

**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 18 октября 2022 года № 388/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 октября 2022 года № 30273

      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" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10730) следующие изменения и дополнение:

      преамбулу приказа изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 19-12) пункта 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О связи" и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      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:

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Правила присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, а также проведения расчета электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств гражданского назначения (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 19-12) пункта 1 статьи 8 Закона Республики Казахстан "О связи" (далее – Закон), подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах" и определяют порядок присвоения полос частот, радиочастот (радиочастотных каналов), эксплуатации радиоэлектронных средств (далее – РЭС) и высокочастотных устройств (далее – ВЧУ), а также проведения расчета электромагнитной совместимости (далее – ЭМС) РЭС гражданского назначения";

      пункт 5 приложения 10 изложить в следующей редакции:

      "5. Владельцы РЭС и ВЧУ обязаны соблюдать требования, указанные в статье 28-7 Закона Республики Казахстан "О связи".";

      приложение 11 изложить в новой редакции согласно приложению, к настоящему приказу.

      2. Комитету телекоммуникации Министерства цифрового развития, инноваций 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*
 |
*Б. Мусин*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуМинистра цифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 18 октября 2022 года№ 388/НҚ |
|   | Приложение 11к Правилам присвоенияполос частот, радиочастот(радиочастотных каналов),эксплуатации радиоэлектронныхсредств и высокочастотныхустройств, проведения расчетаэлектромагнитной совместимостирадиоэлектронных средствгражданского назначения |

      Коды по видам связи

|  |  |
| --- | --- |
|
№ кода |
Вид связи |
|
10 |
Эфирное аналоговое телевидение |
|
11 |
Эфирно-кабельное телевидение (MMDS) |
|
20 |
Радиовещание |
|
30 |
Сотовая связь/мобильная связь (GSM/DCS. CDMA, 3G/UMTS, 4G/LTE. 5G/IMT) |
|
31 |
Транкинговая |
|
32 |
Радиотелефонная |
|
33 |
Радиосвязь УКВ-диапазона (стационарные радиостанции) |
|
34 |
Радиосвязь КВ-диапазона |
|
35 |
Радиосвязь УКВ-диапазона (подвижные радиостанции) |
|
41 |
Радиорелейная связь (магистральные линии) |
|
42 |
Радиорелейная связь (зоновые линии) |
|
43 |
Радиорелейная связь (местные линии) |
|
44 |
Радиорелейная связь (линии для передачи телевизионных сигналов) |
|
50 |
Спутниковая связь (земные станции, используемые для связи и радиовещания) |
|
51 |
Спутниковая связь (земные станции, используемые для управления космическими аппаратами) |
|
60 |
Системы беспроводного радиодоступа при использовании ШПС-технологии (WLL) |
|
61 |
Системы беспроводного радиодоступа (УКВ-диапазона) |
|
65 |
Эфирное цифровое телевидение |
|
66 |
Мобильная связь четвертого поколения (LTE для внутрипроизводственных целей) |
|
67 |
Длинные волны |
|
68 |
Радиосвязь СВ-диапазона |
|
69 |
Морская радиосвязь (береговые, радиолокационные станции, радиомаяки и т.п.) |

      Коды в системе обозначений объектов административно-территориального деления Республики Казахстан:

|  |  |
| --- | --- |
|
№ кода |
Территория |
|
900 |
Республика Казахстан |
|
901 |
город Астана |
|
902 |
Акмолинская область |
|
904 |
Актюбинская область |
|
907 |
Алматинская область |
|
910 |
город Алматы |
|
915 |
Атырауская область |
|
917 |
Восточно-Казахстанская область |
|
919 |
Жамбылская область |
|
926 |
Западно-Казахстанская область |
|
930 |
Карагандинская область |
|
933 |
Кызылординская область |
|
937 |
Костанайская область |
|
943 |
Мангыстауская область |
|
945 |
Павлодарская область |
|
948 |
Северо-Казахстанская область |
|
958 |
Туркестанская область |
|
959 |
город Шымкент |
|
960 |
Абайская область |
|
961 |
Жетысуская область |
|
962 |
Улытауская область |

      CDMA–Code Division Multiple Access (Множественный доступ с кодовым разделением);

GSM – Global System for Mobile Communications (Глобальная система мобильной связи);

LTE – Long Term Evolution (Долгосрочное развитие);

MMDS – Multichannel Multipoint Distribution System (Многоканальная многоточечная распределительная система);

UMTS – Universal Mobile Telecommunications System (Универсальная мобильная телекоммуникационная система);

WLL – Wireless Local Loop (Система беспроводного радиодоступа);

КВ – короткие волны;

СВ – средние волны;

УКВ – ультракороткие волны;

ШПС – широкополосный сигнал.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан