|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 20к Документу 7-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| 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;

Базовая информация

Это постоянный пункт, который включаются в повестку дня каждой ВКР, и его цель заключается в том, чтобы рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций и принять решение о подходящих действиях. Одно из конкретных действий, предусмотренных в Резолюции 95, касается рассмотрения резолюций и рекомендаций предыдущих конференций, не относящиеся ни к одному из пунктов повестки дня конференции, с целью аннулирования тех резолюций и рекомендаций, которые уже выполнили свои функции или перестали быть необходимыми, а также обновления и изменения устаревших резолюций и рекомендаций или их частей и устранения явных пропусков, противоречий, неоднозначностей или исправления редакционных ошибок и выполнения любого необходимого согласования.

Резолюция 95 (Пересм. ВКР-07)предоставляет также конференциям возможность для оценки необходимости в резолюциях и рекомендациях или их частях, требующих проведения исследований МСЭ-R, по которым в течение двух последних периодов между конференциями не был достигнут прогресс. В соответствии с этими положениями, Директору Бюро радиосвязи поручается включать в вышеупомянутый отчет отчеты о ходе исследований МСЭ-R по вопросам, которые требовали изучения в соответствии с резолюциями и рекомендациями предыдущих конференций, но которые не были включены в повестки дня двух последующих конференций. Наконец, Резолюция 95 (Пересм. ВКР-07) содержит четкие положения, направленные на то, чтобы предложить администрациям представлять вклады ВКР в отношении этого рассмотрения, чтобы содействовать принятию последующих мер на будущих ВКР.

Предложения

NOC IAP/7A20/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 1 (Пересм. ВКР-97)

Заявление частотных присвоений[[1]](#footnote-1)1

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 5 (Пересм. ВКР-03)

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

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 7 (Пересм. ВКР-03)

Совершенствование национального управления
использованием радиочастот

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 10 (Пересм. ВКР-2000)

Использование средств двусторонней беспроводной электросвязи Международным движением Красного Креста
и Красного Полумесяца

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 13 (Пересм. ВКР-97)

Образование позывных сигналов и распределение
новых международных серий

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 18 (Пересм. ВКР-12)

Относительно процедуры опознавания и оповещения морских
и воздушных судов государств, не являющихся участниками
вооруженного конфликта1

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 63 (Пересм. ВКР-12)

Защита служб радиосвязи от помех, создаваемых излучением радиоволн от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) оборудования

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 72 (Пересм. ВКР-07)

Подготовка на всемирном и региональном уровнях
к всемирным конференциям радиосвязи

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 98 (ВКР-12)

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

**Основания:** пункт 2 раздела *решает* все еще остается актуальным.

NOC IAP/7A20/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 122 (Пересм. ВКР-07)

Использование полос 47,2–47,5 ГГц и 47,9–48,2 ГГц станциями
на высотной платформе фиксированной службы
и другими службами

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 145 (Пересм. ВКР-12)

Использование полос 27,9–28,2 ГГц и 31–31,3 ГГц станциями
на высотной платформе фиксированной службы

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 150 (ВКР-12)

Использование полос частот 6440−6520 МГц и 6560−6640 МГц
линиями станций сопряжения для станций на высотной платформе
в фиксированной службе

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/13

РЕЗОЛЮЦИЯ 212 (Пересм. ВКР-07)

Внедрение систем Международной подвижной связи
в полосах 1885−2025 МГц и 2110−2200 МГц

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/14

РЕЗОЛЮЦИЯ 217 (ВКР-97)

Внедрение радаров профиля ветра

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/15

РЕЗОЛЮЦИЯ 221 (Пересм. ВКР-07)

Использование станций на высотной платформе, обеспечивающих IMT
в полосах 1885–1980 МГц, 2010–2025 МГц и 2110−2170 МГц в Районах 1 и 3,
а также 1885–1980 МГц и 2110–2160 МГц в Районе 2

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/16

РЕЗОЛЮЦИЯ 223 (Пересм. ВКР-12)

Дополнительные полосы частот, определенные для IMT

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/17

РЕЗОЛЮЦИЯ 224 (Пересм. ВКР-12)

Полосы частот ниже 1 ГГц для наземного сегмента
Международной подвижной электросвязи

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/18

РЕЗОЛЮЦИЯ 225 (Пересм. BKP-12)

Использование дополнительных полос частот
для спутникового сегмента IMT

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/19

РЕЗОЛЮЦИЯ 229 (Пересм. ВКР-12)

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

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/20

РЕЗОЛЮЦИЯ 517 (Пересм. ВКР-07)

Внедрение излучений с цифровой модуляцией в полосах высоких частот между 3200 кГц и 26 100 кГц, распределенных радиовещательной службе

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/21

РЕЗОЛЮЦИЯ 535 (Пересм. ВКР-03)

Информация, необходимая для применения
Статьи 12 Регламента радиосвязи

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/22

РЕЗОЛЮЦИЯ 543 (ВКР-03)

Временные значения РЧ защитного отношения для излучений с аналоговой
и цифровой модуляцией в ВЧ радиовещательной службе

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/23

РЕЗОЛЮЦИЯ 550 (ВКР-07)

Информация, относящаяся к высокочастотной радиовещательной службе

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/24

РЕЗОЛЮЦИЯ 612 (ПЕРЕСМ. ВКР-12)

Использование частот между 3 МГц и 50 МГц радиолокационной службой
для обеспечения работы океанографических радаров

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/25

РЕЗОЛЮЦИЯ 641 (Пересм. ВЧРВ-87)

Использование полосы частот 7000–7100 кГц

**Основания**: Все еще остается актуальной.

MOD IAP/7A20/26

РЕЗОЛЮЦИЯ 705 (Пересм. ВКР-15)

Взаимная защита радиослужб, работающих
в полосе частот 70–130 кГц

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

...

