



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ (ГКРЧ)

Р Е Ш Е Н И Е

20 декабря 2011 г.

№ 11-13-02

г. Москва

Об утверждении Порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот

Заслушав сообщение Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросу об утверждении Порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот,

Государственная комиссия по радиочастотам РЕШИЛА:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, рассмотрения материалов и принятия решений о присвоении (назначении) радиочастот или радиочастотных каналов в пределах выделенных полос радиочастот.

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

в I квартале 2012 года совместно с федеральными органами исполнительной власти, представленными в Государственной комиссии по

радиочастотам, подготовить предложения по использованию системы электронного документооборота и взаимодействия;

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

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

4. Признать утратившими силу с 1 сентября 2012 года:

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

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

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

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

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

Председатель
Государственной комиссии
по радиочастотам



И.О. Щёголев