|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 20 к Документу 9-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| 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

Рассмотрение Резолюций и Рекомендаций предыдущих конференций является постоянным пунктом повестки дня. Ввиду этого ВКР-15 должна на основании предложений Членов МСЭ принять решение относительно того, есть ли необходимость изменения или исключения каких-либо Резолюций или Рекомендаций предыдущих конференций. Европейские страны рассмотрели Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций и решили внести предложения по изменению, исключению или обоснованному решению воздержаться от изменений по следующим вопросам.

Предложения

MOD EUR/9A20/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 18 (Пересм. ВКР-15)

Относительно процедуры опознавания и оповещения морских  
и воздушных судов государств, не являющихся участниками  
вооруженного конфликта

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

решает,

1 что частоты, указанные в Регламенте радиосвязи для сигналов и сообщений срочности, могут использоваться морскими и воздушными судами государств, не являющихся участниками вооруженного конфликта, для самоопознавания и установления связи. Передача будет состоять из сигналов срочности или безопасности, в зависимости от случая, описанных в Статье **33** и сопровождаемых добавлением одного слова "NEUTRAL" при радиотелефонии, произносимого как французское слово "neutral" и, при наличии на борту, добавлением единичной группы "NNN" при радиотелефонии. Затем как можно скорее связь должна быть переведена на соответствующие рабочие частоты;

...

4 что опознавание и указание местоположения морских судов государства, не являющегося участником вооруженного конфликта, могут быть обеспечены с помощью соответствующего стандартного морского радиооборудования (например, систем AIS, LRIT). Опознавание и указание местоположения воздушного судна государства, не являющегося участником вооруженного конфликта, может быть обеспечено с помощью вторичного обзорного радиолокатора (ВРО) в соответствии с процедурами, которые будут рекомендованы Международной организацией гражданской авиации (ИКАО);

...

**Основания**: Изменение в соответствии с общей практикой на основании применяемой в настоящее время терминологии.

MOD EUR/9A20/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 28 (Пересм. ВКР-15)

Пересмотр ссылок на текст Рекомендаций МСЭ-R, включенных   
в Регламент радиосвязи посредством ссылки

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

учитывая,

*c)* что ссылки на включенные тексты должны быть явными и должны относиться к точно указанному положению (см. Резолюцию **27 (Пересм. ВКР-15)**);

...

**Основания**: Необходимо обновить версию пересмотра Резолюции 27 в пункте *с)* раздела *учитывая* и удалить связанное с этим устаревшее примечание Секретариата.

SUP EUR/9A20/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 33 (Пересм. ВКР-03)

Ввод в действие космических станций радиовещательной спутниковой службы до вступления в силу соглашений и связанных с ними   
планов для радиовещательной спутниковой службы

**Основания**: Обработка заявок на регистрацию спутниковых сетей в соответствии с данной Резолюцией завершена.

SUP EUR/9A20/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 51 (Пересм. ВКР-2000)

Переходные меры в отношении предварительной публикации   
и координации спутниковых сетей1

**Основания**: В связи с достижением цели ВКР-07 решила аннулировать данную Резолюцию с января 2010 года.

SUP EUR/9A20/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 58 (ВКР-2000)

Переходные меры по координации между некоторыми конкретными приемными земными станциями геостационарных систем фиксированной спутниковой службы и передающими космическими станциями негеостационарных систем фиксированной спутниковой службы   
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.↓

**Основания**: Данная Резолюция была выполнена.

SUP EUR/9A20/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 73 (Пересм. ВКР-2000)

Меры для решения проблем несовместимости между радиовещательной спутниковой службой в Районе 1 и фиксированной спутниковой   
службой в Районе 3 в полосе частот 12,2–12,5 ГГц

**Основания**: Совместимость между РСС в Районе 1 и ФСС в Районе 3 в диапазоне 12 ГГц охватывается Резолюцией 547, и в рамках координации на ВКР-2000 были осуществлены присвоения, после чего сообщений о случаях несовместимости не поступало.

