### УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 апреля 2013 г. № 192 (Вступает в силу 20.07.2013)

# О выделении, использовании радиочастотного спектра и внесении дополнения и изменений в Указ Президента Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 473

В целях совершенствования государственного регулирования и управления в области использования радиочастотного спектра постановляю:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке рассмотрения материалов и выделения полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот, а также порядке проведения экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

Положение о порядке использования радиочастотного спектра.

2. Внести в Положение о Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь, утвержденное Указом Президента Республики Беларусь от 31 июля 2006 г. № 473 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., № 124, 1/7780), следующие дополнение и изменения:

в пункте 4:

подпункт 4.1 после слов «радиоэлектронных средств» дополнить словами «и (или) высокочастотных устройств»;

подпункт 4.3 исключить;

подпункт 4.6 изложить в следующей редакции:

«4.6. поручает проведение научно-технических исследований в области использования радиочастотного спектра, экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в порядке, установленном законодательством, рассматривает их результаты, с учетом которых определяет условия электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в целях распределения и использования радиочастотного спектра;»;

пункт 12 изложить в следующей редакции:

- «12. Решения Комиссии, затрагивающие права, свободы и обязанности граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, подлежат обнародованию (опубликованию) в установленном законодательством порядке.».
  - 3. Совету Министров Республики Беларусь:
- в трехмесячный срок утвердить положение о головной организации в Республике Беларусь по исследованию проблем защиты от непреднамеренных помех и обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств;

обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом; принять иные меры по реализации настоящего Указа.

4. Настоящий Указ вступает в силу через три месяца после его официального опубликования, за исключением пункта 3 и данного пункта, вступающих в силу после официального опубликования настоящего Указа.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко

Указ Президента Республики Беларусь 15.04.2013 № 192

### положение

о порядке рассмотрения материалов и выделения полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот, а также порядке проведения экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств

### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящим Положением определяются порядок рассмотрения материалов и выделения полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для разработки (модернизации), производства, эксплуатации в Республике Беларусь радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также порядок проведения экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
- 2. Требования настоящего Положения распространяются на юридических и физических лиц, являющихся пользователями радиочастотного спектра или связанных с разработкой (модернизацией), производством, эксплуатацией радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств на территории Республики Беларусь, если иное не предусмотрено решениями Президента Республики Беларусь и международными договорами Республики Беларусь.
- 3. Требования настоящего Положения не распространяются на дипломатические представительства и консульские учреждения иностранных государств, представительства и органы международных организаций и межгосударственных образований, осуществляющих деятельность на территории Республики Беларусь, официальные делегации иностранных государств, а также на уполномоченные государственные органы и иные государственные организации в части использования специальных технических средств при осуществлении ими оперативно-розыскной деятельности в соответствии с законодательством.
- 4. В настоящем Положении применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 19 июля 2005 года «Об электросвязи» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 122, 2/1142), а также следующие термины и их определения:

модернизация радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - комплекс работ, проводимых в целях изменения отдельных тактико-технических характеристик радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, влияющих на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, в том числе в процессе их ремонта;

обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - совокупность организационно-технических мероприятий, проводимых в целях исключения или снижения до приемлемого уровня радиопомех между радиоэлектронными средствами и (или) радиопомех радиоэлектронным средствам от высокочастотных устройств;

планируемые к использованию радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства - радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства, для эксплуатации которых осуществлено в установленном законодательством порядке присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов, но эксплуатация которых не осуществляется;

производство радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - процесс организации и осуществления изготовления радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

разработка радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства - процесс создания нового радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства с

определенными техническими характеристиками радиоизлучения и (или) радиоприема, признаками их идентификации, включающий разработку технической документации на опытный образец, изготовление и испытание опытного образца для проверки соответствия его параметров и характеристик требованиям технического задания, а также правильности принятых технических решений;

специальный пользователь радиочастотного спектра - государственный использующие радиоэлектронные государственная организация, (или) высокочастотные устройства нужд государственного управления, национальной ДЛЯ безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

экспертиза на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - экспериментальное и (или) теоретическое исследование состояния обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в заданной области пространства или на объекте, в определенных полосах радиочастот, на радиочастотных каналах или радиочастотах с действующими и (или) планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами;

эксплуатация радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства использование радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства по прямому назначению, в процессе которого имеет место электромагнитное излучение, необходимое для выполнения радиоэлектронным средством и (или) высокочастотным устройством его функций, в том числе по приему электромагнитных волн.

5. Выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот осуществляется в соответствии с требованиями и условиями распределения и использования полос радиочастот, установленными Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь, перспективным планом использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами в Республике Беларусь, решениями Государственной комиссии по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь (далее - Государственная комиссия) и международными обязательствами, принятыми Республикой Беларусь.

# ГЛАВА 2 ПРИНЦИПЫ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ, РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ ИЛИ РАДИОЧАСТОТ

6. Выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот осуществляется исходя из следующих основных принципов:

экономного и эффективного использования радиочастотного спектра;

государственного и международно-правового регулирования распределения и использования радиочастотного спектра;

обеспечения необходимых и достаточных потребностей в радиочастотном спектре для радиоэлектронных средств, используемых для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

равного права доступа к использованию радиочастотного спектра юридическим и физическим лицам с учетом интересов государства;

обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств различного назначения и различных радиослужб Республики Беларусь;

обеспечения приоритета выделения полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для разработки и производства отечественных типов радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в соответствии с государственной научно-технической политикой их инновационного развития, внедрения современных технологий с учетом распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь без ограничений

на использование данных полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

### ГЛАВА 3

# ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИЕЙ МАТЕРИАЛОВ О ВЫДЕЛЕНИИ ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ, РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ ИЛИ РАДИОЧАСТОТ

7. Для рассмотрения Государственной комиссией вопроса о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот юридическое лицо или гражданин (далее - заявитель) оформляет и представляет в Государственную комиссию сопроводительное письмо с приложением в двух экземплярах (на бумажном носителе и в электронном виде) следующих документов (далее - радиочастотная заявка):

заявление о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот (далее - заявление);

пояснительная записка;

карточка «Тактико-технические данные радиоэлектронного средства» (представляется для радиоэлектронного средства) или таблица основных технических параметров (представляется для высокочастотных устройств).

