



**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 российского программного обеспечения, используемого в деятельности государственных органов, государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия РФ в совокупности превышает 50%, а также в их аффилированных юридических лицах»

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 российского программного обеспечения, используемого в деятельности государственных органов, государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50%, а также в их аффилированных юридических лицах» (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 государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50%, а также в их аффилированных юридических лицах.

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. **Государственные органы** – федеральные органы исполнительной власти, разрабатывающие и реализующие ведомственные программы цифровой трансформации (далее – ФОИВ).

2.2. **Государственные корпорации, государственные компании и хозяйственные общества, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50%, а также их аффилированные юридические лица (далее – госкомпании)**, – государственные корпорации, государственные компании и хозяйственные общества, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50% (включая дочерние и зависимые общества), приведенные в:

в перечне акционерных обществ, в отношении которых определение позиции акционера – Российской Федерации осуществляется Правительством Российской Федерации, Председателем Правительства Российской Федерации или по его поручению Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации» (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. № 91-р, учитывается в редакции, актуальной на отчетный период по Показателю);

в перечне организаций федерального уровня, для которых замещение ПО, указанного в перечне классов, утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2024 г. № 270-р, подлежит обеспечению в рамках механизма разработки и реализации стратегий (программ) цифровой трансформации (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2024 г. № 270-р).

2.3. **Автоматизированное рабочее место (далее – АРМ)** – программно-технический комплекс средств вычислительной техники (рабочие станции общего назначения, относящиеся к классификационной категории 41 в соответствии с

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

приказом Минцифры России от 31 мая 2013 г. № 127 «Об утверждении методических указаний по осуществлению учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»), в том числе работающий в режиме удаленного доступа к серверным мощностям (виртуальное рабочее место (VDI)), включая ПО, установленное непосредственно на рабочей станции общего назначения сотрудника или в помещениях общего пользования (переговорные, помещения для проведения конференц-связи и т.п.), предназначенный для автоматизации работы сотрудников.

2.4. АРМ отечественного производства – автоматизированное рабочее место, страной происхождения которого является одна из стран-членов Евразийского экономического союза, в том числе к отечественным относятся АРМ, собранные по контракту на территории ЕАЭС, даже если они собраны из иностранных комплектующих (в контракте на поставку указана страна производства – одна из стран ЕАЭС).

2.5. Российское ПО – ПО, в том числе свободное, зарегистрированное в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или в едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств – членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации, правила формирования и ведения которых утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или размещенное в национальном фонде алгоритмов и программ, созданном во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 30 января 2013 г. № 62 (далее – единые реестры программ для ЭВМ и баз данных).

2.6. Импортнезависимое ПО – свободное программное обеспечение (СПО), за исключением офисных пакетов, соответствующее одному или нескольким из следующих критериев: СПО размещено в российском репозитории программного кода; разработчиком СПО является компания или производитель, зарегистрированные в Российской Федерации и осуществляющие его поддержку; созданием, поддержкой и развитием СПО занимается сообщество разработчиков.

2.7. ПО типовой деятельности – ПО, установленное и используемое на АРМ, относящееся к классам ПО, указанным в Приложении к настоящей Методике, включая системное ПО, средства защиты информации, офисное ПО, прикладное ПО, коммуникационное ПО.

2.8. Серверное ПО – системное и прикладное ПО, не устанавливаемое на АРМ, которое должно выполнять сервисные (обслуживающие) функции по запросу клиента, предоставляя ему доступ к определенным ресурсам или услугам и обеспечивать взаимодействие между различными приложениями, системами, компонентами, в том числе программные интерфейсы (API) для интеграции систем, и иное ПО, необходимое для функционирования информационных систем.

2.9. Иные виды ПО для АРМ – классы ПО, установленные и используемые на АРМ, за исключением указанных выше классов ПО и ПО типовой деятельности;

2.10. **Реестр данных по импортозамещению ПО типовой деятельности** – форма, содержащая сведения о переходе органов государственной власти, государственных организаций и учреждений, их подведомственных организаций на использование импортонезависимого ПО, АРМ, затратах на закупку и аренду ПО.

2.11. **Сводный реестр данных по импортозамещению ПО типовой деятельности** – сводная форма, содержащая консолидированные сведения по федеральному органу исполнительной власти или органу управления государственным внебюджетным фондом или субъекту Российской Федерации о переходе органов государственной власти, государственных организаций и учреждений, их подведомственных организаций на использование импортонезависимого ПО, АРМ, затратах на закупку и аренду ПО.

