

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

### Решения

*На заседании ГКРЧ, состоявшемся 10 марта 2011 г. (протокол № 11-11), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:*

*о ходе реализации мероприятий по проведению конверсии радиочастотного спектра в 2010 году и планируемых мероприятиях на 2011 год;*

*о выделении полосы радиочастот 5855-5925 МГц для радиоэлектронных средств интеллектуальных систем на транспорте (ITS);*

*о выделении полосы радиочастот 916-921 МГц для устройств радиочастотной идентификации (RFID);*

*об использовании полосы радиочастот 2350-2360 МГц для разработки и создания в Российской Федерации системы спутникового непосредственного цифрового звукового радиовещания;*

*о внесении изменений в решение ГКРЧ от 31 марта 2003 г. № 25/6 «Об использовании Министерством транспорта Российской Федерации автоматических идентификационных систем в устьевых участках рек и на внутренних водных путях»;*

*о внесении изменения в решение ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб»;*

*об утверждении методики и норм на критерии частотного планирования для радиоэлектронных средств цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-H;*

*об использовании радиоэлектронными средствами фиксированного беспроводного доступа полос радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц;*

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

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

*Кроме того был заслушан вопрос: «О проекте территориально-временного плана конверсии радиочастотного спектра в интересах развития перспективных радиотехнологий в Российской Федерации, по которому было принято соответствующее решение (секретно).*

**О ходе реализации мероприятий по проведению конверсии  
радиочастотного спектра в 2010 году и планируемых мероприятиях  
на 2011 год (решение ГКРЧ № 11-11-01-1)**

Заслушав сообщения о ходе реализации мероприятий по проведению конверсии радиочастотного спектра в 2010 году, основных результатах работ и планируемых мероприятиях на 2011 год, ГКРЧ отмечает.

Во исполнение решения ГКРЧ от 19.02.10 № 10-06-01-1 научно-исследовательскими организациями Минкомсвязи России и Минобороны России, а также предприятиями промышленности, были выполнены семь научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по конверсии радиочастотного спектра (приложение № 1).

В целях внедрения и развития наземных и спутниковых систем цифрового вещания, систем широкополосной фиксированной и мобильной радиосвязи, РЭС службы космической эксплуатации, а также интеллектуальных систем на транспорте для обеспечения безопасности движения и сервисных устройств радиочастотной идентификации, проведены работы по частичному освобождению полос радиочастот, разработаны условия их совместного использования с существующими радиоэлектронными средствами военного назначения. Кроме того, проведён аудит РЭС Минобороны России и ФСО России в полосах радиочастот, востребованных для внедрения на территории Российской Федерации сетей широкополосного беспроводного доступа перспективных радиотехнологий. По результатам аудита РЭС разработан территориально-временной план конверсии радиочастотного спектра.

Рабочей группой по конверсии радиочастотного спектра, образованной решением ГКРЧ от 26.02.08 № 08-23-01-001 (далее - рабочая группа), были рассмотрены результаты работ, выполненных в 2010 году, разработаны предложения в перечень работ по конверсии радиочастотного спектра на 2011 год.

Учитывая, что мероприятия по конверсии радиочастотного спектра проводятся с целью комплексного решения проблем обеспечения радиочастотным ресурсом социально значимых перспективных радиотехнологий гражданского назначения при обеспечении безопасности страны, ГКРЧ решила:

1. Принять к сведению информацию и одобрить в целом результаты работ по конверсии радиочастотного спектра, выполненные в 2010 году в соответствии с приложением № 1 к настоящему решению ГКРЧ.

2. Утвердить Перечень работ по конверсии радиочастотного спектра в 2011 году (далее – Перечень), указанный в приложении № 2.

3. Минкомсвязи России совместно с Минобороны России, Минтранс России, ФСО России, Роскомнадзором, Россвязью, Росаэронавигацией, Роскосмосом и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти организовать выполнение работ в соответствии с Перечнем.

4. В целях обеспечения проведения работ по конверсии радиочастотного спектра во изменение решения ГКРЧ от 26.02.08 № 08-23-01-001 утвердить новый состав рабочей группы (приложение № 3).

5. Поручить рабочей группе представить в течение 2011 года на рассмотрение Комиссии предложения для принятия соответствующих решений по результатам работ в соответствии с пунктом 1 настоящего решения ГКРЧ.

