

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Решения

На заседании ГКРЧ, состоявшемся 13 октября 2014 г. (протокол № 14-27), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

о ходе работ по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15);

о внесении изменений в решение ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01 «Об установлении условий использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной радиослужбы гражданского назначения при оказании услуг связи в населённых пунктах Российской Федерации»;

о выделении полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц для радиоэлектронных средств сетей связи стандартов GSM, LTE и последующих его модификаций на территории субъектов Российской Федерации;

о внесении изменений в решение ГКРЧ от 11 декабря 2006 года № 06-18-04-001 «О выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения»;

о внесении изменений в Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02;

о результатах проведения работы по определению возможности введения принципа технологической нейтральности в полосе радиочастот 2300-2400 МГц для действующих операторов фиксированного беспроводного доступа;

о выделении полос радиочастот, внесении изменений в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ;

о внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации;

об использовании некоторых полос радиочастот радиоэлектронными средствами подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM на территории Крымского федерального округа (для служебного пользования);

о выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц для радиоэлектронных средств сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций на территории субъектов Российской Федерации (для служебного пользования);

об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной службы (секретно);

Разное.

О ходе работ по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15) (решение ГКРЧ № 14-27-01)

Заслушав сообщение Минкомсвязи России по вопросу о ходе работ по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2015 года (ВКР-15), ГКРЧ отмечает.

В соответствии с Резолюцией 1343 Совета Международного союза электросвязи (МСЭ) Всемирная конференция радиосвязи состоится в период со 2 по 27 ноября 2015 года. ВКР-15 будет предшествовать Ассамблея радиосвязи, которая пройдет в период с 26 по 30 октября 2015 года.

Подготовка администрации связи Российской Федерации (АС России) к ВКР-15 осуществляется в соответствии с «Планом подготовки администрации связи Российской Федерации к Всемирной конференции радиосвязи 2015 г.» (решение ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-01) в рамках Подготовительной комиссии, образованной при ГКРЧ для участия в деятельности международных организаций (решение ГКРЧ от 27 сентября 2004 г. № 04-02-02-001).

За период с февраля 2012 г. по настоящее время делегации АС России приняли участие в более чем 165 собраниях рабочих и проектных групп Сектора радиосвязи МСЭ, Европейской конференции администраций почт и электросвязи (СЕПТ) и Регионального содружества в области связи (РСС). С целью отражения позиции АС России в отчете Подготовительного собрания к Конференции (ПСК) и проектах позиций РСС и СЕПТ по вопросам повестки дня Конференции на указанные собрания был представлен 271 научно-технический вклад.

Представители АС России являются координаторами по ряду пунктов повестки дня в СЕПТ и в РСС.

Приоритетными направлениями работ делегаций на собраниях Сектора радиосвязи МСЭ, СЕПТ и РСС являются следующие вопросы ВКР-15: дополнительные распределения спектра подвижной службе на первичной основе и определение дополнительных полос радиочастот для Международной подвижной электросвязи (ИМТ) (пункт 1.1), использование полосы радиочастот 694-790 МГц (пункт 1.2), связь в чрезвычайных ситуациях (пункты 1.3 и 9.1.7), переход на непрерывную шкалу времени (пункт 1.14), потребности в спектре для сверхширокополосных автомобильных радаров (пункт 1.18), потребности в спектре для беспроводных авиационных систем на самолёте (пункт 1.17) и изменения процедур предварительной публикации, координации, заявления и регистрации радиочастотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям (пункт 7), дополнительные первичные распределения 250 МГц фиксированной спутниковой службе (Земля-космос и космос-Земля) в диапазоне между 10 ГГц и 17 ГГц в Районе 1 (подпункт 1.6.1).

С целью максимально возможного учёта интересов АС России в развитии новых технологий и защиты радиоэлектронных средств существующих служб на ВКР-15, ГКРЧ решила:

1. Одобрить «Предварительную позицию администрации связи Российской Федерации по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2015 г.» для руководства при проведении работ по подготовке к ВКР-15 (приложение № 1 дсп настоящего решения).