Дополнительно к материалам радиочастотной заявки заявителем может прилагаться заключение Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства информатизации 0 соответствии тактико-технических данных заявленного средства, радиоэлектронного карточке «Тактико-технические указанных данные радиоэлектронного средства», или параметров заявленного высокочастотного устройства, указанных в таблице основных технических параметров, оформляемое в отношении радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства гражданского назначения.

- 8. Форма заявления, форма карточки «Тактико-технические данные радиоэлектронного средства» и форма таблицы основных технических параметров устанавливаются решением Государственной комиссии. Инструкция по заполнению названных карточки и таблицы с указанием в ней основных технических параметров утверждается решением Государственной комиссии.
  - 9. В заявлении указываются следующие сведения:

наименование и место нахождения юридического лица либо фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства, учетный номер плательщика - для индивидуального предпринимателя, наименование государственного органа, иной государственной организации, осуществивших его государственную регистрацию (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей - резидентов Республики Беларусь также указывается регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), или фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), место жительства (место пребывания) для гражданина, не являющегося индивидуальным предпринимателем;

цель подачи заявления (разработка (модернизация), производство, эксплуатация радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства);

запрашиваемые полосы радиочастот, радиочастотные каналы или радиочастоты;

планируемая территория использования заявляемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

срок, на который запрашивается выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот;

тип радиослужбы и применяемые технологии для заявляемых радиоэлектронных средств;

подпись гражданина либо руководителя юридического лица или лица, уполномоченного в установленном порядке подписывать заявление, заверенная печатью юридического лица, либо подпись представителя заинтересованного лица (электронная цифровая подпись таких лиц).

10. В пояснительной записке указываются следующие сведения: краткая информация о заявителе;

цель использования запрашиваемых полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот;

назначение и область применения заявляемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

обоснование запрашиваемого радиочастотного спектра;

планируемая территория использования радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

наличие утвержденного технического задания (для случаев разработки (модернизации) радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства);

сведения о наличии подтверждения соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

схема построения сети электросвязи, в состав которой входят заявленные радиоэлектронные средства.

11. В случае, если запрашивается выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для оказания услуг наземного эфирного телерадиовещания, заявителем к пояснительной записке прилагаются:

заверенная копия решения Республиканской комиссии по телевидению и радиовещанию о предоставлении заявителю права наземного эфирного телерадиовещания;

сведения о расчетной зоне обслуживания телерадиовещательной станции с указанием площади территории, на которой планируется оказание услуг.

- 12. В случае, если запрашивается выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для оказания услуг электросвязи общего пользования с использованием радиоэлектронных средств, к пояснительной записке заявителем прилагаются сведения о расчетной зоне обслуживания заявленных радиоэлектронных средств с указанием площади территории, на которой планируется оказание услуг, а также сведения, необходимые для расчета размера соответствующей платы за их выделение.
- 13. В радиочастотной заявке должны быть отражены сведения о соответствии следующим требованиям:

запрашиваемых полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот Таблице распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь;

запрашиваемых полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот и применяемой технологии перспективному плану использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами в Республике Беларусь;

параметров заявляемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств нормативным правовым актам в области электросвязи;

параметров заявляемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации.

14. Радиочастотная заявка представляется для:

разработки (модернизации) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - не позднее трех месяцев после утверждения технического задания на разработку (модернизацию) радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

производства радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - до начала производства радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств - до начала выполнения работ по проектированию (строительству) и (или) после выбора определенной территории (района) их эксплуатации;

эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и экспериментальных работ не позднее трех месяцев после утверждения технического задания на их проведение.

15. В случае необходимости внесения изменений и (или) дополнений в решение Государственной комиссии о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или

радиочастот заявитель оформляет и представляет в Государственную комиссию радиочастотную заявку, оформленную в соответствии с требованиями настоящего Положения.

16. Заявление о продлении срока действия ранее выданного Государственной комиссией решения представляется в Государственную комиссию не позднее трех месяцев до истечения срока действия ее решения о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот:

частного решения - пользователем радиочастотного спектра;

обобщенного решения - государственным органом, осуществляющим радиочастотное обеспечение заинтересованного пользователя радиочастотного спектра.

- 17. Рабочий аппарат Государственной комиссии проверяет соответствие запрашиваемых полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот Таблице распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь, перспективному плану использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами в Республике Беларусь и решениям Государственной комиссии, параметров заявляемых радиоэлектронных средств или высокочастотных устройств требованиям нормативных правовых актов в области электросвязи и технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, а также сведениям, изложенным в пояснительной записке.
- 18. Радиочастотная заявка, за исключением радиочастотных заявок для нужд специальных пользователей радиочастотного спектра, подлежит возврату заявителю в течение двадцати рабочих дней с даты ее регистрации в Государственной комиссии при ее несоответствии требованиям настоящего Положения, наличии в ней противоречивых, неполных и (или) недостоверных сведений.
- 19. Копии материалов радиочастотной заявки направляются в течение двадцати рабочих дней для рассмотрения в Министерство внутренних дел, Министерство обороны, Министерство связи и информатизации, Комитет государственной безопасности и Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь, которые проводят оценку возможности обеспечения электромагнитной совместимости заявляемых радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств с действующими и (или) планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами.

Государственные органы, указанные в части первой настоящего пункта, не позднее одного месяца со дня получения радиочастотной заявки представляют в Государственную комиссию письменное заключение о возможности принятия ею решения о выделении запрашиваемых полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот, условиях такого выделения и предложения по содержанию проекта решения Государственной комиссии.

20. В случае, если по заключению государственных органов, указанных в части первой пункта 19 настоящего Положения, для принятия Государственной комиссией обоснованного решения в отношении радиочастотной заявки необходимо проведение экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, Государственная комиссия в срок не более двух месяцев со дня регистрации заключения в Государственной комиссии рассматривает вопрос о целесообразности проведения соответствующей экспертизы.

При принятии Государственной комиссией решения о необходимости проведения экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств срок рассмотрения радиочастотной заявки увеличивается на время, необходимое для проведения экспертизы, но не более чем на шесть месяцев, о чем заявитель уведомляется в течение десяти дней с даты принятия указанного решения.

- 21. Государственная комиссия принимает решение о выделении или об отказе в выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот с учетом поступивших заключений государственных органов, указанных в части первой пункта 19 настоящего Положения, а также заключения экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в случае ее проведения.
- 22. Решение Государственной комиссии о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот может быть обобщенным или частным.

Обобщенное решение Государственной комиссии принимается без указания в нем конкретного юридического или физического лица и предоставляет право на использование указанных в этом решении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот в соответствии с требованиями законодательства всем пользователям радиочастотного спектра.

Частное решение Государственной комиссии принимается с указанием конкретного юридического или физического лица, при этом такое решение не может быть распространено на других юридических и физических лиц.

23. Решение Государственной комиссии о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот должно содержать:

верхние и нижние значения радиочастот выделенного радиочастотного спектра (объем радиочастотного спектра);

территорию использования радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства;

тип радиослужбы радиоэлектронного средства;

цели использования полосы радиочастот;

срок действия решения.

Решение Государственной комиссии о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот также может содержать сведения, необходимые для расчета размера соответствующей платы за их выделение, условия использования радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, включая требования по эффективному использованию выделенного радиочастотного спектра и обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, а также наличие подтверждения соответствия радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь.

- 24. Если в решении Государственной комиссии о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для радиоэлектронных средств не указано иное, считается, что выделение радиочастотного спектра произведено на первичной основе.
- 25. Рассмотрение материалов радиочастотной заявки и принятие решения должно осуществляться Государственной комиссией в срок не более четырех месяцев со дня ее регистрации в Государственной комиссии, за исключением случаев, предусмотренных частью второй пункта 20 настоящего Положения и частью второй настоящего пункта.
- В случае, если для принятия Государственной комиссией решения о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот необходимо совершение определенных действий, получение информации в сроки, превышающие четырехмесячный срок, заявители в десятидневный срок со дня продления срока рассмотрения радиочастотной заявки уведомляются о причинах превышения указанного срока и сроках совершения таких действий или сроках рассмотрения радиочастотной заявки.
- 26. Заседание Государственной комиссии оформляется протоколом, в котором отражаются ход заседания и принятые на нем решения.
- 27. Копия решения Государственной комиссии направляется заявителю в течение десяти дней с даты его принятия.

### ГЛАВА 4

ОСОБЕННОСТИ РАССМОТРЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ О ВЫДЕЛЕНИИ ПОЛОС РАДИОЧАСТОТ, РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛОВ ИЛИ РАДИОЧАСТОТ ДЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ НУЖД ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ, НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБОРОНЫ, ОХРАНЫ ПРАВОПОРЯДКА, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

28. Выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот специальным пользователям радиочастотного спектра в полосах радиочастот категории преимущественного пользования радиоэлектронными средствами, используемыми для нужд государственного

управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - категория правительственного использования), для разработки (модернизации), производства и эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств специального назначения осуществляется Министерством обороны, Министерством внутренних дел и Комитетом государственной безопасности в пределах их компетенции.

- 29. Для рассмотрения вопроса о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот в полосах радиочастот категории правительственного использования специальные пользователи радиочастотного спектра представляют в соответствующий государственный орган, в ведении которого находится полоса радиочастот категории правительственного использования, радиочастотную заявку, оформленную в соответствии с требованиями настоящего Положения.
- 30. Радиочастотная заявка рассматривается в государственном органе, в ведении которого находится полоса радиочастот категории правительственного использования, в соответствии с порядком, установленным данным государственным органом.
- 31. При необходимости государственный орган, в ведении которого находится полоса радиочастот категории правительственного использования, имеет право запрашивать у специальных пользователей радиочастотного спектра сведения, необходимые для принятия решения в отношении радиочастотной заявки.
- 32. Решение о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот либо об отказе в выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот принимается государственным органом, в ведении которого находится полоса радиочастот категории правительственного использования, в течение тридцати дней с даты регистрации в данном государственном органе радиочастотной заявки, за исключением случая, предусмотренного пунктом 33 настоящего Положения.
- 33. При необходимости проведения экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств государственный орган, в ведении которого находится полоса радиочастот категории правительственного использования, в течение тридцати дней с даты регистрации в данном государственном органе радиочастотной заявки письменно уведомляет специального пользователя радиочастотного спектра, направившего радиочастотную заявку, с обоснованием необходимости проведения указанной экспертизы.
- 34. Основаниями для государственного органа, в ведении которого находится полоса радиочастот категории правительственного использования, для принятия решения об отказе в выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот являются:

отсутствие свободных полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот;

отсутствие или отрицательное заключение экспертизы на электромагнитную совместимость с действующими и (или) планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами.

