

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

### Решения

*На заседании ГКРЧ, состоявшемся 16 апреля 2018 г. (протокол № 18-45), были рассмотрены и приняты решения по следующим вопросам:*

*о внесении изменений в План использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, утверждённый решением Государственной комиссии по радиочастотам от 10 марта 2017 г. № 17-40-01;*

*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 использовании полосы радиочастот 174-230 МГц радиоэлектронными средствами цифрового звукового радиовещания стандарта DAB+;*

*о возможности и условиях использования абонентских земных станций, находящихся в движении и работающих через космические аппараты на геостационарной орбите в полосах радиочастот 29,5-30 ГГц и 19,7-20,2 ГГц;*

*об использовании полосы радиочастот 360-380 МГц радиоэлектронными средствами мобильного широкополосного беспроводного доступа;*

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

*обсуждение вопросов в закрытом режиме.*

**О внесении изменений в План использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, утверждённый решением Государственной комиссии по радиочастотам от 10 марта 2017 г. № 17-40-01 (решение ГКРЧ № 18-45-01)**

Заслушав сообщение Роскомнадзора о внесении изменений в План использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения

чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, ГКРЧ решила:

1. Часть II приложения «Перечень полос частот» к Плану использования радиочастотного спектра в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года в субъектах Российской Федерации, на территории которых расположены объекты, предназначенные для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года, утверждённому решением Государственной комиссии по радиочастотам от 10 марта 2017 г. № 17-40-01, изложить в редакции в соответствии с приложением к настоящему решению.

2. Использование номиналов радиочастот 450 МГц, 460 МГц и полосы радиочастот 2300-2400 МГц радиоэлектронными средствами организаторов и участников чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года должно осуществляться при условии не предъявления претензий на помехи со стороны радиоэлектронных средств МВД России и не создания помех радиоэлектронным средствам органов внутренних дел.

3. Рекомендовать АНО «Оргкомитет «Россия-2018» при взаимодействии с организаторами и участниками чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года учитывать, что использование полос радиочастот 470-638 МГц и 650-758 МГц для сервиса «МС» возможно на условиях решения ГКРЧ от 07.05.2007 № 07-20-03-001 «О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия» в соответствии с приложением № 6 «Радиомикрофоны» к указанному решению ГКРЧ.

**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 № 18-45-02)**

Заслушав сообщение Роскомнадзора о внесении изменений в решение ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб», учитывая принятие обновленной рекомендации МСЭ-R М.1732-2 «Характеристики систем, работающих в любительской и любительской спутниковой службах, в целях применения в исследованиях по совместному использованию радиочастот», принимая во внимание изменения в условиях использования полос радиочастот, распределенных Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи любительской и любительской спутниковым службам, ГКРЧ решила:

1. Изложить решение ГКРЧ от 15 июля 2010 г. № 10-07-01 «О выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств любительской и любительской спутниковой служб» в редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение ГКРЧ вступает в силу со дня его принятия.

**Об использовании полосы радиочастот 174-230 МГц радиоэлектронными средствами цифрового звукового радиовещания стандарта DAB+ (решение ГКРЧ № 18-45-03)**

Заслушав сообщение ФГУП НИИР об использовании полосы радиочастот 174-230 МГц радиоэлектронными средствами цифрового звукового радиовещания стандарта DAB+, ГКРЧ отмечает.

В соответствии с протокольной записью по пункту 4 повестки заседания ГКРЧ от 30 июня 2015 г. ФГУП «РТРС» с привлечением ФГУП НИИР проведена научно-исследовательская работа в части вопросов обеспечения электромагнитной совместимости (ЭМС) радиоэлектронных средств (РЭС) цифрового радиовещания стандарта DAB+ с радиоэлектронными средствами различных радиослужб в диапазоне 174-230 МГц.

