

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Решения

На заседании ГКРЧ, состоявшемся 30 ноября 2018 г. (протокол № 18-47), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

об утверждении Плана использования радиочастот на территории Красноярского края в период подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске;

о проведении исследований возможности использования радиоэлектронных средств связи пятого поколения;

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

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

о выделении полос радиочастот 863-865 МГц и 874-876 МГц для создания федеральной системы транспортной телематики (для служебного пользования);

о радиочастотном обеспечении глобальных многоспутниковых низкоорбитальных систем (для служебного пользования).

Об утверждении Плана использования радиочастот на территории Красноярского края в период подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске (решение ГКРЧ № 18-47-01)

Заслушав сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций об утверждении Плана использования радиочастот на территории Красноярского края в период подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске, принимая во внимание важность проводимого международного спортивного мероприятия, учитывая необходимость обеспечения радиоэлектронных средств его организаторов и участников необходимым и достаточным радиочастотным ресурсом, ГКРЧ решила:

1. Утвердить прилагаемый План использования радиочастот на территории Красноярского края в период подготовки и проведения XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске.

2. Федеральному государственному унитарному предприятию «Главный радиочастотный спектр» при рассмотрении радиочастотных заявок для проведения экспертизы электромагнитной совместимости учитывать приоритетное право радиоэлектронных средств организаторов или участников XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске по отношению к другим радиочастотным заявкам, в соответствии с которыми планируется использование радиоэлектронных средств в Красноярском крае.

3. Использование полосы радиочастот 5150-5725 МГц радиоэлектронными средствами организаторов и участников XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске должно осуществляться при условии не предъявления

претензий на помехи со стороны радиоэлектронных средств МВД России и не создания помех радиоэлектронным средствам органов внутренних дел.

4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 19 марта 2019 г. без возможности его продления.

О проведении исследований возможности использования радиоэлектронных средств связи пятого поколения

Заслушав сообщение представителя ПАО «Ростелеком» и ПАО «МегаФон» о результатах проведенных исследований совместимости радиоэлектронных средств связи пятого поколения с радиоэлектронными средствами различного назначения, ГКРЧ решила принять протокольную запись следующего содержания:

1. Принять к сведению сообщение представителя ПАО «Ростелеком» и ПАО «МегаФон» о результатах проведенных исследований совместимости радиоэлектронных средств связи пятого поколения с радиоэлектронными средствами различного назначения.

2. Рекомендовать заинтересованным юридическим лицам организовать подготовку и направление в Государственную комиссию по радиочастотам радиочастотных заявок на выделение отдельных полос радиочастот в диапазонах 4800-4990 МГц и 27,1-27,5 ГГц для создания пилотных зон сетей связи 5G в Российской Федерации с целью реализации проектов в отдельных отраслях экономики.

О выделении полос радиочастот, внесении изменений в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ (решение ГКРЧ № 18-47-03)

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

1. Выделить Госкорпорации «Роскосмос» (ОГРН 1157700012502) полосы радиочастот 2220,44-2245,06 МГц и 2271,94-2284,06 МГц (космос-космос) для применения радиоэлектронных средств модернизированной высокоскоростной абонентской аппаратуры ВААР-М, многофункциональной космической системы ретрансляции МКСП «Луч», на условиях, определенных в приложении № 1.

2. Выделить Госкорпорации «Роскосмос» (ОГРН 1157700012502) для использования радиоэлектронными средствами космического комплекса «ОБЗОР-Р», создаваемого на базе негеостационарного КА «Обзор-Р» с параметрами орбиты, приведенными в карточках тактико-технических данных РЭС, следующие полосы радиочастот:

642,64-643,35 МГц (космос-Земля) для использования РЭС бортовой информационно-телеметрической системы ЦА252М и приемными земными станциями МПРС;

9300,42-9899,58 МГц (космос-Земля, Земля-космос) для использования РЭС бортового высоко-детального радиолокационного комплекса К-349А;

8139,15-8244,85 МГц и 8282,15-8387,85 МГц (космос-Земля) для использования РЭС бортовой аппаратуры БА ВРЛ и приемными земными станциями НА ВРЛ высокоскоростной радиолинии связи;

7190,69-7209,91 МГц (Земля-космос) и 2365,23-2374,77 МГц (космос-Земля) для использования РЭС бортовой аппаратуры МВА-А2 и земными станциями КОМПАРУС-У2 командно-измерительной системы «Компарус», на условиях, определенных в приложении № 2.