6. Рекомендовать Минобороны России, ФСО России и Росаэронавигации в целях обеспечения возможности реализации работ по темам в соответствии с пунктами 2 и 3 приложения № 2 к настоящему решению ГКРЧ принять при необходимости нормативные правовые акты (решения), обеспечивающие рассмотрение и согласование программ проведения мероприятий по модернизации (разработке) РЭС военного (гражданского) назначения, а также проектов тактико-технических заданий на их модернизацию (разработку).

#### **О выделении полосы радиочастот 5855-5925 МГц для радиоэлектронных средств интеллектуальных систем на транспорте (ITS) (решение ГКРЧ № 11-11-01-2)**

Заслушав сообщение ФГУП НИИР по вопросу о выделении полосы радиочастот 5855-5925 МГц для радиоэлектронных средств (РЭС) интеллектуальных систем на транспорте (ITS), ГКРЧ отмечает.

ФГУП НИИР совместно с научно-исследовательскими учреждениями Минобороны России и ФСО России проведена научно-исследовательская работа по определению условий совместного использования РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) в полосе радиочастот 5855-5925 МГц с РЭС военного, правительственного и специального назначения.

Учитывая, что интеллектуальные системы на транспорте (ITS) способствуют повышению безопасности и эффективности дорожного движения, а также необходимость применения в стране систем гармонизированных стандартов интеллектуальных систем на транспорте, ГКРЧ решила:

1. Одобрить результаты выполненной научно-исследовательской работы по определению условий совместного использования РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) в полосе радиочастот 5855-5925 МГц с РЭС военного, правительственного и специального назначения.

2. Выделить полосу радиочастот 5855-5925 МГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии, что основные технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РЭС соответствуют основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ.

3. Выделить полосу радиочастот 5855-5925 МГц для применения юридическими и физическими лицами придорожных и автомобильных РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS), без оформления отдельных решений ГКРЧ.

4. Применение РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) в выделенной в пункте 3 настоящего решения ГКРЧ полосе радиочастот должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) основным техническим характеристикам, указанным в [приложении](#) к настоящему решению;

получение для придорожных РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) в установленном порядке разрешения на использование радиочастот на основании заключения экспертизы радиочастотной службы о возможности использования заявляемых РЭС и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС;

регистрация РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) должна осуществляться в установленном порядке;

РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) не могут требовать защиты от вредных помех со стороны действующих и планируемых земных станций спутниковой связи различного назначения.

5. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС интеллектуальных систем на транспорте (ITS) должен осуществляться в установленном порядке.

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

### **О выделении полосы радиочастот 916-921 МГц для устройств радиочастотной идентификации (RFID) (решение ГКРЧ № 11-11-01-3)**

Заслушав сообщение ФГУП НИИР по вопросу о выделении полосы радиочастот 916-921 МГц для устройств радиочастотной идентификации (RFID), Государственная комиссия по радиочастотам отмечает.

ФГУП НИИР совместно с научно-исследовательскими учреждениями Минобороны России и ФСО России выполнена научно-исследовательская работа по определению условий совместного использования устройств радиочастотной идентификации (RFID) в полосе радиочастот 916-921 МГц с РЭС военного, правительственного и специального назначения.

В наиболее развитых странах мира наблюдается интенсивное внедрение в различных сферах жизни сервисных устройств радиочастотной идентификации (RFID).

Учитывая результаты выполненной работы, а также необходимость применения в стране систем гармонизированных стандартов устройств радиочастотной идентификации, ГКРЧ решила:

1. Одобрить результаты выполненной научно-исследовательской работы по определению условий совместного использования устройств радиочастотной идентификации (RFID) в полосе радиочастот 916-921 МГц с РЭС военного, правительственного и специального назначения.

2. Выделить полосу радиочастот 916-921 МГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами устройств радиочастотной идентификации (RFID) без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии, что основные технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РЭС соответствуют основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ.

3. Выделить полосу радиочастот 916-921 МГц для применения юридическими и физическими лицами устройств радиочастотной идентификации (RFID) без оформления отдельных решений ГКРЧ.

