

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Решения

На заседании ГКРЧ, состоявшемся 19 декабря 2012 г. (протокол № 12-16), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

о Плате работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2013 год;

об использовании полос радиочастот 791-862 МГц, 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц, 2110-2170 МГц, 2300-2400 МГц и 2500-2690 МГц маломощными радиоэлектронными средствами;

о проведении научно-исследовательской работы в полосах радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц;

об опытно-конструкторских работах по разработке аппаратуры системы РАВИС;

об уточнении условий использования полосы радиочастот 2570-2620 МГц радиоэлектронными средствами;

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 Государственной комиссии по радиочастотам от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-11);

о внесении изменений в Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утверждённый решением Государственной комиссии по радиочастотам от 20 декабря 2011 г. № 11-13-01;

о приостановлении действия пункта 3 решения ГКРЧ от 2 октября 2012 г. № 12-15-03;

об использовании полосы радиочастот 24,05-24,25 ГГц радиоэлектронными средствами радиолокационной службы;

об использовании полосы радиочастот 56,5-58 МГц в целях создания комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

об использовании полос радиочастот 27500-29500 МГц, 29500-30000 МГц, 17700-19700 МГц, 19700-20200 МГц, 14000-14002,2 МГц и 11450-11452,2 МГц радиоэлектронными средствами системы фиксированной и подвижной спутниковой связи «СМТ-КА»;

об использовании полос радиочастот в диапазонах 17,3-18,1 ГГц и 11,7-12,5 ГГц земными станциями спутниковой связи, работающими в сетях радиовещательной спутниковой службы;

об использовании полос радиочастот 27500-31000 МГц, 17700-21200 МГц, 5741,4-5751,4 МГц и 3400-3410 МГц радиоэлектронными средствами системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-II»;

об использовании полос радиочастот 148,5-405 кГц, 415-495 кГц и 505-1606,5 кГц радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы;

о выделении полос радиочастот и внесении изменений в решения ГКРЧ;

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

Кроме того был заслушан вопрос «О плане работ ГКРЧ на 2013 год», по которому принята соответствующая протокольная запись.

О Плане работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2013 год (решение ГКРЧ № 12-16-01)

Заслушав сообщение Роскомнадзора о выполнении Плана работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи (МСЭ) частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации на 2012 год (далее – План работ) и о Плане работ на 2013 год, ГКРЧ решила:

1. Принять к сведению сообщение Роскомнадзора о выполнении Плана работ по предварительной публикации, координации и регистрации в МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых сетей РФ на 2012 год.

2. Одобрить План работ по предварительной публикации, координации и регистрации в МСЭ частотных присвоений РЭС спутниковых сетей РФ на 2013 год (прилагается).

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 Совета 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 МСЭ орбитально-частотного ресурса РФ, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2010 г. № 1031, активизировать проведение работ 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 РФ 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 РФ», утверждённой решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-09дсп.

5. Рекомендовать Роскомнадзору провести анализ выполнения пользователями радиочастотного спектра решений ГКРЧ на выделение полос радиочастот для разработки и применения РЭС систем спутниковой связи гражданского назначения, в части касающейся проведения работ по международно-правовой защите, а именно:

направления заявочных материалов в МСЭ;

проведения работ по координации и регистрации в соответствии с процедурами, предусмотренными Регламентом радиосвязи;

своевременного ввода в действие спутниковых сетей в сроки, предусмотренные Регламентом радиосвязи».

6. Рекомендовать Роскомнадзору (ФГУП «ГРЧЦ») разработать предложения в проект решения ГКРЧ об административной процедуре надлежащего исполнения, применяемой при выделении полос радиочастот для использования РЭС систем спутниковой связи гражданского назначения. При этом предусмотреть контроль обязательств, определённых Регламентом радиосвязи в части ввода в действие систем спутниковой связи.

Об использовании полос радиочастот 791-862 МГц, 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц, 2110-2170 МГц, 2300-2400 МГц и 2500-2690 МГц маломощными радиоэлектронными средствами (решение ГКРЧ № 12-16-02)

Заслушав сообщение Национальной Радиоассоциации по вопросу об использовании полос радиочастот 791-862 МГц, 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц, 2110-2170 МГц, 2300-2400 МГц и 2500-2690 МГц маломощными радиоэлектронными средствами, ГКРЧ отмечает.

Результаты проведенной НИР показали возможность применения операторами связи маломощных РЭС в полосах радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц, 1805-1880 МГц, 1935-1980 МГц, 2010-2025 МГц и 2125-2170 МГц без оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Кроме того, предложено также использовать маломощные радиоэлектронные средства в полосах радиочастот 791-862 МГц, 1920-1935 МГц, 2110-2125 МГц, 2300-2400 МГц и 2500-2690 МГц с величиной излучения не более величины излучения абонентских устройств.

Применение маломощных ретрансляторов и маломощных базовых станций в сетях сухопутной подвижной радиосвязи позволит существенно улучшить качество предоставляемых услуг связи в зонах неуверенного приёма сигнала.

