Пересм. ВКР‑03) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.417A, 5.418 и 5.393.Может потребоваться обновление пункта 1 раздела *решает*, так как он устарел. | MOD |
| 535 | Информация, необходимая для применения Статьи 12 | (Пересм. ВКР-03) Сохраняет актуальность.Обновить ссылки, например: содержащееся в Описании 2 упоминание дискеты 3,5" и ссылка на Рекомендацию 517 (Пересм. ВКР-03). | 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-03) Сохраняет актуальность в некоторых странах Района 3.На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.417A и 5.418. | NOC |
| 543 | Временные значения РЧ защитного отношения для излучений с аналоговой и цифровой модуляцией в ВЧРВ | (ВКР-03) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 1.1 и 2.5 Части C Приложения 11. | NOC |
| 547 | Обновление графы "Примечания" в ПР30/30А | (Пересм. ВКР‑07) Может потребоваться рассмотрение текста в каждой графе.Ссылка на ВКР-11 в разделе *поручает Директору Бюро радиосвязи* может быть обновлена на ВКР-12 через *Примечание Секретариата*. | MOD |
| 548 | Применение концепции группирования в ПР30/30А 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 станциям РСС | (ВКР-07) Сохраняет актуальность. Необходимо подтвердить статус работы двух конкретных РСС, указанных в данной Резолюции.Сделать редакционную правку для указания − через *Примечание Секретариата*, что п. 5.311 РР был исключен ВКР-07. | MOD |
| 550 | Информация, относящаяся к высокочастотной радиовещательной службе | (ВКР-07) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 552 | Доступ к полосе 21,4–22 ГГц и ее освоение на долгосрочную перспективу в Районах 1 и 3 | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 7 повестки дня (Вопрос C) АТСЭ не имеет предложений по данной Резолюции. | − |
| 553 | Дополнительные регламентарные меры, 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 | (ВКР-12) Сохраняет актуальность. Требуется редакционная правка для указания – через *Примечание Секретариата*, что Резолюции 525 и 551 были аннулированы ВКР‑12, а Резолюция 507 была пересмотрена ВКР‑12. | 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. | NOC |
| 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 | (ВКР-12) Сохраняет актуальность.Обновить с учетом упомянутых аннулированных Резолюций; осуществить ряд обновлений в связи с выполнением пунктов 1, 3 и 4 раздела *решает*. | MOD |
| 608 | Использование полосы 1215–1300 МГц системами РНСС (космос-Земля) | (ВКР-03) На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.329. Результаты исследований МСЭ-R теперь содержатся в Рекомендации МСЭ-R M.1902 и Отчете МСЭ‑R M.2284, которые были утверждены в 2012 и 2013 годах, соответственно. Возможно, что данную Резолюцию можно рассмотреть с учетом предложения АТСЭ для предыдущей ВКР. | MOD/SUP |
| 609 | Защита ВРНС от э.п.п.м., создаваемой сетями и системами РНСС в полосе 1164−1215 МГц | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.328A. | 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. | NOC |
| 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. | NOC |
| 641 | Использование полосы 7000–7100 кГц | (Пересм. ВЧРВ-87) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 642 | Земные станции любительской спутниковой службы | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 644 | Раннее предупреждение, смягчение последствий бедствий и операции по оказанию помощи при бедствиях | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения вопроса 9.1.7 пункта 9.1 повестки дня ВКР-15 в данную Резолюцию не следует вносить изменения (см. ASP/9.1.7/1). | NOC |
| 646 | Обеспечение общественной безопасности и оказание помощи при бедствиях | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения пункта 1.3 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/1.3/1). | MOD |
| 647 | Руководящие указания по управлению использованием спектра для радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения вопроса 9.1.7 пункта 9.1 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/9.1.7/1). | MOD |
| 648 | Исследования, направленные на содействие обеспечению общественной безопасности и оказанию помощи при бедствиях с использованием широкополосной связи  | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.3 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует исключить (см. ASP/1.3/2). | SUP |
| 649 | Возможное распределение любительской службе на вторичной основе в диапазоне около 5300 кГц  | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.4 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует исключить. | SUP |
