



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)

ПРИКАЗ

1 ноября 2024 г.

388

Москва

№

Об утверждении методик расчета показателей национального проекта «Эффективная транспортная система» и входящего в него федерального проекта «Развитие опорной сети аэропортов»

В соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, приказываю:

1. Утвердить:

Методику расчета показателя «Авиационная подвижность населения Российской Федерации» национального проекта «Эффективная транспортная система» и входящего в него федерального проекта «Развитие опорной сети аэропортов» согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

Методику расчета показателя «Рост расчетного пассажиропотока аэропортов опорной сети» федерального проекта «Развитие опорной сети аэропортов» согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

Методику расчета показателя «Рост пропускной способности инфраструктуры опорной сети аэропортов» федерального проекта «Развитие опорной сети аэропортов» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Федеральному агентству воздушного транспорта расчет показателей национального проекта «Эффективная транспортная система», федерального проекта «Развитие опорной сети аэропортов» производить в соответствии с методиками, утвержденными настоящим приказом.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра транспорта Российской Федерации Потешкина В.В.

Министр

Ходырева Вероника Руслановна
+7 (499) 495 05 20, ДГА

Р.В. Старовойт

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНА
приказом Минтранса России
от 1 июля 2024 г. № 388

МЕТОДИКА
расчета показателя
«Авиационная подвижность населения Российской Федерации» национального
проекта «Эффективная транспортная система» и входящего в него
федерального проекта «Развитие опорной сети аэропортов»

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. № 1288, Порядком разработки (корректировки) и утверждения методик расчета показателей национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов, утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 июля 2024 г. № 399, и 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 расчетах данным», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Авиационная подвижность населения Российской Федерации» (коды – П03019-Т, П03019-Т6) (далее – показатель) в целях мониторинга достижения национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни», определенной указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», федерального проекта «Развитие опорной сети аэропортов» (код – Т6), национального проекта «Эффективная транспортная система» (код – Т), обеспечивающих достижение (или) вклад в достижение показателей государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» (код – ГП 24).

3. Показатель характеризует среднее количество авиаперелетов, совершаемых одним жителем Российской Федерации в течение года.

4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и представление (распространение) информации по показателю, является Федеральное агентство воздушного транспорта.

5. Расчет показателя осуществляется Федеральным агентством воздушного транспорта 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, и в сроки, указанные в пункте 10 настоящей Методики.

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

6. Сроки расчета показателя в информационной системе:

ежемесячно – не позднее 8 рабочего дня месяца, следующего за отчетным;

ежегодно – не позднее 8 рабочего дня года, следующего за отчетным (для уточнения ежегодных данных – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным).

7. Ответственный за расчет показателя в информационной системе – Федеральное агентство воздушного транспорта.

8. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации с ежемесячной и ежегодной периодичностью по состоянию на 1-ое число месяца, следующего за отчетным периодом.

9. Тип показателя – возрастающий. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

10. Сроки предоставления информации по показателю:

ежемесячно – не позднее 8 рабочего дня месяца, следующего за отчетным;

ежегодно – не позднее 8 рабочего дня года, следующего за отчетным (для уточнения годовых данных – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным).

11. Единица измерения ежемесячного и ежегодного показателя в целом по Российской Федерации – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 642).

12. Ежемесячный показатель (A_n) рассчитывают по формуле:

$$A_n = \Pi / \mathbf{Ч},$$

где

Π – количество всех перевезенных пассажиров авиакомпаниями Российской Федерации, выполняющими регулярные и нерегулярные перевозки, в отчетном периоде нарастающим итогом с начала отчетного года, чел.;

$\mathbf{Ч}$ – оценка численности постоянного населения Российской Федерации на 1 января отчетного года, чел.

13. Ежемесячный компонент Π рассчитывают по формуле:

$$\Pi = \sum_{i=1}^n P_i + \sum_{i=1}^n H_i,$$

где

P_i – количество всех перевезенных пассажиров авиакомпаниями Российской Федерации, выполняющими регулярные перевозки, в i -м месяце отчетного года, чел.;

H_i – количество всех перевезенных пассажиров авиакомпаниями Российской Федерации, выполняющими нерегулярные перевозки, в i -м месяце отчетного года, чел.;

n – число месяцев с начала отчетного года.

14. Ежегодный показатель (A_n) рассчитывают по формуле:

$$A_n = \Pi / \mathbf{Ч},$$

где

Π – количество всех перевезенных пассажиров авиакомпаниями Российской Федерации, выполняющими регулярные и нерегулярные перевозки, в отчетном году, чел.;

$\mathbf{Ч}$ – оценка численности постоянного населения Российской Федерации на 1 января отчетного года, чел.

15. Ежегодный компонент Π рассчитывают по формуле:

$$\Pi = P_p + H_p,$$

где

P_p – количество всех перевезенных пассажиров авиакомпаниями Российской Федерации, выполняющими регулярные перевозки, в отчетном году, чел.;

H_p – количество всех перевезенных пассажиров авиакомпаниями Российской Федерации, выполняющими нерегулярные перевозки, в отчетном году, чел.

16. Источником информации для компонентов P_i , H_i , P_p и H_p являются ежемесячные и ежегодные статистические данные федерального статистического наблюдения «Сведения о перевозках пассажиров и грузов» по форме № 12-ГА, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 июня 2022 г. № 450, согласно позиции «Перевезено пассажиров» формы № 12-ГА.

17. Информация по компонентам P_i , H_i , P_p и H_p по показателю представляется предприятиями воздушного транспорта в Федеральное агентство воздушного транспорта в сроки:

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

ежегодно – в срок не позднее 5 рабочего дня года, следующего за отчетным годом (для уточнения годовых данных – не позднее 15 рабочего дня года, следующего за отчетным).

18. Верификация данных федерального статистического наблюдения «Сведения о перевозках пассажиров и грузов» № 12-ГА обеспечивается Федеральным агентством воздушного транспорта на основе данных отчета о рейсе и соответствующих сопроводительных документов.

19. Источником информации для компонента $\mathbf{Ч}$ при расчете ежемесячного и ежегодного показателя является официальная статистическая информация о численности постоянного населения Российской Федерации, формируемая Федеральной службой государственной статистики в соответствии с позицией 1.8.1 Федерального плана статистических работ,

предварительные итоги: <https://fedstat.ru/indicator/62296>, окончательные итоги: <https://fedstat.ru/indicator/31557>.

Срок формирования компонента ежегодно: предварительные итоги – 25 января, окончательные – 2-я декада марта года, следующего за отчетным.

20. Информация по компоненту Ч размещается Федеральной службой государственной статистики на официальном сайте ведомства:

ежегодно – предварительные итоги – 3-я декада января; окончательные – 2-я декада марта года, следующего за отчетным.