В целях повышения качества предоставления услуг связи, а также учитывая результаты НИР, ГКРЧ решила:

1. Признать возможным в рамках ранее выделенных соответствующими решениями ГКРЧ полос радиочастот использование на территории РФ следующих полос радиочастот:

791-862 МГц, 2300-2400 МГц и 2500-2690 МГц ретрансляторами и маломощными базовыми станциями в сетях сухопутной подвижной радиосвязи стандарта LTE и последующих его модификаций;

890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц ретрансляторами и маломощными базовыми станциями в сетях сухопутной подвижной радиосвязи стандарта GSM;

1920-1980 МГц, 2010-2025 МГц и 2110-2170 МГц ретрансляторами в сетях сухопутной подвижной радиосвязи стандарта IMT-2000/UMTS.

2. Использование указанных в пункте 1 полос радиочастот осуществляется без оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложениях № 1, № 2 и № 3 к настоящему решению ГКРЧ;

РЭС не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от вредных помех со стороны других РЭС, работающих в соответствии с Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации;

применение РЭС внутри зданий, закрытых офисных, складских и производственных помещений, тоннелей, подземных (заглублённых) сооружений, на территориях подземных перегонов и станций метрополитена;

применение РЭС осуществляется только в пределах зон обслуживания базовых станций, при этом РЭС должны работать только на тех радиочастотах или радиочастотных каналах, которые присвоены (назначены) соответствующей базовой станции;

запрещается применение ретрансляторов в пределах аэропортов и аэродромов в полосах радиочастот 890-915 МГц и 935-960 МГц;

применение РЭС осуществляется только соответствующими операторами подвижной радиотелефонной связи;

установка РЭС осуществляется операторами подвижной радиотелефонной связи или их аккредитованными (подрядными) организациями;

регистрация РЭС в установленном в РФ порядке.

3. В решении ГКРЧ от 19 февраля 2010 г. № 10-06-04 и приложении к нему вместо слов «1935-1980 МГц и 2125-2170 МГц» записать слова «1920-1980 МГц и 2110-2170 МГц».

4. Ввоз на территорию РФ РЭС должен осуществляться в установленном порядке.

5. Рекомендовать Национальной Радиоассоциации с привлечением заинтересованных организаций провести НИР по определению технических характеристик ретрансляторов и маломощных базовых станций и условий их применения без оформления отдельных решений ГКРЧ и разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов вне помещений.

Результаты указанной НИР представить Национальной Радиоассоциации в ГКРЧ в I квартале 2013 г.

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

О проведении научно-исследовательской работы в полосах радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц (решение ГКРЧ № 12-16-03)

Заслушав сообщение Минкомсвязи России по вопросу о проведении НИР в полосах радиочастот 890-915 МГц, 935-960 МГц, 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц, ГКРЧ отмечает.

Во исполнение протокола заседания ГКРЧ от 2 октября 2012 г. № 12-15 Минкомсвязь России организовала обсуждение результатов НИР, проведённых ФГУП НИИР, о возможности использования на территории РФ полос радиочастот 890-915 МГц и 935-960 МГц для создания сетей связи стандарта UMTS и полос радиочастот 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц для создания сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций с представителями ФАС России, заинтересованными организациями и операторами связи.

По результатам обсуждения принято решение о необходимости проведения дополнительных исследований в полосах радиочастот 890-915 МГц и 935-960 МГц, 1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц.

Учитывая целесообразность внедрения принципа технологической нейтральности в части определения возможности совместного использования диапазона радиочастот 900 МГц РЭС стандартов GSM и UMTS и диапазона радиочастот 1800 МГц РЭС стандартов GSM и LTE,, ГКРЧ решила:

1. Признать возможным в рамках ранее выделенных соответствующими решениями ГКРЧ полос радиочастот использовать без оформления решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот ФГУП НИИР для проведения научно-исследовательских и экспериментальных работ следующие полосы радиочастот:

890-915 МГц и 935-960 МГц для создания опытной сети связи стандарта IMT-2000/UMTS на территории Московской, Нижегородской и Калужской областей с целью проведения дополнительного исследования вопроса о возможности и условиях создания сетей связи стандарта IMT-2000/UMTS в диапазоне радиочастот 900 МГц;

1710-1785 МГц и 1805-1880 МГц для создания опытной сети связи стандарта LTE на территории Московской, Нижегородской и Калужской областей с целью проведения дополнительного исследования вопроса о возможности и условиях создания сетей связи стандарта LTE и последующих его модификаций в диапазоне радиочастот 1800 МГц.

2. Поручить ФГУП НИИР провести научно-исследовательские и экспериментальные работы, в ходе которых должны быть исследованы следующие вопросы:

взаимное влияние сетей связи стандарта LTE и сетей связи стандарта GSM в диапазоне радиочастот 1800 МГц, работающих в соседних полосах радиочастот;

взаимное влияние сетей связи стандарта UMTS и сетей связи стандарта GSM в диапазоне радиочастот 900 МГц, работающих в соседних полосах радиочастот;

оценка технического потенциала расширения возможностей использования радиочастотного спектра, а также оценка внутрисетевого влияния внедряемых радиотехнологий на действующие сети GSM при создании сетей связи стандартов UMTS и LTE в диапазонах радиочастот 900 МГц и 1800 МГц, с учётом международного опыта.