2. Рекомендовать заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и организациям продолжить активное участие в собраниях Сектора радиосвязи МСЭ, СЕПТ и РСС с целью отражения позиции АС России в Отчёте Собрания по подготовке к Конференции и в общих предложениях РСС и СЕПТ к ВКР-15.

3. Рекомендовать заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и организациям предусмотреть на период 2014-2015 гг. финансирование работ по подготовке к ВКР-15.

4. Признать утратившим силу пункт 1 решения ГКРЧ от 24 октября 2013 г. № 13-21-10.

5. Внести в приложение № 2 решения ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-01 следующие изменения:

5.1. в пункт 9:

в графе «Главный координатор» вместо слов «Минобороны России» записать слово «Роскосмос»;

в графе «Принимающие участие в работе» вместо слова «Роскосмос» записать слова «Минобороны России».

5.2. в пункт 16:

в графе «Главный координатор» вместо слов «Минтранс России» записать слова «Минобороны России»;

в графе «Принимающие участие в работе» вместо слов «Минобороны России» записать слова «Минтранс России».

6. Заменить в приложении № 2 решения ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-01 временные номера резолюции ВКР-12 в соответствии с приложением № 2 настоящего решения.

О внесении изменений в решение ГКРЧ от 11 декабря 2013 г.

№ 13-22-01 «Об установлении условий использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной радиослужбы гражданского назначения при оказании услуг связи в населённых пунктах Российской Федерации» (решение ГКРЧ № 14-27-02)

Заслушав сообщение Минкомсвязи России по вопросу о внесении изменений в решение ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01 «Об установлении условий использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной радиослужбы гражданского назначения при оказании услуг связи в населённых пунктах Российской Федерации», а также о необходимости эффективного

использования радиочастотного спектра в интересах населения и экономики страны в целом, обеспечения равных прав граждан Российской Федерации по доступу к современным услугам связи и развития перспективных радиотехнологий при использовании радиочастотного спектра, ГКРЧ решила:

1. Внести в решение ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01 «Об установлении условий использования полос радиочастот радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной радиослужбы гражданского назначения при оказании услуг связи в населённых пунктах Российской Федерации», следующие изменения:

1.1. Абзацы 2 и 3 пункта 2 после слов «возможности подключения» дополнить словами «на не дискриминационной основе (по тарифам и на иных условиях, одинаковых для всех операторов связи)».

1.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Указанные в пункте 2 настоящего решения условия использования полос радиочастот распространяются на любые новые решения о выделении полос радиочастот, решения по продлению (или установлению) срока действия ранее оформленных решений ГКРЧ в отношении радиотехнологий GSM (кроме GSM-R), IMT-МС-450, IMT-МС-2000, UMTS, LTE и их последующих модификаций.

Выполнение указанных в пункте 2 настоящего решения условий использования полос радиочастот возможно с использованием любых доступных данному оператору полос радиочастот, выделенных или разрешенных для создания сетей сухопутной подвижной связи гражданского назначения соответствующих стандартов.»

1.3. Дополнить пунктом 4.1 следующего содержания:

«4.1 Выполнение указанных в пунктах 2, 4 настоящего решения условий использования полос радиочастот возможно с использованием любых доступных данному оператору полос радиочастот, выделенных или разрешенных для создания сетей сухопутной подвижной связи гражданского назначения соответствующих стандартов. При этом выполнение условий использования полос радиочастот полученных при использовании

радиотехнологии GSM возможно с использованием радиотехнологий GSM, UMTS, LTE и их последующих модификаций;

радиотехнологий IMT-МС-450, IMT-МС-2000 возможно с использованием радиотехнологий IMT-МС-450, IMT-МС-2000, UMTS, LTE и их последующих модификаций;

радиотехнологии UMTS возможно с использованием радиотехнологий UMTS, LTE и их последующих модификаций;

радиотехнологии LTE возможно с использованием радиотехнологии LTE и ее последующих модификаций.»

