

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

### Решения

*На заседании ГКРЧ, состоявшемся 10 марта 2017 г. (протокол №17-40), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:*

*о разработке и утверждении Плана использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года;*

*о внесении изменений в решения ГКРЧ от 06.12.2004 №04-03-04-002 и от 11.12.2006 №06-18-04-001 в части защиты РЭС системы КОСПАС-САРСАТ от вредных помех со стороны РЭС подвижной и фиксированной служб;*

*о внесении изменений в решение ГКРЧ от 20.12.2011 №11-13-06-1 «Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированной службы полосы радиочастот 58,25-63,25 ГГц»;*

*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, утвержденный решением ГКРЧ от 7 ноября 2017 г. №16-39-01;*

*о плане работы Государственной комиссии по радиочастотам на 2017 год;*

*об использовании полос радиочастот 111,89-111,91 МГц, 331,08-331,12 МГц, 1016,5-1017,5 МГц и 1079,5-1080,5 МГц радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы;*

*об использовании полос радиочастот абонентскими терминалами многофункциональной системы персональной спутниковой связи «Гонец-ДИМ»;*

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

*о прекращении действия решений ГКРЧ;*

*о результатах выполнения работ по конверсии радиочастотного спектра в 2016 году и задачах по повышению эффективности использования радиочастотного спектра в 2017-2019 годах (для служебного пользования);*

*о выделении полос радиочастот для использования радиоэлектронных средств системы спутниковой конфиденциальной мобильной связи ССКМС (для служебного пользования);*

*о ходе работ по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (для служебного пользования);*

*о выделении полос радиочастот 463-467,5 МГц, 791-820 МГц, 925-960 МГц, 1805-1880 МГц, 2110-2170 МГц, 2400-2483,5 МГц, 2570-2620 МГц, 2620-2690 МГц, 5150-5350 МГц для применения блокираторов радиосигналов (для служебного пользования);*

*обсуждение вопросов в закрытом режиме (секретно).*

**О разработке и утверждении Плана использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года (решение ГКРЧ №17-40-01)**

Заслушав сообщение ФГУП «ГРЧЦ» и АНО «Организационный комитет «Россия-2018» о разработке и утверждении Плана использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, ГКРЧ отмечает.

На специальном заседании Исполнительного комитета FIFA в декабре 2010 года Российская Федерация завоевала право проведения чемпионата мира по футболу 2018 года. Для подготовки к проведению чемпионата мира подписан Указ Президента Российской Федерации от 25 марта 2013 г. №282 «Об организации подготовки чемпионата мира по футболу в Российской Федерации».

В 2013 году принят Федеральный закон от 7 июня 2013 г. №108-ФЗ «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В 2016 году принято постановление Правительства Российской Федерации от 9 июля 2016 года №646 «Об особенностях регулирования использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года и о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации».

В период подготовки и проведения спортивных соревнований планируется применение организаторами и участниками спортивных соревнований, а также средствами массовой информации значительного количества радиоэлектронных средств.

Принимая во внимание важность проводимых международных спортивных мероприятий, и, учитывая необходимость обеспечения радиоэлектронных средств организаторов и участников чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года необходимым и достаточным радиочастотным ресурсом, ГКРЧ решила:

1. Утвердить прилагаемый План использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года.

2. Установить, что указанный в пункте 1 настоящего решения ГКРЧ План вступает в силу с момента принятия настоящего решения ГКРЧ.

3. ФГУП «ГРЧЦ» при рассмотрении радиочастотных заявок для проведения экспертизы электромагнитной совместимости учитывать приоритетное право радиоэлектронных средств организаторов или участников чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года по отношению к другим радиочастотным заявкам, в соответствии с которыми планируется использование радиоэлектронных средств в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года.

4. Рекомендовать АНО «Оргкомитет «Россия-2018» по результатам проведения Кубка конфедераций FIFA 2017 совместно с Роскомнадзором организовать работу по уточнению Плана использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года.

По данному вопросу была также принята протокольная запись следующего содержания:

Поручить Минобороны России совместно с аппаратом ГКРЧ, радиочастотной службой и с привлечением заинтересованных членов ГКРЧ и АНО «Организационный комитет «Россия-2018» до 30 марта 2017 г. подготовить согласованный план использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и направить его членам ГКРЧ в установленном порядке для рассмотрения и утверждения на внеочередном (заочном) заседании Комиссии до 30 апреля 2017 г.