SUP EUR/9A20/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 98 (ВКР-12)

Временное применение определенных положений Регламента радиосвязи, пересмотренного на ВКР-12, и аннулирование ряда   
Резолюций и Рекомендаций

**Основания**: Цель достигнута посредством публикации Регламента радиосвязи 2012 года.

MOD EUR/9A20/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 140 (ВКР-15)

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

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

...

*e)* что в исследованиях МСЭ-R, результаты которых были представлены на ВКР-03, системы ВЭО рассматривались как подкатегория систем НГСО и были описаны их рабочие характеристики;

*f)* что в период между ВКР‑2000 и ВКР-03 МСЭ-R разработал Рекомендации, касающиеся совместного использования частот системами ВЭО ФСС и другими системами, в том числе системами ГСО, системами на низкой околоземной орбите (LEO), системами на средневысотной орбите (MEO) и системами ВЭО;

...

отмечая,

...

*c)* что полоса 19,7–20,2 ГГц является одной из немногих полос, определенных ВКР-03 на всемирной основе для систем высокой плотности в фиксированной спутниковой службе;

*d)* Рекомендацию МСЭ‑R S.1715 "Общие указания, подготовленные в ответ на исследования, порученные в Резолюции 140 (ВКР-03)",

решает предложить администрациям

рассматривать использование соответствующих Рекомендаций МСЭ-R, касающихся защиты спутниковых сетей ГСО ФСС от помех, создаваемых системами НГСО ФСС, как основу для консультаций между администрациями, выполнять свои обязательства согласно п. **22.2** в полосе 19,7−20,2 ГГц, а также в случае, когда администрация, ответственная за систему НГСО ФСС, запрашивает применение п. **22.5CA**,

...

**Основания**: Рекомендация МСЭ-R S.1715 была утверждена в 2005 году в соответствии с разделом *решает предложить МСЭ-R*. Вместе с тем разделы *предлагает администрациям* и *поручает Бюро радиосвязи* сохраняют актуальность.

SUP EUR/9A20/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 142 (ВКР-03)

Переходные меры, относящиеся к использованию полосы частот   
11,7–12,2 ГГц геостационарными спутниковыми сетями   
фиксированной спутниковой службы в Районе 2

**Основания**: Переходные меры, описываемые в данной Резолюции, более не требуются.

MOD EUR/9A20/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 144 (пересм. ВКР-15)

Особые потребности небольших с географической точки зрения стран   
или стран с малой по ширине территорией, эксплуатирующих   
земные станции фиксированной спутниковой службы   
в полосе 13,75–14 ГГц

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

отмечая

Рекомендацию МСЭ‑R S.1712 "Методики определения возможности для земной станции ФСС в заданном месте расположения вести передачи в полосе 13,75–14 ГГц без превышения пределов п.п.м., приведенных в п. **5.502** Регламента радиосвязи, и указания по снижению этих превышений",

...

решает,

что администрации небольших с географической точки зрения стран или стран с малой по ширине территорией могут превышать приведенные в п. **5.502** ограничения на плотность потока мощности земных станций ФСС на отметке низшего уровня воды, если такая работа находится в соответствии с двусторонними соглашениями с администрациями, развертывающими морские радиолокационные системы в полосе 13,75–14 ГГц, с целью обеспечения надлежащего отношения к администрациям небольших с географической точки зрения стран или стран с малой по ширине территорией,

...

**Основания**: Можно исключить пункт 1 раздела *решает* и пункты 1 и 2 раздела *предлагает* после утверждения Рекомендации МСЭ-R S.1712-0 в 2005 году.

MOD EUR/9A20/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 148 (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Спутниковые системы, ранее входившие в Часть B Плана Приложения 30B   
(ВАРК Орб‑88)

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

...

*e)* что поэтому ВКР-07 исключила Часть В из Плана Приложения **30B**,

...

