

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Решения

На заседании ГКРЧ, состоявшемся 20 декабря 2011 г. (протокол № 11-13), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

об утверждении Порядка рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений;

об утверждении Порядка 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;

об использовании радиоэлектронными средствами морской подвижной службы номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц;

о Планах работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2012 год;

о ходе проведения работы по определению возможности и условий использования полосы радиочастот 1710-1880 МГц радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций;

об использовании радиоэлектронными средствами фиксированной службы полосы радиочастот 58,25-63,25 ГГц;

об использовании радиоэлектронными средствами сухопутной подвижной службы полосы радиочастот 26965-27860 кГц;

об использовании земными станциями спутниковой связи, работающими в спутниковых сетях «Купон-1», «Купон-1М» и «Ямал-ПК2» через космический аппарат ASTRA 1F в орбитальной позиции 55° в.д., полос радиочастот в диапазонах 14/11 ГГц;

о внесении изменений в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001 «О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия»;

о внесении изменения в решение ГКРЧ от 10 марта 2011 г. № 11-11-05 «Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированного беспроводного доступа полос радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц»;

о внесении изменений в решение ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-01-001 «О проекте «Положения о порядке использования полос радиочастот репортажными (перевозимыми) телевизионными земными станциями спутниковой связи на территории Российской Федерации»;

о внесении изменений в решение ГКРЧ от 4 сентября 2006 г. № 06-16-02-001 «О выделении полос радиочастот для применения перевозимых земных станций спутниковой связи фиксированной спутниковой службы»;

о внесении изменений в решение ГКРЧ от 19 августа 2009 г. № 09-04-04 «Об использовании полосы радиочастот 470-486 МГц действующими сетями связи сухопутной подвижной службы на территории г. Москва и Московской области»;

о внесении изменений в решение ГКРЧ от 23 августа 2010 г. № 10-08-08 «Об условиях применения на территории Российской Федерации абонентских станций системы подвижной спутниковой связи ИНМАРСАТ»;

о выделении полос радиочастот по заявлениям юридических и физических лиц Российской Федерации;

о выделении полос радиочастот для ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации.

Кроме того были заслушаны вопросы: «О плане работы Государственной комиссии по радиочастотам на 2012 год», «Об одобрении Указаний делегациям администрации связи Российской Федерации на Ассамблею радиосвязи и Всемирную конференцию радиосвязи 2012 года» и «О выделении полос радиочастот для РЭС сухопутной подвижной радиосвязи» (секретно), по которым приняты соответствующие решения.

Об утверждении Порядка рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений (решение ГКРЧ № 11-13-01)

Заслушав сообщение аппарата ГКРЧ по вопросу об утверждении Порядка рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, ГКРЧ решила:

1. Утвердить прилагаемый Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений.

2. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в целях обеспечения рассмотрения радиочастотных заявок в соответствии с утверждённым настоящим решением Порядком:

в I квартале 2012 года совместно с федеральными органами исполнительной власти, представленными в Государственной комиссии по радиочастотам, подготовить предложения по использованию системы электронного документооборота и взаимодействия;

во II квартале 2012 года разработать проекты правовых актов, направленных на внедрение и применение электронного документооборота при взаимодействии федеральных органов исполнительной власти, представленных в Государственной комиссии по радиочастотам.

3. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации обеспечить возможность использования государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» лицами, планирующими использование или использующими полосы радиочастот.

4. Признать утратившими силу с 1 мая 2012 года:

пункт 1 решения ГКРЧ от 15 декабря 2009 года № 09-05-05 «Об утверждении Положения о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»;

решение ГКРЧ от 28 декабря 2010 года № 10-10-07 «О внесении изменений в Положение о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств».

5. Радиочастотные заявки на выделение полос радиочастот, переоформление решений и внесение в них изменений, зарегистрированные в аппарате ГКРЧ:

до 1 января 2012 года, рассматриваются в соответствии с Положением о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утверждённым решением ГКРЧ от 15 декабря 2009 года № 09-05-05 с изменениями, утверждёнными решением ГКРЧ от 28 декабря 2010 года № 10-10-07 «О внесении изменений в Положение о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств»;

после 1 января 2012 года, рассматриваются в соответствии с Порядком, утверждённым настоящим решением.

6. Установить, что применение федеральными органами исполнительной власти, представленными в Государственной комиссии по радиочастотам, электронного документооборота и взаимодействие при рассмотрении радиочастотных заявок в соответствии с утверждённым настоящим решением Порядком, осуществляется после принятия правовых актов в соответствии с пунктом 2 настоящего решения.