1.4. Абзац 3 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«При этом сроки начала выполнения временного графика в случаях принятия решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот, продлении (или установлении) срока действия решений ГКРЧ о выделении полос

радиочастот отсчитываются со дня принятия соответствующих решений ГКРЧ, а в случаях использования радиочастотного спектра на основании решений ГКРЧ о технологической нейтральности диапазона радиочастот (за исключением использования радиочастотного спектра в Краснодарском крае) – со дня принятия первого решения о присвоении радиочастоты или радиочастотного канала для применения РЭС радиотехнологии, которая разрешена для использования в соответствии с решением ГКРЧ о технологической нейтральности диапазона радиочастот.».

2. Настоящее решение ГКРЧ вступает в силу со дня его принятия.

О выделении полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц для радиоэлектронных средств сетей связи стандартов GSM, LTE и последующих его модификаций на территории субъектов Российской Федерации (решение ГКРЧ № 14-27-03)

Заслушав сообщение Роскомнадзора по вопросу о выделении полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц для радиоэлектронных средств сетей связи стандартов GSM, LTE и последующих его модификаций на территории субъектов Российской Федерации, учитывая наличие свободного радиочастотного ресурса в полосах радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц, ГКРЧ решила:

1. Установить, что доступный для оказания услуг связи радиочастотный спектр в полосах радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц ограничивает возможное количество операторов сетей связи стандарта GSM, LTE и последующих его модификаций на территории Российской Федерации. При этом минимально необходимый радиочастотный спектр для создания и развития сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM, LTE и последующих его модификаций, в полосах радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц на территории субъекта Российской Федерации или на территории административно-территориальных образований с особым статусом составляет два участка по 10 МГц.

2. Поручить Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций не позднее I квартала 2015 года организовать проведение торгов на получение лицензий на оказание услуг связи в сетях стандарта GSM, LTE и последующих его модификаций с использованием радиочастотного спектра в полосах радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц на территории Российской Федерации (далее – Торги) в установленном порядке. Торги провести в соответствии с перечнем лотов и полос радиочастот, указанных в приложении № 1 к настоящему решению ГКРЧ.

3. Установить, что список лиц допущенных к участию в Торгах за лоты № 5, № 7 и № 8 должен быть ограничен операторами связи, обладающими лицензиями для оказания услуг связи в полосах радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц, 1920-1980 МГц и 2110-2170 МГц на соответствующей лоту территории субъекта Российской Федерации.

4. Выделить победителям Торгов полосы радиочастот, указанные в соответствующих лотах приложения № 1 с учётом ограничений установленных в приложениях № 2 и № 3 к настоящему решению, для применения РЭС на территории субъектов Российской Федерации в сетях связи стандарта GSM, LTE и последующих его модификаций.

5. Использование полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц победителями Торгов должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложении № 2 и № 3 к настоящему решению;

защитные полосы радиочастот должны находиться в рамках полосы радиочастот соответствующей разыгрываемым лотам;

выполнение условий по оказанию услуг связи, установленных решением ГКРЧ от 11 декабря 2013 г. № 13-22-01;

получение в установленном порядке разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

регистрация РЭС в установленном в Российской Федерации порядке;

ввоз РЭС на территорию Российской Федерации должен осуществляться в установленном порядке.

6. Установить срок выделения победителям Торгов полос радиочастот, указанных в соответствующих лотах приложения № 1 к настоящему решению, десять лет со дня подписания протокола о результатах Торгов.

О внесении изменений в решение ГКРЧ от 11 декабря 2006 года № 06-18-04-001 «О выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения» (решение ГКРЧ № 14-27-04)

Заслушав сообщение Роскомнадзора о внесении изменений в решение ГКРЧ от 11 декабря 2006 года № 06-18-04-001 «О выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения», учитывая потребность в радиочастотном спектре для создания и развития технологических сетей связи, а также принимая во внимание необходимость упрощения разрешительных процедур, ГКРЧ решила:

1. Внести в решение ГКРЧ от 11 декабря 2006 года № 06-18-04-001 «О выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 1 и 2 решения ГКРЧ от 11 декабря 2006 года № 06-18-04-001 в следующей редакции:

«1. Выделить гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 403-410 МГц, 417-422 МГц, 433-450 МГц и 469-470 МГц для разработки, производства и модернизации

радиоэлектронных средств фиксированной и подвижной радиосвязи (без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС) при условии, что основные технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РЭС соответствуют основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ.

2. Выделить гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 403-410 МГц, 417-422 МГц, 433-450 МГц и 469-470 МГц для применения на территории Российской Федерации РЭС фиксированной и подвижной радиосвязи.»

1.2. В названии решения слова «гражданского назначения» исключить.

1.3. В приложение к данному решению ГКРЧ внести следующие изменения в полосы частот, указанные в таблице основных технических характеристик РЭС фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения:

Наименование параметра	Величина параметра	Единица параметра
Полосы частот	403-410, 417-422, 433-450, 469-470	МГц

2. Настоящее решение ГКРЧ вступает в силу со дня его принятия.

О внесении изменений в Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02 (решение ГКРЧ № 14-27-05)

Заслушав сообщение Минкомсвязи России по вопросу о внесении изменений в Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02 (далее - Порядок), в целях повышения эффективности государственного контроля и надзора в сфере связи и упрощения порядка получения разрешительных документов, ГКРЧ решила:

1. Внести в Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и

принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот следующие изменения:

пункт 26 после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

«для РЭС выделенных и технологических сетей связи на объектах топливно-энергетического комплекса в выделенных для соответствующих целей полосах радиочастот - со сроком действия не более 4 лет, а при использовании таких РЭС в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера – со сроком действия не более 5 лет;».

2. Настоящее решение ГКРЧ вступает в силу со дня его принятия.

О результатах проведения работы по определению возможности введения принципа технологической нейтральности в полосе радиочастот 2300-2400 МГц для действующих операторов фиксированного беспроводного доступа

Заслушав сообщение по вопросу, ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Принять к сведению отчёт Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института радио (ФГУП НИИР) о результатах работы по определению возможности введения принципа технологической нейтральности в полосе частот 2300-2400 МГц для действующих операторов фиксированного беспроводного доступа.

О выделении полос радиочастот, внесении изменений в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ (решение ГКРЧ № 14-27-07)

Рассмотрев заявления юридических и физических лиц Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить Федеральному космическому агентству полосы радиочастот 2220,44-2245,06 МГц и 2271,94-2284,06 МГц (космос-космос) для использования РЭС космических станций НААР и ВААР подсистемы МКСР «Луч» для передачи телеметрической информации с НГСО КА РБ «Фрегат» и РН «Союз» на условиях, определённых в приложении № 1.

2. Выделить обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие ДАУРИЯ» (ООО «НПП Даурия») для разработки, производства и применения радиоэлектронных средств (РЭС) спутниковой системы дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) «Персеус-О», создаваемой на базе микроспутников, функционирующих на низкой околоземной круговой орбите (параметры орбиты: $H_a = H_p = 650$ км, наклонение $98,7^\circ$), следующие полосы радиочастот:

161,9625-161,9875 МГц, 162,0125-162,0375 МГц, 402,4-403 МГц (Земля-космос) и 401-402 МГц, 26750-26850 МГц (космос-Земля) для

использования РЭС бортового радиотехнического комплекса (БРТК) «Литиум», размещаемого на каждом микроспутнике;

402,4-403 МГц (Земля-космос) и 401-402 МГц (космос-Земля) для использования земными станциями слежения ЗС1, планируемыми к размещению в д. Сколково Одинцовского района Московской области, г. Новосибирске и г. Находка, и предназначенными для приёма данных телеметрии и передачи команд управления;

26750-26850 МГц (космос-Земля) для использования приёмными земными станциями приёма и обработки информации (СПОИ) ЗС2, ЗС3 и ЗС4, планируемыми к размещению на территории Российской Федерации, и предназначенными для приёма данных ДЗЗ и информации АИС с микроспутника,

на условиях, определённых в приложении № 2.