решает,

что администрация, желающая продлить заявленный период действия для присвоений "существующей(им) системе(ам)", упомянутой(ым) в пункте *с)* раздела *учитывая*, должна соответствующим образом уведомить Бюро более чем за три года до истечения заявленного периода действия, и, если характеристики этого присвоения остаются без изменений, Бюро должно в соответствии с запросом изменить заявленный период действия и опубликовать данную информацию в специальной секции Международного информационного циркуляра Бюро по частотам (ИФИК БР),

поручает Бюро радиосвязи

1 аннулировать в Справочном регистре и Списке присвоения "существующей(им) системе(ам)", упомянутой(ым) в пункте *с)* раздела *учитывая*, по истечении их заявленного периода действия;

2 рассчитать отношение несущей к суммарной помехе (*C*/*I*) "существующих систем", упомянутых в пункте *с)* раздела *учитывая*, не принимая во внимание помехи между этими системами.

**Основания**: Пункты 1–3 раздела *решает* более не требуются и могут быть исключены. В то же время пункт 4 раздела *решает* и пункты 1 и 2 раздела *поручает Бюро радиосвязи* должны быть сохранены.

MOD EUR/9A20/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 207 (Пересм. ВКР-15)

Меры в отношении несанкционированного использования частот   
и помех на частотах в полосах, распределенных морской   
подвижной службе и воздушной подвижной (R) службе

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

предлагает администрациям

1 обеспечить, чтобы станции служб, кроме морской подвижной службы, воздерживались от использования частот в каналах бедствия и безопасности и в их защитных полосах, а также в полосах, распределенных на исключительной основе этой службе, за исключением условий, четко определенных в пп. **4.4**, **5.128**, **5.137** и **4.13**–**4.15**; и обеспечить, чтобы станции служб, кроме воздушной подвижной (R) службы, воздерживались от использования частот, распределенных данной службе, за исключением условий, четко определенных в пп. **4.4** и **4.13**;

...

**Основания**: Обновление для снятия упоминания об исключенном положении п. 5.129.

MOD EUR/9A20/13

РЕЗОЛЮЦИЯ 418 (Пересм. ВКР-15)

Использование полосы 5091–5250 МГц воздушной подвижной службой   
для применений телеметрии

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

...

*e)* что полоса частот 5091–5150 МГц распределена также воздушной подвижной спутниковой (R) службе на первичной основе при условии достижения согласия в соответствии с п. **9.21**;

...

отмечая,

*a)* что результаты исследований показывают возможность использования на первичной основе полосы 5091−5250 МГц для воздушной подвижной службы, ограниченной передачами телеметрии для летных испытаний при определенных условиях и в рамках определенных договоренностей;

...

**Основания**: Обновление в соответствии с текущей ситуацией.

SUP EUR/9A20/14

РЕЗОЛЮЦИЯ 547 (Пересм. ВКР-07)

Обновление графы "Примечания" в Таблицах Статьи 9А   
Приложения 30А и Статьи 11 Приложения 30   
к Регламенту радиосвязи

**Основания**: Присвоения затронутых или затрагивающих сетей, наземных станций или лучей администраций, приведенные в Таблицах 2, 3 и 4 Статьи 11 Приложения 30 или в Таблицах 1A и 1B Статьи 9A Приложения 30A, либо уже были зарегистрированы в Международном справочном регистре частот и введены в действие, либо были внесены в исходный План для Района 2. Поэтому статус и характеристики этих присвоений останутся без изменений.

SUP EUR/9A20/15

РЕЗОЛЮЦИЯ 555 (ВКР-12)

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

**Основания**: Данная Резолюция была выполнена.

MOD EUR/9A20/16

РЕЗОЛЮЦИЯ 749 (Пересм. ВКР-15)

Использование полосы 790–862 МГц в странах Района 1 и в Исламской Республике Иран применениями подвижной службы   
и другими службами

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

признавая,

...

*i)* что в Соглашении GE06 16 июня 2015 года установлено применительно к полосе 470−862 МГц в качестве даты окончания переходного периода, что означает, что присвоения, содержавшиеся в аналоговом Плане, больше не защищаются и не должны создавать неприемлемых помех в странах, которые являются участницами Соглашения;

...

признавая далее,

*a)* что полоса частот 790–862 МГц как часть более широкой полосы частот распределена подвижной службе в Районе 3 (включая Исламскую Республику Иран) с 1971 года (до ВКР‑07);

...