4. Применение устройств радиочастотной идентификации (RFID) в выделенной в пункте 3 настоящего решения ГКРЧ полосе радиочастот должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РЭС основным техническим характеристикам, указанным в [приложении](#) к настоящему решению;

применяемые устройства радиочастотной идентификации (RFID) не должны создавать вредных радиопомех и не могут требовать защиты от помех со стороны РЭС других радиослужб;

получение в установленном порядке разрешения для активного (излучающего) оборудования устройств радиочастотной идентификации (RFID) на использование радиочастот на основании заключения экспертизы радиочастотной службы о возможности использования заявляемых РЭС и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС;

регистрация активного (излучающего) устройства радиочастотной идентификации (RFID) должна осуществляться в установленном в Российской Федерации порядке.

5. Ввоз на территорию Российской Федерации устройств радиочастотной идентификации (RFID) должен осуществляться в установленном порядке.

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

**Об использовании полосы радиочастот 2350-2360 МГц для разработки и создания в Российской Федерации системы спутникового непосредственного цифрового звукового радиовещания (решение ГКРЧ № 11-11-01-4)**

Заслушав сообщение ФГУП НИИР о результатах научно-исследовательской работы по определению возможности и условий совместного использования полосы радиочастот 2350-2360 МГц сетями

спутникового непосредственного цифрового звукового вещания и РЭС, используемых для нужд обороны страны (НИР «Звук-Эллипс-2»), ГКРЧ отмечает.

Федеральной космической программой России на 2006-2015 гг., утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2005 г. № 635, предусмотрена разработка и внедрение спутниковых систем непосредственного цифрового звукового вещания для обслуживания территории Российской Федерации.

Учитывая, что задача обеспечения населения на всей территории Российской Федерации цифровым звуковым вещанием является исключительно важным направлением государственной политики, ГКРЧ решила:

1. Принять к сведению результаты НИР «Звук-Эллипс-2».

2. Поручить Минкомсвязи России совместно с Минобороны России, Россвязью (ФГУП НИИР) с участием заинтересованных организаций разработать предложения по выбору полос радиочастот для сетей спутникового непосредственного цифрового звукового вещания с учётом международного распределения полос радиочастот в соответствии с Регламентом радиосвязи и представить на рассмотрение ГКРЧ во втором полугодии 2011 г.

**О внесении изменений в решение ГКРЧ от 31 марта 2003 г. № 25/6 «Об использовании Министерством транспорта Российской Федерации автоматических идентификационных систем в устьевых участках рек и на внутренних водных путях» (решение ГКРЧ № 11-11-02)**

В решении ГКРЧ от 31 марта 2003 г. № 25/6 «Об использовании Министерством транспорта Российской Федерации автоматических идентификационных систем в устьевых участках рек и на внутренних водных путях»:

пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Выделить радиочастоты 161,975 МГц и 162,025 МГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами автоматических идентификационных систем без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии, что основные технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых автоматических идентификационных систем должны соответствовать требованиям Рекомендации МСЭ-R М.1371.»;

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Использование выделенных настоящим решением ГКРЧ радиочастот для применения автоматических идентификационных систем в устьевых участках рек и на внутренних водных путях должно осуществляться без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии получения в установленном порядке разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на

основании заключения экспертизы радиочастотной службы о возможности использования заявляемых РЭС и об их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС без проведения согласования возможности присвоения (назначения) запрашиваемых радиочастот с Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации и Федеральной службой безопасности Российской Федерации, а также мест размещения РЭС с Федеральной службой охраны Российской Федерации и Федеральной службой безопасности Российской Федерации.»

**О внесении изменения в решение ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01  
«О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств  
любительской и любительской спутниковой служб» (решение ГКРЧ  
№ 11-11-03)**

Заслушав сообщение ФГУП «Главный радиочастотный центр» о внесении изменения в решение ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб», с целью гармонизации и уточнения условий использования выделенных полос радиочастот, ГКРЧ решила:

1. Внести изменение в решение ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб», заменив приложение № 2 на прилагаемое.

2. Считать возможным администрации связи Российской Федерации присоединиться к рекомендациям T/R 61-01 «Лицензия радиолюбителя стран-членов СЕПТ» и ECC/REC/(05)06 «Радиолюбительская лицензия СЕПТ новичка (CEPT NOVICE)» Комитета по электронным средствам связи Европейской конференции администраций почт и электросвязи.