3. Результаты указанных работ должны быть представлены ФГУП НИИР в ГКРЧ и рассмотрены на заседании ГКРЧ в III квартале 2013 г.

4. Установить срок действия настоящего решения ГКРЧ до 1 сентября 2013 года.

Об опытно-конструкторских работах по разработке аппаратуры системы РАВИС

После заслушивания данного вопроса ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Принять к сведению сообщение ФГУП «Главный радиочастотный центр» об опытно-конструкторских работах по разработке аппаратуры системы РАВИС.

Об уточнении условий использования полосы радиочастот 2570-2620 МГц радиоэлектронными средствами (решение ГКРЧ № 12-16-05)

Заслушав сообщение ФГУП НИИР по вопросу об уточнении условий использования полосы радиочастот 2570-2620 МГц РЭС, ГКРЧ отмечает.

В целях обеспечения развития в РФ современных и высокоскоростных радиотехнологий и в соответствии с решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-02 РЭС беспроводного доступа отличных от

стандарта LTE и последующих его модификаций и РЭС технологии MMDS должны быть переведены из полосы радиочастот 2500-2700 МГц в полосу радиочастот 2570-2620 МГц, при этом защитные полосы радиочастот должны находиться внутри полосы радиочастот 2570-2620 МГц.

Проведённый анализ технических характеристик РЭС беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций, РЭС радиотехнологии MMDS и РЭС стандарта LTE показал, что электромагнитная совместимость сетей связи может быть обеспечена при определённых условиях.

С целью определения условий перевода действующих сетей связи беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций и РЭС технологии MMDS из полосы радиочастот 2500-2700 МГц в полосу радиочастот 2570-2620 МГц, ГКРЧ решила:

1. Приложение № 8 к решению ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-02 дополнить пунктами следующего содержания:

«4. В целях обеспечения электромагнитной совместимости при переводе РЭС беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций и РЭС технологии MMDS из полосы радиочастот 2500-2700 МГц в полосу радиочастот 2570-2620 МГц не должны назначаться (присваиваться) радиочастоты в следующих полосах радиочастот:

2570-2580 МГц и 2612-2620 МГц для РЭС технологии MMDS;

2570-2575 МГц и 2615-2620 МГц для РЭС беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций.

5. Установить, что РЭС гражданского назначения, работающие в полосе радиочастот 2570-2620 МГц, не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от вредных помех со стороны РЭС, работающих в полосах радиочастот 2500-2570 МГц и 2620-2690 МГц.

6. Признать возможным перевод действующих аналоговых сетей связи радиотехнологии MMDS и действующих сетей связи беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций из полосы радиочастот 2500-2700 МГц в полосу радиочастот 2570-2620 МГц без оформления отдельных решений ГКРЧ в тех населенных пунктах Российской Федерации, в которых действует только один оператор связи радиотехнологии MMDS или только один оператор связи беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций.»

2. Поручить ФГУП НИИР представить в ГКРЧ до 20 января 2013 г. предложения по величине защитных интервалов в полосе радиочастот 2570-2620 МГц между планируемыми к переводу РЭС технологии MMDS и РЭС беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций из полосы радиочастот 2500-2700 МГц.

После рассмотрения этого вопроса была сделана следующая протокольная запись:

1. Принять решения ГКРЧ «Об уточнении условий использования полосы радиочастот 2570-2620 МГц радиоэлектронными средствами».

2. При рассмотрении вопроса об использовании полосы радиочастот 2500-2700 МГц РЭС беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций и РЭС технологии MMDS Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций подтвердила позицию, что продление разрешений на использование радиочастот для РЭС беспроводного доступа отличных от стандарта LTE и последующих его модификаций и РЭС технологии MMDS осуществляется в соответствии с решением ГКРЧ от 8 сентября 2011 г. № 11-12-02 и только в случае перевода РЭС этих технологий в полосу радиочастот 2570-2620 МГц.

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 Государственной комиссии по радиочастотам от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-11) (решение ГКРЧ № 12-16-06-1)

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, утверждённый решением Государственной комиссии по радиочастотам от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02 (с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-11) изменения согласно приложению к настоящему решению ГКРЧ.

2. Пункты 1, 2, 5, 6, 8-11, 16 приложения к настоящему решению ГКРЧ вступают в силу с 1 апреля 2013 г., пункты 3, 4, 7, 12-15, 17-23 вступают в силу с 1 января 2013 г.

После рассмотрения этого вопроса была сделана следующая протокольная запись:

1. Принять решение ГКРЧ «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 Государственной комиссии по радиочастотам от 20 декабря 2011 г. № 11-13-02

(с изменениями, внесёнными решением ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-11)».

2. Поручить Минкомсвязи России совместно с Роскомнадзором и ФСО России подготовить и представить для рассмотрения на очередном заседании Комиссии проект решения ГКРЧ 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 20.12.2011 г. № 11-13-02, в части согласования мест размещения РЭС гражданского назначения с РЭС ФСО России и находящихся на её радиочастотном обеспечении федеральных органов исполнительной власти РФ.

О внесении изменений в Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утверждённый решением Государственной комиссии по радиочастотам от 20 декабря 2011 г. № 11-13-01 (решение ГКРЧ № 12-16-06-2)

Заслушав сообщение Минкомсвязи России по вопросу о внесении изменений в Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений (далее – Порядок), ГКРЧ отмечает.

В целях обеспечения эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи и в целях устранения неоднозначности толкования отдельных пунктов Порядка при рассмотрении радиочастотных заявок на выделение полос радиочастот и при принятии соответствующих решений ГКРЧ, ГКРЧ решила:

В Порядок рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утверждённый решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-01, внести следующие изменения:

абзац 2 пункта 21 изложить в редакции:

«Аппарат ГКРЧ в течение 10 рабочих дней со дня получения заключения о возможности выделения полосы радиочастот от согласующих федеральных органов исполнительной власти или при неполучении такого заключения в установленный настоящим пунктом срок готовит соответствующий проект решения ГКРЧ с учётом принятых решений ГКРЧ, в том числе решений ГКРЧ, принятых в период рассмотрения радиочастотной заявки, для вынесения его на рассмотрение Комиссии.»;

пункт 26 изложить в редакции:

«ГКРЧ при принятии своего решения о выделении полосы радиочастот основывается на заключениях о возможности выделения полосы радиочастот и на принятых решениях ГКРЧ.»

**О приостановлении действия пункта 3 решения ГКРЧ
от 2 октября 2012 г. № 12-15-03 (решение ГКРЧ № 12-16-08)**

Заслушав сообщение Минкомсвязи России по вопросу о приостановлении действия решения ГКРЧ от 2 октября 2012 г. № 12-15-03, ГКРЧ отмечает.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 января 2006 г. № 8 «Об утверждении Правил проведения торгов (аукциона, конкурса) на получение лицензии на оказание услуг связи» торги в форме аукциона проводятся в случае, если радиочастотный спектр, с использованием которого будет оказываться услуга связи, не распределён радиослужбам и (или) не используется РЭС любого назначения.

Проведение торгов в форме аукционов является наиболее совершенным механизмом распределения свободного радиочастотного ресурса.

В целях обеспечения возможности проведения торгов в форме аукционов необходимо внести соответствующие изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 12 января 2006 г. № 8, ГКРЧ решила:

1. Приостановить действие пункта 3 решения ГКРЧ от 2 октября 2012 г. № 12-15-03.

2. Рекомендовать Минкомсвязи России подготовить и внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проект изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 января 2006 г. № 8 «Об утверждении Правил проведения торгов (аукциона, конкурса) на получение лицензии на оказание услуг связи» в части изменения условий проведения торгов в форме аукционов.

3. Поручить Минкомсвязи России в течение 5 рабочих дней после внесения в установленном порядке изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 12 января 2006 г. № 8 подготовить проект решения ГКРЧ о внесении изменений в решение ГКРЧ от 2 октября 2012 г. № 12-15-03 в части проведения торгов в форме аукционов.

**Об использовании полосы радиочастот 24,05-24,25 ГГц
радиоэлектронными средствами радиолокационной службы
(решение ГКРЧ № 12-16-09-1)**

Рассмотрев заявление юридического лица Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределённому кругу лиц для использования полосу радиочастот 24,05-24,25 ГГц РЭС радиолокационной службы на территории РФ.

2. Использование выделенной полосы 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;

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

регистрация РЭС в установленном в РФ порядке.

3. Ввоз на территорию РФ РЭС должен осуществляться в установленном порядке.

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

Об использовании полосы радиочастот 56,5-58 МГц в целях создания комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций

После заслушивания данного вопроса ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

Продлить рассмотрение данного вопроса с целью комплексной проработки вопроса выделения полосы радиочастот 56,5-58 МГц Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в том числе с учётом указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций».

Об использовании полос радиочастот 27500-29500 МГц, 29500-30000 МГц, 17700-19700 МГц, 19700-20200 МГц, 14000-14002,2 МГц и 11450-11452,2 МГц радиоэлектронными средствами системы фиксированной и подвижной спутниковой связи «СМТ-КА» (решение ГКРЧ № 12-16-09-3)

Рассмотрев заявления юридических лиц Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами системы фиксированной и подвижной спутниковой связи «СМТ-КА», разрабатываемой обществом с ограниченной ответственностью (ООО) «Спутниковые мобильные технологии», на базе космических аппаратов (КА) типа «СМТ-КА» с точками стояния на геостационарной орбите 101°в.д. и 168°з.д. следующие полосы радиочастот:

27500-29500 МГц, 29500-30000 МГц (Земля-космос) и 17700-19700 МГц, 19700-20200 МГц (космос-Земля) для космических станций (КС) «СМТ-КА-РТР», планируемых к размещению на КА типа «СМТ-КА» в указанных орбитальных позициях, и стационарных земных станций спутниковой связи (центральных, абонентских), планируемых к

размещению на территории Российской Федерации и предназначенных для работы с КС типа «СМТ-КА-РТР»;

29500-30000 МГц (Земля-космос) и 19700-20200 МГц (космос-Земля) для подвижных земных станций типов «КА2-АС», «КА3-АС», «КА4-АС», размещаемых на борту морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река-море) плавания и предназначенных для работы с КС типа «СМТ-КА-РТР»;

14000-14002,2 МГц (Земля-космос) и 11450-11452,2 МГц (космос-Земля) в рамках службы космической эксплуатации для бортовой аппаратуры служебного канала управления космической станции «СМТ-КА-РТР» и земных станций служебного канала управления «СКУ СМТ-9,3КУ».

2. Использование выделенных полос радиочастот для применения бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами (РЭС) системы спутниковой связи «СМТ-КА» должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие тактико-технических характеристик применяемых РЭС системы спутниковой связи «СМТ-КА» характеристикам, приведённым в прилагаемых карточках тактико-технических данных;

применение абонентских стационарных земных станций спутниковой связи (ЗССС) осуществляется без получения отдельных решений ГКРЧ и без получения разрешений для каждого конкретного пользователя при условии соответствия основных тактико-технических характеристик указанных станций основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

разработка и согласование ООО «Спутниковые мобильные технологии» условий совместного использования РЭС системы спутниковой связи «СМТ-КА» с РЭС заявленных и планируемых российских спутниковых сетей (в том числе с многофункциональной космической системой ретрансляции «Луч»), а также с РЭС российского сегмента глобальной системы подвижной спутниковой связи «Иридиум» в общих и смежных полосах радиочастот, ранее выделенных соответствующими решениями ГКРЧ;

разработка и согласование ООО «Спутниковые мобильные технологии» с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды условий совместного использования полос радиочастот 27500-29500 МГц;

проведение ООО «Спутниковые мобильные технологии» в установленном порядке работ по заявлению, координации и регистрации в Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи бортовых и наземных РЭС системы спутниковой связи «СМТ-КА» в орбитальных позициях 101°в.д. и 168°з.д.;

исключение работы абонентских стационарных ЗССС системы спутниковой связи «СМТ-КА» в полосах радиочастот 28052,5-28444,5 МГц и 29060,5-29452,5 МГц;

использование абонентских стационарных и подвижных ЗССС не допускается на расстоянии менее 500 м от границ аэропортов;

использование полос радиочастот 20,1-20,2 ГГц и 29,9-30 ГГц, относящихся одновременно к фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой службам, должно осуществляться станциями указанных служб в соответствии с Регламентом радиосвязи;

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на основании заключения экспертизы о возможности использования земных станций служебного канала управления типа «СКУ СМТ-9.3КУ», центральных ЗССС, а также, в полосах радиочастот 27828,5-28052,5 МГц и 28836,5-29060,5 МГц, абонентских стационарных ЗССС системы спутниковой связи «СМТ-КА» и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС военного, правительственного (специального) и гражданского назначения;

регистрация указанных земных станций служебного канала управления и центральных ЗССС, а также работающих в полосе радиочастот 27828,5-28052,5 МГц и 28836,5-29060,5 МГц абонентских стационарных ЗССС системы спутниковой связи «СМТ-КА» в установленном в РФ порядке;

разработка и согласование с Минобороны России организационно-технических мероприятий по совместному использованию полосы радиочастот 18200-20200 МГц (космос-Земля).

3. Оформление доступа к частотному ресурсу бортовых ретрансляторов КА типа «СМТ-КА» в орбитальных позициях 101°в.д. и 168°з.д. осуществляется ООО «Спутниковые мобильные технологии» при выполнении условий, определённых в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ.

4. Применение абонентских стационарных земных станций системы спутниковой связи «СМТ-КА» в полосах радиочастот 27500-27828,5 МГц, 28444,5-28836,5 МГц и 29452,5-30000 МГц осуществляется без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов при выполнении следующих условий:

регистрация абонентских стационарных ЗССС в указанных полосах радиочастот должна осуществляться в установленном в Российской Федерации порядке на основании разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданного владельцу Центральной ЗССС сети (с указанием в нём полос радиочастот для абонентских земных станций), обеспечивающей круглосуточный контроль абонентских ЗССС и управление параметрами их излучения;

абонентские стационарные ЗССС, работающие в указанной полосе радиочастот, не могут требовать защиты от радиопомех со стороны действующих РЭС различного назначения;

в случае выявления радиопомех, создаваемых абонентскими стационарными земными станциями, российским или иностранным РЭС различного назначения, владелец Центральной ЗССС системы «СМТ-КА»

должен принять всевозможные меры по исключению радиопомех, вплоть до выключения указанных ЗССС.

5. Применение подвижных земных станций, размещаемых на борту морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река-море) плавания, в выделенных настоящим решением ГКРЧ полосах радиочастот осуществляется при выполнении следующих условий:

внесение подвижных земных станций, размещаемых на борту морских судов, судов внутреннего плавания и судов смешанного (река-море) плавания, в разрешение на судовую радиостанцию;

подвижные земные станции не могут требовать защиты от радиопомех со стороны действующих РЭС различного назначения;

в случае выявления радиопомех, создаваемых подвижными ЗССС системы «СМТ-КА», российским или иностранным РЭС различного назначения, владелец Центральной ЗССС должен принять всевозможные меры по исключению радиопомех, вплоть до выключения указанных ЗССС.

6. Ввоз на территорию РФ бортовых и наземных РЭС системы спутниковой связи «СМТ-КА», а также комплектующего радиоэлектронного оборудования к ним должен осуществляться в установленном порядке.

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

Об использовании полос радиочастот в диапазонах 17,3-18,1 ГГц и 11,7-12,5 ГГц земными станциями спутниковой связи, работающими в сетях радиовещательной спутниковой службы (решение ГКРЧ № 12-16-09-4)

Рассмотрев обращение юридических лиц Российской Федерации», ГКРЧ решила:

1. Выделить для использования земными станциями спутниковой связи, работающими в сетях радиовещательной спутниковой службы (РвСС) на территории РФ, в целях организации фидерных линий передачи стандартных цифровых телепрограмм и данных следующие полосы радиочастот:

17300-18100 МГц (Земля-космос) и 11700-12500 МГц (космос-Земля) для земных станций спутниковой связи, работающих в сетях РвСС на территории Российской Федерации через бортовые ретрансляторы космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите, установленных в орбитальных позициях, заявленных в МСЭ администрацией связи РФ;

17790,48-17823,48 МГц, 17886,38-17919,38 МГц, 17963,1-17996,125 МГц (Земля-космос) и 12190,48-12223,48 МГц, 12286,38-12319,38 МГц, 12363,1-12396,125 МГц (космос-Земля, контрольный приём) для земных станций спутниковой связи, работающих в сетях РвСС на территории РФ через бортовой ретранслятор КА Евробёрд 9А (EuroBird 9А) в орбитальной позиции 9° в.д.

2. Использование выделенных пунктом 1 настоящего решения ГКРЧ полос радиочастот для применения земных станций спутниковой связи,

работающих в сетях РвСС на территории РФ, должно осуществляться при выполнении следующих условий:

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

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот на основании заключения экспертизы о возможности использования указанных земных станций спутниковой связи и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми РЭС гражданского назначения, а также РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

оформление доступа к частотному ресурсу бортовых ретрансляторов КА в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;

регистрация указанных земных станций спутниковой связи осуществляется в установленном порядке;

проведения в установленном порядке регистрации в Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи частотных присвоений указанным земным станциям спутниковой связи.

3. Ввоз на территорию РФ указанных земных станций спутниковой связи должен осуществляться в установленном порядке.

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

Об использовании полос радиочастот 27500-31000 МГц, 17700-21200 МГц, 5741,4-5751,4 МГц и 3400-3410 МГц радиоэлектронными средствами системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П» (решение ГКРЧ № 12-16-09-5)

Рассмотрев заявления юридических лиц Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить для использования бортовыми и наземными радиоэлектронными средствами (РЭС) системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П», разрабатываемой закрытым акционерным обществом (ЗАО) «Энергия-Телеком», на базе космических аппаратов (КА) типа «ЭНЕРГИЯ-КА-П» с точками стояния на геостационарной орбите 99° в.д. и 112° в.д. следующие полосы радиочастот:

27500-31000 МГц (Земля-космос) и 17700-21200 МГц (космос-Земля) для космических станций (КС) «ЭНЕРГИЯ-КС-КА-П», планируемых к размещению на КА типа «ЭНЕРГИЯ-КА-П» в указанных орбитальных позициях, и земных станций спутниковой связи (центральных и абонентских), планируемых к размещению на территории РФ и предназначенных для работы с КС «ЭНЕРГИЯ-КС-КА-П»;

5741,4-5751,4 МГц (Земля-космос) и 3400-3410 МГц (космос-Земля) для земных станций служебного канала управления «ЭНЕРГИЯ-7.0С-СКУ» «ЭНЕРГИЯ-11.0С-СКУ» и «ЭНЕРГИЯ-12.0С-СКУ», планируемых к размещению на территории Российской Федерации и за рубежом, и

космических станций служебного канала управления «ЭНЕРГИЯ-КС-СКУ», устанавливаемых на КА системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П» в указанных орбитальных позициях.