Об утверждении Порядка 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 (решение ГКРЧ № 11-13-02)

Заслушав сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу об утверждении Порядка 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, ГКРЧ решила:

1. Утвердить прилагаемый 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.

2. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в целях обеспечения рассмотрения радиочастотных заявок в соответствии с утверждённым настоящим решением Порядком:

в I квартале 2012 года совместно с федеральными органами исполнительной власти, представленными в Государственной комиссии по радиочастотам, подготовить предложения по использованию системы электронного документооборота и взаимодействия;

во II квартале 2012 года разработать проекты правовых актов, направленных на внедрение и применение электронного документооборота при взаимодействии федеральных органов исполнительной власти, представленных в Государственной комиссии по радиочастотам.

3. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации обеспечить возможность использования государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» лицами, планирующими использование или использующими радиочастоты или радиочастотные каналы.

4. Признать утратившими силу с 1 сентября 2012 года:

пункт 1 решения ГКРЧ от 23 августа 2010 года № 10-08-01 «Об утверждении Положения о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот»;

решение ГКРЧ от 28 декабря 2010 года № 10-10-06 «О внесении изменений в Положение о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот».

5. Радиочастотные заявки для получения заключения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, зарегистрированные в радиочастотной службе:

до 1 января 2012 года, рассматриваются в соответствии с Положением о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот, утверждённым решением ГКРЧ от 23 августа 2010 года № 10-08-01 с изменениями, утверждёнными решением ГКРЧ от 28 декабря 2010 года № 10-10-06 «О внесении изменений в Положение о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот»;

после 1 января 2012 года, рассматриваются в соответствии с Порядком, утверждённым настоящим решением.

Об использовании радиоэлектронными средствами морской подвижной службы номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц (решение ГКРЧ № 11-13-03)

Заслушав сообщение федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» об использовании радиоэлектронными средствами (РЭС) морской подвижной службы номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц, ГКРЧ отмечает.

Регламентом радиосвязи и Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации предусмотрено использование станциями морской подвижной службы номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для поддержания связи со станциями воздушной подвижной службы в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности.

Учитывая необходимость повышения требований к безопасности судоходства и необходимость упрощения процедуры выделения номиналов радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для РЭС морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности, ГКРЧ решила:

1. Выделить номиналы радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами радиоэлектронных средств морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности, без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии, что технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РЭС соответствуют прилагаемым основным техническим характеристикам.

2. Выделить номиналы радиочастот 121,5 МГц и 123,1 МГц для применения на территории Российской Федерации радиоэлектронных средств морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы, участвующих в координированных операциях по поиску и спасанию в случае бедствия, срочности и для

обеспечения безопасности, юридическими и физическими лицами без оформления отдельных решений ГКРЧ.

3. Применение радиоэлектронных средств морской подвижной службы, используемых для связи со станциями воздушной подвижной службы, участвующих в координированных операциях по поиску и спасанию в случае бедствия, срочности и для обеспечения безопасности, с номиналами радиочастот, выделенными в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ, должно осуществляться при выполнении следующих условий:

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

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов для береговых станций морской подвижной службы на основании заключения экспертизы о возможности использования заявляемых РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС;

получение в установленном порядке разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания, судах смешанного (река-море) плавания с учётом заключений радиочастотной службы о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи;

регистрация указанных РЭС должна осуществляться в установленном порядке.

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

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

О Планах работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2012 год (решение ГКРЧ № 11-13-04-1)

Заслушав сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о выполнении Плана работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи (МСЭ) частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации за 2011 год (далее – План работ) и о Планах работ на 2012 год, ГКРЧ отмечает.

В 2011 году в установленном порядке были проведены работы по координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых сетей России, в том числе организованы и проведены 7 двусторонних переговоров с администрациями связи иностранных государств и международными организациями, а также многосторонняя встреча операторов по разработке Соглашения о разделении спектра в рамках Меморандума о взаимопонимании по координации сетей

подвижной спутниковой службы на геостационарной орбите для Районов 1 и 3 в диапазоне 1,5/1,6 ГГц. ГКРЧ решила:

1. Принять к сведению сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о выполнении Плана работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2011 год.

2. Одобрить План работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2012 год.