**Об утверждении методики и норм на критерии частотного  
планирования для радиоэлектронных средств цифрового  
телевизионного вещания стандарта DVB-H (решение ГКРЧ № 11-11-04)**

Заслушав сообщение ФГУП НИИР о разработке методики и норм на критерии частотного планирования для радиоэлектронных средств цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-H, ГКРЧ решила:

1. Утвердить «Методику частотного планирования радиоэлектронных средств цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-H» (прилагается).

2. Утвердить «Нормы на критерии частотного планирования для радиоэлектронных средств цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-H» (прилагаются).

3. Рекомендовать использование методики и норм, указанных в пунктах 1 и 2 настоящего решения ГКРЧ, при проведении работ, связанных с частотным планированием и обеспечением электромагнитной совместимости

средств цифрового телевизионного вещания стандарта DVB-H с другими радиоэлектронными средствами.

**Об использовании радиоэлектронными средствами фиксированного беспроводного доступа полос радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц (решение ГКРЧ № 11-11-05)**

Заслушав сообщения Роскомнадзора и ФГУП НИИР по вопросу об использовании радиоэлектронными средствами фиксированного беспроводного доступа полос радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц, ГКРЧ отмечает.

Решением ГКРЧ от 20.01.09 № 09-01-07 было поручено определить доступный для оказания услуг связи радиочастотный спектр в полосах радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц на территории субъектов Российской Федерации.

В соответствии с решением ГКРЧ от 19.03.09 № 09-02-07, на базе действующих сетей беспроводного доступа были развёрнуты опытные сети беспроводного доступа с целью проведения экспериментально-исследовательских работ по определению максимально допустимой мощности излучения базовых станций и оценки изменения электромагнитной обстановки.

В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 протокола заседания ГКРЧ от 28.12.10 №10-10 проведены работы по уточнению доступного для оказания услуг связи радиочастотного спектра в полосах радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц. В соответствии с подпунктом 2 пункта 2 протокола заседания ГКРЧ от 28.12.10 №10-10 проведены работы по определению величин защитных полос радиочастот для сетей фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц. ГКРЧ решила:

1. Признать возможным использование РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3400-3450 МГц и 3500-3550 МГц на территории Российской Федерации.

2. Утвердить прилагаемые тактико-технические характеристики РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц (приложение № 1) и в полосах радиочастот 3440-3450 МГц и 3500-3545 МГц (приложение № 2).

3. Выделить полосы радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц для разработки, производства и модернизации юридическими и физическими лицами Российской Федерации РЭС фиксированного беспроводного доступа без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа РЭС при условии, что основные технические характеристики разрабатываемых, производимых и модернизируемых РЭС соответствуют прилагаемым тактико-техническим характеристикам (приложение № 1).

4. Утвердить прилагаемые «Нормы частотно-территориального разнеса РЭС беспроводного доступа (БД) с РЭС правительственного и специального назначения (ПСН)» (приложение № 3).



5. Установить, что минимально необходимый радиочастотный ресурс для создания сетей фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц составляет 20 МГц (блоками кратными 5 МГц) для одного оператора связи.

6. Учитывая величину минимально необходимого радиочастотного ресурса в 20 МГц (блоками кратными 5 МГц) установить, что доступный для оказания услуг связи радиочастотный спектр в полосах радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц на территории населённых пунктов и субъектов Российской Федерации, приведённых в приложении № 4, ограничивает возможное количество операторов связи одним оператором связи.

7. Учитывая, что доступный для оказания услуг связи радиочастотный спектр ограничивает возможное количество операторов связи, выделение полос радиочастот осуществляется по результатам рассмотрения радиочастотных заявок операторов связи – победителей торгов (аукционов, конкурсов) на получение соответствующих лицензий. При этом победителю торгов (аукциона, конкурса) в каждом населённом пункте или субъекте Российской Федерации, указанных в приложении № 4, должен выделяться частотный ресурс суммарной величиной 20 МГц (блоками кратными 5 МГц) на базовую станцию.

8. Признать возможным применение РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц на территории городов (населённых пунктов) Российской Федерации, в которых доступный для оказания услуг связи радиочастотный спектр суммарной величиной менее 20 МГц или блоками менее чем по 5 МГц, юридическими и физическими лицами без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного юридического или физического лица.

