

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Решения

На заседании ГКРЧ, состоявшемся 11.12.2006 (протокол № 06-18), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:

- о рассмотрении «Сводной потребности Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года»;
- о ходе разработки проекта плана проведения конверсии радиочастотного спектра до 2012 года и о результатах проведения конверсии радиочастотного спектра в 2006 году;
- об использовании полос радиочастот земными станциями спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм»;
- о выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения;
- о выделении полос радиочастот по заявлениям физических и юридических лиц Российской Федерации;
- о выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств;
- об установлении срока действия решений Государственной комиссии по радиочастотам на выделение полос радиочастот, принятых в 2002 году;
- о Плана работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений спутниковым системам Российской Федерации на 2007 год.

Кроме того был заслушан вопрос о плане работы Государственной комиссии по радиочастотам на 2007 год, по которому принято соответствующее решение.

О рассмотрении "Сводной потребности Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года"(решение ГКРЧ № 06-18-01-001).

Заслушав сообщение Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации о «Сводной потребности Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года», ГКРЧ отмечает.

Проект «Сводной потребности Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года» разработан на основе Федеральной космической программы на 2006-2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2005 года № 635.

Анализ заявленных в Бюро радиосвязи Международного союза электросвязи (МСЭ) зарубежных спутниковых сетей показывает, что в последние годы ряд стран активно заявляет новые спутниковые сети (особенно субрегиональные сети) в различных

диапазонах радиочастот, включая полосы радиочастот спутникового радиовещания. Такая тенденция в условиях существующей в настоящее время перегрузки геостационарной орбиты может затруднить заявление и регистрацию в Бюро радиосвязи МСЭ, а также развертывание перспективных отечественных спутниковых сетей.

Учитывая то, что «Сводная потребность Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года» должна составить основу планирования и проведения работ по международно-правовой защите спутниковых систем (сетей), а также принимая во внимание международные тенденции, связанные с активизацией деятельности ряда стран по заявлению в Бюро радиосвязи МСЭ значительного количества новых спутниковых сетей, что существенно затруднит развёртывание отечественных спутниковых сетей, ГКРЧ **решила:**

1. Одобрить прилагаемую «Сводную потребность Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года».
2. Рекомендовать Министерству информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерству обороны Российской Федерации, Федеральной службе охраны Российской Федерации, Федеральному агентству связи, Федеральному космическому агентству, а также другим федеральным органам исполнительной власти и российским юридическим лицам, заказывающим, разрабатывающим, производящим и эксплуатирующим спутниковые системы (сети) использовать указанную в пункте 1 настоящего решения ГКРЧ «Сводную потребность Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года» при организации и проведении работ по международно-правовой защите спутниковых систем (сетей).
3. Рекомендовать Министерству информационных технологий и связи Российской Федерации, Министерству обороны Российской Федерации, Федеральной службе охраны Российской Федерации, Федеральному агентству связи, Федеральному космическому агентству, другим заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и организациями организовать проведение дополнительных исследований, направленных на разработку стратегий международно-правовой защиты спутниковых систем (сетей), включающих вопросы определения дополнительного орбитально-частотного ресурса для его заявления в Бюро радиосвязи МСЭ и совершенствования форм международного сотрудничества при проведении координации частотных присвоений.
4. Министерству информационных технологий и связи Российской Федерации и Министерству обороны Российской Федерации по результатам исследований, проведённых в соответствии с пунктом 3 настоящего решения ГКРЧ, представить в четвертом квартале 2007 года предложения по уточнению «Сводной потребности Российской Федерации в орбитах, точках стояния космических аппаратов и полосах радиочастот для спутниковых систем (сетей) на период до 2015 года» в Государственную комиссию по радиочастотам.

О ходе разработки проекта плана проведения конверсии радиочастотного спектра до 2012 года и о результатах проведения конверсии радиочастотного спектра в 2006 году (решение ГКРЧ № 06-18-02-001).

Заслушав сообщения Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт радио» (ФГУП НИИР) и Общества с ограниченной ответственностью «Алмаз-Антей» Телекоммуникации" о ходе разработки проекта плана проведения конверсии радиочастотного спектра до 2012 года и о результатах проведения конверсии радиочастотного спектра в 2006 году, ГКРЧ принимает во внимание следующее.