В ходе проведённых теоретических исследований условий ЭМС станций наземного цифрового звукового вещания стандарта DAB+ с РЭС различных радиослужб, а также экспериментальных исследований условий ЭМС станций наземного цифрового звукового вещания стандарта DAB+ с РЭС ТВ-вещания в полосе радиочастот 174-230 МГц, были разработаны условия электромагнитной совместимости станций наземного цифрового звукового вещания стандарта DAB+ с РЭС различных радиослужб гражданского назначения в полосе радиочастот 174-230 МГц.

Кроме того, было установлено, что методики и временные нормы, утверждённые решением ГКРЧ от 20 января 2009 г. № 09-01-03, могут быть использованы при проведении работ, связанных с частотным планированием, а также для оценки и определения условий обеспечения ЭМС РЭС цифрового радиовещания стандарта DAB+ не только с РЭС цифрового вещания стандартов DVB-T и DAB, но и с РЭС военного (специального) назначения.

Принимая во внимание результаты проведённых работ в опытной зоне экспериментального цифрового звукового радиовещания стандарта DAB+ в полосе радиочастот 174-230 МГц, ГКРЧ решила:

1. Принять к сведению результаты научно-исследовательской работы «Проведение исследований в части вопросов обеспечения электромагнитной совместимости цифрового радиовещания стандарта DAB+ с радиоэлектронными средствами различных радиослужб в диапазоне 174-230 МГц».

2. Выделить неопределённому кругу лиц полосу радиочастот 175,872-228,128 МГц для создания на территории Российской Федерации сетей наземного цифрового звукового вещания стандарта DAB+.

3. Использование полосы радиочастот 175,872-228,128 МГц для создания на территории Российской Федерации сетей наземного цифрового звукового вещания стандарта DAB+ должно осуществляться без оформления отдельных решений ГКРЧ и при выполнении следующих условий:

соответствие технических характеристик, применяемых РЭС цифрового радиовещания стандарта DAB+ техническим характеристикам, приведённым в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

получение в установленном порядке разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов на основании заключения экспертизы о возможности использования РЭС цифрового радиовещания стандарта DAB+ и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения и РЭС, используемыми для нужд государственного управления, в том числе президентской связи, правительственной связи, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

регистрация РЭС цифрового радиовещания стандарта DAB+ должна осуществляться в установленном порядке.

4. Признать возможным использование методик и временных норм, утверждённых решением ГКРЧ от 20 января 2009 г. № 09-01-03, при проведении работ, связанных с частотным планированием и обеспечением ЭМС РЭС цифрового радиовещания стандарта DAB+ и РЭС различных радиослужб.

5. Ввоз РЭС цифрового радиовещания стандарта DAB+ на территорию Российской Федерации должен осуществляться в установленном порядке.

6. Рекомендовать ФГУП «РТРС» совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти продолжить исследования по определению условий использования полос радиочастот 174-175,872 МГц и 228,128-230 МГц для создания на территории Российской Федерации сетей наземного цифрового звукового вещания стандарта DAB+ и обеспечения их ЭМС в указанных и смежных полосах радиочастот с РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти и безопасности государства.

7. Признать утратившим силу пункт 10 решения ГКРЧ от 16 апреля 2014 г. № 14-23-09-2.

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

**О возможности и условиях использования абонентских земных станций, находящихся в движении и работающих через космические аппараты на геостационарной орбите в полосах радиочастот 29,5-30 ГГц и 19,7-20,2 ГГц (решение ГКРЧ № 18-45-04)**

Заслушав сообщение ФГУП НИИР о возможности и условиях использования абонентских земных станций, находящихся в движении, которые осуществляют связь с космическими станциями на геостационарной орбите в фиксированной спутниковой службе (ФСС) в полосах радиочастот 29,5-30 ГГц (Земля-космос) и 19,7-20,2 ГГц (космос-Земля), ГКРЧ отмечает.

Резолюцией 156 Всемирной конференции радиосвязи 2015 года в полосах радиочастот 29,5-30 ГГц (Земля-космос) и 19,7-20,2 ГГц (космос-Земля) разрешена работа земных станций, находящихся в движении,

для связи с космическими станциями на геостационарной орбите в ФСС, и определены условия такого использования.