**О внесении изменений в решения ГКРЧ от 06.12.2004 №04-03-04-002 и от 11.12.2006 №06-18-04-001 в части защиты РЭС системы КОСПАС-САРСАТ от вредных помех со стороны РЭС подвижной и фиксированной служб (решение ГКРЧ №17-40-02)**

Заслушав сообщение ФГУП «ГРЧЦ» по вопросу внесения изменений в решения ГКРЧ от 06.12.2004 №04-03-04-002 и от 11.12.2006 №06-18-04-001, регулирующих использование полос радиочастот РЭС подвижной и фиксированной служб в полосах радиочастот диапазона 400 МГц, в части защиты РЭС системы КОСПАС-САРСАТ от вредных помех со стороны РЭС указанных служб, ГКРЧ отмечает.

Согласно примечанию 5.265 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи в полосе частот 403-410 МГц применяется Резолюция 205, пересмотренная Всемирной конференцией радиосвязи 2015 г. (ВКР-15), в соответствии с которой в целях защиты систем, работающих в подвижной спутниковой службе в полосе радиочастот 406-406,1 МГц, ВКР-15 просит администрации не осуществлять новых частотных присвоений в полосах частот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц в рамках подвижной и фиксированной служб.

В целях выполнения решений ВКР-15, а также принимая во внимание необходимость долгосрочной защиты РЭС системы КОСПАС-САРСАТ, работающих в рамках подвижной спутниковой службы в полосе радиочастот 406-406,1 МГц, ГКРЧ решила:

1. Решение ГКРЧ от 11.12.2006 №06-18-04-001 «О выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи» дополнить пунктом 8 следующего содержания:

«8. Не осуществлять новых частотных присвоений в полосах радиочастот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц для РЭС фиксированной и сухопутной подвижной служб гражданского назначения.

РЭС действующих сетей фиксированной и сухопутной подвижной службы различного назначения в полосах радиочастот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц могут использовать присвоенные (назначенные) радиочастоты или радиочастотные каналы в установленном порядке.

Продление срока действий разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в полосах радиочастот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц должно осуществляться в установленном порядке».

2. Решение ГКРЧ от 06.12.2004 №04-03-04-002 «О выделении полос радиочастот 394-410 МГц и 434-450 МГц для малоканальных радиорелейных станций прямой видимости» дополнить пунктами 5 и 6 следующего содержания:

«5. Не осуществлять новых частотных присвоений в полосах радиочастот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц для радиорелейных станций прямой видимости.

Радиорелейные станции прямой видимости действующих сетей связи в полосах радиочастот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц могут использовать присвоенные (назначенные) радиочастоты или радиочастотные каналы в установленном порядке.

Продление срока действий разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в полосах радиочастот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц должно осуществляться в установленном порядке.

6. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 01.03.2027.».

3. Роскомнадзору организовать участие радиочастотной службы в международной программе контроля, проводимой в рамках Международного союза электросвязи, в отношении воздействия нежелательных излучений в полосе частот 406-406,1 МГц от РЭС фиксированной и сухопутной подвижной служб, работающих в полосах частот 405,9-406 МГц и 406,1-406,2 МГц.

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 20.12.2011 №11-13-06-1  
«Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированной  
службы полосы радиочастот 58,25-63,25 ГГц»  
(решение ГКРЧ №17-40-03)**

Заслушав сообщение ФГУП НИИР по вопросу внесения изменений в решение ГКРЧ от 20.12.2011 №11-13-06-1 «Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированной службы полосы радиочастот 58,25-63,25 ГГц» и учитывая результаты проведённых научных исследований, ГКРЧ решила:

1. Изложить решение ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. №11-13-06-1 «Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированной службы полосы радиочастот 58,25-63,25 ГГц» в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Решение ГКРЧ от 24 апреля 2006 г. №06-13-04-001 «О выделении полосы радиочастот 57,2-58,2 ГГц для радиорелейных станций прямой видимости» признать утратившим силу.

3. 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 7 ноября 2016 г.  
№16-39-01**

По данному вопросу ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Поручить Роскомнадзору совместно с ФГУП «ГРЧЦ» и аппаратом ГКРЧ обобщить предложения граждан Российской Федерации, российских юридических лиц и федеральных органов исполнительной власти по внесению 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 7 ноября 2016 г. №16-39-01, и с учётом правоприменительной практики представить соответствующие предложения для рассмотрения их на заседании Государственной комиссии по радиочастотам в IV квартале 2017 года.