В целях реализации поручения Правительства Российской Федерации (пункт 2 раздел 1 протокола заседания Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2006 года), а также в соответствии с решением ГКРЧ от 26 апреля 2006 года № 06-13-02-001 Федеральным агентством связи в 2006 году проведены следующие организационные и технические мероприятия по конверсии радиочастотного спектра:

— определен перечень перспективных технологий и соответствующих конверсионных полос радиочастот;

— проведены открытые конкурсы на право заключить государственные контракты на выполнение работ по организации и проведению конверсионных мероприятий в области радиочастотного спектра. Итоги конкурсов подведены в сентябре 2006 года;

— с победителями конкурсов заключены государственные контракты по девяти темам. Срок окончания работ 15 декабря 2006 года.

В ходе проведенных в 2006 году работ по конверсии радиочастотного спектра были получены следующие основные результаты:

— разработан проект Плана проведения конверсии радиочастотного спектра в Российской Федерации до 2012 г. с учетом интересов обороноспособности и безопасности Российской Федерации;

— разработан проект Плана мероприятий по обеспечению частотным ресурсом перспективных радиотехнологий гражданского назначения;

— разработаны условия внедрения технологии широкополосного мобильного доступа в полосе радиочастот 2-3 ГГц в Российской Федерации;

— разработаны нормы частотно-территориального планирования при внедрении технологии широкополосного мобильного доступа в полосе радиочастот 2-3 ГГц на территории Российской Федерации;

— определены условия внедрения технологии мобильного цифрового телевизионного вещания (на основе технологии DVB-H);

— проведены отдельные мероприятия, направленные на модернизацию средств управления полетами, контроля воздушного пространства и управления воздушным движением в целях высвобождения частотного ресурса для развития сетей ТВ вещания;

— разработан комплекс мероприятий, направленных на вывод наземного и бортового оборудования радиотехнической системы ближней навигации и посадки (РСБН/ПРМГ) в международные полосы радиочастот;

— создан программно-технический комплекс для моделирования реальных процессов совместного функционирования РЭС и систем гражданского и специального назначения с целью отработки способов и методов обеспечения их совместной работы или принятия обоснованных решений о необходимости конверсии РЧС;

— проведен комплекс мероприятий по повышению эффективности использования радиочастотного спектра в диапазоне 3-80 ГГц.

Учитывая, что конверсия радиочастотного спектра в Российской Федерации является важной задачей, решение которой будет способствовать дальнейшему развитию и внедрению новых инфокоммуникационных технологий, не ослабляя при этом обороноспособность и безопасность Российской Федерации, ГКРЧ **решила:**

1. Принять к сведению сообщения о ходе разработки проекта плана проведения конверсии радиочастотного спектра до 2012 года и о результатах проведения конверсии радиочастотного спектра в 2006 году.

2. Рекомендовать Федеральному агентству связи совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и организациями доработать проект Плана проведения конверсии радиочастотного спектра в Российской Федерации до 2012 г. с учетом положений, предусмотренных:

— Государственной Программой вооружения на период до 2015 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации в октябре 2006 года;

— Федеральной космической программой России на 2006-2015 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2005 г. № 635;

— предварительной позицией Администрации связи Российской Федерации по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2007 года, одобренной ГКРЧ.

Об использовании полос радиочастот земными станциями спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм» (решение ГКРЧ № 06-18-03-001).

Заслушав сообщение Федерального агентства связи по вопросу об использовании полос радиочастот земными станциями спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах (КА) типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм», ГКРЧ отмечает.

При возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм» возникает необходимость обеспечения непрерывной работы земных станций спутниковой связи с использованием резервных ретрансляторов КА и (или) ретрансляторов других КА.