3. Выделить Госкорпорации «Роскосмос» (ОГРН 1157700012502) для использования радиоэлектронными средствами космической системы «Ресурс-ПМ», создаваемой на базе негеостационарного КА «Ресурс-ПМ» с параметрами орбиты, приведенными в карточках тактико-технических данных РЭС, следующие полосы радиочастот:

643,33-644,67 МГц (космос-Земля) для использования РЭС бортовой информационно-телеметрической системы ЦА252М и приемными земными станциями МПРС;

8030,09-8394,92 МГц (космос-Земля) для использования РЭС бортовой аппаратуры БА ВРЛ БРИЗЕР и приемными земными станциями НА ВРЛ БРИЗЕР высокоскоростной радиолинии связи;

7190,69-7209,91 МГц (Земля-космос) и 2365,23-2374,77 МГц (космос-Земля) для использования РЭС бортовой аппаратуры МКА и земными станциями КОМПАРУС-У2 командно-измерительной системы «Компарус», на условиях, определенных в приложении № 3.

4. Выделить акционерному обществу «Спутниковая система «Гонец» (ОГРН 1027739198662) полосу радиочастот 22550-23150 МГц (космос-космос) для использования радиоэлектронных средств «М1-Ка», предназначенных для передачи данных между космическими аппаратами «Гонец-М1», находящимися на негеостационарной орбите с параметрами, приведенными в карточках тактико-технических данных РЭС, на условиях, определенных в приложении № 4.

5. Выделить публичному акционерному обществу «ВымпелКом» (ОГРН 1027700166636) полосу радиочастот 25,25-27,5 ГГц для развертывания мобильного сегмента опытной сети связи пятого поколения для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на территории городов Москва и Санкт-Петербург, Московской и Новосибирской областей, Республики Татарстан и Краснодарского края на условиях, определенных в приложении № 5.

Отказать публичному акционерному обществу «ВымпелКом» (ОГРН 1027700166636) в выделении полосы радиочастот 3400-3800 МГц для развертывания фиксированного сегмента опытной сети связи пятого поколения и полос радиочастот 4400-4500 МГц, 27,5-29,5 ГГц для развертывания мобильного сегмента опытной сети связи пятого поколения для проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на территории городов Москва и Санкт-Петербург, Московской и Новосибирской областей, Республики Татарстан и Краснодарского края на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

6. Пункт 6 приложения № 19 к решению ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1 изложить в следующей редакции:

«6. Использование выделенных настоящим решением ГКРЧ полос радиочастот 401-410 МГц, 412-427 МГц, 433-447 МГц, 457,4-458,45 МГц и 467,4-468,45 МГц разрешено на срок десять лет со дня принятия настоящего решения ГКРЧ, а использование полос радиочастот 450-453 МГц и 460-463 МГц разрешено на срок до 19 марта 2029 г. В случае выявления нарушения условий использования выделенных полос радиочастот настоящее решение ГКРЧ в соответствующей части может быть приостановлено и (или) прекращено в установленном в Российской Федерации порядке.»

7. В пункте 3 приложения № 8 к решению ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-09 слова «десять лет со дня принятия настоящего решения ГКРЧ» заменить словами «до 19 августа 2029 г.».

8. В пункте 6 решения ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-06-1 слова «до 1 августа 2019 г.» заменить словами «до 1 августа 2029 г.».

9. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 19.08.2009 № 09-04-06-2:

пункт 4 дополнить абзацем следующего содержания:

«Для предприятий топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК), объекты которых включены в реестр объектов ТЭК, продление указанных разрешений осуществляется до 31 декабря 2024 г. После 31 декабря 2024 г. продление данных разрешений не допускается.»;

в пункте 6 слова «до 1 августа 2019 г.» заменить словами «до 1 августа 2029 г.».

10. Отказать ООО «Газпром трансгаз Сургут» (ОГРН 1028601679314) в продлении срока действия пункта 58 решения ГКРЧ от 19.03.2009 № 09-02-09-1 на основании отрицательного заключения.

11. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 29.05.2006 № 06-14-02-001:

абзац 2 пункта 3 изложить в следующей редакции:

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

в пункте 3 после второго абзаца добавить абзац следующего содержания:

«соответствие частотных планов РЭС Рекомендации МСЭ-R F.749;»;

приложение к решению изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему решению ГКРЧ.

12. Внести следующее изменение в приложение к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-05-1: в таблице «Основные технические характеристики РЭС в полосе радиочастот 17,1-17,3 ГГц» в пункте 3 «Мощность несущей радиопередатчика, не более» вместо «-18» записать «-10».

13. Внести изменения в решения ГКРЧ от 29.02.2016 № 16-36-11-4 (пункт 24) и от 10.03.2011 № 11-11-06 (пункт 27), касающиеся дополнения их карточками тактико-технических данных на бортовые РЭС РН «Союз-2» и РБ «Фрегат», уточненными в части функционально связанного с ними состава земных станций, входящих в состав Комплекса средств измерений, сбора и обработки информации.

Уточненные карточки тактико-технических данных указанных РЭС прилагаются.

14. Внести следующие изменения в решения ГКРЧ:

Пункт 11 решения ГКРЧ от 23.08.2010 №10-08-08, пункт 3 приложения № 25 к решению ГКРЧ от 10.03.2011 №11-11-06, пункт 3 приложения № 26 к решению ГКРЧ от 10.03.2011 №11-11-06, пункт 8 решения ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-05-6, пункт 3 решения ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-05-7, пункт 7 решения ГКРЧ от 16.04.2018 № 18-45-04 дополнить следующими словами:

«При этом ввоз (за исключением таможенной процедуры временного ввоза (допуска) и таможенной процедуры реимпорта) абонентских терминалов подвижной спутниковой службы и абонентских земных станций, находящихся в движении и работающих в рамках фиксированной спутниковой службы, может осуществляться только операторами связи, имеющими лицензию на предоставление услуг подвижной спутниковой радиосвязи и осуществляющими в установленном порядке эксплуатацию сетей связи, в которых ввозимые радиоэлектронные средства будут применяться.»

Приложение № 6 к решению ГКРЧ от 28.12.2017 № 17-44-07-3 дополнить пунктом 3 следующего содержания:

«3. Ввоз (за исключением таможенной процедуры временного ввоза (допуска) и таможенной процедуры реимпорта) абонентских терминалов подвижной спутниковой службы и абонентских земных станций, находящихся в движении и работающих в рамках фиксированной спутниковой службы, может осуществляться только операторами связи, имеющими лицензию на предоставление услуг подвижной спутниковой радиосвязи и осуществляющими в установленном порядке эксплуатацию сетей связи, в которых ввозимые радиоэлектронные средства будут применяться.»

15. В пункте 3 решения ГКРЧ от 01.07.2016 № 16-37-09-4 слова «общество с ограниченной ответственностью «Гейзер-Телеком» (ОГРН 1107746257387)» заменить на «акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» (ОГРН 1082452000290)» в соответствующих падежах.

Кроме того по данному вопросу была принята протокольная запись следующего содержания:

Продлить срок рассмотрения радиочастотной заявки Минкомсвязи России (вх. № 647 от 21.09.2018, пункт 14 информационного листа) и рассмотреть ее на очередном заседании Комиссии.