3. Выделить федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институту прикладной астрономии Российской академии наук полосы радиочастот 2200-2600 МГц, 7000-9500 МГц и 28000-34000 МГц (космос-Земля) для использования радиоастрономическими приёмными системами АРКА.464343.007, а также полосы радиочастот 3000-18000 МГц (космос-Земля) для использования сверхширокополосной системой радиотелескопа ИЕЛГ.464345.551, планируемыми к размещению в обсерваториях «Зеленчукская» Карачаево-Черкесской Республики и «Бадары» Республики Бурятия и предназначенными для высокоточного определения Всемирного времени, а также согласования данных о параметрах вращения Земли с международной геодезической РСДБ-сетью на условиях, определённых в приложении № 3.

4. Выделить обществу с ограниченной ответственностью «А.Т.К.» полосу радиочастот 400-470 МГц для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки и производства РЭС Корсар КР-4500-G6-45 А, Корсар КР-4600-G6-45 А, Корсар КР-2200-G6-45 А, Корсар КР-2100-G6-45 А, Корсар КР-929-G6-5 А, Корсар КР-924-G6-5 А, Корсар КР-921-G6-5 А, Корсар КР-829-G6-5 А, Корсар КР-824-G6-5 А, Корсар КР-821-G6-5 А, Корсар КР-459-G6-5 А, Корсар КР-454-G6-5 А, Корсар КР-451-G6-5 А, Корсар КР-354-G6B-5 А, Корсар КР-231-G6-5 А и Корсар КР-351-G6B-5 А на территории Российской Федерации на условиях, определённых в приложении № 4.

5. Отказать Санкт-Петербургскому государственному унитарному предприятию «Автоматическая телефонная станция Смольного» в выделении полос радиочастот 380-400 МГц и 400-470 МГц для РЭС DBS3900 (ВВU3900, eRRU3255) с целью проведения исследовательских работ на территории г. Кронштадт Кронштадтского района г. Санкт-Петербурга на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

6. Выделить федеральному государственному унитарному предприятию «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» полосы

радиочастот 66-74 МГц и 87,5-108 МГц для использования радиоэлектронными средствами цифрового звукового радиовещания стандарта DRM+ типов Триада ТВ DRA-100, Триада ТВ DRA-200, Триада ТВ DRA-300, Триада ТВ DRA-500, Микротек-TFR500, Микротек-TFR1000, МАРТ ИНЕЙ-М 0,5, МАРТ ИНЕЙ М 1, МАРТ ИНЕЙ М 2, ЛАНА УЦР-125 и ЛАНА УЦР-250 с целью проведения экспериментальных работ на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области на условиях, определённых в приложении № 5.

7. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 5 ноября 2001 г. № 5496-ОР (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-154 и пунктом 140 решения ГКРЧ от 19 августа 2009 г. № 09-04-09) до 1 декабря 2024 г.

8. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 30 июля 2001 г. № 5200-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-164 и от 4 сентября 2006 г. № 06-16-05-325) до 1 декабря 2024 г.

9. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 11 июня 2003 г. № 7287-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 27 февраля 2006 г. № 06-12-05-114, от 7 мая 2007 г. № 07-20-05-473, пунктом 188 решения ГКРЧ от 19 марта 2009 г. № 09-02-09-2 и пунктом 15 решения ГКРЧ от 24 октября 2013 г. № 13-21-08-4) до 31 декабря 2024 г.

10. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 24 декабря 2003 г. № 8029-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 27 февраля 2006 г. № 06-12-05-103, от 4 сентября 2006 г. № 06-16-05-293, от 26 февраля 2008 г. № 08-23-05-205, пунктом 174 решения ГКРЧ от 19 марта 2009 г. № 09-02-09-2 и пунктом 15 решения ГКРЧ от 24 октября 2013 г. № 13-21-08-4) до 31 декабря 2024 г.

11. В пункте 6 решения ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-093 (с изменениями, внесёнными пунктом 44 решения ГКРЧ от 29 октября 2010 г. № 10-09-09 и пунктом 46 решения ГКРЧ от 10 марта 2011 г. № 11-11-06) слова «до 01.12.2014» заменить словами «до 1 января 2021 г.».