| 650 | Распределение спутниковой службе исследования Земли (Земля-космос) в диапазоне 7–8 ГГц  | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.11 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.11/7). | SUP |
| 651 | Возможное расширение имеющегося распределения на всемирной основе спутниковой службе исследования Земли (активной) в полосе частот 9300−9900 МГц на величину до 600 МГц в пределах полос частот 8700−9300 МГц и/или 9900–10 500 МГц | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.12 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.12/9). | SUP |
| 652 | Использование полосы 410−420 МГц службой космических исследований (космос-космос) | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.13 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.13/3). | SUP |
| 653 | Будущее шкалы времени Всемирного координированного времени | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.14 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.14/8). | SUP |
| 654 | Распределение полосы 77,5−78 ГГц радиолокационной службе для поддержки работы автомобильных радаров малого радиуса действия с высокой разрешающей способностью  | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.18 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/1.18/4). | SUP |
| 673 | Важность применений радиосвязи для наблюдения Земли | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 703 | Методы расчета и критерии помех, рекомендованные МСЭ-R для совместного использования полос частот космическими и наземными службами или космическими службами | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 705 | Защита служб в полосе 70–130 кГц | (Подв-87) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 716 | Использование полос около 2 ГГц ФС и ПСС | (Пересм. ВКР‑12) На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.389A, 5.389C и 5.390. Текст был обновлен на ВКР-12, при этом был исключен подлежащий изучению вопрос, касающийся ФС. Требуется рассмотреть вопрос о том, имеется ли прогресс в исследованиях касательно ПСС, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R. | NOC |
| 729 | Адаптивные системы в полосах СЧ/ВЧ | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. | 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. Требуется рассмотреть вопрос о том, имеется ли прогресс в исследованиях, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R. | NOC |
| 732 | Совместное использование частот активными службами в диапазоне выше 71 ГГц | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. Требуется рассмотреть вопрос о том, имеется ли прогресс в исследованиях, которые в этой Резолюции предложено провести МСЭ-R. | NOC |
| 739 | Совместимость между РАС и активными космическими службами  | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность.По результатам рассмотрения пункта 1.16 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/1.16/15). | MOD |
| 741 | Защита РАС в полосе 4990–5000 МГц  | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.443B. Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 743 | Защита станций РАС с однозеркальным радиотелескопом в полосе 42,5−43,5 ГГц в Районе 2 | (ВКР-03) Сохраняет актуальность, но вопрос в основном касается Района 2. На данную Резолюцию имеется ссылка в пп. 5.551H и 5.551I. | Не относится |
| 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 воздушной подвижной (R) службы и фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в полосе 5091−5150 МГц | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения пункта 1.7 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/1.7/5). | MOD |
| 749 | Использование полосы 790−862 МГц в странах Района 1 и в Исламской Республике Иран применениями подвижной службы и другими службами | (Пересм. ВКР-12) Сохраняет актуальность.Текст был обновлен на ВКР-12. | NOC |
| 750 | Совместимость между спутниковой службой исследования Земли (пассивной) и соответствующими активными службами | (Пересм. ВКР‑12) По результатам рассмотрения пункта 1.1 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/1.1 6). | MOD |
| 751 | Использование полосы частот 10,6−10,68 ГГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.482A. | NOC |
| 752 | Использование полосы частот 36–37 ГГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.550A. | NOC |
| 755 | Ограничения плотности потока мощности для передающих станций в полосе 21,4−22 ГГц | (ВКР-12) Сохраняет актуальность.Переходные меры до ВКР-15 для наземных станций; отсутствие присвоений космической станции в МСРЧ, превышающей ограничения; может быть рассмотрен вопрос об исключении. | NOC |
