

**О внесении изменений и дополнения в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 21 января 2015 года № 34 "Об утверждении Правил присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения"**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 7 августа 2024 года № 476/НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 августа 2024 года № 34906

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 21 января 2015 года № 34 "Об утверждении Правил присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10730) следующие изменения и дополнение:

в Правилах присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения, утвержденных указанным приказом:

подпункт 2) пункта 1 изложить в следующей редакции:

"2) на РЭС и ВЧУ государственных органов, государственных предприятий, находящиеся на радиочастотном обеспечении Министерства обороны Республики Казахстан;"

подпункт 19) пункта 2 изложить в следующей редакции:

"19) лот РЧС (далее – объект) – определяемые радиочастотными органами в рамках диапазон ширины полосы частот каждого лота, номиналов частот, территории использования, технологии/вида связи, обязательств по обеспечению услугами связи населенных пунктов и (или) территорий, начальной цены, право на использование которых предоставляется победителю конкурса (аукциона);" ;

пункт 11 изложить в следующей редакции:

"11. Услугополучатель осуществляет организацию сети связи в соответствии с видами связи, указанными в разрешении на РЧС, и в соответствии рекомендацией радиочастотных органов.";

подпункт 1) пункта 14 изложить в следующей редакции:

"14. Проведение процедуры согласования не требуется для полос (номиналов) радиочастот:

1) ранее согласованных Министерством обороны, выделяемых услугодателем на основании рекомендаций радиочастотных органов;"

дополнить пунктом 51-1 следующего содержания:

"51-1. По согласованию с органами национальной безопасности допускается установка РЭС сетей сотовой связи и их антенно-фидерных устройств на зданиях и территориях государственных органов и организаций, где не производится обработка сведений, составляющих государственные секреты, в электронном виде и отсутствуют антенно-фидерные устройства, относящиеся к правительственной связи, сетям телекоммуникаций специального назначения, сетям дифференциальных станций национального оператора СВСН и внутриведомственной связи государственных органов.";

подпункт 1) пункта 53 изложить в следующей редакции:

"1) утверждение организатором перечня объектов РЧС и начальной цены по каждому лоту на основании рекомендации радиочастотных органов;"

пункт 54 изложить в следующей редакции:

"54. Решение о проведении торгов принимается организатором на основании рекомендации радиочастотных органов, которая определяет перечень объектов РЧС.

Радиочастотные органы рекомендует определенный перечень лотов конкурса ( аукциона) и начальную цену по каждому лоту для последующего утверждения уполномоченным органом. Начальная цена лота на торгах устанавливается не менее пятикратной годовой ставки платы за использование РЧС.";

подпункт 1) пункта 55 изложить в следующей редакции:

"1) утверждает перечень объектов РЧС и начальную цену по каждому лоту на основании рекомендации радиочастотных органов;"

пункт 62 изложить в следующей редакции:

"62. До публикации извещения о проведении торгов организатор обеспечивает включение на веб-портал реестра электронные копии решений радиочастотных органов по каждому лоту.";

заголовок главы 6 изложить в следующей редакции:

"Глава 6. Порядок эксплуатации и пресечения работы незаконно эксплуатируемых усилителей сигнала сотовой связи (репитеров, активных ретрансляторов) в сетях сотовой связи";

пункт 104 изложить в следующей редакции:

"104. Усилители сигнала сотовой связи (репитеры, активные ретрансляторы) не создают недопустимых помех и не требуют защиты от помех со стороны РЭС, работающих на основании разрешительных документов в соответствии с таблицей. При возникновении помех со стороны усилителей сигнала сотовой связи (репитеров, активных ретрансляторов), операторам сотовой связи необходимо направить информацию в уполномоченный орган."

2. Комитету телекоммуникаций Министерства цифрового развития, инновации и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан*

*Ж. Мадиев*

*"СОГЛАСОВАНО"*

*Комитет национальной безопасности  
Республики Казахстан*