В целях обеспечения возможности эксплуатации земных станций спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм», ГКРЧ **решила:**

1. Выделить гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 5725-6525 МГц, 13750-14500 МГц, 17800-18100 МГц («Земля-космос») и 3400-4200 МГц, 10950-11200 МГц, 11450-11700 МГц, 12200-12750 МГц («космос-

Земля») для применения земных станций спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм» с целью обеспечения непрерывной работы действующих земных станций спутниковой связи с использованием резервных ретрансляторов КА и (или) ретрансляторов других КА указанных типов.

2. Утвердить Порядок частотного обеспечения земных станций спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм» (далее — Порядок), приведенный в приложении к настоящему решению ГКРЧ, и ввести его в действие с 01.01.2007.

3. Использование полос радиочастот, указанных в пункте 1 настоящего решения ГКРЧ, должно осуществляться без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного типа земных станций спутниковой связи при условии выполнения требований, предусмотренных Порядком, утвержденным пунктом 2 настоящего решения ГКРЧ.

При этом до получения разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов земные станции спутниковой связи не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от помех со стороны других радиоэлектронных средств, использующих указанные полосы радиочастот в соответствии с установленным порядком.

4. Решения Государственной комиссии по радиочастотам от 28.02.2000 № 20/3 (с протокольной записью) и от 24.06.2002 № 19/2 считать утратившими силу.

5. Срок действия настоящего решения ГКРЧ до 01.12.2016.

ПОРЯДОК

частотного обеспечения земных станций спутниковой связи гражданского назначения при возникновении нештатных ситуаций[1]) на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм».

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок частотного обеспечения земных станций спутниковой связи гражданского назначения, введенных ранее в установленном порядке в эксплуатацию, при возникновении нештатных ситуаций на космических аппаратах (далее — КА) типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм» (далее — Порядок) разработан с учетом процедур, установленных 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, утвержденным решением Государственной комиссии по радиочастотам (далее — ГКРЧ) от 09.08.2004 № 04-01-06-1.

1.2. Порядок определяет процедуру оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов и условия использования радиочастот и радиочастотных каналов земными станциями спутниковой связи гражданского назначения, введенными в эксплуатацию в установленном порядке, при возникновении нештатных ситуаций на КА связи и вещания типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм».

1.3. Требования настоящего порядка распространяются на граждан Российской Федерации и на российские юридические лица, использующие на территории Российской Федерации и на территориях, находящихся под юрисдикцией Российской Федерации, земные станции спутниковой связи (далее — ЗССС) действующих сетей спутниковой связи гражданского назначения;

1.4. Настоящий порядок не распространяется на дипломатические (консульские) представительства иностранных государств на территории Российской Федерации, а также в случае использования ЗССС для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

1.5. Факт возникновения нештатных ситуаций на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм» подтверждается Россвязью по обращению владельца КА.

2. Оформление разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов

2.1. При установлении факта возникновения нештатной ситуации на КА, его владелец обязан определить резервный космический аппарат (ретранслятор, транспондер) и резервные радиочастоты (радиочастотные каналы) в пределах полос радиочастот 5725-6525 МГц, 13750-14500 МГц, 17800-18100 МГц («Земля-космос») и 3400-4200 МГц, 10950-11200 МГц, 11450-11700 МГц, 12200-12750 МГц («космос-Земля»), на которые возможен перевод действующих земных станций спутниковой связи владельцев (пользователей) ЗССС, при соблюдении следующих условий:

— выполнения принятых администрацией связи Российской Федерации обязательств по международной координации спутниковых сетей с затронутыми спутниковыми сетями иностранных государств;

— использования полос радиочастот на условиях совместных решений владельцев КА с Минобороны России и ФСО России;

— исключения работы земных станций спутниковой связи через КА типа «Экспресс» в орбитальных позициях 14°з.д., 80°в.д. и 96,5° в.д. в полосах радиочастот 6225-6275 МГц («Земля-космос») и 3900-3950 МГц («космос-Земля»);

— исключения работы земных станций спутниковой связи через КА типа «Экспресс» в орбитальных позициях 14°з.д., 40°в.д., 80°в.д. и 140°в.д. в полосах радиочастот 6083-6084,575 МГц («Земля-космос») и 3758-3759,5 МГц («космос-Земля»).