Кроме того, решением Европейского Комитета по электронным средствам связи Европейской конференции администраций почт и электросвязи от 8 марта 2013 г. ЕСС/DEC/(13)01 «Гармонизированное использование, свободное обращение и освобождение от индивидуального лицензирования земных станций на подвижных платформах в рамках полос радиочастот 17,3-20,2 ГГц и 27,5-30 ГГц» определены условия для земных станций, находящихся в движении и работающих в рассматриваемых полосах радиочастот.

Учитывая существующую потребность в глобальной широкополосной подвижной спутниковой связи и принимая во внимание важность вопроса оказания высокоскоростных услуг связи пассажирам транспортных средств, находящихся в движении, а также отмечая целесообразность учёта современной практики регулирования использования радиочастотного спектра, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределённому кругу лиц полосы радиочастот 29,5-30 ГГц (Земля-космос) и 19,7-20,2 ГГц (космос-Земля) для использования на территории Российской Федерации абонентскими земными станциями, находящимися в движении, которые осуществляют связь с космическими станциями фиксированной спутниковой службы на геостационарной орбите.

2. Использование выделенных пунктом 1 настоящего решения ГКРЧ полос радиочастот абонентскими земными станциями, находящимися в движении, при работе через российские и иностранные космические аппараты в сети подвижной спутниковой радиосвязи осуществляется без оформления разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов при выполнении следующих условий:

применение абонентских земных станций, находящихся в движении на территории Российской Федерации должно осуществляться через бортовые ретрансляторы российских космических аппаратов, расположенных на геостационарной орбите, а также через космические аппараты иностранных спутниковых систем, допущенных в установленном порядке к использованию на территории Российской Федерации;

весь трафик, формирующийся абонентскими станциями, находящимися в движении на территории Российской Федерации, должен проходить через станцию сопряжения российского оператора связи, находящуюся на территории Российской Федерации, непосредственно по радиоканалу между указанной станцией и космическим аппаратом;

работа абонентских земных станций, находящихся в движении, в рамках конкретной спутниковой сети должна контролироваться станцией сопряжения этой спутниковой сети (системы) включая управление параметрами их излучения, вплоть до полного выключения;

соответствие технических характеристик абонентских земных станций, находящихся в движении основным техническим характеристикам, указанным в приложении к настоящему решению ГКРЧ;

абонентские земные станции, находящиеся в движении, разрешается использовать только на подвижных платформах (железнодорожном транспорте, автомобильном транспорте, морских судах, судах внутреннего плавания, судах смешанного (река-море) плавания, воздушных судах);

абонентские земные станции, находящиеся в движении, не должны использоваться для построения сетей, предназначенных для обеспечения безопасности человеческой жизни;

абонентские земные станции, находящиеся в движении, расположенные на воздушных судах, могут использоваться только при осуществлении полётов по воздушным трассам Российской Федерации и не должны использоваться на этапах взлёта, захода на посадку и при посадке;

при работе абонентских земных станций, находящихся в движении, через космические аппараты иностранной спутниковой системы российский оператор связи дополнительно должен представить в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в течение года с момента получения лицензии на оказание услуг связи признанные на международном уровне гарантии в форме соглашения, заключенного с компанией – владельцем такой иностранной системы по согласованию с Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерством обороны Российской Федерации, Федеральной службой безопасности Российской Федерации, Федеральной службой охраны Российской Федерации о том, что такая система спутниковой связи не носит разведывательного характера и не может нанести ущерб интересам личности, обществу и Российской Федерации и сформировать российский сегмент такой системы в составе станции сопряжения и абонентских станций.

3. Абонентские земные станции, находящиеся в движении и осуществляющие связь с космическими станциями на геостационарной орбите не должны создавать вредных помех и не могут требовать защиты от вредных помех со стороны действующих РЭС различного назначения. В случае выявления радиопомех, создаваемых такими земными станциями, радиоэлектронным средствам различного назначения, российский оператор связи спутниковой сети и пользователи абонентских земных станций, находящихся в движении, обязаны принять все возможные меры по исключению радиопомех, вплоть до выключения земных станций, находящихся в движении.