9. Применение РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц должно осуществляться при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик применяемых РЭС основным тактико-техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ (приложение № 1);

представление в радиочастотную службу материалов в соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы, рассмотрения материалов и принятия решения о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств в пределах выделенных полос радиочастот» для получения заключения экспертизы о возможности использования заявляемых РЭС и их электромагнитной совместимости (ЭМС) с действующими и планируемыми для использования РЭС различного назначения;

получение в установленном в Российской Федерации порядке разрешения на использование радиочастот на основании заключения экспертизы о возможности использования применяемых РЭС и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС;

назначение радиочастот РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот РЭС командно-измерительных систем управления космическими аппаратами (КА) гражданского назначения, указанных в приложении № 5, должно производиться только для тех РЭС, которые находятся вне пределов зоны радиусом 35 км от мест расположения РЭС командно-измерительных систем управления КА гражданского назначения (приложение № 5). В случае размещения РЭС беспроводного доступа в зоне от 35 до 80 км от указанных РЭС командно-измерительных систем управления КА гражданского назначения, требуется проводить назначения радиочастот для РЭС систем беспроводного радиодоступа по результатам натурных испытаний на их ЭМС с РЭС командно-измерительных систем управления КА гражданского назначения;

РЭС фиксированного беспроводного доступа не должны создавать вредных помех действующим и планируемыми РЭС командно-измерительных систем управления КА гражданского назначения, в полосах частот и местах их расположения, указанных в приложении № 5;

РЭС фиксированного беспроводного доступа не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от помех со стороны радиоэлектронных средств президентской, правительственной и иных видов специальной связи;

регистрация РЭС фиксированного беспроводного доступа должна осуществляться в установленном в Российской Федерации порядке.

10. Пользователи радиочастотного спектра, имеющие решения ГКРЧ об использовании полос радиочастот в диапазоне 3400-3600 МГц:

могут использовать РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосе радиочастот 3400-3600 МГц на условиях и с техническими характеристиками, указанными в имеющихся решениях ГКРЧ, при этом продление срока действия решений ГКРЧ возможно только до 11 марта 2021 года;

могут использовать РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц с тактико-техническими характеристиками, приведёнными в приложении № 1, на условиях указанных в настоящем решении ГКРЧ без оформления новых решений ГКРЧ, при этом срок действия, указанный в имеющихся решениях ГКРЧ не продлевается;

могут использовать РЭС фиксированного беспроводного доступа в полосах радиочастот 3440-3450 МГц и 3500-3545 МГц с тактико-техническими характеристиками, приведёнными в приложении № 2, без оформления новых решений ГКРЧ, и на условиях, указанных в имеющихся решениях ГКРЧ, при этом продление срока действия решений ГКРЧ возможно только до 11 марта 2021 года.

11. Использование указанных в п. 10 полос радиочастот должно осуществляться в рамках ранее присвоенных (назначенных) радиочастот или радиочастот, указанных в заключениях экспертизы о возможности использования заявленных РЭС и их электромагнитной совместимости с

действующими и планируемыми для использования РЭС различного назначения, или в рамках заявок, принятых к рассмотрению и зарегистрированных радиочастотной службой до 10 марта 2011 г., и только в тех населенных пунктах Российской Федерации, в которых пользователь радиочастотного спектра выполнил условия выделения полос радиочастот.

12. Ввоз на территорию Российской Федерации РЭС фиксированного беспроводного доступа должен осуществляться в установленном порядке.

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

### **О рассмотрении заявлений физических и юридических лиц Российской Федерации (решение ГКРЧ № 11-11-06)**

По данному вопросу была принята протокольная запись следующего содержания:

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

### **О выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств и внесении дополнений в Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации (решение ГКРЧ № 11-11-07)**

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

1. Выделить полосы радиочастот для ввозимых из-за границы 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 к настоящему решению ГКРЧ.

2. Применение на территории Российской Федерации РЭС и ВЧ-устройств, 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 и ВЧ-устройств не допускается, за исключением случаев, когда указанные разрешения или регистрация не требуются.

3. Наименование раздела XXXIV «Земные станции спутниковой связи фиксированной спутниковой службы диапазона 14/11 ГГц, а также комплектующее оборудование к ним различных иностранных фирм производителей» Перечня изложить в следующей редакции:

«Земные станции спутниковой связи фиксированной спутниковой службы диапазонов 14/11 ГГц и 30/20 ГГц, а также комплектующее оборудование к ним различных иностранных фирм производителей».

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