### ГЛАВА 5

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НА ЭЛЕКТРОМАГНИТНУЮ СОВМЕСТИМОСТЬ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

- 35. Экспертиза на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств выполняется уполномоченными организациями государственных органов, указанных в части первой пункта 19 настоящего Положения, или головной организацией в Республике Беларусь по исследованию проблем защиты от непреднамеренных помех и обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств (далее-головная организация), определяемой Советом Министров Республики Беларусь.
- 36. Экспертиза на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в полосах радиочастот и на объектах, затрагивающих интересы одного из государственных органов, указанных в части первой пункта 19 настоящего Положения, выполняется уполномоченной организацией данного органа или головной организацией.

- 37. Экспертиза на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в полосах радиочастот и на объектах, затрагивающих интересы двух и более государственных органов, указанных в части первой пункта 19 настоящего Положения, выполняется головной организацией.
- 38. Экспертиза на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств включает следующие этапы:

разработка, утверждение и согласование с заинтересованными государственными органами, указанными в части первой пункта 19 настоящего Положения, технического задания, составленного в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации;

проведение необходимых теоретических и (или) экспериментальных исследований электромагнитной совместимости заявленных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств с действующими и (или) планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами в соответствии с утвержденным техническим заданием;

разработка условий обеспечения электромагнитной совместимости заявленных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств с действующими и (или) планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами, если это предусмотрено техническим заданием;

оформление экспертного заключения.

- 39. Экспертиза на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств выполняется за счет средств заявителя.
- 40. По результатам выполнения экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств организация, ее проводившая, оформляет экспертное заключение.
- 41. Экспертное заключение направляется для ознакомления в государственные органы, согласовавшие техническое задание на ее проведение, если иное не предусмотрено самим техническим заданием.
- 42. Экспертное заключение должно содержать вывод о возможности обеспечения электромагнитной совместимости заявленных радиоэлектронных средств (или) высокочастотных устройств с действующими и (или) планируемыми к использованию радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами и условия обеспечения электромагнитной совместимости заявляемых радиоэлектронных средств высокочастотных устройств с действующими радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами.
- 43. Один экземпляр экспертного заключения представляется в Государственную комиссию или государственный орган, инициировавший проведение экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
- 44. При выполнении экспертизы на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств должны соблюдаться требования законодательства о государственных секретах.

*УТВЕРЖДЕНО* 

Указ Президента Республики Беларусь 15.04.2013 № 192

положение

о порядке использования радиочастотного спектра

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Настоящим Положением устанавливаются принципы, порядок использования радиочастотного спектра с учетом обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
  - 2. Требования настоящего Положения распространяются на:

юридических и физических лиц, являющихся пользователями радиочастотного спектра или связанных с разработкой, производством (реализацией) и эксплуатацией радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств на территории Республики Беларусь;

органы государственного управления и Государственную комиссию по радиочастотам при Совете Безопасности Республики Беларусь (далее - Государственная комиссия), осуществляющие в пределах компетенции распределение полос радиочастот, выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот;

органы государственного управления и государственные организации, осуществляющие в пределах компетенции присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов, обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

Требования настоящего Положения не распространяются на порядок использования специальных технических средств органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность в соответствии с законодательством.

3. В настоящем Положении применяются термины и их определения в значениях, установленных Законом Республики Беларусь от 19 июля 2005 года «Об электросвязи» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2005 г., № 122, 2/1142), а также следующие термины и их определения:

важнейшие радиоэлектронные средства - радиоэлектронные средства, относящиеся к системам предупреждения о ракетном нападении, контроля космического пространства и управления космическими аппаратами, к специальным системам правительственной связи, средствам ведения разведки, а также радиоэлектронные средства специального назначения, находящиеся на боевом дежурстве в мирное время;

временные запреты (ограничения) на использование радиочастотного спектра - чрезвычайная мера по исключению непреднамеренных радиопомех важнейшим радиоэлектронным средствам, а также радиоэлектронным средствам, используемым при проведении особо важных специальных работ и мероприятий;

особо важные специальные работы и мероприятия - работы и мероприятия по обеспечению безопасности лиц, подлежащих государственной охране, и охраняемых объектов, проведению испытаний новых образцов вооружения и военной техники, а также осуществляемые в экстренных случаях в целях обеспечения безопасности людей, исключения неоправданных материальных потерь, срочной ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и проведения аварийно-спасательных работ;

проектирование, строительство (установка) радиоэлектронного средства - осуществление проектирования, строительства объектов и (или) сооружений электросвязи, предусматривающих установку радиоэлектронного средства;

радиочастотное обеспечение - комплекс организационных и технических мероприятий по выделению полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот, присвоению (назначению) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств с учетом обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

радиочастотные службы - специализированные подразделения органов государственного управления и государственные организации, осуществляющие в соответствии с законодательством оперативное управление в области использования радиочастотного спектра;

радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство специального назначения - радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство, используемое для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

согласование радиочастоты или радиочастотного канала - рассмотрение радиочастотной службой сведений по планируемому присвоению (назначению) радиочастоты или

радиочастотного канала для эксплуатации радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства, включая принятие данной службой решения о возможности эксплуатации указанного радиоэлектронного средства и (или) высокочастотного устройства с учетом обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.