2.2. Владелец космического аппарата после установления факта возникновения нештатной ситуации обязан:

— в течение не более 3 суток уведомить Россвязь о факте возникновения нештатной ситуации;

— в течение не более 10 суток провести расчет нового частотного плана (далее — НЧП);

— в течение не более 3 суток с момента окончания разработки НЧП довести его до владельцев (пользователей) ЗССС и до уполномоченной организации Радиочастотной службы (далее — УО РЧС);

— в течение не более 10 суток с момента доведения до владельца (пользователя) ЗССС НЧП принять от соответствующих владельцев (пользователей) ЗССС уведомления о переводе ЗССС на НЧП;

2.3. Владелец (пользователь) ЗССС после получения НЧП обязан:

— в течение не более 5 суток направить в адрес УО РЧС исходные данные по форме ИД-ЗС, ИД-Э или ИД-VSAT, а также копию ранее оформленного разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов;

— в течение не более 10 суток перевести ЗССС на НЧП, уведомить об этом УО РЧС и владельца КА[2] и использовать ЗССС в соответствии с НЧП до переоформления разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов в соответствии с настоящим Порядком;

— в течение не более 15 суток после получения от УО РЧС положительного заключения экспертизы о возможности использования радиоэлектронных средств (РЭС) и об их электромагнитной совместимости (ЭМС) с действующими и планируемыми РЭС (далее — заключение экспертизы) направить в адрес Россвязи заявление и документы по установленной форме, в том числе заключение экспертизы, а также ходатайство о прекращении действия ранее полученного разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и копию указанного разрешения.

2.4. Уполномоченная организация РЧС после получения от владельца (пользователя) ЗССС исходных данных по форме ИД-ЗС, ИД-Э или ИД-VSAT, а также копию ранее оформленного разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов обязана:

— в течение не более 21 суток провести экспертизу по ЭМС соответствующих ЗССС с другими РЭС;

— в течение не более 3 суток после получения уведомления от владельцев (пользователей) ЗССС о переходе соответствующих ЗССС на НЧП направить исходные данные по форме ИД-ЗС, ИД-Э в Минобороны России, ФСО России[3];

— в течение не более 15 суток направить заключение экспертизы по ЭМС в адрес соответствующего владельца (пользователя) ЗССС.

2.5. Минобороны России и ФСО России после получения исходных данных по форме ИД-ЗС, ИД-Э от УО РЧС в течение не более 15 суток направляют в УО РЧС заключение о возможности обеспечения ЭМС ЗССС с действующими и планируемыми РЭС, используемыми для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка. Если заключения от Минобороны России и ФСО России не поступают в УО РЧС в течение указанного срока, использование радиочастот считается возможным по условиям ЭМС с указанными РЭС.

2.6. Россвязь после получения обращения от владельца КА о возникновении нештатной ситуации на космических аппаратах типа «Экспресс», «Ямал» и «Ритм»:

— в течение не более 2 суток направляет подтверждение возникновения нештатной ситуации на космических аппаратах владельцу КА;

— в течение не более 2 суток уведомляет Минобороны России, ФСО России, Россвязьнадзор, УО РЧС о факте возникновения нештатной ситуации;

— после получения от владельца (пользователя) ЗССС соответствующего заявления и документов по установленной форме, в том числе заключения УО РЧС, а также ходатайства о прекращении действия ранее полученного разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов и копию указанного разрешения в течение не более 15 суток оформляет разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов на новых условиях и направляет указанное разрешение в адрес соответствующего владельца (пользователя) ЗССС и копию разрешения в адрес Минобороны России, ФСО России, ФСБ России, Россвязьнадзора и УО РЧС.

При этом срок действия нового разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов не должен превышать срока действия переоформляемого разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

3. Регистрация ЗССС и контроль за использованием радиочастотного спектра

3.1. Владелец (пользователь) ЗССС в течение 10 суток после получения разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов на новых условиях для ЗССС проводит в установленном порядке ее перерегистрацию.