просит МСЭ-R

продолжить исследование этого вопроса, в частности разработку технических критериев и норм для обеспечения совместимости в распределенных полосах частот,

**Основания**: Некоторые части все еще остаются актуальными, но раздел *предлагает* можно исключить, так как с 1987 года этот вопрос ни разу не включался в повестку дня конференции.

NOC IAP/7A20/27

РЕЗОЛЮЦИЯ 729 (Пересм. ВКР-07)

Использование частотно-адаптивных систем в полосах СЧ и ВЧ\*

**Основания**: Все еще остается актуальной.

SUP IAP/7A20/28

РЕЗОЛЮЦИЯ 807 (ВКР-12)

Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 года

**Основания**: После завершения ВКР-15 перестанет быть актуальной.

SUP IAP/7A20/29

РЕЗОЛЮЦИЯ 808 (ВКР-12)

Предварительная повестка дня Всемирной конференции
радиосвязи 2018 года

**Основания**: После завершения ВКР-15 перестанет быть актуальной.

NOC IAP/7A20/30

РЕЗОЛЮЦИЯ 906 (пересм. ВКР-12)

Электронное представление в Бюро радиосвязи форм заявок на наземные службы и обмен данными между администрациями

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/31

РЕКОМЕНДАЦИЯ 34 (ПЕРЕСМ. ВКР-12)

Принципы распределения полос частот

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/32

РЕКОМЕНДАЦИЯ 63

Относительно предоставления формул и примеров для расчета
необходимой ширины полосы1

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/33

РЕКОМЕНДАЦИЯ 71

Относительно стандартизации технических и эксплуатационных
характеристик радиооборудования1

**Основания**: Все еще остается актуальной.

MOD IAP/7A20/34

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.),

учитывая,

*a)* что основной целью Приложения **3** Регламента радиосвязи является определение максимально допустимого уровня нежелательных излучений в области побочных излучений;

*b)* что области побочных и внеполосных излучений определены в Статье **1**;

*c)* что в Рекомендации МСЭ-R SM.1541 определена граница между областями внеполосных и побочных излучений для радаров, работающих на первичной основе, и что эта граница определяется шириной полосы по уровню –40 дБ на маске излучений;

*d)* что в Приложении **3** дана ссылка на Рекомендацию МСЭ-R SM.1541;

*e)* что в Рекомендации МСЭ‑R М. 1177 описываются методы измерения нежелательных излучений радаров,

признавая,

*a)* что в § 3.3 Дополнения 1 к Рекомендации МСЭ-R SM.1539-1 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;

*b)* что есть вероятность того, что при вычислении значений ширины полосы нежелательных излучений по уровню –40 дБ у первичных радаров на магнетронах недооценивается значение фактической ширины полосы,

рекомендует,

1 чтобы МСЭ-R исследовал методы расчета ширины полосы по уровню –40 дБ, что необходимо для определения границы между областями побочных и внеполосных излучений радаров на магнетронах, работающих на первичной основе,

предлагает администрациям

активно участвовать в вышеупомянутых исследованиях, представляя вклады в МСЭ-R.

**Основания**: В связи с тем, что в МСЭ-R в настоящее время осуществляется процедура утверждения новой версии Рекомендации МСЭ-R M.1177 о методах измерения нежелательных излучений радаров.

NOC IAP/7A20/35

рекомендация 76 (ВКР-12)

Развертывание и использование систем когнитивного радио

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/36

РЕКОМЕНДАЦИЯ 100 (Пересм. ВКР-03)

Предпочтительные полосы частот для систем,
использующих тропосферное рассеяние

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/37

РЕКОМЕНДАЦИЯ 207 (ВКР-07)

Будущие системы IMT

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/38

РЕКОМЕНДАЦИЯ 503 (Пересм. ВКР-2000)

Высокочастотное радиовещание

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/39

РЕКОМЕНДАЦИЯ 520 (ВАРК-92)

Прекращение ВЧ радиовещания на частотах, расположенных вне полос, распределенных радиовещательной службе

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC IAP/7A20/40

РЕКОМЕНДАЦИЯ 522 (ВКР-97)

Координация расписаний высокочастотного радиовещания в полосах частот между 5900 и 26 100 кГц, распределенных радиовещательной службе

**Основания**: Все еще остается актуальной.

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

1. 1 ВКР-97 произвела редакционные изменения настоящей Резолюции. [↑](#footnote-ref-1)