



**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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Министерства цифрового  
развития, связи и массовых  
коммуникаций  
Российской Федерации  
от 29.11. 2024 г. № 995

**МЕТОДИКИ**  
**расчета показателей национального проекта «Экономика данных и цифровая  
трансформация государства»**

**МЕТОДИКИ**  
**расчета показателя «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность  
качественного высокоскоростного широкополосного доступа  
к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

**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 домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»» (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 доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.3. Показатель отражает динамику обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» домохозяйств на территории Российской Федерации.

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 с ежемесячной периодичностью, нарастающим итогом с января 2025 года по состоянию на конец отчетного месяца.

1.7. Предельное значение Показателя стремится к 100%.

1.8. Сроки представления (распространения) информации по показателю: ежемесячно, не позднее 8-ого рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем.

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

## II. Основные понятия и определения<sup>1</sup>

2.1. **Под домохозяйством понимается** совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении (или его части), как связанных, так и не связанных отношением родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, то есть полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства (в том числе лица, чей фактический (или предполагаемый) период пребывания в домашнем хозяйстве длится более одного года). Домохозяйство может состоять и из одного человека, живущего самостоятельно, и обеспечивающего себя пищей и всем необходимым для жизни.

2.2. **Широкополосный доступ к сети «Интернет»** – доступ к сети «Интернет» использованием с использованием мобильной связи стандартов UMTS или LTE.

2.3. **Оценкой наличия у домохозяйства возможности обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет»** является наличие покрытия сетями связи UMTS или LTE территории населенного пункта, в котором находится домохозяйство;

2.4. **Оценка количества домохозяйств, обеспеченных возможностью широкополосного доступа к сети «Интернет»**, производится в соответствии с количеством домохозяйств в населенном пункте, соответствующему одному из критериев, определенных пунктом 2.3 настоящей методики.

---

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

### III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Расчет Показателя  $ДДХ_{шпд}$  осуществляется по следующей формуле:

$$ДДХ_{шпд} = \frac{КДХ_{шпд}}{КДХ_{общее}} * 100\%,$$

где  $КДХ_{шпд}$  – количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, в соответствии с пунктом 2.3 настоящей методики, на конец отчетного месяца нарастающим итогом с 2025 года, млн единиц (код по ОКЕИ – 644);

$КДХ_{общее}$  – общее количество домохозяйств на конец отчетного месяца нарастающим итогом с 2025 года, млн единиц (код по ОКЕИ – 644).

### IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источником информации для расчета Показателя являются следующие наборы данных, предоставляемые Минцифры России в информационную систему в ручном режиме, в соответствии со сроками, указанными в пункте 1.8 настоящей методики:

в части компонента  $КДХ_{общее}$  – Всероссийская перепись населения, проводимая на основании Федерального закона от 25 января 2002 г. № 8-ФЗ «О Всероссийской переписи населения».

В части компонента  $КДХ_{шпд}$ :

- приказ Минцифры России от 3 июля 2023 г. № 606 «Об утверждении перечня населенных пунктов с населением от ста до пятисот человек, в которых должны быть установлены точки доступа, в том числе точки доступа, которые должны быть оборудованы средствами связи, используемыми для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи»;

- договоры об условиях оказания универсальных услуг связи от 13 мая 2014 г. № УУС-01/2014 и от 13 октября 2022 г. № 0410/88;

- заключенные государственные контракты, соглашения о предоставлении субсидии или договора на оказание услуг связи реализуемых за счет средств федерального бюджета, регионального бюджета и внебюджетных средств;

- акты проведения измерений наличия существующих услуг связи на территории населенных пунктов;

- письма федеральных и региональных органов власти и операторов связи в части обеспечения и планов по обеспечению населенных пунктов услугами связи;

- нормативно-правовые акты в части обеспечения и планов по обеспечению населенных пунктов услугами связи;

4.2. Верификация осуществляется на основании:

- заключенных государственных контрактов, соглашений о предоставлении субсидии или договоров на оказание услуг связи реализуемых за счет средств федерального бюджета, регионального бюджета и внебюджетных средств;

- актов проведения измерений наличия существующих услуг связи на территории населенных пунктов;

- писем федеральных и региональных органов власти и операторов связи в части обеспечения и планов по обеспечению населенных пунктов услугами связи;

- нормативно-правовых актов в части обеспечения и планов по обеспечению населенных пунктов услугами связи;

4.3. Возможность автоматизации формирования информации по Показателю осуществляется посредством информационной системы «Федеральная государственная информационная система территориального планирования».