### **О плане работ Государственной комиссии по радиочастотам на 2017 год**

По данному вопросу ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Одобрить план ГКРЧ Государственной комиссии по радиочастотам на 2017 год.

### **Об использовании полос радиочастот 111,89-111,91 МГц, 331,08-331,12 МГц, 1016,5-1017,5 МГц и 1079,5-1080,5 МГц радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы (решение ГКРЧ №17-40-06-1)**

Рассмотрев заявление юридического лица Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределённому кругу лиц для использования полосы радиочастот 111,89-111,91 МГц, 331,08-331,12 МГц, 1016,5-1017,5 МГц и 1079,5-1080,5 МГц радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы на территории Российской Федерации.

2. Использование выделенных полос радиочастот должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ, и действующим нормам ГКРЧ;

рабочие частоты должны быть назначены Минобороны России в установленном порядке;

регистрация РЭС в установленном в Российской Федерации порядке.

3. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС должен осуществляться в установленном порядке.

4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ десять лет со дня его принятия.

**Об использовании полос радиочастот абонентскими терминалами  
многофункциональной системы персональной спутниковой связи  
«Гонец-Д1М» (решение ГКРЧ №17-40-06-2)**

Рассмотрев заявление ОАО «Спутниковая система «Гонец» и принимая во внимание, что:

пунктом 18 решения ГКРЧ от 15 декабря 2009 г. №09-05-10-1 (с учётом изменений, внесённых пунктом 38 решения ГКРЧ от 29 октября 2010 г. №10-09-09) ОАО «Спутниковая система «Гонец» были выделены соответствующие полосы радиочастот для земных станций и абонентских терминалов, предназначенных для организации через бортовые ретрансляторы низкоорбитальных космических аппаратов «Гонец-Д1» и «Гонец-М» каналов цифровой связи в рамках многофункциональной системы персональной спутниковой связи «Гонец-Д1М»;

в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 26 августа 2014 г. №258 наземная сеть связи ОАО «Спутниковая система «Гонец» введена в эксплуатацию,

а также учитывая, что решением ГКРЧ от 24 декабря 2015 г. многофункциональная система персональной спутниковой связи «Гонец-Д1М» принята в эксплуатацию, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределённому кругу лиц полосы радиочастот 259,516-264,527 МГц, 312-315 МГц (Земля-космос) и 262,895-265,191 МГц, 387-390 МГц (космос-Земля) для использования на территории Российской Федерации абонентских земных станций (абонентских терминалов) многофункциональной системы персональной спутниковой связи (МСПСС) «Гонец-Д1М».

2. Использование выделенных полос радиочастот для применения абонентских терминалов МСПСС «Гонец-Д1М» должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых абонентских терминалов МСПСС «Гонец-Д1М» основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

выполнение ОАО «Спутниковая система «Гонец» согласованных с Минобороны России условий совместного использования полосы радиочастот 387-390 МГц (космос-Земля) по обеспечению электромагнитной совместимости РЭС МСПСС «Гонец-Д1М» с РЭС Минобороны России;

абонентские терминалы МСПСС «Гонец-Д1М» не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от вредных помех со стороны действующих и планируемых РЭС правительственного и специального назначения и РЭС, работающих в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации;

применение абонентских терминалов МСПСС «Гонец-Д1М» осуществляется без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

абонентские терминалы МСПСС «Гонец-Д1М», устанавливаемые на борту морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река-море) плавания, должны быть включены в разрешение на судовую радиостанцию.

3. ОАО «Спутниковая система «Гонец» осуществляет присвоение абонентских сетевых номеров, учёт и управление работой абонентских терминалов МСПСС «Гонец-Д1М».

4. Разработка и производство абонентских терминалов МСПСС «Гонец-Д1М» должна осуществляться только по согласованию с ОАО «Спутниковая система «Гонец».

5. Ввоз на территорию Российской Федерации абонентских терминалов МСПСС «Гонец-Д1М» в установленном порядке.

6. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ десять лет со дня его принятия.

### **О выделении полос радиочастот, внесении изменений в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ (решение ГКРЧ №17-40-06-3)**

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

1. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Белитон» (ОГРН 1057748982862) в выделении полосы радиочастот 1790-1800 МГц для создания сети подвижной радиосвязи беспроводного широкополосного доступа на территории Российской Федерации с использованием аппаратуры McWill (NG-1), закупки аппаратуры по импорту, дальнейшего производства в Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полосы радиочастот.