4. Регистрация абонентских земных станций, находящихся в движении в рамках конкретной спутниковой сети связи, должна осуществляться оператором связи спутниковой сети в установленном в Российской Федерации порядке.

Абонентские земные станции, находящиеся в движении, устанавливаемые на борту морских судов, судов внутреннего плавания, судов смешанного (река-море) плавания должны включаться в разрешение на судовую радиостанцию.

5. Международно-правовая защита частотных присвоений абонентских земных станций, находящихся в движении, не осуществляется.

6. Использование абонентских земных станций, находящихся в движении, не допускается вблизи границ аэропортов на расстоянии менее:

500 м для ЭИИМ от 34 до 50 дБВт;

1800 м для ЭИИМ от 50 до 55,3 дБВт;

2300 м для ЭИИМ от 55,3 до 57 дБВт;

3500 м для ЭИИМ от 57 до 60 дБВт.

Контроль за уровнем ЭИИМ абонентской земной станции, находящейся в движении, осуществляется оператором связи спутниковой сети.

7. Ввоз на территорию Российской Федерации абонентских земных станций, работающих в движении, должен осуществляться в установленном порядке.

8. Настоящее решение ГКРЧ не распространяется на абонентские земные станции, находящиеся в движении, размещаемые на средствах передвижения дипломатических (консульских) представительств иностранных государств или на территории дипломатических (консульских) представительств иностранных государств.

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

10. Считать возможным администрации связи Российской Федерации присоединиться к решению ЕСС (13)01 «Гармонизированное использование, свободное обращение и освобождение от индивидуального лицензирования земных станций на подвижных платформах в рамках полос частот 17,3-20,2 ГГц и 27,5-30 ГГц» на условиях, определённых настоящим решением ГКРЧ.

### **Об использовании полосы радиочастот 360-380 МГц радиоэлектронными средствами мобильного широкополосного беспроводного доступа (решение ГКРЧ № 18-45-05-1)**

Рассмотрев заявление юридического лица Российской Федерации, ГКРЧ решила:

1. Выделить неопределённому кругу лиц полосу радиочастот 360-380 МГц для использования радиоэлектронными средствами мобильного широкополосного беспроводного доступа на территории метрополитенов городов Новосибирск, Нижний Новгород и Екатеринбург.

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;

использование РЭС допускается исключительно в подземных сооружениях метрополитена, включая тоннели и станции подземных линий

метрополитена;

не предъявление претензий на помехи, а также исключение помех работе РЭС органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка;

применение РЭС только для целей оповещения, управления и связи с транспортными средствами общественного транспорта, включая системы поездной радиосвязи метрополитена;

регистрация РЭС в установленном в Российской Федерации порядке.

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

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

### **О выделении полос радиочастот, внесении изменений в решения ГКРЧ и продлении срока действия решений ГКРЧ (решение ГКРЧ № 18-45-05-2)**

Рассмотрев заявления юридических и физических лиц Российской Федерации,

1. Выделить федеральному государственному бюджетному учреждению науки Института прикладной астрономии Российской академии наук (ОГРН 1037828005852) полосы радиочастот 2200-2600 МГц, 3000-18000 МГц, 7000-9500 МГц и 28000-34000 МГц (космос-Земля) для РЭС радиотелескопа РТ-13 обсерватории «Светлое» (пос. Светлое, Приозерский район Ленинградской области), планируемого к вводу в состав национального радиоинтерферометрического комплекса «Квазар-КВО» на условиях, определённых в приложении № 1.

2. Выделить Госкорпорации «Роскосмос» (ОГРН 1157700012502) полосы радиочастот 244,9-249,7 МГц (космос-Земля) для использования РЭС «АСТРА-05» и 1000-1004,9 МГц (космос-Земля) для использования РЭС «АСТРА-04», устанавливаемых на борту ракеты-носителя «Союз-2» и предназначенных для передачи телеметрической информации при пусках, производимых с космодрома «Восточный», на условиях, определённых в приложении № 2.