3. Рекомендовать заказчикам и операторам российских спутниковых сетей принять меры:

по выполнению процедур, предусмотренных Регламентом радиосвязи при проведении международно-правовой защиты частотных присвоений РЭС, а также по выполнению взятых обязательств при координации спутниковых сетей;

по своевременному проведению работ, предусмотренных настоящим Планом;

по своевременному представлению информации по спутниковым сетям в соответствии с Резолюцией 49 и Резолюцией 4 Регламента радиосвязи, выполнению решения 482 МСЭ о возмещении затрат на обработку заявок по спутниковым сетям.

4. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти и организациям в рамках реализации Плана мероприятий по обеспечению резервирования и международно-правовой защиты в Международном союзе электросвязи орбитально-частотного ресурса Российской Федерации, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2010 г. № 1031, провести работы по модификации параметров ранее заявленных спутниковых сетей, а также по перезаявлению в Бюро радиосвязи МСЭ орбитально-частотного ресурса с учётом развития перспективных технологий и «Совокупной потребностью Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых сетей на период до 2015 г. и плановый период до 2020 г. с учётом резервирования орбитально-частотного ресурса Российской Федерации», утверждённой решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-09дсп.

О ходе проведения работы по определению возможности и условий использования полосы радиочастот 1710-1880 МГц радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций (решение ГКРЧ № 11-13-05)

Заслушав сообщение федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт радио» (ФГУП НИИР) по вопросу о ходе проведения работы по определению возможности и

условий использования полосы радиочастот 1710-1880 МГц радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций, ГКРЧ отмечает.

ФГУП НИИР совместно с заинтересованными операторами связи проводит исследования возможности использования полосы радиочастот 1710-1880 МГц для внедрения сетей стандарта LTE и последующих его модификаций.

Принимая во внимание необходимость выполнения указанных работ, ГКРЧ решила:

1. Рекомендовать ФГУП НИИР с привлечением заинтересованных операторов связи продолжить работу по определению возможности и условий использования полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц радиоэлектронными средствами стандарта LTE и последующих его модификаций.

Результаты указанной работы ФГУП НИИР представить в ГКРЧ для рассмотрения и утверждения не позднее II квартала 2012 г.

2. Выделить ФГУП НИИР полосы радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц для создания опытных зон радиотехнологии LTE на территории субъектов Российской Федерации до 31 марта 2012 г. для проведения работ, указанных в пункте 1 настоящего решения ГКРЧ.

Роскомнадзору осуществлять присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов ФГУП НИИР для указанных целей на срок до 31 марта 2012 г.

3. ФГУП НИИР разработать и согласовать с Минобороны России методику и программу проведения экспериментальных исследований по уточнению условий совместного использования радиочастотного спектра РЭС опытных сетей LTE1800 и GSM1800.

4. Одобрить предложение ФГУП НИИР об использовании полосы радиочастот 1785-1805 МГц в соответствии с ранее принятыми решениями ГКРЧ.

5. Поручить Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций представить в ГКРЧ результаты проверки выполнения операторами связи условий, указанных в решениях ГКРЧ и разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов в полосе радиочастот 1710-1880 МГц, и предложения по использованию радиочастотного ресурса.

6. Поручить Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по результатам работ, проводимых в соответствии с пунктом 1 настоящего решения ГКРЧ, при необходимости подготовить и направить в Правительство Российской Федерации проект нормативного правового акта о внесении изменений в План использования полос радиочастот в рамках развития перспективных радиотехнологий в Российской Федерации, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 января 2011 г. № 57-р.

**Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированной
службы полосы радиочастот 58,25-63,25 ГГц
(решение ГКРЧ № 11-13-06-1)**

Заслушав сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросу об использовании радиоэлектронными средствами фиксированной службы полосы радиочастот 58,25-63,25 ГГц, ГКРЧ отмечает.

В соответствии с Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации полоса радиочастот 58,25-63,25 ГГц распределена фиксированной радиослужбе.

Радиорелейные станции (РРС) в диапазоне радиочастот 60 ГГц служат прежде всего для создания транспортных сетей передачи данных. РРС имеют малую длину пролёта, узконаправленную антенну, обеспечивают высокую скорость передачи данных и эффективно используются в условиях плотной городской застройки. ГКРЧ решила:

1. Выделить полосу радиочастот 58,25-63,25 ГГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами РРС без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РРС при условии, что основные технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РРС соответствуют прилагаемым техническим характеристикам.

