

П Р И К А З

РУКОВОДИТЕЛЯ ДЕПАРТАМЕНТА ТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

7 октября 2022 г. № 181

г. Москва

Об утверждении Методики расчета показателя «Доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям» федерального проекта «Автомобильные дороги Минобороны России», входящего в состав национального проекта «Безопасные качественные дороги»

1. В целях обеспечения мониторинга выполнения показателей федерального проекта «Автомобильные дороги Минобороны России» (АДМО) утвердить Методику расчета показателя федерального проекта «Автомобильные дороги Минобороны России» национального проекта «Безопасные качественные дороги» (приложение к настоящему приказу, далее – Методика).

2. Контроль за выполнением положений Методики при расчете значений показателя АДМО возложить:

в Департаменте транспортного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации – на начальника автомобильно-дорожной службы Департамента транспортного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации;

в военных округах, Северном флоте – на начальников федеральных казенных учреждений «Управление дорожного хозяйства» Министерства обороны Российской Федерации.

РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА ТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

генерал-лейтенант

А.Ярошевич

Приложение
к приказу руководителя Департамента
транспортного обеспечения Министерства
обороны Российской Федерации
от 7 октября 2022 г. № 181

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям» федерального проекта «Автомобильные дороги Минобороны России», входящего в состав национального проекта «Безопасные качественные дороги»

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика применяется для расчета показателя «Доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям» национального проекта «Безопасные качественные дороги» (Показатель).

Уровень агрегирования информации – по Российской Федерации.

Единица измерения Показателя – процент.

Периодичность предоставления Показателя:

ежегодно – 25 апреля;

ежемесячно – на 10-й рабочий день после отчетного периода.

Субъектом, ответственным за сбор и формирование официальной статистической информации по Показателю, а также предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю в сроки, предусмотренные Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, является Министерство обороны Российской Федерации (Департамент транспортного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации).

Расчет Показателя осуществляется в автоматизированном режиме с использованием программного комплекса «Эпюра» (далее – ПК «Эпюра»).

II. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Автомобильная дорога – в настоящей методике – объект транспортной инфраструктуры, используемый для движения автотранспорта и закрепленный на праве оперативного управления за организацией дорожного хозяйства Вооруженных Сил Российской Федерации.

ДТО – Департамент транспортного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации.

УДХ – федеральное казенное учреждение «Управление дорожного хозяйства» Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющее содержание и ремонт закрепленных за ним объектов транспортной инфраструктуры.

III. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Источником информации для расчёта Показателя являются данные, получаемые УДХ по результатам приемки выполненных работ по ремонту, капитальному ремонту и реконструкции автомобильных дорог, обследования закрепленной за УДХ сети автомобильных дорог, проводимого в порядке, установленном Наставлением по организации дорожной деятельности в Вооруженных Силах Российской Федерации, утвержденным приказом Министра обороны Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 750.

Автоматизация расчета Показателя предусматривает ввод должностными лицами УДХ данных по итогам месяца на пятый рабочий день месяца, следующего за отчетным, после получения актов приемки выполненных работ и/или актов обследования автомобильной дороги и дальнейший расчет значения показателя в соответствии с формулой, представленной в разделе IV настоящей Методики.

Верификация достоверности данных для расчета Показателя обеспечивается посредством формирования отчетных документов, разрабатываемых УДХ по результатам обследования закрепленной за ним сети автомобильных дорог и подтвержденных электронной подписью должностных лиц УДХ.

IV. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ

Расчет Показателя в ПК «Эпюра» осуществляется по следующей

$$\text{формуле: } D_{\text{ад}} = \frac{A_{\text{днт}}}{A_{\text{двп}}} \times 100\%,$$

где

$D_{\text{ад}}$ – доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям на отчетный период (месяц, год), процент;

$A_{\text{днт}}$ – протяженность автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям на конец отчетного периода (месяц, год), км. Данные вносятся в ПК «Эпюра» должностными лицами УДХ на основании актов приемки выполненных работ и/или актов обследования автомобильных дорог;

$A_{\text{двп}}$ – общая протяженность автомобильных дорог на последний день месяца (года), предшествующего отчетному периоду, км. Данные вносятся в ПК «Эпюра» должностными лицами ДТО на основании перечня автомобильных дорог, закрепленных за УДХ.

**НАЧАЛЬНИК АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНОЙ СЛУЖБЫ
ДЕПАРТАМЕНТА ТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

полковник



Н. Фешенко