

**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 приказу Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 9 апреля 2024 года № 216/НҚ |
|  | Приложение к приказу Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от "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