2. Использование выделенных полос радиочастот для применения бортовыми и наземными РЭС системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П» должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие тактико-технических характеристик применяемых бортовых РЭС и земных станций служебного канала управления «ЭНЕРГИЯ-7.0С-СКУ» «ЭНЕРГИЯ-11.0С-СКУ» и «ЭНЕРГИЯ-12.0С-СКУ» системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П» характеристикам, приведённым в прилагаемых карточках тактико-технических данных;

соответствие тактико-технических характеристик применяемых центральных, абонентских стационарных магистральных и абонентских стационарных земных станций спутниковой связи (ЗССС) системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П» основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

согласование закрытым акционерным обществом «Энергия-Телеком» с Федеральным космическим агентством условий использования полос радиочастот 5741,4-5751,4 МГц (Земля-космос) и 3400-3410 МГц (космос-Земля) земными станциями служебного канала управления «ЭНЕРГИЯ-7.0С-СКУ» «ЭНЕРГИЯ-11.0С-СКУ» и «ЭНЕРГИЯ-12.0С-СКУ»;

получение в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на основании заключения экспертизы о возможности использования земных станций служебного канала управления «ЭНЕРГИЯ-7.0С-СКУ» «ЭНЕРГИЯ-11.0С-СКУ» и «ЭНЕРГИЯ-12.0С-СКУ», центральных ЗССС, абонентских стационарных магистральных ЗССС, а также, в полосах радиочастот 27828,5-28052,5 МГц и 28836,5-29060,5 МГц, абонентских стационарных ЗССС системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П» и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС военного, правительственного (специального) и гражданского назначения;

применение абонентских стационарных ЗССС осуществляется без получения отдельных решений ГКРЧ и без получения разрешений для каждого конкретного пользователя при условии соответствия основных тактико-технических характеристик указанных станций основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

разработка и согласование ЗАО «Энергия-Телеком» условий совместного использования РЭС системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-П» с РЭС заявленных и планируемых российских спутниковых сетей (в том числе с многофункциональной космической системой ретрансляции «Луч»), а также с РЭС российского сегмента глобальной системы подвижной спутниковой связи «Иридиум» в общих и смежных полосах радиочастот, ранее выделенных соответствующими решениями ГКРЧ;

проведение ЗАО «Энергия-Телеком» в установленном порядке работ по заявлению, координации и регистрации в Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи бортовых и наземных РЭС системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-II» в орбитальных позициях 99° в.д. и 112° в.д.;

исключение работы абонентских стационарных ЗССС системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-II» в полосах радиочастот 28052,5-28444,5 МГц и 29060,5-29452,5 МГц;

регистрация указанных земных станций служебного канала управления, абонентских стационарных магистральных ЗССС и центральных ЗССС, а также работающих в полосе радиочастот 27828,5-28052,5 МГц и 28836,5-29060,5 МГц абонентских стационарных ЗССС системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-II» в установленном в Российской Федерации порядке.

3. Оформление доступа к частотному ресурсу бортовых ретрансляторов КА системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-II» в орбитальных позициях 99° в.д. и 112° в.д. осуществляется ЗАО «Энергия-Телеком» при выполнении условий, определенных в пункте 2 настоящего решения ГКРЧ.

4. Применение абонентских стационарных земных станций системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-II» в полосах радиочастот 27500-27828,5 МГц, 28444,5-28836,5 МГц и 29452,5-31000 МГц осуществляется без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов при выполнении следующих условий:

регистрация абонентских стационарных ЗССС в указанных полосах радиочастот должна осуществляться в установленном в Российской Федерации порядке на основании разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, выданного владельцу Центральной ЗССС сети (с указанием в нём полос радиочастот для абонентских стационарных земных станций), обеспечивающей круглосуточный контроль абонентских стационарных ЗССС и управление параметрами их излучения;

абонентские стационарные ЗССС, работающие в указанных полосах радиочастот, не могут требовать защиты от радиопомех со стороны действующих РЭС различного назначения;

в случае выявления радиопомех, создаваемых абонентскими стационарными земными станциями, российским или иностранным РЭС различного назначения, владелец Центральной ЗССС системы «ЭНЕРГИЯ-КА-II» должен принять всевозможные меры по исключению радиопомех, вплоть до выключения указанных ЗССС.

5. Ввоз на территорию РФ бортовых и наземных РЭС системы спутниковой связи «ЭНЕРГИЯ-КА-II», а также комплектующего радиоэлектронного оборудования к ним должен осуществляться в установленном порядке.

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

Об использовании полос радиочастот 148,5-405 кГц, 415-495 кГц и 505-1606,5 кГц радиоэлектронными средствами воздушной радионавигационной службы (решение ГКРЧ № 12-16-09-6)

Рассмотрев заявления юридических лиц Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределённому кругу лиц для использования полосы радиочастот 148,5-405 кГц, 415-495 кГц и 505-1606,5 кГц РЭС воздушной радионавигационной службы на территории РФ.

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;

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

регистрация РЭС в установленном в РФ порядке.

3. Ввоз на территорию РФ РЭС должен осуществляться в установленном порядке.

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

О выделении полос радиочастот и внесении изменений в решения ГКРЧ (решение ГКРЧ № 12-16-09-7)

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

1. Выделить федеральному государственному унитарному предприятию «Космическая связь» полосы радиочастот 6421,25-6422,75 МГц (Земля-космос) и 4195,25-4196,75 МГц и 4197,25-4198,75 МГц (космос-Земля) для использования земной станцией управления TT&C, размещаемой в Центре космической связи (г. Дубна Московской области), в целях организации управления космическим аппаратом ABS-3 с точкой стояния на геостационарной орбите 3°з.д. на условиях, определённых в приложении № 1.

