

**О внесении изменения в приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 31 января 2022 года № 25/НҚ "Об установлении нормативов положенности специальных транспортных средств для республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Государственная радиочастотная служба" Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан"**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 9 апреля 2024 года № 216/НҚ

      В соответствии с пунктом 1-4 постановления Правительства Республики Казахстан от 10 февраля 2003 года № 145 "Об определении механизма проведения мониторинга административных расходов государственных предприятий, акционерных обществ, контрольные пакеты акций которых принадлежат государству, и товариществ с ограниченной ответственностью, размеры государственных долей участия в которых позволяют государству определять решения общего собрания участников, с целью их оптимизации", ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 31 января 2022 года № 25/НҚ "Об установлении нормативов положенности специальных транспортных средств для республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Государственная радиочастотная служба" Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан" следующее изменение:

      Норматив положенности специальных транспортных средств для республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Государственная радиочастотная служба" Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, утвержденной указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

      1) направление копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Государственная радиочастотная служба" в течении пяти рабочих дней со дня подписания приказа для включения в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан после его официального опубликования.

      3) в течение десяти рабочих дней после его официального опубликования 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*
 |

      "СОГЛАСОВАНО"

Комитет государственного

имущества и приватизации

Министерства финансов

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение к приказуМинистра цифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 9 апреля 2024 года № 216/НҚ |
|   | Приложение к приказуМинистра цифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот "31" января 2022 года №25/НҚ |

 **Норматив положенности специальных транспортных средств для республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Государственная радиочастотная служба" Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Назначение |
Регион обслуживания |
Нормативы специальных транспортных средств |
|
1. |
Автотранспорт с повышенной проходимостью, оборудованный измерительнопеленгационным комплексом для технического обеспечения выполнения работ по мониторингу радиочастотного спектра и выявления радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств |
г. Астана и Акмолинская область  |
2 |
|
г. Алматы и Алматинская область |
2 |
|
г. Шымкент и Туркестанская область |
2 |
|
Актюбинская область |
1 |
|
Атырауская область |
1 |
|
Восточно-Казахстанская область |
1 |
|
Жамбылская область |
1 |
|
Западно-Казахстанская область |
1 |
|
Карагандинская область |
1 |
|
Костанайская область |
1 |
|
Кызылординская область |
1 |
|
Мангистауская область |
1 |
|
Область Абай |
1 |
|
Область Жетісу |
1 |
|
Область Ұлытау |
1 |
|
Павлодарская область |
1 |
|
Северо-Казахстанская область |
1 |
|
2. |
Автотранспорт с повышенной проходимостью, оборудованный комплексом контроля качества связи для технического обеспечения выполнения работ по контролю качества услуг связи |
г. Астана |
3 |
|
г. Алматы |
3 |
|
г. Шымкент |
3 |
|
Акмолинская область |
2 |
|
Актюбинская область |
2 |
|
Алматинская область |
2 |
|
Атырауская область |
2 |
|
Восточно-Казахстанская область |
2 |
|
Жамбылская область |
2 |
|
Западно-Казахстанская область |
2 |
|
Карагандинская область |
2 |
|
Костанайская область |
2 |
|
Кызылординская область |
2 |
|
Мангистауская область |
2 |
|
Северо-Казахстанская область |
2 |
|
Павлодарская область  |
2 |
|
Туркестанская область |
2 |
|
Область Абай |
2 |
|
Область Жетісу |
2 |
|
Область Ұлытау |
2 |
|
3. |
Автотранспорт с повышенной проходимостью, оборудованный комплексом контроля качества теле-, радиовещания для технического обеспечения выполнения работ по контролю качества технических параметров сигнала телерадиовещания |
г. Астана и Акмолинская область |
1 |
|
г. Алматы и Алматинская область |
1 |
|
г. Шымкент и Туркестанская область |
1 |
|
4. |
Автотранспорт с повышенной проходимостью, оборудованный измерительным комплексом для технического обеспечения выполнения работ по мониторингу радиочастотного спектра |
Актюбинская область |
1 |
|
Северо-Казахстанская область |
1 |

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