2.12. **Классификатор ПО** – классификатор программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденный приказом Минцифры России от 22 сентября 2020 г. № 486 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (в редакции, актуальной на отчетный период по Показателю).

2.13. **Объем использования ПО организацией по классу ПО** – количество лицензий на использование ПО, рабочих мест (персональных компьютеров, ноутбуков и т.п.), единиц оборудования, устройств, на которых установлено и используется ПО, или иных объектов или счетных единиц, на основе которых оценивается объем использования ПО заданного класса. Для каждого класса ПО (в соответствии с Классификатором ПО) такие объекты или счетные единицы, в которых измеряется объем использования ПО, определяются с учетом специфики этого класса. Например, для офисных пакетов – по количеству индивидуальных лицензий на использование ПО, для серверного ПО – по количеству серверов, для встроенного ПО – по количеству устройств и т.п.

III. Алгоритм расчета Показателя

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

$$D_{\text{россПО}} = 0,5 \times D_{\text{россПО_ФОИВ}} + 0,5 \times D_{\text{россПО_ГК}} \quad (1),$$

где $D_{\text{россПО_ФОИВ}}$ – доля российского ПО, используемого в деятельности ФОИВ, на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744);

$D_{\text{россПО_ГК}}$ – доля российского ПО, используемого в деятельности госкомпаний, на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744).

Значения всех компонентов рассчитываются по состоянию на конец отчетного месяца.

3.2. Методика расчета компонента $D_{\text{россПО_ФОИВ}}$ синхронизирована с методикой расчета показателей мониторинга и контроля перехода ФОИВ на российское ПО во исполнение пункта 14 Перечня поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко от 5 июля 2022 г. № ДЧ-П10-11245

по итогам совещания с федеральными и региональными руководителями цифровой трансформации 29 июня 2022 года.

3.2.1. Компонент $D_{\text{россПО_ФОИВ}}$ рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{россПО_ФОИВ}} = \frac{\sum_{k=1}^K D_{\text{россПО_ФОИВ}}^k}{K} \quad (2),$$

где K – количество ФОИВ, единица (код по ОКЕИ – 642);

$D_{\text{россПО_ФОИВ}}^k$ – доля российского ПО, используемого в деятельности k -го ФОИВ, процент (код по ОКЕИ – 744).

3.2.2. Компонент $D_{\text{россПО_ФОИВ}}^k$ для каждого k -го ФОИВ рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{россПО_ФОИВ}}^k = 0,5 \times D_{\text{россИС}}^k + 0,5 \times D_{\text{россТД}}^k \quad (3),$$

где $D_{\text{россИС}}$ – доля российского ПО в информационных системах (далее – ИС) k -ого ФОИВ, процент (код по ОКЕИ – 744);

$D_{\text{россТД}}$ – доля российского ПО типовой деятельности, используемого k -ым ФОИВ, процент (код по ОКЕИ – 744).

3.2.3. Компонент $D_{\text{россИС}}^k$ рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{россИС}}^k = \frac{1}{I^k} \times \sum_{i=1}^{I^k} \frac{K_{\text{россИС}_i}^k}{K_{\text{ИС}_i}^k} \times 100\% \quad (4),$$

где I^k – количество ИС в k -ом ФОИВ;

$K_{\text{россИС}_i}^k$ – количество компонентов i -ой ИС отечественной разработки в k -ом ФОИВ, единица (код по ОКЕИ – 642);

$K_{\text{ИС}_i}^k$ – общее количество компонентов i -ой ИС в k -ом ФОИВ, единица (код по ОКЕИ – 642).

В случае отсутствия информации о компонентах ИС и в случае возникновения нарушений работы ИС, которые привели к невозможности ее эксплуатации, ИС не учитывается при расчете компонента.

3.2.4. Компонент $D_{\text{россТД}}^k$ рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{россТД}}^k = \frac{\sum_{n=1}^{N^k} (D_{\text{россТД}_n}^k \times B_n)}{\sum_{n=1}^{N^k} B_n} \quad (5),$$

где N^k – количество классов ПО, используемых k -ым ФОИВ (согласно Приложению к настоящей Методике), единица (код по ОКЕИ – 642);

$D_{\text{россТД}_n}^k$ – доля российского ПО в n -ом классе ПО типовой деятельности, используемого k -ым ФОИВ, процент (код по ОКЕИ – 744);

V_n – базовое значение весового коэффициента i -го класса ПО типовой деятельности (согласно Приложению к настоящей Методике).