3.2. В случае установления радиочастотными органами факта создания неприемлемых помех со стороны ЗССС другим РЭС владелец (пользователь) ЗССС обязан: прекратить работу РЭС на излучение, обратиться к владельцу КА для уточнения НЧП и получить новое разрешение на использование радиочастот или радиочастотных каналов в соответствии с настоящим Порядком.

О выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для радиоэлектронных средств фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения (решение ГКРЧ № 06-18-04-001).

Рассмотрев заявление Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации о выделении полос радиочастот в диапазоне 450 МГц для использования радиоэлектронных средств фиксированной и подвижной радиосвязи гражданского назначения, Государственная комиссия по радиочастотам отмечает.

Диапазон 450 МГц является одним из интенсивно используемых участков радиочастотного спектра, в котором активно создаются новые и развиваются действующие сети. Значительная доля таких сетей относится к технологическим сетям, предназначенным для организации диспетчерской радиосвязи, производственной телеметрии, сухопутной подвижной радиосвязи. Наряду с коммерческими предприятиями и организациями технологические сети активно используются службами «скорой помощи», пожарной охраны и т.п.

В целях содействия процессу ускорения внедрения новой техники, упрощения процедуры и сокращения сроков оформления разрешительных документов на использование частотного спектра в этом диапазоне, ГКРЧ **решила:**

1. Выделить гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 403-410 МГц, 417-422 МГц и 433-447 МГц для разработки, производства и модернизации радиоэлектронных средств фиксированной и подвижной радиосвязи

гражданского назначения (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.

2. Выделить гражданам Российской Федерации и российским юридическим лицам полосы радиочастот 403-410 МГц, 417-422 МГц и 433-447 МГц для применения на территории Российской Федерации РЭС фиксированной и подвижной радиосвязи гражданского назначения.

3. Использование выделенных настоящим решением ГКРЧ полос радиочастот для применения РЭС фиксированной и подвижной радиосвязи гражданского назначения должно осуществляться без оформления отдельных решений ГКРЧ для каждого конкретного пользователя РЭС при выполнении следующих условий:

— соответствия технических характеристик используемых РЭС основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению;

— применения РЭС, использующих полосы радиочастот 403-410 МГц и 417-422 МГц, только за пределами зоны радиусом 350 км от центра г. Москвы;

— при применении РЭС должны быть исключены излучения от передатчиков этих РЭС в полосе частот 406-406,1 МГц;

— при эксплуатации РЭС должна быть обеспечена защита от помех средств радиоастрономической службы в полосе частот 406,1-410 МГц;

— получения в установленном порядке разрешения Федерального агентства связи на использование радиочастот или радиочастотных каналов на основании заключения экспертизы радиочастотной службы о возможности использования заявляемых РЭС;

— регистрации указанных РЭС установленным в Российской Федерации порядком.

4. Ввоз из-за границы на территорию Российской Федерации конкретных типов РЭС должен осуществляться в установленном порядке.

5. Срок действия настоящего решения ГКРЧ до 01.12.2016.

[Приложение Основные технические характеристики РЭС фиксированной и сухопутной подвижной радиосвязи гражданского назначения](#)

О выделении полос радиочастот по заявлениям физических и юридических лиц Российской Федерации.

По данному вопросу была сделана протокольная запись следующего содержания:

Отменить — прекратить действие решений ГКРЧ от 04.04.2005 № 05-05-05-037, от 06.06.2005 № 05-06-05-095, от 04.07.2005 № 05-07-05-212, от 04.07.2005 № 05-07-05-213 и от 04.07.2005 № 05-07-05-220.

Принять решения на выделение полос радиочастот по заявлениям физических и юридических лиц Российской Федерации в соответствии с информационным листом.

Выделение отдельных полос радиочастот в диапазонах 890-915 МГц/935-960 МГц и 1710-1785 МГц/1805-1880 МГц для применения на территории субъектов Российской Федерации радиоэлектронных средств стандарта GSM, в том числе по заявлениям российских юридических лиц, указанных в ряде пунктов информационного листа, должно осуществляться по результатам конкурсов, проводимых 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».

О выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств (решение ГКРЧ № 06-18-06-001)

Учитывая, что в соответствии со статьёй 2 Федерального закона от 07.07.03 № 126-ФЗ «О связи» решение ГКРЧ о выделении полос радиочастот является разрешением в письменной форме на использование конкретной полосы радиочастот, в том числе для разработки, модернизации, производства в Российской Федерации и (или) ввоза на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств с определёнными техническими характеристиками, а также принимая во внимание заявления граждан Российской Федерации и российских юридических лиц о выделении полос радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств, ГКРЧ **решила:**

1. Выделить полосы радиочастот для ввозимых из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств в соответствии с приложением на срок до 11.12.2016.
2. Дополнить разделы (I, II, V, VI, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVIII, XIX, XXII, XXVI, XXX, XXXI) Перечня радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, разрешённых для ввоза на территорию Российской Федерации, утверждённого решением ГКРЧ от 31.01.2005 № 05-04-01-001, радиоэлектронными средствами, которым выделены полосы радиочастот в соответствии с п. 1.
3. Данное решение ГКРЧ является разрешением для ввоза из-за границы на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств, приведённых в приложении.
4. Использование на территории Российской Федерации указанных радиоэлектронных средств гражданского применения без получения в Россвязи разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов, оформленного на основании соответствующего решения ГКРЧ, а также без регистрации в установленном порядке радиоэлектронных средств не допускается, за исключением случаев, когда указанные разрешения или регистрация не требуются.

[Приложение. Перечень радиоэлектронных средств, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации. Раздел I РЭС сухопутной подвижной радиослужбы диапазона 160 МГц и 450 МГц](#)

Об установлении срока действия и внесении изменений в решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот, принятые Государственной комиссией по радиочастотам в 2002 году.

Рассмотрев материалы подготовленные к заседанию Комиссии и обсудив их ГКРЧ приняла следующую протокольную запись:

1. Принять решения ГКРЧ об установлении срока действия и внесении изменений в решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот, принятые Государственной комиссией по радиочастотам в 2002 году в соответствии с прилагаемым к настоящему протоколу перечнем.
2. Мининформсвязи России (аппарат ГКРЧ) совместно с Россвязью продолжить работы, связанные с установлением срока действия и внесением изменений в решения ГКРЧ о выделении полос радиочастот, принятые Государственной комиссией по радиочастотам в 2001 году и ранее.

[Приложение. Перечень решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот, принятых Государственной комиссией по радиочастотам в 2002 году, с установленным сроком действия до 01.12.2016](#)

О Планах работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых систем Российской Федерации на 2007 год (решение ГКРЧ № 06-18-08-001).

Заслушав сообщение ФГУП «Главный радиочастотный центр» о выполнении Плана работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений радиоэлектронным средствам (РЭС) спутниковых систем Российской Федерации за 2006 год и о Планах работ на 2007 год, ГКРЧ **решила:**

1. Одобрить План работ по предварительной публикации, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых систем Российской Федерации на 2007 год.
2. Основными направлениями в области обеспечения международно-правовой защиты (МПЗ) частотных присвоений радиоэлектронным средствам спутниковых сетей Российской Федерации считать:

— проведение работ по координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ спутниковых сетей ЭКСПРЕСС-В, ВОЛНА-3R, -5R, -4R, -6R, -8R; КУПОН-3M, -4M, -5M, -7M; МЕТЕОР-3M; ГОМС-М (Электро-Л);

— организацию и проведение переговоров по координации спутниковых сетей Российской Федерации со спутниковыми сетями администраций связи США, Великобритании, ОАЭ, Саудовской Аравии, Франции, Индонезии, Индии, Малайзии и Турции.

[1] Нештатная (аварийная) ситуация — отказы в работе КА или его транспондера, приводящие к невозможности временного или постоянного применения КА по целевому назначению.

[2] В случае неблагоприятной ситуации по ЭМС и других причинах, препятствующих работе ЗССС по НЧП оператор обязан в течение не более 10 дней известить об этом владельца КА и согласовать с ним уточненный НЧП

[3] Дополнительного согласования частотных присвоений и мест установки ЗССС VSAT-Ku с Минобороны России и ФСО России не проводится