2. Выделить открытому акционерному обществу «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева» для использования размещаемыми на территории Московской области земными станциями служебного канала управления (ЗС СКУ) космическими аппаратами системы спутниковой связи «Энергия» в орбитальных позициях 13°в.д., 14,5°в.д. и 23°в.д. и системы спутниковой связи «Экспресс-ВД» в орбитальной позиции 14,5°в.д., следующие полосы радиочастот:

5725-6425 МГц (Земля-космос) и 3400-4200 МГц (космос-Земля) для ЗС СКУ «Энергия-СКУ-С»;

14000-14250 МГц (Земля-космос) и 10950-11200 МГц (космос-Земля) для ЗС СКУ «Энергия-СКУ-КУ»,

на условиях, определённых в приложении № 2.

Примечание: при принятии данного решения ГКРЧ учитывались ранее принятые решения ГКРЧ от 28 декабря 2010 г. № 10-10-11-1 (пункты 8 и 27) и от 20 декабря 2011 г. № 11-13-08 (пункт 37).

3. В решении ГКРЧ от 19 августа 2009 г. № 09-04-08 слова «учредитель – ФГУП «Главный радиочастотный центр» заменить словами «учредитель – АНО «Радиочастотный спектр».

4. В приложение № 7 к решению ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001 включить полосу радиочастот 10,54-10,56 ГГц с условиями её использования (приложение № 3 к настоящему решению ГКРЧ).

5. В решении ГКРЧ от 25 июня 2007 г. № 07-21-03-007 слова «Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Радиома оборудование связи и радиокommunikации» и «ООО «Радиома оборудование связи и радиокommunikации» заменить словами «общество с ограниченной ответственностью «Радиома оборудование связи и навигации» в соответствующих падежах.

6. В решении ГКРЧ от 17 декабря 2007 г. № 07-22-05-1212 слова «полосы радиочастот 1739,9-1754,9 МГц и 1834,9-1849,9 МГц» заменить словами «полосы радиочастот 1754,9-1769,9 МГц и 1849,9-1864,9 МГц».

7. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 16 марта 2012 г. № 12-14-10:

в пункте 4 слова «1 сентября 2012 года» заменить словами «1 сентября 2013 года»;

в пункте 7 слова «1 октября 2012 года» заменить словами «31 декабря 2013 года».

8. В решениях ГКРЧ от 6 декабря 2004 г. № 04-03-05-109 и от 7 мая 2007 г. № 07-20-05-024 слова «Федеральное космическое агентство» заменить словами «Открытое акционерное общество «Спутниковая система «Гонец» в соответствующих падежах.

9. Внести следующее изменение во Временный порядок частотного обеспечения действующих на территории Российской Федерации сетей спутниковой связи с использованием VSAT-технологии при работе через иностранные космические аппараты, утверждённый решением ГКРЧ от 19 февраля 2010 г. № 10-06-06: после слов «NSS-12 (спутниковая сеть NSS-8) в орбитальной позиции 57°в.д.» записать «, Horizons 2 в орбитальной позиции 84,85°в.д. при выполнении условий Соглашения между Республиканским Центром Космической связи (РЦКС), Государственным космическим научно-производственным центром (ГКНПЦ) им. М.В. Хруничева и Интелсат по эксплуатации спутников KazSat-2 (86.5°в.д.) и Horizons 2 (84.85°в.д.)».

10. В решении ГКРЧ от 1 ноября 2002 г. № 6524-ОР слова «общество с ограниченной ответственностью «Эвелина Трейд» заменить словами «общество с ограниченной ответственностью «Эвелина Трэйд» в соответствующих падежах.

11. Внести следующие изменения в приложение к решению от 2 октября 2012 г. № 12-15-05-3:

в строке 39 слова «470 кГц \pm 2,5%» заменить словами «470 кГц \pm 10%»;

дополнить следующей строкой:

38 ¹	455 кГц ±0,05%	промышленные, научные, медицинские
-----------------	----------------	------------------------------------

При рассмотрении этого вопроса была принята протокольная запись следующего содержания:

1. Принять в соответствии с информационным листом решение ГКРЧ «О выделении полос радиочастот и внесении изменений в решения ГКРЧ».

2. Приостановить рассмотрение вопроса о выделении полос радиочастот по пункту 4 информационного листа в соответствии с пунктом 2 решения ГКРЧ от 2 октября 2012 г. № 12-15-01 «О проведении научно-исследовательской работы в полосе радиочастот 108-2700 МГц».

О внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации (решение ГКРЧ № 12-16-10)

ГКРЧ решила:

1. 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 (далее – Перечень), соответствующие дополнения согласно приложению к настоящему решению ГКРЧ.

2. Применение на территории Российской Федерации РЭС, указанных в приложении 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 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 к настоящему решению ГКРЧ, осуществляется в соответствии с требованиями пункта 1 решения ГКРЧ от 28 апреля 2009 г. № 09-03-05-2.