| 756 | Исследования, касающиеся возможного уменьшения координационной дуги и технических критериев, которые используются при применении п. 9.41 в отношении координации согласно п. 9.7 | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 9.1 повестки дня (вопрос 9.1.2) АТСЭ не имеет предложений по данной Резолюции. | − |
| 757 | Регламентарные аспекты для нано- и пикоспутников | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 9.1 повестки дня (вопрос 9.1.8) данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/xxA23-A1-A8/1). | MOD |
| 758 | Распределение фиксированной спутниковой службе и морской подвижной спутниковой службе в диапазоне 7/8 ГГц | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.9 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/xxA9/3). | SUP |
| 804 | Принципы разработки повесток дня всемирных конференций радиосвязи | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Данная Резолюция также может быть рассмотрена в рамках пункта 10 повестки дня. | NOC |
| 806 | Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года | (ВКР‑07) Данную Резолюцию следовало бы исключить на ВКР-12, так как ее заменила Резолюция 807 (см. ASP/xxA10/1). | SUP |
| 807 | Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года | (ВКР-12) Данная Резолюция должна быть исключена на ВКР‑15 в связи с выполнением своей функции (см. ASP/A24/2). | SUP |
| 808 | Предварительная повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2018 года | (ВКР-12) В соответствии с обычной практикой на каждой ВКР должна быть разработана новая Резолюция, касающаяся пунктов повестки дня следующей ВКР (см. ASP/xxA24/3). | SUP |
| 900 | Пересмотр Правила процедуры в отношении п. 9.35 | (ВКР‑03) Запрашиваемые действия были выполнены.Соответствующие Правила процедуры также были исключены в 2005 году. | SUP |
| 901 | Определение разнесения по дуге орбиты | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность.На данную Резолюцию содержится ссылка в Таблице 5-1 Приложения 5.МСЭ-R разработал Рекомендацию МСЭ‑R S.1780, которая является действующей.Может потребоваться обновление в зависимости от развития ситуации и/или решений ВКР-15 в ответ на Резолюцию 756 (ВКР-12). | 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) По результатам рассмотрения пункта 1.8 повестки дня ВКР-15 в данную Резолюцию не следует вносить изменения (см. ASP/xxA8/1). | NOC |
| 903 | Переходные меры в отношении определенных систем РСС/ФСС в полосе 2500−2690 MГц | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 21.16.3A.Необходимо внести изменения в пункты 1 и 2 раздела *решает* и в Дополнение (перечень сетей), с тем чтобы отразить текущую ситуацию. | MOD |
| 904 | Переходные меры для координации между ПСС (Земля‑космос) и СКИ (пассивной) в полосе 1668−1668,4 МГц для конкретного случая  | (ВКР-07) Сохраняет актуальность. На данную Резолюцию имеется ссылка в п. 5.379B. | NOC |
| 906 | Электронное представление в Бюро радиосвязи форм заявок на наземные службы и обмен данными между администрациями | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность. Текст был обновлен на ВКР-12.Необходима редакционная замена термина "формы заявок" термином "типы заявок". | MOD |
| 907 | Использование современных электронных средств связи в административной корреспонденции, связанной с предварительной публикацией, координацией и заявлением спутниковых сетей, в том числе корреспонденции в отношении Приложений 30, 30A, 30B, земных станций и радиоастрономических станций | (ВКР-12) По результатам рассмотрения Вопроса D пункта 7 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/xxA21-A4/1). | MOD |
| 908 | Представление и публикация в электронном формате информации для предварительной публикации | (ВКР-12) По результатам рассмотрения Вопроса D пункта 7 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию следует изменить (см. ASP/xxA21-A4/2). | MOD |
| 909 | Положения, относящиеся к земным станциям, которые размещаются на борту судов и работают в сетях фиксированной спутниковой службы в полосах линий вверх 5925−6425 МГц и 14−14,5 ГГц | (ВКР-12) По результатам рассмотрения пункта 1.8 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/xxA.8/2). | SUP |
| 957 | Исследования, направленные на рассмотрение определений терминов фиксированная служба, фиксированная станция и подвижная станция | (ВКР‑12) По результатам рассмотрения вопроса 9.1.6 пункта 9.1 повестки дня ВКР-15 данную Резолюцию можно было бы исключить (см. ASP/xxA23-A1-A6/2). | SUP |