2. Отказать открытому акционерному обществу «Спутниковая система «Гонец» (ОГРН 1027739198662) в выделении полос радиочастот 1980-2010 МГц (Земля-космос) и 2170-2200 МГц (космос-Земля) для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами (РЭС) глобальной многофункциональной системы персональной спутниковой связи «Гонец-Д1М1», а именно: РЭС космической станции М1-S, устанавливаемой на КА «Гонец-М1», и абонентских земных станций типа АТ1-S-М1, АТ2-S-М1 (носимые), АТ3-S-М1 (подвижные), АТ4-S-М1, размещаемых на территории Российской Федерации, на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

3. Отказать обществу с ограниченной ответственностью «Фитаком» (ОГРН 1147746766507) в выделении следующих полос радиочастот для использования бортовыми и наземными РЭС системы подвижной спутниковой связи (СПСС) «ЭНЕРГИЯ-ИМТ», работающими через



бортовые ретрансляторы космических аппаратов с точками стояния 76,5° в.д. и 159,5° в.д. на геостационарной орбите:

1980-2010 МГц (Земля-космос) и 2170-2200 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-ИМТ-КС» и земными станциями спутниковой связи «ЗС-ИМТ-1», «ЗС-ИМТ-2», «ЗС-ИМТ-3» и «ЗС-ИМТ-4»;

14000-14250 МГц (Земля-космос) и 11450-11700 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-ИМТ-КС» и земной станцией спутниковой связи «ЦЗС-ИМТ-КУ»;

27500-30000 МГц (Земля-космос) и 17700-20200 МГц (космос-Земля) для использования космической станцией спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-ИМТ-КС» и земной станцией спутниковой связи «ЦЗС-ИМТ-КА,

на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

4. Выделить открытому акционерному обществу «РТИ» (ОГРН 1117746115233) полосы радиочастот 420-429 МГц и 433-440 МГц для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки РЭС МБРЛК-Р на территории специальных полигонов Южного и Уральского федеральных округов на условиях, определённых в приложении №1.

5. Выделить акционерному обществу «Уральские радиостанции» (ОГРН 1021801142560) полосы радиочастот 410-412 МГц, 427-429 МГц, 450-453 МГц и 460-463 МГц для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ в целях разработки и производства РЭС ЭРИКА 101РМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-101Р) и Эрика-201СМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-201С) на территории Российской Федерации на условиях, определённых в приложении №2.

Отказать акционерному обществу «Уральские радиостанции» (ОГРН 1021801142560) в выделении полос радиочастот 429-433 МГц, 453-457,4 МГц и 463-467,4 МГц для РЭС ЭРИКА 101РМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-101Р) и Эрика-201СМ (в рамках модернизации РЭС Эрика-201С) на территории Российской Федерации на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

6. Пункт 4 решения ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-2 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-09-3) изложить в следующей редакции:

«4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ десять лет со дня его принятия.»

7. Решение ГКРЧ от 25.06.2007 №07-21-01-001 дополнить пунктом 7 следующего содержания:

«4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 01.02.2027.»

8. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 24.12.2003 №8031-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 27.09.2004 №04-02-05-234, от 26.06.2006 №06-15-05-153, от 17.12.2007 №07-22-05-1271, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010 №10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 №14-2-П и пунктом 18 решения ГКРЧ от 15.07.2015 №15-7-П) до 01.12.2027.

В решении ГКРЧ от 24.12.2003 №8031-ОР(с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 27.09.2004 №04-02-05-234, от 26.06.2006 №06-15-05-153, от 17.12.2007 №07-22-05-1271, пунктом 37 решения ГКРЧ от 28.12.2010

№10-10-11-1, решением ГКРЧ от 23.04.2014 №14-2-П и пунктом 18 решения ГКРЧ от 15.07.2015 №15-7-П) условия использования частотных каналов дополнить абзацем следующего содержания:

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

9. В пункте 6 решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-113 слова «до 01.05.2017» заменить словами «до 01.05.2027».

10. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 16.03.2012 №12-14-08 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 03.09.2013 №13-20-06, пунктом 31 решения ГКРЧ от 22.07.2014 №14-26-12, пунктом 50 решения ГКРЧ от 30.06.2015 №15-33-13-4, пунктом 44 решения ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-4 и пунктом 14 решения ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-09-4):

в пункте 5 слова «не позднее IV квартала 2016 года» заменить словами «не позднее IV квартала 2017 года»;

в пункте 7 слова «до 31 декабря 2016 года» заменить словами «до 30 декабря 2017 года».

11. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 09.09.1999 №3447-ОР (с изменениями, внесёнными решениями ГКРЧ от 20.12.2002 №6752-ОР и от 17.12.2007 №07-22-05-1263) до 01.08.2019 в части использования полосы радиочастот 2400-2500 МГц.

12. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-010:

дефис 2 пункта 3 изложить в следующей редакции:

«- применение указанных РЭС на территории Российской Федерации осуществляется без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Указанные РЭС не должны создавать недопустимых помех и не должны требовать защиты от помех со стороны РЭС, работающих в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации.»;

в пункте 6 слова «до 01.05.2017» заменить словами «до 01.05.2027».

13. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-020 (с учётом изменений, внесённых пунктом 85 решения ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-4) до 01.05.2027.

14. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 16.10.2001 №5414-ОР и от 17.12.2007 №07-22-05-1138 до 11.03.2021.

В решении ГКРЧ от 16.10.2001 №5414-ОР слова «- 2400-2483,5 МГц для закупаемой по импорту аппаратуры BreezeLINK-121, BreezeNET, BreezeACCESS и BreezeNET DS.11 производства фирмы «BreezeCOM» (Израиль) и антенного усилителя «Манус 212» производства СКБ ИРЭ РАН;» исключить.

В решении ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-1138 вместо слов «Московской и Ленинградской областей» записать слова «Московской области».

15. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0534 и №07-22-05-0535 до 11.03.2021.

16. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0982 до 11.03.2021.

17. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0984 и №07-22-05-0985 до 11.03.2021.

18. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0986 и №07-22-05-0987 до 11.03.2021.

19. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 17.12.2007 №07-22-05-0983 до 11.03.2021.

20. Отказать ООО «Саха-Белком» в продлении срока действия решения ГКРЧ от 12.02.2007 №07-19-05-142 на основании отрицательного заключения.

21. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 до 01.05.2027.

22. В пункте 4 решения ГКРЧ от 10.02.2015 №15-30-13 слова «два года со дня принятия настоящего решения» заменить словами «до 10.02.2019».

23. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 20.07.2001 №5160-ОР до 11.03.2021.

24. Продлить срок действия решения ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-388 до 01.05.2018.

В решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-05-388 (с изменениями, внесёнными пунктом 136 решения ГКРЧ от 19.08.2009 №09-04-09) внести следующие изменения:

вместо слов «Закрытое акционерное общество Производственный центр «КВАНТ-2» записать слова «Публичное акционерное общество «Ростелеком» в соответствующих падежах;

вместо слов «на территории городов Новый Уренгой, Ноябрьск, Губкинский и поселка Ямбург Тюменской области» записать слова «на территории города Новый Уренгой».

25. В решение ГКРЧ от 15.07.2010 №10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб» внести следующие изменения:

в абзаце восьмом пункта 5 решения полосу радиочастот «28199-28201 кГц» заменить на полосу радиочастот «28190-28215 кГц», перечень полос радиочастот для использования на вторичной основе после полосы радиочастот «24929-24931 кГц» дополнить полосой радиочастот «28215-28225 кГц»;

пункт 5 приложения №1 изложить в следующей редакции:

«5. Максимальная пиковая мощность огибающей передатчика ретранслятора не должна превышать 100 Вт, класс излучения – F1D, F3E, D2D, D2W, D1D, D1E, D1W»;

пункт 6 приложения №1 изложить в следующей редакции:

«6. Максимальная пиковая мощность огибающей передатчика радиомаяка не должна превышать 100 Вт, класс излучения – A1A, J2A, A1B, J2B, A1D, J2D, D1W, D2W»;

абзац шестой примечания к приложению №2 изложить в следующей редакции:

«Цифровые виды связи – передача текстовых, речевых и видео сообщений с использованием различных цифровых алгоритмов формирования сигнала. Классы излучения: A2B, D1D, D1E, D1W, D2D, D2E, D2W, F1B, F1E, F1D, F1W, F2B, F2D, F7D, F7W, G1E, G1D, J2B, J2D, J2E и др.».