2. Выделить полосу радиочастот 58,25-63,25 ГГц для применения РРС юридическими и физическими лицами без оформления отдельных решений ГКРЧ.

3. Применение РРС в полосе радиочастот, выделенной в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ, должно осуществляться без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РРС основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

регистрация указанных РРС должна осуществляться в установленном порядке.

4. Ввоз на территорию Российской Федерации РРС должен осуществляться в установленном порядке.

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

**Об использовании радиоэлектронными средствами сухопутной
подвижной службы полосы радиочастот 26965-27860 кГц
(решение ГКРЧ № 11-13-06-2)**

Заслушав сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по вопросу об использовании радиоэлектронными средствами (РЭС) сухопутной подвижной службы полосы радиочастот 26965-27860 кГц, ГКРЧ отмечает.

Мировая практика применения радиостанций в диапазоне радиочастот 27 МГц показала их высокую эффективность и привлекательность.

Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации полоса радиочастот 26965-27860 кГц распределена для использования на вторичной основе радиостанций личного пользования с мощностью излучения не более 10 Вт.

Принимая во внимание возрастающие потребности в этих РЭС и накопленный опыт их применения и учитывая рекомендацию по гармонизации использования радиочастот 27 МГц Комитета по электронным средствам связи Европейской конференции администраций почт и электросвязи ЕСС (11)03 от 24 июня 2011 года, ГКРЧ решила:

1. Выделить полосу радиочастот 26965-27860 кГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами РЭС сухопутной подвижной службы без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии, что технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РЭС соответствуют прилагаемым основным техническим характеристикам.

2. Выделить полосу радиочастот 26965-27860 кГц для применения на территории Российской Федерации РЭС сухопутной подвижной службы физическими лицами без оформления отдельных решений ГКРЧ.

3. Применение РЭС сухопутной подвижной службы в полосе радиочастот, выделенной в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ, должно осуществляться без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению;

применяемые РЭС не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от помех со стороны других радиоэлектронных средств, работающих в соответствии с Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации.

4. Поручить Роскомнадзору определить, при необходимости, дополнительные условия применения РЭС после 31 декабря 2015 г. с мощностью излучения от 4 Вт до 10 Вт для классов излучения А3Е и F3Е.

5. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС сухопутной подвижной службы должен осуществляться в установленном порядке.

6. Решения ГКРЧ от 30 декабря 1988 г. протокол № 170, от 25 ноября 1991 г. протокол № 199 и от 29 августа 1994 г. протокол № 23/2 считать утратившими силу.

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

Об использовании земными станциями спутниковой связи, работающими в спутниковых сетях «Купон-1», «Купон-1М» и «Ямал-ПК2» через космический аппарат ASTRA 1F в орбитальной

**позиции 55°в.д., полос радиочастот в диапазонах 14/11 ГГц
(решение ГКРЧ № 11-13-06-3)**

Заслушав сообщение Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об использовании земными станциями спутниковой связи, работающими в спутниковых сетях «Купон-1», «Купон-1М» и «Ямал-ПК2» через космический аппарат (КА) ASTRA 1F в орбитальной позиции 55°в.д., полос радиочастот в диапазонах 14/11 ГГц ГКРЧ отмечает.

Решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 г № 11-12-03-4 упрощена процедура применения неограниченным кругом лиц земных станций спутниковой связи, работающих в диапазонах частот 13/14/11/12 ГГц в спутниковых сетях «Купон-1», «Купон-1М» и «Ямал-ПК2» с КА типа «Ямал» в орбитальной позиции 55°в.д.

Решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 г № 11-12-07-1 открытому акционерному обществу «Газпром космические системы» сроком на 2 года выделены полосы радиочастот 14250-14500 МГц (Земля-космос) и 11200-11450 МГц (космос-Земля) для применения космической станции «ASTRA 1F» в составе спутниковых сетей связи «Купон-1», «Купон-1М» и «Ямал-ПК2» в орбитальной позиции 55°в.д.

