

УДК 351.814.373.7 (477.62)

К ВОПРОСУ О РЕГУЛИРОВАНИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО РЕСУРСА В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Кривошея Д.Г.

старший преподаватель кафедры тактики и общевоинских дисциплин
Академии МВД ДНР имени Ф.Э. Дзержинского

Аннотация: В статье проанализировано действующее законодательство Донецкой Народной Республики об использовании радиочастотного ресурса. Даны определения и сформулированы основные принципы, по которым должно осуществляться функционирование государственной системы контроля за использованием радиочастотного ресурса, регулирования взаимоотношений между государством и пользователями.

Ключевые слова: радиочастотный ресурс, незаконное использование, радиоконтроль, административное правонарушение, контроль спектра, информация

TO THE QUESTION OF REGULATING THE USE OF THE RADIO FREQUENCY RESOURCE IN THE DONETSK PEOPLE'S REPUBLIC

Krivosheya D.G.

Annotation: The article analyzes the current legislation of the Donetsk People's Republic on the use of radio frequency resources. The definitions are given and the basic principles are formulated according to which the functioning of the state system of control over the use of the radio frequency resource, regulation of the relationship between the state and users should be carried out.

Key words: radio frequency resource, illegal use, radio control, administrative offense, spectrum control, information

Общественно-политические изменения конца XX века привели к появлению на карте мира новых самостоятельных государств, заявивших о приверженности идеям демократии и прав человека, и, со временем, вошедших в Совет Европы. Эти государства обязались выполнять Европейскую Конвенцию о защите прав человека и основных свобод (далее - Конвенция), внести такие изменения в законодательство и практику, которые соответствовали бы нормам европейского права. Особенно в отношении действий спецслужб, работа которых неизбежно связана с возможными нарушениями прав на неприкосновенность личной жизни, защищаемых статьей 8 Конвенции.

Существующая по настоящее время в постсоветских государствах практика контроля за использованием радиочастотного ресурса, основана на опыте советских

правоохранительных органов, по управлению радиочастотным ресурсом (далее - РЧР) (в Российской Федерации – радиочастотного спектра, РЧС) и включает в себя как организационные, так и технические мероприятия.

Фундаментом организационных мероприятий является нормативно-правовая база в области радиоконтроля, основывающаяся на соответствующих законах государства в области связи и подзаконных актах, регулирующих деятельность в области связи и управляющих использованием РЧР (РЧС) [1].

Осуществление технических мероприятий обеспечения государственного управления использованием радиочастотного ресурса возлагается на радиочастотную службу, на которую возложены следующие функции:

а) осуществление контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств (радиоконтроль);

б) обеспечение надлежащего использования радиочастот или радиочастотных каналов, радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств;

в) оказание содействия в обеспечении международной правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов [2].

Современная система радиоконтроля – это комплексы стационарных и подвижных объектов с различным радиоизмерительным и радиоконтрольным оборудованием, соединенных с серверами и ПЭВМ стационарных, мобильных, носимых средств радиоконтроля каналами связи [3].

В статье 18 Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи [4] указывается, что «Ни одна передающая станция не может устанавливаться или эксплуатироваться частным лицом или каким-либо предприятием без лицензии, выдаваемой в соответствующей форме и в соответствии с положениями настоящего Регламента правительством страны, которому подчинена данная станция, или от имени этого правительства».

В Донецкой Народной Республике получение лицензии на использование радиочастотного ресурса регламентировано соответствующими нормативными актами Министерства связи - приказ Министерства связи Донецкой Народной Республики 03 августа 2016 года № 96 «Порядок выдачи заключений об электромагнитной совместимости и разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств», Постановления Совета министров ДНР от 16 августа 2016 года № 10-7 «Об утверждении Республиканской таблицы распределения полос радиочастот Донецкой Народной Республики и Плана использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики», от 06 ноября 2017 года № 14-43 «О внесении изменений в План использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики и проведении конверсии радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования» и от 10 августа 2018 г. № 10-41 «О внесении изменений в План использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, утвержденный Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16 августа 2016 года № 10-7» [5, 6, 7, 8]. Также определен перечень оборудования,

которое по заявленным производителем эксплуатационным характеристикам может использовать радиочастотный ресурс без оформления лицензии [9].

