



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ПРИКАЗ

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, приказываю:

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

Веретенников Роман Егорович
(499) 495 06 04, ДТБ

В.Г. Савельев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Минтранса России
от 19 июля 2023 г. № 263

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:

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

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;

$K_{\text{факт}}$ – 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;

$K_{\text{план}}$ – 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 пусконаладочных 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).