

**О внесении изменения в приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 31 января 2022 года № 25/НК "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/НК

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/НК "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/НК  
Приложение к приказу  
Министра цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности  
Республики Казахстан  
от "31" января 2022 года №25/НК

**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
		г. Астана и Акмолинская область	2
		г. Алматы и Алматинская область	2

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. 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		
	Автотранспорт с повышенной		

3.	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