Существующее правовое поле определяет не только права и полномочия пользователей радиочастотного ресурса, но и обязывает их неукоснительно соблюдать условия и порядок его использования.

В настоящее время на территории Донецкой Народной Республики определяет степень ответственности за нарушения порядка и правил использования радиотехнического оборудования, его реализации и эксплуатации, создания помех в работе другим пользователям, несоблюдения технических параметров и норм, и т.п. определяет Кодекс об административных правонарушениях Украины (далее - КоАП) [10] в статьях ст. 111 «Нарушение правил безопасности полетов», ст. 112 «Нарушение правил поведения на воздушном судне», ст. 144 «Оборудование и эксплуатация установок проводного вещания без надлежащей регистрации или разрешения», ст. 145 «Нарушение условий и правил, регламентирующих деятельность в сфере телекоммуникаций, и пользования радиочастотным ресурсом Украины, предусмотренную лицензиями, разрешениями», ст. 146 «Нарушение правил реализации, эксплуатации радиоэлектронных средств и излучающих устройств, а также пользования радиочастотным ресурсом», ст. 147 «Нарушение правил охраны линий и сооружений связи», ст. 148-3 «Использование средств связи с целью, которая противоречит интересам государства, с целью нарушения общественного порядка и посягательства на честь и достоинство граждан», ст. 148-4 «Использование технических средств и оборудования, применяемых в сетях связи общего пользования, без документа о подтверждении соответствия», ст. 148-5 «Нарушение правил о взаимосоединении телекоммуникационных сетей общего пользования», ст. 169-4 «Незаконное распространение экземпляров аудиовизуальных произведений, фонограмм, видеограмм, компьютерных программ, баз данных», ст. 188-7 «Невыполнение законных требований национальной комиссии, осуществляющей государственное регулирование в сфере связи и информатизации»

Вместе с тем, в силу продолжающегося на территории ДНР вооруженного конфликта, нормы действующего КоАП [10] рассчитаны на законодательство Украины и не учитывают реалии Донецкой Народной Республики.

Так, имеющийся на территории Донецкой Народной Республики научный и технический потенциал по созданию сложных радиоэлектронных средств и комплексов оборонного значения, не может в полной мере реализоваться из-за ряда причин объективного и субъективного характера и подлежит дальнейшему исследованию и научному обоснованию.

Список литературы:

1. Закон ДНР «О радиочастотном ресурсе», Принят Постановлением Народного Совета 21.08.2015 № 87-ИНС.

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 мая 2005 г. № 279 «Положение о радиочастотной службе».

3. С.В. Кизима «Объекты и средства радиоконтроля. Совместное развитие технологий радиосвязи и радиоконтроля»/ Радиоконтроль. ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ 11- 2018. С.68-74.

4. Регламент радиосвязи Международного союза электросвязи. Издание 2020 года.

5. Приказ Министерства связи Донецкой Народной Республики 03 августа 2016 № 96 «Порядок выдачи заключений об электромагнитной совместимости и разрешений на эксплуатацию радиоэлектронных средств и излучающих устройств».

6. Постановление Совета министров ДНР от 16 августа 2016 г. № 10-7 «Об утверждении Республиканской таблицы распределения полос радиочастот Донецкой Народной Республики и Плана использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики».

7. Постановление Совета министров ДНР от 06 ноября 2017 г. № 14-43 «О внесении изменений в План использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики и проведении конверсии радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики в полосах радиочастот гражданского пользования».

8. Постановление Совета министров ДНР от 10 августа 2018 г. № 10-41 «О внесении изменений в План использования радиочастотного ресурса Донецкой Народной Республики, утвержденный Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 16 августа 2016 года № 10-7».

9. Приказ Министерства связи Донецкой Народной Республики 19 марта 2021 № 73 «Об утверждении Перечня радиоэлектронных средств и излучающих устройств, для ввоза на территорию Донецкой Народной Республики и эксплуатации которых не требуются разрешения»

10. Кодекс Украины об административных правонарушениях (в редакции 2013 года) [Электронный ресурс] // «ПРАВО ДНР 2019»: сайт. - Электрон. дан. – [б. м.]. – Режим доступа: <https://pravodnr.ru/lawdnr/kodeksi/administrativnyiy-kodeks-dnr/> - Дата обращения 02.11.2021. – Загл. с экрана.