26. Приложение №4 к решению ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-03 дополнить пунктом 115 следующего содержания:

«115. Решение ГКРЧ от 26.02.2003 №6919-ОР».

27. В решение ГКРЧ от 23.08.2013 №10-08-09-1/42 внести изменения в части дополнения указанного решения ГКРЧ земной станцией спутниковой связи СТВ-П с диаметром антенны 4,8 м,

Карточка тактико-технических данных земной станции спутниковой связи СТВ-П с диаметром антенны 4,8 м прилагается.

28. В решениях ГКРЧ от 01.07.2016 №16-37-09-4 (пункт 7) и от 07.11.2016 №16-39-05-2 (пункт 6) по тексту слова «федеральное государственное унитарное предприятие «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры» (ФГУП «ЦЭНКИ», ОГРН 1027739178510) заменить словами «акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» (АО «Российские космические системы», ОГРН 1097746649681) в соответствующих падежах.

29. Приложение к решению ГКРЧ от 02.10.2012 №12-15-05-3 дополнить следующей строкой:

	100кГц ±10кГц	промышленные, научные, медицинские
--	---------------	------------------------------------

30. Отказать Федеральному агентству по печати и массовым коммуникациям во внесении изменений в решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 на основании отрицательного заключения.

31. Приложение №6 к решению ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 дополнить условиями использования полосы радиочастот 470-638 МГц (приложение №3 к настоящему решению ГКРЧ).

32. В решение ГКРЧ от 29.02.2016 №16-36-11-4 внести следующие изменения:

в абзаце первом пункта 24 решения и в абзаце первом приложения №11 слова «ракета-носителя (РН) «Союз-2» и комплекса блока выведения БВ «Волга» заменить словами «ракета-носителей (РН) «Союз-2», «Союз-У» и «Союз-ФГ» и комплекса блока выведения БВ «Волга»;

в абзаце первом пункта 24 после слов «с космодрома «Восточный» добавить слова «и с космодрома «Байконур»;

в пункте 1.4 карточек тактико-технических данных на РЭС космических станций РН после слов «Союз-2» записать слова «Союз-У» и «Союз-ФГ».

По данному вопросу была также принята протокольная запись следующего содержания:

2. Продлить срок рассмотрения следующих радиочастотных заявок:

2.1. АО «Связьтранснефть» (вх. №1358 от 22.12.2016, пункт 14 информационного листа) о продлении срока действия решения ГКРЧ от 09.09.1999 №3447-ОР в части использования полосы радиочастот 2300-2400 МГц;

2.2. ООО «Шур Ар-И-И» (вх. №1367 от 27.12.2016, пункт 34 информационного листа) о внесении изменений в решение ГКРЧ от 07.05.2007 №07-20-03-001 в части полосы радиочастот 174-230 МГц;

и рассмотреть их на очередном заседании Комиссии.

3. Вернуть для доработки радиочастотную заявку ОАО «Спутниковая система «Гонец» (вх. №992 от 15.09.2016, пункт 6 информационного листа) на основании заключения члена ГКРЧ М.Н. Хайлова от 06.02.2017 №ХМ-938.

### **О прекращении действия решений ГКРЧ (решение ГКРЧ №17-40-06-4)**

Рассмотрев заявление Роскомнадзора, ГКРЧ решила:

Прекратить действие пункта 146 решения ГКРЧ от 19 марта 2009 г. №09-02-09-2 и пункта 27 решения ГКРЧ от 22 июля 2014 г. №14-26-12 в связи с невыполнением ЗАО «Астромедиа» условий, предусмотренных указанными решениями ГКРЧ.

О результатах выполнения работ по конверсии радиочастотного спектра в 2016 году и задачах по повышению эффективности использования радиочастотного спектра в 2017-2019 годах  
(решение ГКРЧ №17-40-07 дсп)

О выделении полос радиочастот для использования радиоэлектронных средств системы спутниковой конфиденциальной мобильной связи ССКМС  
(решение ГКРЧ №17-40-08 дсп)

О ходе работ по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (решение ГКРЧ №17-40-09 дсп)

О выделении полос радиочастот 463-467,5 МГц, 791-820 МГц, 925-960 МГц, 1805-1880 МГц, 2110-2170 МГц, 2400-2483,5 МГц, 2570-2620 МГц, 2620-2690 МГц, 5150-5350 МГц для применения блокираторов радиосигналов (решение ГКРЧ №17-40-10 дсп)