



**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 российских организаций ключевых отраслей экономики, перешедших на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы»

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 российских организаций ключевых отраслей экономики, перешедших на использование базового и прикладного российского программного обеспечения в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы» (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 «Отечественные решения».

1.3. Показатель отражает переход на использование отечественного программного обеспечения (далее – ПО) в российских организациях ключевых отраслей экономики.

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 100%.

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. Основные понятия и определения¹

2.1. **Форма № 3-информ** – форма федерального статистического наблюдения «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» (приказ Росстата об утверждении формы № 3-информ от 31 июля 2024 г. № 332 для формы, действующей с 2024 отчетного года). Данные по форме № 3-информ предоставляются в Росстат юридическими лицами, основной вид экономической деятельности которых приведен в указаниях по заполнению формы (кроме субъектов малого предпринимательства).

2.2. **Российское ПО** – ПО, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<https://reestr.digital.gov.ru>). Реестр создан в соответствии со статьей 12¹ Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

2.3. **Ключевые отрасли экономики** – виды экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности ОКВЭД2 (ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2)), относящиеся к следующим группам: сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (Раздел А); добыча полезных ископаемых (Раздел В); обрабатывающие производства (Раздел С); обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха (Раздел D); водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (Раздел E); строительство (Раздел F); торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов (Раздел G); транспортировка и хранение (Раздел H); деятельность гостиниц и предприятий общественного питания (Раздел I); деятельность в области информации и связи (Раздел J); деятельность финансовая и страховая (Раздел K); деятельность по операциям с недвижимым имуществом (Раздел L); деятельность профессиональная, научная и техническая (Раздел M); деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (Раздел N); государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение (Раздел O) (за исключением деятельности по управлению и эксплуатации тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также по оказанию реабилитационной помощи бывшим заключенным (код 84.23.4),

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности (код 84.24)); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг (Раздел Q); деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений (Раздел R); ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения (код 95)

2.4. Базовое и прикладное ПО, используемое в системах, обеспечивающих основные производственные и управленческие процессы, – ПО, относящееся к следующим классам:

программные средства для отдельных прикладных задач:

для проектирования/моделирования (CAD/CAE/CAM/CAO);

для управления автоматизированным производством и/или отдельными техническими средствами и технологическими процессами (например, MES-системы);

для управления закупками товаров (работ, услуг);

для управления продажами товаров (работ, услуг);

для управления складом;

для обеспечения информационной безопасности;

для управления отношениями с клиентами (CRM-системы);

для управления ресурсами организации (ERP-системы);

для управления цепочками поставок (SCM-системы);

для управления жизненным циклом изделий (PLM/PDM системы);

для управления кадрами (HRIS);

для электронного документооборота (EDI-системы, системы электронного документооборота);

программные средства общего назначения:

системы управления базами данных (СУБД);

операционные системы для персональных компьютеров (настольные ОС);

офисные приложения (текстовые, табличные редакторы, редакторы презентаций и другие);

средства обработки и визуализации данных (BI-системы, OLAP и другие);

средства хранения данных;

средства обеспечения облачных и распределенных вычислений;

операционные системы для серверов (серверные ОС);

средства виртуализации.

2.5. Градация уровней использования организацией российского ПО –

градация уровней использования организацией российского ПО заданного класса, включающая следующие уровни:

российское ПО преобладает (по количеству компьютеров / серверов / другого оборудования / устройств, на которых установлено / используется ПО соответствующего класса);

российское ПО *используется, но не преобладает*;

российское ПО не используется.

Преобладанием российского ПО считаются случаи, при которых количество

компьютеров / серверов / другого оборудования / устройств, на которых установлено российское ПО соответствующего класса, больше, чем количество компьютеров / серверов / другого оборудования / устройств, не оснащенных российским ПО этого же класса.

III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Показатель $DO_{\text{россПО}}$ рассчитывается по формуле:

$$DO_{\text{россПО}} = \sum_{k=1}^N DO_{p_k} \times \text{Вес}_k \quad (1),$$

где DO_{p_k} – доля организаций, использующих российское ПО класса k (с учетом градации уровней использования), в общем количестве организаций, использующих ПО класса k ;

Вес_k – вес класса ПО под номером k (безразмерная величина, может принимать значение от 0 до 1);

N – общее количество классов ПО согласно перечню, приведенному в пункте 2.4 настоящей Методики.

Значения всех компонентов рассчитываются по состоянию на конец года (по которому сформированы наиболее актуальные данные по форме №3-информ).

3.2. Компонент DO_{p_k} для каждого класса ПО под номером k рассчитывается по формуле:

$$DO_{p_k} = (KO_{\text{рпр}_k} + 0,5 \times KO_{\text{риск}_k}) / KO_k \times 100\% \quad (2),$$

где $KO_{\text{рпр}_k}$ – количество организаций, использующих ПО класса k (учтенных в компоненте KO_k), у которых российское ПО класса k *преобладает*, единица (код по ОКЕИ – 642);

$KO_{\text{риск}_k}$ – количество организаций, использующих ПО класса k (учтенных в компоненте KO_k), у которых российское ПО класса k *используется, но не преобладает*, единица (код по ОКЕИ – 642);

KO_k – общее количество организаций, использующих ПО класса k , единица (код по ОКЕИ – 642).

Компонент $KO_{\text{риск}_k}$ учитывается с коэффициентом 0,5 с целью отражения факта частичного, а не преобладающего использования российского ПО, а также для обеспечения отражения в динамике Показателя процесса перехода организаций от частичного к преобладающему использованию российского ПО (что будет сопровождаться ростом количества организаций в компоненте $KO_{\text{рпр}_k}$, учитываемых полностью (с коэффициентом 1), с соответствующим уменьшением количества организаций в компоненте $KO_{\text{риск}_k}$, учитываемых с коэффициентом 0,5).

3.3. Компонент Вес_k для каждого класса ПО под номером k рассчитывается по

формуле:

$$\text{Вес}_k = \text{КО}_k / \sum_{k=1}^N \text{КО}_k \quad (3),$$

где КО^k – количество организаций, использующих ПО класса k , единица (код по ОКЕИ – 642);

N – общее количество классов ПО согласно перечню, приведенному в пункте 2.4 настоящей Методики.

IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Росстата, формируемые на основе формы № 3-информ, об использовании организациями ПО различных классов (согласно перечню, приведенному в пункте 2.4 настоящей методики), в том числе об использовании российского ПО в рамках указанных классов в соответствии с градацией, приведенной в пункте 2.5 настоящей Методики.

Росстат предоставляет в Минцифры России значения компонентов КО_k , $\text{КО}_{\text{рпр}_k}$, $\text{КО}_{\text{рисп}_k}$ по классам ПО (согласно перечню, приведенному в пункте 2.4 настоящей Методики), по состоянию на конец отчетного года, сформированные на основе данных, предоставленных организациями по форме № 3-информ, в срок до 30 июля года, следующего за отчетным (с учетом срока предоставления (распространения) официальной статистической информации пользователям, установленного пунктом 1.27.1 Федерального плана статистических работ).

При ежемесячном расчете Показателя используются данные, предоставленные организациями по форме № 3-информ за последний отчетный период.

4.2. Обработка данных, предоставленных организациями по форме № 3-информ, и расчет значений компонентов автоматизирован в рамках информационных систем Росстата.

4.3. Верификация данных осуществляется Росстатом в рамках проверки данных, предоставленных организациями по форме № 3-информ, предшествующей формированию значений компонентов.