3. Выделить акционерному обществу «Российские космические системы» (ОГРН 1097746649681) следующие полосы радиочастот:

244,9-249,7 МГц (космос-Земля) для использования земной станцией АС-М, предназначенной для приема служебной телеметрии с РЭС «Астра-05», устанавливаемой на борту РН «Союз-2»;

1000-1004,9 МГц (космос-Земля) для использования земными станциями ТНА-57В и АС-Д предназначенных для приёма служебной телеметрии с РЭС «Астра-04», устанавливаемой на борту РН «Союз-2», на условиях, определённых в приложении № 3.

4. Отказать публичному акционерному обществу «ВымпелКом» (ОГРН 1027700166636) в выделении полос радиочастот 3400-3800 МГц для развертывания фиксированного сегмента и 25,25-29,5 ГГц для развёртывания мобильного сегмента опытной сети связи пятого поколения для проведения



научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на территории городов Москва и Санкт-Петербург, Воронежской, Ленинградской, Московской и Самарской областей, Республики Татарстан, Краснодарского и Ставропольского краев на основании отрицательного заключения о возможности выделения полос радиочастот.

5. Выделить федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ОГРН 1033801748925) полосу радиочастот 8-20 МГц для РЭС SUPERDARN с целью проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на территории Иркутской области, Магаданской области и Свердловской области на условиях, определённых в приложении № 4.

6. Выделить федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ОГРН 1033801748925) полосу радиочастот 4,5-30 МГц для РЭС СЕКРА с целью проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на территории Иркутской области, Магаданской области и Свердловской области на условиях, определённых в приложении № 5.

7. Выделить федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ОГРН 1033801748925) полосу радиочастот 1-30 МГц для РЭС ЛЧМ ИОНОЗОНД ВНЗ с целью проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на территории г. Усолье-Сибирское Иркутской области на условиях, определённых в приложении № 6.

8. Выделить федеральному государственному бюджетному учреждению науки Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ОГРН 1033801748925) полосу радиочастот 1-30 МГц для РЭС ЛЧМ ИОНОЗОНД с целью проведения научных, исследовательских, опытных, экспериментальных и конструкторских работ на территории Российской Федерации на условиях, определённых в приложении № 7.

9. Внести следующие изменения в решение ГКРЧ от 20.01.2009 № 09-01-06:

в пункте 4 слова «до 1 января 2019 г.» заменить словами «до 31 декабря 2020 г.»;

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

10. Продлить срок действия решений ГКРЧ от 28.04.2008 № 08-24-05-162 и № 08-24-05-010 на 10 лет со дня принятия настоящего решения.

11. В пункте 8 решения ГКРЧ от 28.04.2008 № 08-24-05-012 о выделении полос радиочастот для разработки и применения РЭС подсистемы непосредственного телевидения и связи системы спутниковой связи «Экспресс-РВ» слова «до 01.04.2018» заменить словами «до 01.04.2028».

12. Приложение к решению ГКРЧ от 02.10.2012 № 12-15-05-3 дополнить следующей строкой:

	298 МГц +2,35%/-11,08%	научные, медицинские
--	------------------------	----------------------

13. Приложения № 1 и № 2 к решению ГКРЧ от 01.07.2016 № 16-37-03 изложить в новой редакции (приложения № 8 и № 9 к настоящему решению ГКРЧ).

14. Внести следующие изменения в решения ГКРЧ от 27.11.2000 № 4/3 и от 30.11.2001 № 1018-ОП:

слова «Ямал-200» заменить словами «типа «Ямал»;

слова «открытое акционерное общество» заменить словами «акционерное общество» в соответствующих падежах.