12. В пункте 4 приложения № 36 к решению ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-07-1 (с изменениями, внесёнными пунктом 36 решения ГКРЧ от 24 мая 2013 г. № 13-18-06-9 и пунктом 13 решения ГКРЧ от 24 октября 2013 г. № 13-21-08-4) слова «до 30 ноября 2014 г.» заменить словами «до 30 ноября 2015 г.».

13. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 30 декабря 2002 г. № 6803-ОР (с учётом изменений, внесённых решениями ГКРЧ от 31 января 2005 г. № 05-04-03-131, от 29 октября 2010 г. № 10-09-09/44 и от 10 марта 2011 г. № 11-11-06/46) и от 28 февраля 2000 г. № 3742-ОР (с учётом изменений, внесённых решениями ГКРЧ от 24 декабря 2002 г. № 6772-ОР, от 31 января 2005 г. № 05-04-03-131, от 29 октября 2010 г. № 10-09-09/44 и от 10 марта 2011 г. № 11-11-06/46) до 11 марта 2021 г.

14. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 26 декабря 2002 г. № 6793-ОР (с учётом изменений, внесённых решениями ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-156, от 29 октября 2010 г. № 10-09-09/44 и от 10 марта

2011 г. № 11-11-06/46), от 30 августа 2002 г. № 6361-ОР (с учётом изменений, внесённых решениями ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-156, от 29 октября 2010 г. № 10-09-09/44 и от 10 марта 2011 г. № 11-11-06/46), от 30 декабря 2002 г. № 6802-ОР (с учётом изменений, внесённых решениями ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-156, от 29 октября 2010 г. № 10-09-09/44 и от 10 марта 2011 г. № 11-11-06/46), от 30 декабря 2002 г. № 6804-ОР (с учётом изменений, внесённых решениями ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-156, от 29 октября 2010 г. № 10-09-09/44 и от 10 марта 2011 г. № 11-11-06/46) до 11 марта 2021 г.

15. Приложение к решению ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-04-1 (с изменениями, внесёнными пунктом 101 решения ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-07-1) изложить в новой редакции (приложение № 6 к настоящему решению ГКРЧ).

16. Отказать открытому акционерному обществу «МегаФон» во внесении изменений в решение ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-02 на основании отрицательного заключения.

17. Абзац первый пункта 1 решения ГКРЧ от 27 сентября 2004 г. № 04-02-05-130 изложить в следующей редакции:

«Разрешить ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ» использование на вторичной основе полос радиочастот 3400-3450 МГц, 3500-3550 МГц для ввозимого или приобретаемого на территории Российской Федерации радиоэлектронного оборудования AS4030 и AS3030 с целью создания на территории Удмуртской Республики за исключением г. Ижевска сетей фиксированной радиосвязи беспроводного доступа и предоставления услуг в области связи при выполнении следующих условий:»

Продлить срок действия указанного решения ГКРЧ до 11 марта 2021 г.

18. Отказать закрытому акционерному обществу «Вайнах Телеком» во внесении изменений в решение ГКРЧ от 19 августа 2009 г. № 09-04-05-1 на основании отрицательного заключения.

19. Внести изменения в частотно-территориальный план выделений второго мультиплекса сети цифрового телевизионного вещания в Российской Федерации, утверждённый решением ГКРЧ от 15 декабря 2009 г. № 09-05-12 (приложение № 2), в соответствии с приложением № 7 к настоящему решению ГКРЧ.