4. Радиочастотный спектр включает следующие категории полос радиочастот:

полоса радиочастот преимущественного пользования радиоэлектронными средствами, используемыми для нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - категория правительственного использования);

полоса радиочастот преимущественного пользования радиоэлектронными средствами гражданского назначения (далее - категория гражданского использования);

полоса радиочастот совместного пользования радиоэлектронными средствами всех назначений (далее - категория совместного использования).

Распределение полос радиочастот между радиослужбами и распределение категорий полос радиочастот устанавливаются Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь.

Распределение полос радиочастот категории правительственного использования, установленных Таблицей распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь, между Министерством обороны, Министерством внутренних дел и Комитетом государственной безопасности осуществляется Государственной комиссией.

5. Радиочастотное обеспечение государственных органов и иных государственных организаций, не имеющих своих радиочастотных служб, осуществляется:

Министерством внутренних дел - Министерства по чрезвычайным ситуациям, Следственного комитета;

Министерством обороны - Министерства по чрезвычайным ситуациям, Государственного пограничного комитета, Государственного таможенного комитета, Комитета государственного контроля, Департамента по авиации Министерства транспорта и коммуникаций.

6. Выдача разрешения на право использования радиочастотного спектра в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения для государственных органов, других организаций, не имеющих своих радиочастотных служб и не указанных в пункте 5 настоящего Положения, и иных юридических и физических лиц осуществляется Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации в пределах компетенции.

# ГЛАВА 2 ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

7. Принципы использования радиочастотного спектра:

разрешительный порядок доступа юридических и физических лиц к радиочастотному спектру;

эффективность использования радиочастотного спектра;

платность использования радиочастотного спектра для всех категорий пользователей, за исключением использования высокочастотных устройств;

равные права доступа юридических и физических лиц к радиочастотному спектру с учетом государственных приоритетов и потребностей в радиочастотном спектре для обеспечения нужд государственного управления, национальной безопасности, обороны, охраны правопорядка, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, а также присвоение (назначение)

радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств на определенный срок;

открытость процедур выделения полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот, а также присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения.

#### ГЛАВА 3

# ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

8. С учетом необходимости обеспечения эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств без причинения радиопомех, установления привилегий и ограничений для пользователей радиочастотного спектра полосы радиочастот, радиочастотные каналы или радиочастоты выделяются на первичной и вторичной основе.

Пользователь радиочастотного спектра, для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств которого радиочастотный спектр выделен на первичной основе, имеет право требовать защиты данных радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств от вредных радиопомех со стороны:

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, для эксплуатации которых радиочастотный спектр выделен на первичной основе, но присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов осуществлено позже;

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, для эксплуатации которых радиочастотный спектр выделен на вторичной основе.

Пользователь радиочастотного спектра, для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств которого радиочастотный спектр выделен на вторичной основе, не имеет права требовать защиты от вредных помех со стороны радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, для эксплуатации которых радиочастотный спектр выделен на первичной основе, но может требовать защиты от вредных радиопомех со стороны радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, для эксплуатации которых радиочастотный спектр выделен на вторичной основе, а присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов было осуществлено позже.

В случае, если радиоэлектронному средству не присвоены (не назначены) радиочастоты или радиочастотные каналы, пользователь такого радиоэлектронного средства не может требовать защиты от вредных радиопомех со стороны радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, которым в установленном законодательством порядке выделен радиочастотный спектр и присвоены (назначены) радиочастоты или радиочастотные каналы.

9. Юридические и физические лица, осуществляющие деятельность по использованию радиочастотного спектра, обязаны:

зарегистрировать радиоэлектронные средства и высокочастотные устройства, за исключением случаев, предусмотренных законодательством;

получить разрешение на право использования радиочастотного спектра, за исключением случаев, предусмотренных законодательством;

осуществлять проектирование, строительство (установку) радиоэлектронного средства с учетом разрешения на право использования радиочастотного спектра при проектировании, строительстве (установке) радиоэлектронного средства, полученного в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала, а также норм и правил, установленных техническими нормативными правовыми актами;

своевременно и в установленном размере вносить плату за выделение радиочастотного спектра и (или) плату за использование радиочастотного спектра в случаях, предусмотренных законодательством;

соблюдать требования нормативных правовых актов в области электросвязи и использования радиочастотного спектра, в том числе технических нормативных правовых актов;

соблюдать условия, установленные разрешениями на право использования радиочастотного спектра, полученными в результате выделения полосы радиочастот, радиочастотного канала или радиочастоты и (или) присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала;

совместно с радиочастотными службами обеспечивать выполнение требований по электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

соблюдать вводимые временные запреты (ограничения) на использование радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

в течение десяти дней информировать радиочастотную службу, выдавшую разрешение на право использования радиочастотного спектра, о прекращении использования радиочастотного спектра с указанием причин;

предоставлять доступ уполномоченным должностным лицам радиочастотных служб к находящимся в их ведении радиоэлектронным средствам и (или) высокочастотным устройствам для осуществления данными службами полномочий в соответствии с законодательством;

обратиться в месячный срок в радиочастотную службу, выдавшую разрешение на право использования радиочастотного спектра, для получения нового разрешения при изменении сведений, указанных в ранее выданном разрешении.

10. Пользователи радиочастотного спектра могут иметь иные права и обязанности в соответствии с законодательством.