В целях упрощения процедуры и сокращения сроков оформления разрешительных документов на использование полос радиочастот в диапазонах 14/11 ГГц для применения земных станций спутниковой связи, ГКРЧ решила:

1. Выделить полосы радиочастот 14250-14500 МГц (Земля-космос) и 11200-11450 МГц (космос-Земля) для применения земных станций спутниковой связи, предназначенных для организации юридическими и физическими лицами спутниковых сетей (линий) связи различного назначения через КА «ASTRA 1F» с точкой стояния 55°в.д. на геостационарной орбите, работающего в составе спутниковых сетей связи «Купон-1», «Купон-1М» и «Ямал-ПК2», без оформления отдельных решений ГКРЧ при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых земных станций спутниковой связи основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

оформление доступа к частотному ресурсу бортового ретранслятора КА «ASTRA 1F» в орбитальной позиции 55°в.д. в открытом акционерном обществе «Газпром космические системы»;

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на основании заключения экспертизы о возможности использования заявляемых земных станций спутниковой связи и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС;

регистрация земных станций спутниковой связи осуществляется в установленном порядке;

проведение в установленном порядке регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений земным станциям спутниковой связи.

2. Разрешить юридическим и физическим лицам использование выделенных пунктом 1 настоящего решения ГКРЧ полос радиочастот для применения VSAT-станций при их работе через бортовой ретранслятор КА «ASTRA 1F» в орбитальной позиции 55° в.д. на условиях, определённых решениями ГКРЧ от 26 февраля 2008 г. № 08-23-03-001 и от 19 февраля 2010 г. № 10-06-01-2 и в установленном этими решениями ГКРЧ порядке.

3. Ввоз на территорию Российской Федерации земных станций спутниковой связи, а также комплектующего радиоэлектронного оборудования, осуществляется в установленном порядке.

4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 8 сентября 2013 г.

О внесении изменений в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г.

№ 07-20-03-001 «О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия» (решение ГКРЧ № 11-13-07-1)

ГКРЧ решила:

Приложение № 2 «Устройства локальных (персональных) радиосетей» к решению ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001 изложить в новой редакции (прилагается).

О внесении изменения в решение ГКРЧ от 10 марта 2011 г.

№ 11-11-05 «Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированного беспроводного доступа полос радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц» (решение ГКРЧ № 11-13-07-2)

ГКРЧ решила:

Пункт 8 решения ГКРЧ от 10 марта 2011 г. № 11-11-05 дополнить абзацами следующего содержания:

«Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникации провести анализ наличия доступного для оказания услуг связи радиочастотного спектра в полосах радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц на территории городов (населенных пунктов) Российской Федерации с численностью населения более 100 тысяч человек. Результаты анализа и предложения по организации торгов (аукционов, конкурсов) на получение соответствующих лицензий представить для рассмотрения на очередное заседание ГКРЧ.

Признать возможным использование полос радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц для применения РЭС фиксированного беспроводного доступа на территории городов (населенных пунктов) Российской Федерации с численностью населения менее 100 тысяч человек, за исключением городов (населенных пунктов), расположенных в субъектах Российской Федерации, указанных в приложении № 4, юридическими и физическими лицами без оформления отдельных решений ГКРЧ для

каждого конкретного юридического или физического лица при условии непредъявления претензий на помехи и непричинения помех планируемым сетям связи операторов-победителей торгов (аукционов, конкурсов) на получение соответствующих лицензий».

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 6 декабря 2004 г.
№ 04-03-01-001 «О проекте «Положения о порядке использования полос
радиочастот репортажными (перевозимыми) телевизионными
земными станциями спутниковой связи на территории Российской
Федерации» (решение ГКРЧ № 11-13-07-3)**

ГКРЧ решила:

Внести в решение ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-01-001 следующие изменения:

в пунктах 1.4, 2.1 и приложении 1 слово «14,0» заменить словом «13,75»;

в пунктах 2.1 и 3.3 слова «Федеральное агентство связи» заменить словом «Роскомнадзор»;

приложение 1 изложить в редакции, прилагаемой к настоящему решению ГКРЧ;

в пункте 1 приложения 2:

- в колонке 2 слова «14000-14030» заменить словами «13750-14030»,

- в колонке 3 слово «30» заменить словом «280».

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 4 сентября 2006 г.
№ 06-16-02-001 «О выделении полос радиочастот для применения
перевозимых земных станций спутниковой связи фиксированной
спутниковой службы» (решение ГКРЧ № 11-13-07-4)**

ГКРЧ решила:

Внести в решение ГКРЧ от 4 сентября 2006 г. № 06-16-02-001 следующие изменения:

по тексту решения после слов «в спутниковых сетях «Экспресс» и «Ямал» дополнить словами «, а также в спутниковых сетях типа «Купон-1» в орбитальной позиции 55°в.д.»;

изложить пункт 2.7 в следующей редакции:

«2.7. Регистрация перевозимых земных станций спутниковой связи должна осуществляться в установленном в Российской Федерации порядке».

