



**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 трафика российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ежегодно обрабатываемого автоматизированной системой обеспечения безопасности (АСБИ), с учетом его ежегодного роста»

#### 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 предназначена для расчета показателя «Доля трафика российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ежегодно обрабатываемого автоматизированной системой обеспечения безопасности (АСБИ), с учетом его ежегодного роста» (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 возникновения угроз безопасности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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 100 %.

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 определения<sup>1</sup>

2.1. **Сеть связи общего пользования** – комплекс взаимодействующих сетей электросвязи, в том числе сети связи для трансляции телеканалов и (или) радиоканалов.

2.2. **Оператор связи** – организация, оказывающая пользователям услуги связи на основании договора об оказании услуг связи, заключенного в соответствии с гражданским законодательством и правилами оказания услуг связи и соответствующей лицензии.

2.3. **Средства обхода блокировок** – средства и сервисы предоставления доступа к информации или информационным ресурсам в сети Интернет, доступ к которым подлежит ограничению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Расчет Показателя  $F_{тр}$  осуществляется с применением автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по следующей формуле:

$$F_{тр} = \frac{V_{обр}}{V_{общ}} \times 100 \%,$$

где  $V_{обр}$  – скорость трафика, способного обрабатываться автоматизированной системой обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ) на конец отчетного месяца, гигабит в секунду (код по ОКЕИ – 2547).

$V_{общ}$  – скорость трафика, подлежащего фильтрации на конец отчетного месяца, гигабит в секунду (код по ОКЕИ – 2547).

Источниками информации для компонентов  $V_{обр}$ ,  $V_{общ}$  являются административные данные – отчеты Федерального государственного унитарного

<sup>1</sup> Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

предприятия «Главный радиочастотный центр» о скорости трафика, способного обрабатываться автоматизированной системой обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ), и трафика российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», подлежащего фильтрации, формируемые в срок, установленный пунктом 1.8 настоящей Методики.

Предоставление наборов данных по компонентам 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 данные Роскомнадзора, предоставленные по запросам Минцифры России за отчетный период, в соответствии с отчетами Федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» о скорости трафика, способного обрабатываться автоматизированной системой обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ), и трафика российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», подлежащего фильтрации, формируемые в информационной системе.

4.2. Верификация достоверности данных по компоненту Показателя обеспечивается посредством проверки соответствия сведений отчетам, представляемых Федеральным государственным унитарным предприятием «Главный радиочастотный центр» в Роскомнадзор.

4.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю предусмотрена в рамках автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».