### ГЛАВА 4 ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

- 11. Доступ юридических и физических лиц к радиочастотному спектру осуществляется на основании полученных решений о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, разрешения на право использования радиочастотного спектра, полученного в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.
- 12. Выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется Государственной комиссией, Министерством внутренних дел, Министерством обороны и Комитетом государственной безопасности в пределах их компетенции в соответствии с законодательством.
- 13. Выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот в полосах радиочастот категории правительственного использования в целях разработки (модернизации), производства и эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств специального назначения осуществляется соответствующим государственным органом, в ведении которого находится полоса радиочастот в соответствии с решением Государственной комиссии о распределении полос радиочастот этой категории, указанных в Таблице распределения полос радиочастот между радиослужбами Республики Беларусь.
- 14. Не требуется принятия Государственной комиссией решений о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и внесения изменений и (или) дополнений в решения Государственной комиссии в случаях:

разработки (модернизации), производства и эксплуатации на территории Республики Беларусь радиоэлектронных средств различного назначения, в составе которых отсутствуют радиопередающие устройства и защита которых от радиопомех не требуется;

использования физическими и юридическими лицами полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для радиоэлектронных средств с режимами работы, идентичными выделенным решениями Государственной комиссии ДЛЯ определенных ИМ радиоэлектронных средств, и с техническими характеристиками излучения и приема на условиях, определенных в указанных решениях Государственной комиссии, без расширения территории использования радиоэлектронных средств, изменения применяемой технологии, территории расположения средства электросвязи радиоэлектронных средств и целей использования полосы радиочастот;

временной (до шести месяцев) эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, используемых для обеспечения пребывания официальных иностранных делегаций, демонстрации на выставках, проведения спортивных соревнований и иных культурно-зрелищных мероприятий, испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация или декларирование соответствия);

разработки (модернизации), производства, испытаний радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств на предприятиях Республики Беларусь в целях их поставок на экспорт и последующей эксплуатации за пределами Республики Беларусь;

эксплуатации судовых станций, устанавливаемых на речных и морских судах, находящихся под юрисдикцией Республики Беларусь, но эксплуатируемых за пределами Республики Беларусь;

эксплуатации радиоэлектронных средств - оконечного абонентского устройства (терминала), в том числе встроенного либо входящего в состав других устройств, эксплуатируемых в наземных и спутниковых подвижных сетях электросвязи общего пользования (мобильные телефоны, модемы, терминалы), операторам электросвязи которых решением Государственной комиссии выделены полосы радиочастот, радиочастотные каналы или радиочастоты.

- 15. Разработка (модернизация), производство радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в целях их эксплуатации на территории Республики Беларусь осуществляются после принятия Государственной комиссией, Министерством внутренних дел, Министерством обороны или Комитетом государственной безопасности в пределах их компетенции решения о выделении полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для данных радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
- 16. Выделение полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, ввозимых на территорию Республики Беларусь с определенными техническими характеристиками, производится Государственной комиссией, Министерством внутренних дел, Министерством обороны или Комитетом государственной безопасности до заключения договора (контракта) на их поставку.
- 17. Проектирование, строительство (установка) радиоэлектронных средств, эксплуатация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств должны осуществляться после получения соответствующего разрешения радиочастотной службы на право использования радиочастотного спектра, выдаваемого в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала.
- 18. Радиочастотные службы выдают разрешения на право использования радиочастотного спектра при эксплуатации:

радиоэлектронного средства - после ввода данного радиоэлектронного средства в эксплуатацию;

высокочастотного устройства - после проведения радиочастотной службой испытаний на соответствие параметров излучений данного высокочастотного устройства требованиям технических нормативных правовых актов.

- 19. Перечень радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, эксплуатация которых осуществляется без соответствующего разрешения на право использования радиочастотного спектра, выдаваемого в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала, устанавливается Министерством связи и информатизации по согласованию с Министерством внутренних дел, Министерством обороны, Комитетом государственной безопасности, Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь и Службой безопасности Президента Республики Беларусь.
- 20. Временная (до шести месяцев) эксплуатация радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств при демонстрации на выставках, проведении спортивных соревнований и иных культурно-зрелищных мероприятий, научно-исследовательских и экспериментальных работ, испытаний в целях подтверждения соответствия (сертификация или декларирование соответствия), в том числе опытных образцов радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, разрабатываемых (модернизируемых), производимых в целях их поставки на экспорт, осуществляется на основании разрешений на право использования

радиочастотного спектра, выдаваемых Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации по согласованию с Министерством внутренних дел, Министерством обороны и Комитетом государственной безопасности.

- 21. В случае выдачи Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации разрешения на право использования радиочастотного спектра, выдаваемого в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала, при эксплуатации передвижных телерепортажных земных станций спутниковой связи в случаях, указанных в пункте 20 настоящего Положения, требуется дополнительное согласование с Министерством информации.
- 22. Временная эксплуатация на территории Республики Беларусь радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в целях обеспечения пребывания официальных иностранных делегаций разрешается с использованием радиочастот или радиочастотных каналов, согласованных Министерством внутренних дел, Министерством обороны, Министерством связи и информатизации, Комитетом государственной безопасности, без оформления радиочастотными службами разрешений на право использования радиочастотного спектра.
- 23. Эксплуатация радиоэлектронных средств, устанавливаемых в дипломатических представительствах и консульских учреждениях иностранных государств, представительствах и органах международных организаций и межгосударственных образований, осуществляющих деятельность на территории Республики Беларусь, производится с использованием радиочастот или радиочастотных каналов, согласованных Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации с учетом обеспечения электромагнитной совместимости с действующими радиоэлектронными средствами и (или) высокочастотными устройствами, на основании обращения Министерства иностранных дел.

## ГЛАВА 5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ

- 24. Использование радиочастотного спектра всеми пользователями радиочастотного спектра должно осуществляться при строгом соблюдении требований по обеспечению электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
- 25. Обеспечение эксплуатационной готовности радиочастотного спектра для радиоэлектронных средств гражданского назначения, за исключением радиоэлектронных средств, используемых для обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации и радиолюбителями, осуществляется Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации на договорной основе.
- 26. Для обеспечения международной правовой защиты радиочастот и радиочастотных каналов, а также выполнения требований международных договоров проводится международная координация.

