



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

19 июля 2023 г.

Москва

№ 263

**О внесении изменений в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 14 июля 2022 г. № 260 «Об утверждении Методик расчета показателей структурных элементов, входящих в состав государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы»**

В целях реализации пункта 18 Положения о системе управления государственными программами Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 г. № 786, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменение в абзац четвертый пункта 2 приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 14 июля 2022 г. № 260 «Об утверждении Методик расчета показателей структурных элементов, входящих в состав государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», дополнив после слов «Департаменту финансов Министерства транспорта Российской Федерации» словами «, Департаменту транспортной безопасности Министерства транспорта Российской Федерации».

2. Внести изменение в Методики расчета показателей федерального проекта «Информационно-аналитическое и научное обеспечение развития транспортной системы», входящего в состав государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 14 июля 2022 г. № 260, дополнив Методикой расчета показателя «Техническая готовность пунктов досмотра пассажиров легковых транспортных средств на территории инспекционно-досмотровых комплексов автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив» согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

В.Г. Савельев

Веретенников Роман Егорович  
(499) 495 06 04, ДТБ

**Методика расчета показателя  
«Техническая готовность пунктов досмотра пассажиров легковых  
транспортных средств на территории инспекционно-досмотровых комплексов  
автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив»**

**I. Общие положения**

Настоящая методика разработана для оценки уровня достижения показателя «Техническая готовность пунктов досмотра пассажиров легковых транспортных средств на территории инспекционно-досмотровых комплексов автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив» (далее – Показатель) паспорта федерального проекта «Информационно-аналитическое и научное обеспечение развития транспортной системы», входящего в состав государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», в целях обеспечения увеличения в 2023 году пропускной способности на территории стационарных инспекционно-досмотровых комплексов транспортного перехода через Керченский пролив не менее чем до 13 000 автомобилей в сутки.

Показатель характеризует ход выполнения работ по модернизации (реконструкции) инспекционно-досмотровых комплексов автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив, в том числе предусматривающих формирование дополнительных мест досмотра, которые позволят обеспечить повышение пропускной способности на территории данных комплексов (далее – Мероприятие).

**II. Основные понятия и определения**

Понятия и определения, применяемые в настоящей методике, соответствуют понятиям и определениям, указанным в Федеральном законе от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности», а также в постановлении Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288 «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации».

Пункт досмотра пассажиров легковых транспортных средств на территории инспекционно-досмотрового комплекса – модульное строение (блок-модуль), установленное на территории инспекционно-досмотрового комплекса и оборудованное необходимыми для проведения досмотра физических лиц, а также багажа, ручной клади и личных вещей, находящихся у физических лиц, техническими средствами обеспечения транспортной безопасности (системами и средствами досмотра).

### III. Порядок расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$ТГ = \frac{К_{факт}}{К_{план}} \times 100 \%,$$

где

ТГ – техническая готовность пунктов досмотра пассажиров легковых транспортных средств на территории инспекционно-досмотровых комплексов автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив нарастающим итогом с начала реализации Мероприятия на конец отчетного периода;

единица измерения Показателя – процент;

К<sub>факт</sub> – количество фактически установленных в рамках реализации Мероприятия модульных строений, оснащенных техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, необходимыми для проведения досмотра физических лиц, а также багажа, ручной клади и личных вещей, находящихся у физических лиц, на территории инспекционно-досмотровых комплексов автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив, нарастающим итогом с начала реализации Мероприятия на конец отчетного периода, единица;

К<sub>план</sub> – общее количество планируемых к установке в рамках реализации Мероприятия модульных строений, оснащенных техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, необходимыми для проведения досмотра физических лиц, а также багажа, ручной клади и личных вещей, находящихся у физических лиц, на территории инспекционно-досмотровых комплексов автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив, единица.

Периодичность расчета Показателя – ежеквартально (нарастающим итогом с начала реализации Мероприятия).

Уровень агрегирования информации по Показателю – по Краснодарскому краю и Республике Крым.

### IV. Источники формирования данных и регламент расчета показателя

Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставление информации по Показателю – Министерство транспорта Российской Федерации (Департамент транспортной безопасности).

Респондент – федеральное государственное унитарное предприятие «Управление ведомственной охраны Министерства транспорта Российской Федерации».

Источником информации для расчета Показателя являются административные данные (ежеквартальные отчеты о ходе реализации Мероприятия и (или) иные документы, характеризующие ход выполнения работ по реализации Мероприятия в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии), предоставляемые федеральным государственным унитарным предприятием «Управление ведомственной охраны Министерства транспорта Российской Федерации».

Административные данные о Показателе размещаются в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Данные, включенные в расчет Показателя, верифицируются Министерством транспорта Российской Федерации на основе документов, подтверждающих исполнение договоров/контрактов на выполнение работ по устройству пунктов досмотра пассажиров легковых транспортных средств на территории инспекционно-досмотровых комплексов автодорожной части транспортного перехода через Керченский пролив (в том числе акты приема-передачи оборудования, акты о приемке выполненных работ, акты о проведении пуско-наладочных работ, акты о вводе в эксплуатацию).

## **V. Сроки предоставления информации**

Информация о Показателе предоставляется в сроки проведения мониторинга федерального проекта в соответствии с Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, в подсистеме управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»:

ежеквартально – не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом (окончательные ежеквартальные данные);

ежегодно – не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом (предварительные данные);

ежегодно – не позднее 18 апреля года, следующего за отчетным периодом (окончательные данные).