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 19 августа 2009 г.
№ 09-04-04 «Об использовании полосы радиочастот 470-486 МГц
действующими сетями связи сухопутной подвижной службы на
территории г. Москва и Московской области»
(решение ГКРЧ № 11-13-07-5)**

ГКРЧ решила:

Внести в решение ГКРЧ от 19 августа 2009 г. № 09-04-04 с учётом изменений, внесённых пунктом 60 решения ГКРЧ от 23 августа 2010 г. № 10-08-09-1 следующие изменения:

слова «31 декабря 2011 г.» заменить словами «31 декабря 2015 г.»;

в пункте 3 исключить четвёртый абзац;

пункт 3 дополнить абзацем следующего содержания:

«После 31 декабря 2015 года использование полос радиочастот 470-478 МГц для РЭС различного назначения, 478-486 МГц для РЭС гражданского назначения действующими сетями сухопутной подвижной службы не допускается»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. Рекомендовать пользователям радиочастотного спектра, эксплуатирующих РЭС различного назначения в полосе радиочастот 470-478 МГц, РЭС гражданского назначения в полосе радиочастот 478-486 МГц рассмотреть возможность применения РЭС с цифровыми методами модуляции и с временным разделением каналов в полосах радиочастот, распределённых Таблицей распределения полос частот между радиослужбами Российской Федерации, сухопутной подвижной службе. Результаты представить в ГКРЧ.

Рекомендовать Минобороны России продолжить работы по переводу РЭС из полосы радиочастот 478-486 МГц в другие полосы радиочастот».

О внесении изменений в решение ГКРЧ от 23 августа 2010 г. № 10-08-08 «Об условиях применения на территории Российской Федерации абонентских станций системы подвижной спутниковой связи ИНМАРСАТ» (решение ГКРЧ № 11-13-07-6)

ГКРЧ решила:

Внести в решение ГКРЧ от 23 августа 2010 г. № 10-08-08 «Об условиях применения на территории Российской Федерации абонентских станций системы подвижной спутниковой связи ИНМАРСАТ» следующие изменения:

приложение № 1 «Перечень стандартов, используемых в системе подвижной спутниковой связи ИНМАРСАТ» дополнить строкой:

«IsatDataPro»;

раздел «В) Дополнительные технические характеристики» приложения № 2 «Основные технические характеристики абонентских станций спутниковой связи системы подвижной спутниковой связи ИНМАРСАТ» дополнить строкой с указанием характеристик абонентских станций стандарта IsatDataPro согласно приложению к настоящему решению.

О выделении полос радиочастот по заявлениям юридических и физических лиц Российской Федерации (решение ГКРЧ № 11-13-08)

По данному вопросу была принята протокольная запись следующего содержания:

Принять решение ГКРЧ в соответствии с информационным листом: «О выделении полос радиочастот по заявлениям юридических и физических лиц Российской Федерации».

О выделении полос радиочастот для ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации (решение ГКРЧ № 11-13-09)

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

1. Выделить полосы радиочастот для ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств (РЭС) и высокочастотных устройств (ВЧ-устройств) на срок десять лет со дня принятия настоящего решения ГКРЧ и внести в Перечень РЭС и ВЧ-устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации, утверждённый решением ГКРЧ от 31 января 2005 г. № 05-04-01-001, соответствующие дополнения согласно приложению № 1 к настоящему решению ГКРЧ.

2. Применение на территории Российской Федерации РЭС и ВЧ-устройств, указанных в приложении № 1 к настоящему решению ГКРЧ, без получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, оформленного на основании соответствующего решения ГКРЧ, а также без регистрации в установленном порядке РЭС и ВЧ-устройств не допускается, за исключением случаев, когда указанные разрешения или регистрация не требуются.

3. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС, технические характеристики которых соответствуют техническим характеристикам, утверждённым обобщёнными решениями ГКРЧ на выделение полос радиочастот, включённых в приложение № 1 к настоящему решению ГКРЧ, осуществляется в соответствии с требованиями пункта 1 решения ГКРЧ от 28 апреля 2009 г. № 09-03-05-2.

4. Внести следующие изменения в пункты 40 и 41 Раздела IV Перечня РЭС и ВЧ-устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации: вместо слов «от 26.09.2005 № 05-08-04-001» записать слова «от 15.07.2010 № 10-07-01».