



КонсультантПлюс

Приказ Минтранса России от 09.04.2025 N
128

"Об утверждении методики расчета
показателя "Индекс цифровой
трансформации грузоперевозок"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 25.12.2025

Источник публикации

Документ опубликован не был

Примечание к документу**Название документа**

Приказ Минтранса России от 09.04.2025 N 128

"Об утверждении методики расчета показателя "Индекс цифровой трансформации
грузоперевозок"

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 9 апреля 2025 г. N 128

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ИНДЕКС ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК"

В соответствии с [пунктом 16](#) Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую [методику](#) расчета показателя "Индекс цифровой трансформации грузоперевозок".
2. Департаменту цифрового развития Министерства транспорта Российской Федерации расчет показателя "Индекс цифровой трансформации грузоперевозок" федерального проекта "Цифровая трансформация транспортной отрасли", входящего в состав национального проекта "Эффективная транспортная система", производить в соответствии с [методикой](#), утвержденной настоящим приказом.
3. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства транспорта Российской Федерации от 28 ноября 2024 г. N 417 "Об утверждении методики расчета показателя "Индекс цифровой трансформации грузоперевозок".
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра транспорта Российской Федерации Никитина А.С.

Министр
Р.В.СТАРОВОЙТ

Утверждена
приказом Минтранса России
от 9 апреля 2025 г. N 128

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ "ИНДЕКС ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК"

1. Настоящая методика разработана в соответствии с [Положением](#) об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением

Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. N 1288, [Порядком](#) разработки (корректировки) и утверждения методик расчета показателей национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 июля 2024 г. N 399, национальным стандартом Российской Федерации ["ГОСТ Р 71136-2023](#). Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчете данным", утвержденным [приказом](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. N 1521-ст.

2. Настоящая методика применяется для расчета показателя "Индекс цифровой трансформации грузоперевозок" (П02271-Т) (далее - показатель) в целях мониторинга достижения целей национального проекта "Эффективная транспортная система" (Т), а также показателя (П02271-Т8) федерального проекта "Цифровая трансформация транспортной отрасли" (Т8), утвержденного протоколом заочного голосования проектного комитета национального проекта "Эффективная транспортная система" от 27 ноября 2024 г. N 1пр.

3. Показатель характеризует увеличение доли перевозочных документов, оформляемых в электронном виде как результат внедрения информационной системы "Национальная цифровая транспортно-логистическая платформа" (далее - НЦТЛП).

4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по показателю, является Министерство транспорта Российской Федерации.

5. Расчет показателя осуществляется Министерством транспорта Российской Федерации посредством использования государственной информационной системы "Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных" (далее - информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой в сроки, указанные в [пункте 8](#) настоящей Методики.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации с января 2025 г. с ежемесячной и ежегодной периодичностью нарастающим итогом с начала отчетного года по состоянию на 1-ое число месяца, следующего за отчетным.

7. Показатель возрастающий, предельное значение показателя стремится к 100%.

8. Периодичность расчета показателя и сроки предоставления (распространения) информации по показателю:

ежемесячно - не позднее 5 рабочего дня месяца, следующего за отчетным;

ежегодно - не позднее 5 рабочего дня года, следующего за отчетным (для уточнения годовых

данных - не позднее 15 апреля года, следующего за отчетным).

9. Единица измерения показателя - процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения - 744).

10. Показатель D_t рассчитывают ежемесячно и ежегодно по формуле:

$$D_t = \frac{\text{ЭПД}_t}{\text{ПД}_{\text{общ},t}} * 100\%,$$

где

ЭПД_t - общее количество оформленных электронных перевозочных документов по Российской Федерации на конец отчетного периода нарастающим итогом с начала отчетного года, единиц;

$\text{ПД}_{\text{общ},t}$ - общее количество оформленных перевозочных документов по Российской Федерации за 2030 год, единиц.

11. Источником информации для компонента ЭПД_t при расчете ежемесячного и ежегодного показателя являются административные данные, формируемые и предоставляемые участниками информационного взаимодействия в государственную информационную систему электронных перевозочных документов (далее - ГИС ЭПД) в соответствии [Правилами](#) обмена электронными перевозочными документами и сведениями, содержащимися в них, между участниками информационного взаимодействия, направления таких документов и сведений в государственную информационную систему электронных перевозочных документов, а также представления иной информации, связанной с обработкой таких документов и сведений, из информационной системы электронных перевозочных документов в государственную информационную систему электронных перевозочных документов по запросу оператора государственной информационной системы электронных перевозочных документов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2022 г. N 931.

12. Информация по компоненту ЭПД_t предоставляется Министерством транспорта Российской Федерации, являющимся оператором ГИС ЭПД в соответствии с [частью 6 статьи 18.1](#) Федерального закона от 8 ноября 2007 г. N 259-ФЗ "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта", в информационную систему:

ежемесячно - не позднее 3 рабочего дня месяца, следующего за отчетным;

ежегодно - не позднее 3 рабочего дня года, следующего за отчетным (для уточнения годовых данных - не позднее 1 апреля года, следующего за отчетным).

13. Источником информации по компоненту $\text{ПД}_{\text{общ},t}$ при расчете ежемесячного и ежегодного показателя является значение за 2030 год (5000 млн штук) в соответствии с [пунктом 5](#) приложения N 5 к стратегическому направлению в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2023 г. N 3097-р.

14. Верификация данных по компоненту ЭПД_т обеспечивается Министерством транспорта Российской Федерации путем проверки фактического количества перевозочных документов, оформленных в электронном виде, размещенных в разделе "Оперативная статистика" Портала электронных перевозочных документов ГИС ЭПД.