Международная координация радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, используемых для обеспечения безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации, осуществляется Департаментом по авиации Министерства транспорта и коммуникаций по согласованию с радиочастотной службой Министерства обороны, а для других радиоэлектронных средств - Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации по согласованию с заинтересованными радиочастотными службами.

27. Для включения в Международный справочный регистр радиочастот Международного союза электросвязи радиочастоты или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств специального назначения Государственная инспекция Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации по запросу заинтересованной радиочастотной службы оформляет документы, предусмотренные Международным союзом электросвязи, и представляет их в Министерство связи и информатизации, выступающее в международных отношениях в

области электросвязи в качестве Администрации электросвязи Республики Беларусь, с приложением копии запроса заинтересованной радиочастотной службы. Регистрация радиочастоты или радиочастотного канала в Международном справочном регистре радиочастот Международного союза электросвязи осуществляется Администрацией электросвязи Республики Беларусь.

28. Меры по выявлению и прекращению действия источников радиопомех, оказывающих воздействие на работу:

радиоэлектронных средств гражданского назначения, принимаются Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации;

радиоэлектронных средств специального назначения, принимаются радиочастотными службами Министерства внутренних дел, Министерства обороны, Комитета государственной безопасности, Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь и Службы безопасности Президента Республики Беларусь в пределах их компетенции.

- 29. В случае возникновения радиопомех, оказывающих воздействие на работу радиоэлектронного средства, пользователь радиочастотного спектра, эксплуатирующий данное радиоэлектронное средство, обращается в радиочастотную службу, выдавшую разрешение на право использования радиочастотного спектра, полученного в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, в целях выявления источника радиопомех и их устранения (снижения до приемлемого уровня).
- 30. В случае, если источником радиопомех для радиоэлектронного средства гражданского назначения предположительно является радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство специального назначения, Государственная инспекция Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации во взаимодействии с другими устанавливает источник радиочастотными службами радиопомех И обращается соответствующую радиочастотную службу, которая принимает меры по устранению (снижению до приемлемого уровня) радиопомех.
- 31. В случае, если источником радиопомех для радиоэлектронного средства специального назначения предположительно является радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство гражданского назначения, соответствующая радиочастотная служба для установления источника радиопомех обращается в Государственную инспекцию Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации, которая принимает меры по устранению (снижению до приемлемого уровня) радиопомех.
- 32. В случае, если источником радиопомех для радиоэлектронного средства специального назначения предположительно является радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство специального назначения, соответствующая радиочастотная служба во взаимодействии с другими радиочастотными службами устанавливает источник радиопомех и принимает меры по устранению (снижению до приемлемого уровня) радиопомех.
- 33. При установлении источника радиопомех и принятии мер по устранению (снижению до приемлемого уровня) радиопомех радиочастотная служба имеет право приостановить действие выданного ею разрешения на право использования радиочастотного спектра, полученного в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, на срок, необходимый для устранения (снижения до приемлемого уровня) радиопомех, создаваемых данным радиоэлектронным средством и (или) высокочастотным устройством.
- 34. Радиочастотные службы осуществляют взаимодействие в целях выявления источников радиопомех и принятия мер по устранению (снижению до приемлемого уровня) радиопомех на безвозмездной основе.
- 35. Выявление незаконно действующих радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств на территории Республики Беларусь осуществляется:

радиочастотными службами в пределах их компетенции при проведении контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области электросвязи;

Государственной автомобильной инспекцией Министерства внутренних дел при проведении проверок автотранспортных средств (за исключением транспортных средств оперативного назначения);

уполномоченными государственными органами и иными государственными организациями в рамках оперативно-розыскной деятельности.

- 36. В случае выявления нарушений порядка эксплуатации на территории Республики Беларусь радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств дипломатическими представительствами и консульскими учреждениями иностранных государств, представительствами и органами международных организаций и межгосударственных образований Министерство иностранных дел по представлению Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации уведомляет их о выявленных нарушениях и о необходимости устранения этих нарушений.
- 37. Прекращение эксплуатации незаконно действующих радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств осуществляется радиочастотными службами во взаимодействии с правоохранительными органами. В случае, если не представляется возможным установление владельца радиоэлектронного средства или высокочастотного устройства либо его отказа от выполнения законных требований радиочастотных служб, радиоэлектронное средство и (или) высокочастотное устройство подлежат изъятию до решения суда в целях обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
- 38. Технические характеристики разрабатываемых (модернизируемых), производимых и эксплуатируемых технических средств потенциальных источников индустриальных радиопомех (электротранспорт, линии электропередачи, электроприборы, автотранспортные средства и другое) должны соответствовать нормам на допустимые уровни индустриальных радиопомех, установленным техническими нормативными правовыми актами.
- 39. Параметры излучения высокочастотных устройств подлежат периодической (один раз в пять лет) оценке на соответствие установленным требованиям технических нормативных правовых актов, которая проводится радиочастотной службой, выдавшей разрешение на право использования радиочастотного спектра для эксплуатации данных высокочастотных устройств.