*f)* что вопрос координации между наземными службами (фиксированной, подвижной и радиовещательной) в полосе частот 790–862 МГц между Исламской Республикой Иран, с одной стороны, и другими странами Района 3, с другой стороны, должен быть оставлен на рассмотрение заинтересованных администраций на основе двусторонних или многосторонних переговоров, если это будет взаимно согласовано этими администрациями,

отмечая,

...

*b)* что в полосе 790–862 МГц применяется Резолюция **224 (Пересм. ВКР-15)**,

...

решает,

...

2.1 когда осуществляется координация между администрациями, защитные отношения, применимые к общему случаю NB, которые содержатся в Соглашении GE06 для защиты радиовещательной службы, должны использоваться только для подвижных систем с шириной полосы 25 кГц. Если используется другая ширина полосы, то соответствующие защитные отношения содержатся в Рекомендациях МСЭ-R BT.1368 и МСЭ-R BT.2033;

...

3.2 заинтересованным администрациям следует, в соответствующих случаях, рассматривать помехи по соседним каналам с использованием взаимно согласованных критериев или критериев, содержащихся в соответствующих Рекомендациях МСЭ-R (см. также самые последние версии Рекомендаций МСЭ-R BT.1368, МСЭ-R BT.1895 и МСЭ-R BT.2033, когда речь идет о совместном использовании частот с радиовещательной службой),

предлагает администрациям

продолжать участвовать в исследованиях, проводимых МСЭ-R в соответствии с пунктом *k)* раздела *признавая*, выше,

...

**Основания**: Изменение в соответствии с текущей ситуацией.

SUP EUR/9A20/17

РЕЗОЛЮЦИЯ 755 (ВКР-12)

Ограничения плотности потока мощности для передающих станций   
в полосе 21,4−22 ГГц

**Основания**: Переходные меры для наземных станций, указанные в пункте 1 раздела *решает*, остаются в силе до первого дня ВКР-15; кроме того, ни одно присвоение для какой-либо космической станции в МСРЧ не превышает предела п.п.м., поэтому пункт 2 раздела *решает* выполнен.

SUP EUR/9A20/18

РЕЗОЛЮЦИЯ 806 (ВКР-07)

Предварительная повестка дня Всемирной конференции   
радиосвязи 2015 года

**Основания**: Цель достигнута.

SUP EUR/9A20/19

РЕЗОЛЮЦИЯ 807 (ВКР-12)

Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года

**Основания**: Цель достигнута.

SUP EUR/9A20/20

РЕЗОЛЮЦИЯ 900 (ВКР-03)

Пересмотр Правила процедуры в отношении п. 9.35   
Регламента радиосвязи

**Основания**: Резолюция выполнена.

SUP EUR/9A20/21

РЕЗОЛЮЦИЯ 904 (ВКР-07)

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

**Основания**: Поскольку спутниковая система SPECTR-R зарегистрирована в МСРЧ, в соответствии со стандартными положениями будет применяться процедура координации между новыми системами ПСС и этой системой космических исследований. Ввиду этого переходные меры, предусмотренные в данной Резолюции, более не требуются.

MOD EUR/9A20/22

РЕКОМЕНДАЦИЯ 75 (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Изучение границы между областями внеполосных и побочных излучений, создаваемых радарами на магнетронах, работающими   
на первичной основе

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

признавая,

*a)* что в § 3.3 Дополнения 1 к самой последней версии Рекомендации МСЭ-R SM.1539 говорится, что определение границы между областями внеполосных и побочных излучений радаров, работающих на первичной основе, является предметом продолжающихся исследований в МСЭ-R и что было бы полезно завершить их к следующей ассамблее радиосвязи;

...

**Основания**: Поскольку Рекомендация МСЭ-R SM.1539 не носит обязательного характера, упоминание в пункте *a)* раздела *признавая* должно быть без указания конкретной версии.

РЕКОМЕНДАЦИЯ 207 (ВКР-07)

Будущие системы IMT

MOD EUR/9A20/23

отмечая,

*а)* продолжающиеся в МСЭ-R соответствующие исследования IMT-Advanced, в частности результаты рассмотрения Вопроса МСЭ-R 229-3/5;

...

**Основания**: Обновление в соответствии с текущей ситуацией.

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