15. Внести в решение ГКРЧ от 7 мая 2007 г. № 07-20-03-001 «О выделении полос радиочастот устройствам малого радиуса действия» следующие изменения:

в приложении № 18 к указанному решению ГКРЧ в графу «Дополнительные условия использования» для полосы радиочастот 24,05-26,5 ГГц записать слова «За пределами полосы радиочастот 24,05-26,5 ГГц ЭИИМ не более минус 85 дБВт»;

приложение № 18 к указанному решению ГКРЧ дополнить полосой радиочастот 78-84 ГГц с условиями её использования (в соответствии с приложением № 10 к настоящему решению ГКРЧ).

16. В решениях ГКРЧ от 28.12.2010 № 10-10-11-1 (пункты 8 и 27), от 10.03.2011 № 11-11-06 (пункт 41), от 20.12.2011 № 11-13-08 (пункт 37) и от 30.06.2015 № 15-33-13-3 слова «АО «Энергия-Телеком» заменить словами «ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия».

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

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

2. Продлить срок рассмотрения следующих радиочастотных заявок:

2.1 АО «Национальный исследовательский институт технологий и связи» (вх. № 21 от 22.01.2018, пункт 12 информационного листа) и рассмотреть её на очередном заседании Комиссии;

2.2 ПАО «МегаФон» (вх. № 35 от 01.02.2018, пункт 18 информационного листа) и рассмотреть её на заседании Комиссии после представления дополнительных сведений, обосновывающих возможность внесения заявленных изменений в приложение № 2 к решению ГКРЧ от 11.12.2013 № 13-22-02, но не позднее IV квартала 2018 года.

3. Снять с рассмотрения и вернуть заявителям следующие радиочастотные заявки:

3.1 АО «Российские космические системы» (вх. № 33 от 31.01.2018, пункт 4 информационного листа);

3.2 ООО «КоммИнформ» (вх. № 1063 от 05.12.2017, пункт 15 информационного листа);

в соответствии с пунктом 26 Порядка рассмотрения материалов и принятия решений о выделении полос радиочастот, переоформления решений и внесения в них изменений, утверждённого решением ГКРЧ от 20 декабря 2011 г. № 11-13-01, на основании соответствующих обращений заявителей.

4. Отметить особое мнение члена ГКРЧ от Госкорпорации «Роскосмос» М.Н. Хайлова (исх. № МХ-3586 от 05.04.2018) по радиочастотной заявке ФГУП «Космическая связь» (вх. № 655 от 13.07.2017, пункт 14 информационного листа) заключающееся в том, что Госкорпорация «Роскосмос» возражает против продления решения ГКРЧ от 28.04.2008 № 08-24-05-12 «О выделении полос радиочастот для разработки и применения радиоэлектронных средств подсистемы непосредственного телевидения и связи системы спутниковой связи «Экспресс-РВ» и выступает за оформление нового решения ГКРЧ.

5. Отметить позицию Минэнерго России по вопросу продления (пункт 11 информационного листа) срока действия пункта 4 решения ГКРЧ от 20.01.2009 № 09-01-06 «Об упрощении процедуры выделения полосы радиочастот 7900-8400 МГц для использования радиорелейными станциями прямой видимости», допускающего работу радиорелейных станций (РРС) диапазона 7900-8400 МГц с техническими характеристиками, отличными от приведённых в указанном решении ГКРЧ. Указанные РРС используются в действующих технологических сетях связи инфраструктурных предприятий топливно-энергетического комплекса. Работы по модернизации РРС проводятся в основном в рамках реконструкции основных производственных объектов. Ограничение работы указанных РРС создаст неприемлемые условия для продолжения функционирования 17 радиорелейных линий связи, предназначенных для управления производственными процессами и обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

Минэнерго России полагает необходимым продлить срок действия пункта 4 указанного решения ГКРЧ до 31.12.2024.

Рекомендовать Минэнерго России с учётом результатов реализации модернизации объектов топливно-энергетического комплекса и РРС внести, при необходимости, предложения об увеличении срока действия пункта 4 решения ГКРЧ от 20.01.2009 № 09-01-06 «Об упрощении процедуры выделения полосы радиочастот 7900-8400 МГц для использования радиорелейными станциями прямой видимости».