## ГЛАВА 6 ВРЕМЕННЫЕ ЗАПРЕТЫ (ОГРАНИЧЕНИЯ) НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА

- 40. Плановые и оперативные временные запреты (ограничения) на использование радиочастотного спектра вводятся Министерством обороны для обеспечения работы без помех важнейших радиоэлектронных средств.
- 41. Временные запреты (ограничения) на использование радиочастотного спектра вводятся в соответствии с годовым планом, разрабатываемым Министерством обороны, а также при проведении особо важных специальных работ и мероприятий.
- 42. Годовой план, указанный в пункте 41 настоящего Положения (далее годовой план), разрабатывается Министерством обороны согласно заявкам на введение временных запретов (ограничений) на использование радиочастотного спектра (далее заявки) республиканских органов государственного управления и утверждается начальником Генерального штаба Вооруженных Сил первым заместителем Министра обороны.
  - 43. Заявки представляются в Генеральный штаб Вооруженных Сил:
  - на плановые запреты ежегодно до 1 ноября текущего года на последующий год;
  - на оперативные запреты не позднее 7 дней до даты введения запрета.
  - 44. В заявках указываются следующие сведения:

основание и цель введения временного запрета (ограничения) на использование радиочастотного спектра;

характер проводимых мероприятий и работ, типы радиоэлектронных средств, подлежащих защите от радиопомех;

верхняя и нижняя радиочастоты полос радиочастот, в пределах которых предлагается запретить эксплуатацию других радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

сроки действия запрета (ограничения) на использование радиочастотного спектра;

район, трасса, маршрут, в границах которых вводится временный запрет (ограничение) на использование радиочастотного спектра.

45. Министерство обороны информирует радиочастотные службы, а также республиканские органы государственного управления, представившие заявки, о введении временных запретов (ограничений) на использование радиочастотного спектра:

плановых - путем представления выписок из годового плана - до 20 декабря года, предшествующего планируемому;

оперативных - путем издания распоряжения начальника Генерального штаба Вооруженных Сил - первого заместителя Министра обороны (далее - распоряжение) - в день его издания.

- 46. На основании годового плана или распоряжения радиочастотными службами планируются мероприятия по защите от непреднамеренных радиопомех важнейших радиоэлектронных средств, а также радиоэлектронных средств, используемых при проведении особо важных специальных работ и мероприятий, которые доводятся до заинтересованных пользователей радиочастотного спектра и проводятся во время введения временных запретов (ограничений) на использование радиочастотного спектра.
- 47. Во время действия временного запрета (ограничения) на использование радиочастотного спектра радиочастотные службы осуществляют контроль за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств в пределах своей компетенции и выполнением мероприятий, предусмотренных в годовом плане запретов и распоряжении.
- 48. Согласование использования полос радиочастот, радиочастот или радиочастотных каналов и мероприятия по защите от непреднамеренных радиопомех важнейших радиоэлектронных средств, а также радиоэлектронных средств, используемых при проведении особо важных специальных работ и мероприятий, в целях обеспечения пребывания официальных иностранных делегаций осуществляются в соответствии с обращением Министерства иностранных дел, которое представляется в Министерство связи и информатизации не менее чем за пять дней до даты прибытия официальных иностранных делегаций.
- В обращении Министерства иностранных дел, как правило, указываются сведения, предусмотренные в пункте 44 настоящего Положения.
- 49. Министерством связи и информатизации в день регистрации обращения, указанного в пункте 48 настоящего Положения, направляются его копии в Министерство обороны, Министерство внутренних дел, Комитет государственной безопасности и Государственную инспекцию Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации в целях согласования использования запрашиваемых полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот для обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств.
- 50. Министерством внутренних дел, Министерством обороны, Комитетом государственной безопасности и Государственной инспекцией Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации рассматриваются копии обращения, указанного в пункте 48 настоящего Положения, и представляются результаты согласований в Министерство связи и информатизации в течение двух рабочих дней с даты регистрации обращения Министерства связи и информатизации.
- 51. Министерством связи и информатизации обобщаются результаты согласований Министерства внутренних дел, Министерства обороны, Комитета государственной безопасности и Государственной инспекции Республики Беларусь по электросвязи Министерства связи и информатизации, представляются в Министерство обороны предложения о введении временного запрета (ограничения) на использование радиочастотного спектра и информируется Министерство иностранных дел об условиях использования полос радиочастот, радиочастотных каналов или радиочастот при проведении заявленных мероприятий.
- 52. Решение о введении временного запрета (ограничения) на использование радиочастотного спектра в целях обеспечения пребывания официальных иностранных делегаций

принимается Министерством обороны. Реализация данного запрета осуществляется в соответствии с пунктами 46 и 47 настоящего Положения.

53. Решения об ограничении использования радиочастотного спектра при эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств или запрете эксплуатации радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств могут приниматься Государственной комиссией, а также радиочастотными службами в пределах компетенции.

# ГЛАВА 7 УЧЕТ СВЕДЕНИЙ О ПРИСВОЕННЫХ (НАЗНАЧЕННЫХ) РАДИОЧАСТОТАХ ИЛИ РАДИОЧАСТОТНЫХ КАНАЛАХ

- 54. Радиочастотные службы осуществляют учет, хранение и использование сведений о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах радиоэлектронным средствам и (или) высокочастотным устройствам в порядке, установленном законодательством.
- 55. Учету подлежат сведения о присвоенных (назначенных) радиочастотах или радиочастотных каналах, принадлежности и типе радиослужбы радиоэлектронных средств, а также сведения, влияющие на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств (место установки, мощность излучения радиопередатчика, класс излучения).
- 56. Порядок учета присвоенных (назначенных) радиочастот или радиочастотных каналов определяется для:

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения - Министерством связи и информатизации;

радиоэлектронных средств, используемых в целях обеспечения безопасности полетов гражданской авиации, - Департаментом по авиации Министерства транспорта и коммуникаций;

радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств специального назначения - Министерством внутренних дел, Министерством обороны, Комитетом государственной безопасности, Оперативно-аналитическим центром при Президенте Республики Беларусь и Службой безопасности Президента Республики Беларусь.