



**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 «Темп роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий»

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 «Темп роста инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий» (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 федеральных проектов «Отечественные решения» и «Прикладные исследования и перспективные разработки».

1.3. Показатель отражает рост инвестиций в отечественные решения в сфере информационных технологий.

1.4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за расчет Показателя, 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: ежемесячно – не позднее 8-го

рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем, начиная с отчетного января 2025 года.

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

II. Алгоритм расчета Показателя

2.1. Показатель $P_{\text{инвИТреш}}$ рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{инвИТреш}} = \frac{I_{\text{ИТприоб}}^t + I_{\text{ИТкванттел}}^t}{I_{\text{ИТприоб}}^{2024} + I_{\text{ИТкванттел}}^{2024}} \times 100\%,$$

где $I_{\text{ИТприоб}}^t$ – объем инвестиций в приобретение отечественных решений в сфере информационных технологий нарастающим итогом с начала отчетного года на конец отчетного месяца, миллиард рублей (код по ОКЕИ – 386);

$I_{\text{ИТприоб}}^{2024}$ – объем инвестиций в приобретение отечественных решений в сфере информационных технологий за аналогичный период 2024 года, миллиард рублей (код по ОКЕИ – 386);

$I_{\text{ИТкванттел}}^t$ – объем инвестиций в разработку перспективных отечественных решений в сфере информационных технологий (квантовых и телекоммуникационных) нарастающим итогом с начала отчетного года на конец отчетного месяца, миллиард рублей (код по ОКЕИ – 386);

$I_{\text{ИТкванттел}}^{2024}$ – объем инвестиций в разработку перспективных отечественных решений в сфере информационных технологий (квантовых и телекоммуникационных) за аналогичный период 2024 года, миллиард рублей (код по ОКЕИ – 386); значение компонента равно 0 в связи с началом реализации федерального проекта «Прикладные исследования и перспективные разработки» с 1 января 2025 года.

2.2. Расчет компонентов $I_{\text{ИТприоб}}^t$ и $I_{\text{ИТприоб}}^{2024}$ производится согласно методике расчета показателя «Объем инвестиций в приобретение отечественных решений в сфере информационных технологий» федерального проекта «Отечественные решения».

2.3. Расчет компонентов $I_{\text{ИТкванттел}}^t$ и $I_{\text{ИТкванттел}}^{2024}$ производится согласно методике расчета показателя «Объем инвестиций в разработку перспективных отечественных решений в сфере информационных технологий (квантовых и телекоммуникационных)» федерального проекта «Прикладные исследования и перспективные разработки».

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источники информации для расчета компонентов $I_{\text{ИТприоб}}^t$ и $I_{\text{ИТприоб}}^{2024}$ указаны в методике расчета показателя «Объем инвестиций в приобретение отечественных решений в сфере информационных технологий» федерального

проекта «Отечественные решения».

3.2. Источники информации для расчета компонентов $I_{\text{ИТкванттел}}^t$ и $I_{\text{ИТкванттел}}^{2024}$ указаны в методике расчета показателя «Объем инвестиций в разработку перспективных отечественных решений в сфере информационных технологий (квантовых и телекоммуникационных)» федерального проекта «Прикладные исследования и перспективные разработки».