



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)**

ПРИКАЗ

29.11.2024

№

995

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей национального проекта
«Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящих
в его состав федеральных проектов**

В целях обеспечения расчета значений показателей национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и входящих в его состав федеральных проектов «Инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы», «Искусственный интеллект», «Цифровое государственное управление», «Отечественные решения», «Прикладные исследования и перспективные разработки», «Инфраструктура кибербезопасности» и «Кадры для цифровой трансформации» и 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, 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. № 399,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить:

1. Методики расчета показателей национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Методики расчета показателей федерального проекта «Инфраструктура доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» национального

проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Методики расчета показателей федерального проекта «Искусственный интеллект» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Методики расчета показателей федерального проекта «Отечественные решения» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Методики расчета показателей федерального проекта «Прикладные исследования и перспективные разработки» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Методики расчета показателей федерального проекта «Инфраструктура кибербезопасности» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

9. Методики расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» согласно приложению № 9 к настоящему приказу.

Министр



М.И. Шадаев

МЕТОДИКА
расчета показателя «Доля предотвращенных попыток
мошеннических действий, совершенных с использованием информационно-
телекоммуникационных технологий (по отношению к 2024 году)»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика разработана в соответствии с требованиями национального стандарта 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», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст, Положением об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288.

1.2. Настоящая Методика применяется для расчета показателя «Доля предотвращенных попыток мошеннических действий, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий (по отношению к 2024 году)» (далее – Показатель) в целях обеспечения достижения национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», 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», национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» и в рамках реализации федерального проекта «Инфраструктура кибербезопасности».

1.3. Показатель отражает достижение социально-экономической задачи по созданию условий для предотвращения мошеннических и противоправных действий, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в отношении граждан.

1.4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по Показателю, является Минцифры России.

1.5. Расчет показателя осуществляется Минцифры России 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 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 периода.

1.6. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.7. Тип Показателя – возрастающий. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.

1.8. Сроки расчета показателя в информационной системе, представления (распространения) информации по показателю не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным, начиная с января 2025 года. Периодичность расчета Показателя – ежемесячная.

1.9. Единица измерения показателя – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерений – 744).

II. Основные понятия и определения¹

2.1. **Информационно-коммуникационные технологии** – технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука (приказ Росстата от 31 июля 2024 г. № 332).

2.2. **Мошеннические действия, совершаемые с использованием информационно-коммуникационных технологий** – операции по переводу денежных средств без добровольного согласия клиента, а именно без согласия клиента или с согласия клиента, полученного под влиянием обмана или при злоупотреблении доверием, совершаемые в целях хищения денежных средств.

III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Расчет Показателя $D_{пред}$ осуществляется с применением информационной системы Банка России по следующей формуле:

$$D_{пред} = \frac{K_{предi}}{K_{пред\ база}} \times 100 \%$$

где $K_{предi}$ – количество предотвращенных попыток мошеннических действий, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в отчетном месяце нарастающим итогом с начала отчетного года, миллион единиц (код по ОКЕИ – 644).

Источником информации для компонента $K_{предi}$ являются административные данные – аналитические отчеты Банка России, содержащие сведения о количестве предотвращенных попыток совершения операций по переводу денежных средств без добровольного согласия клиента, совершаемые в целях хищения денежных средств, формируемые с использованием информационной системы Банка России (далее – информационная система) в срок, установленный пунктом 1.5 настоящей Методики.

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

Предоставление наборов данных по компоненту $K_{пред_i}$ для расчета Показателя осуществляется посредством непосредственного формирования данных в информационной системе.

K_{пред база} – количество предотвращенных попыток мошеннических действий, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий в базовом периоде – 2024 году, миллион единиц (код по ОКЕИ – 644).

Источником информации для компонента *K_{пред база}* являются административные данные – аналитический отчет Банка России, содержащий сведения о количестве предотвращенных попыток совершения операций по переводу денежных средств без добровольного согласия клиента, совершаемые в целях хищения денежных средств, формируемый с использованием информационной системы, в базовом периоде – 2024 году.

Предоставление наборов данных по компоненту *K_{пред база}* для расчета Показателя осуществляется посредством непосредственного формирования данных в информационной системе.

3.2. В качестве значения Показателя за последний месяц отчетного года принимается значение Показателя за декабрь этого года.

IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источником информации для расчета Показателя являются аналитические отчеты Центрального банка Российской Федерации, содержащие сведения о количестве предотвращенных попыток совершения операций по переводу денежных средств без добровольного согласия клиента, совершаемые в целях хищения денежных средств, формируемые в информационной системе.

4.2. Верификация достоверности данных по компонентам Показателя обеспечивается Минцифры России посредством проверки соответствия сведений отчетам, представляемых Банком России в Минцифры России, а также значениям результатов Мероприятия, установленных паспортом федерального проекта «Инфраструктура кибербезопасности» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

4.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю предусмотрена в рамках информационной системы Банка России.