В дополнение к данному решению ГКРЧ была принята следующая протокольная запись:

Во исполнение постановлений о наложении ареста, запрета на регистрационные действия полос радиочастот Межрайонного отдела судебных приставов по особым исполнительным производствам неимущественного характера УФССП России по Москве от 10.10.2014 к ИП №№ 48703/14/77001-ИП, 48704/14/77001-ИП, 48705/14/77001-ИП от 16.09.2014, а также в связи с незавершённостью судебных разбирательств, касающихся некоторых заявленных полос радиочастот, единогласно принято решение снять с рассмотрения на данном заседании Комиссии следующие радиочастотные заявки:

ОАО «Интеллект Телеком» (п. 1 информационного листа) о выделении заявленных полос радиочастот для использования РЭС сухопутной подвижной службы на территории Российской Федерации за исключением Крымского федерального округа;

ОАО «ВымпелКом» (п. 2 информационного листа) о выделении заявленных полос радиочастот для использования РЭС сухопутной подвижной службы на территории Российской Федерации за исключением Крымского федерального округа;

ЗАО «Транзит Телеком» (п. 4 информационного листа) о выделении заявленных полос радиочастот для использования бортовыми и наземными РЭС системы подвижной спутниковой связи (СПСС) «ЭНЕРГИЯ-ИМТ», создаваемой на базе КА с точками стояния на геостационарной орбите $76,5^{\circ}$ в.д. и $159,5^{\circ}$ в.д.;

ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (п. 5 информационного листа) о выделении заявленных полос радиочастот для использования бортовыми и наземными РЭС системы подвижной спутниковой связи (СПСС) КК «Енисей-А1», создаваемой на базе КА «Енисей-Э1» в орбитальной позиции 95° в.д.;

ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (п. 6 информационного листа) о выделении заявленных полос радиочастот для использования бортовыми и наземными РЭС системы подвижной спутниковой связи (СПСС) КК «Енисей-А2», создаваемой на базе КА «Енисей-Э2» в орбитальных позициях 167° в.д. 16° з.д.;

ООО «РусПроект» (п. 8, 9 информационного листа) о выделении заявленных полос радиочастот для использования бортовыми и наземными РЭС системы подвижной спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-ИМТ» на базе КА с точками стояния $76,5^{\circ}$ в.д. и $159,5^{\circ}$ в.д. на геостационарной орбите.

О внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации

Заслушав сообщение по вопросу, ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Единогласно принято решение снять с рассмотрения данный проект решения ГКРЧ в связи со снятием с рассмотрения проекта решения ГКРЧ по пункту 10 настоящего протокола.

Об использовании некоторых полос радиочастот радиоэлектронными средствами подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM на территории Крымского федерального округа (для служебного пользования)

Заслушав сообщение по вопросу, ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Снять с рассмотрения данный проект решения ГКРЧ с целью более детальной проработки.

О выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц и 2170-2200 МГц для радиоэлектронных средств сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций на территории субъектов Российской Федерации (для служебного пользования)

Заслушав сообщение по вопросу, ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Единогласно принято решение снять с рассмотрения данный проект решения ГКРЧ во исполнение постановлений о наложении ареста, запрета на регистрационные действия полос радиочастот Межрайонного отдела судебных приставов по особым исполнительным производствам неимущественного характера УФССП России по Москве от 10.10.2014 к ИП №№ 48703/14/77001-ИП, 48704/14/77001-ИП, 48705/14/77001-ИП от 16.09.2014, а также в связи с незавершенностью судебных разбирательств, касающихся некоторых указанных в проекте решения ГКРЧ полос радиочастот.

Об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной службы (секретно)

Заслушав сообщение по вопросу, ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Принять решение ГКРЧ «Об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной службы» (секретно).

Разное

Заслушав сообщение по вопросу, ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

1. Внести в решение ГКРЧ от 22 июля 2014 г. № 14-26-06 следующее изменение:

второй абзац пункта 5 после слов «победителей торгов» дополнить словами «или на получение от победителей торгов компенсации в связи с отказом владельцев радиоэлектронных средств стандарта MMDS от использования радиочастотного спектра в полосе радиочастот 2500-2690 МГц в пользу победителей торгов;».

2. Поручить Федеральному агентству связи (ФГУП НИИР) и Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций провести исследования о возможности применения устройств управления моделями в различных полосах радиочастот на территории Российской Федерации и подготовить соответствующие предложения о внесении изменений в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001.

Результаты работ представить в ГКРЧ до 27 октября 2014 г.