Часть II – Рекомендации ВАРК/ВКР

| Рек. № | Предмет | Комментарии | Действие, предлагаемое АТСЭ |
| --- | --- | --- | --- |
| 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. | NOC |
| 16 | Управление помеховой ситуацией для станций, которые могут работать более чем в одной из наземных служб радиосвязи | (ВКР-12) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 34 | Принципы распределения полос частот | (Пересм. ВКР‑12) Сохраняет актуальность.Текст был пересмотрен на ВКР-12. | NOC |
| 36 | Международный контроль излучений от космических станций | (ВКР-97) Сохраняет актуальность; ведутся исследования в 1-й Исследовательской комиссии МСЭ‑R. | NOC |
| 37 | Эксплуатационные процедуры для земных станций на борту судов | (ВКР-03) Сохраняет актуальность.По результатам рассмотрения пункта 1.8 повестки дня ВКР-15 в данную Рекомендацию не следует вносить изменения. | NOC |
| 63 | Расчет необходимой ширины полосы | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. Вопрос "расчет необходимой ширины полосы" рассматривается в Рекомендации МСЭ‑R SM.1138, которая включена посредством ссылки в Приложение 1 (раздел 1). Действующая Рекомендация МСЭ‑R SM.328-11 (обновлена 05/2006 г.). | NOC |
| 71 | Сертификация радиооборудования | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 75 | Изучение границы между областями внеполосных и побочных излучений, создаваемых радарами на магнетронах, работающими на первичной основе | (ВКР-03) Сохраняет актуальность. Ведутся исследования МСЭ-R.Действующая Рекомендация МСЭ-R SM.1541-5 (обновлена 08/2013 г.). | NOC |
| 76 | Развертывание и использование систем когнитивного радио | (ВКР-12) Сохраняет актуальность.Ведутся исследования МСЭ-R.Можно рассмотреть возможность изменения в зависимости от решений АР-15 по Резолюции МСЭ-R 58. | 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‑12) Сохраняет актуальность. Ведутся исследования МСЭ-R. ИК4 проводит исследования, направленные на разработку соответствующих проектов новых Рекомендаций/Отчетов. | NOC |
| 207 | Будущие системы IMT | (ВКР-07) Сохраняет актуальность.Может потребоваться обновление текстов МСЭ‑R, на которые содержатся ссылки, для отражения исследований, проведенных в последнее время в МСЭ-R (см. ASP/4/2). | MOD |
| 316 | Использование судовых земных станций в гаванях | (Пересм. Подв-87) Некоторые аспекты сохраняют актуальность. | NOC |
| 401 | Использования на всемирной основе частот воздушной подвижной службы | (ВАРК-79) Некоторые аспекты сохраняют актуальность. | NOC |
| 503 | ВЧРВ | (Пересм. ВКР-2000) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 506 | Гармоники станций спутникового радиовещания | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 520 | Прекращение внеполосных излучений ВЧРВ | (ВАРК-92) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 522 | Координация расписаний ВЧРВ в полосах между 5900 кГц и 26 100 кГц | (ВКР-97) Сохраняет актуальность. | NOC |
| 608 | Руководящие принципы проведения консультативных собраний, учрежденных Резолюцией 609 | (Пересм. ВКР‑07) Сохраняет актуальность. Действующие Рекомендации МСЭ‑R M.1642-2 (обновлена 10/2007 г.) и МСЭ‑R M.1787-2 (обновлена 09/2014 г.). | NOC |
| 622 | Совместное использование полос частот 2025−2110 МГц и 2200−2290 МГц СКИ, СКЭ, ССИЗ, ФС и ПС | (ВКР-97) Сохраняет актуальность. Соответствующие Рекомендации МСЭ-R были обновлены в соответствии с данной Рекомендацией. | NOC |
| 707 | Совместное использование межспутниковой службой и радионавигационной службой полосы частот 32−33 ГГц | (ВАРК-79) Сохраняет актуальность. Действующая Рекомендация МСЭ-R S.1151-0. | NOC |
| 724 | Использование гражданской авиацией распределений частот фиксированной спутниковой службе на первичной основе | (ВКР‑07) Сохраняет актуальность.Можно поддержать обновление на основе решений по Резолюции 154, принятых с учетом результатов обсуждений в рамках вопроса 9.1.5 пункта 9.1 повестки дня. | NOC/MOD |

MOD ASP/32A20/2

РЕКОМЕНДАЦИЯ 207 (пересм. ВКР-15)

Будущие системы IMT

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*а)* что будущее развитие IMT изучается МСЭ-R в соответствии с Рекомендациями МСЭ‑R M.1645, МСЭ‑R M.2083 и что для IMT будут разработаны последующие Рекомендации;

*b)* что будущее развитие IMT до 2020 года и в последующий период направлено на удовлетворение потребностей в более высоких скоростях передачи данных, соответствующих потребностям пользователей, в зависимости от случая, чем скорости систем IMT, развернутых в настоящее время;

*с)* необходимость определения потребностей, связанных с продолжающимся усовершенствованием будущих систем IMT,

отмечая,

*а)* продолжающиеся в МСЭ-R соответствующие исследования IMT-Advanced, в частности результаты рассмотрения Вопроса МСЭ-R 229-5;

*b)* необходимость учета требований применений других служб,

рекомендует

предложить МСЭ-R изучить, по мере необходимости, технические и эксплуатационные вопросы, а также вопросы, относящиеся к спектру, с целью решения задач, связанных с будущим развитием IMT.

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