В случае отсутствия у ФОИВ какого-либо класса ПО базовые значения весового коэффициента этого класса ПО не учитываются при расчете компонента.

3.2.5. Компонент $D_{\text{россТД}_n}^k$ рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{россТД}_n}^k = \frac{K_{\text{россАРМ}_i}^k}{K_{\text{россАРМ}_i}^k + K_{\text{инстрАРМ}_i}^k} \times 100\% \quad (6),$$

где $K_{\text{россАРМ}_i}^k$ – количество АРМ, на которых используется отечественное ПО i -го класса ПО типовой деятельности в k -ом ФОИВ, единица (код по ОКЕИ – 642);

$K_{\text{инстрАРМ}_i}^k$ – количество АРМ, на которых используется иностранное ПО i -го класса ПО типовой деятельности в k -ом ФОИВ, единица (код по ОКЕИ – 642).

3.3. Компонент $D_{\text{россПО}_\text{гк}}$ рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{россПО}_\text{гк}} = \sum_{p=1}^P D_{\text{россПО}_\text{гк}}^p / P \quad (7),$$

где P – общее количество классов ПО согласно Классификатору ПО;

$D_{\text{россПО}_\text{гк}}^p$ – доля российского ПО в общем объеме ПО класса p , используемого в госкомпаниях, процент (код по ОКЕИ – 744).

3.3.1. Компонент $D_{\text{россПО}_\text{гк}}^p$ для каждого класса ПО под номером p рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{россПО}_\text{гк}}^p = \frac{1}{J^p} \times \sum_{j=1}^{J^p} \frac{\text{ОИ}_{\text{россПО}_\text{гк}_j}^p}{\text{ОИ}_{\text{ПО}_\text{гк}_j}^p} \times 100\% \quad (8),$$

где J^p – количество госкомпаний, использующих ПО класса p , единица (код по ОКЕИ – 642);

$\text{ОИ}_{\text{ПО}_\text{гк}_j}^p$ – объем использования ПО класса k в j -ой госкомпании, единица (код по ОКЕИ – 642);

$\text{ОИ}_{\text{россПО}_\text{гк}_j}^p$ – объем использования российского ПО класса p в j -ой госкомпании, единица (код по ОКЕИ – 642).

IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источником информации для расчета компонента $D_{\text{россПО}_\text{ФОИВ}}$ являются данные ФОИВ, предоставляемые в электронной форме посредством федеральной государственной информационной системы координации информатизации (далее – ФГИС КИ), в том числе:

в части компонента $D_{\text{россИС}}^k$ – данные о компонентах ИС, вносимые ФОИВ в модуле инвентаризации АИС Учета ФГИС КИ;

в части компонента $D_{\text{россТД}}^k$ – данные о типовом ПО, вносимые ФОИВ в форму сбора данных в разделе «Импортозамещение» в ФГИС КИ (one.eskigov.ru).

Внесение данных в ФГИС КИ подтверждается квалифицированным сертификатом электронной подписи руководителя цифровой трансформации ФОИВ либо квалифицированным сертификатом электронной подписи уполномоченного руководителем цифровой трансформации должностным лицом.

4.2. Источником информации для расчета компонента $D_{\text{россПО_ГК}}$ являются данные госкомпаний, предоставляемые в рамках мониторинга реализации стратегий цифровой трансформации.

Предусматривается автоматизация сбора данных путем создания и размещения формы (шаблона) в электронной форме в информационной(ых) систем(ах), определенной(ых) Минцифры России. Форма (шаблон) сбора указанных данных разрабатывается Минцифры России с учетом настоящей Методики, в разрезе классов ПО (в соответствии с Классификатором ПО).

4.3. При расчете ежемесячных значений Показателя используются актуальные данные, предоставленные федеральными органами исполнительной власти и госкомпаниями в Минцифры России.

4.4. Верификация данных осуществляется путем выборочного запроса Минцифры России к отчитывающимся ФОИВ и госкомпаниям в случаях, если по итогам анализа предоставленных ими данных будут выявлены признаки аномальных значений и (или) существенные изменения значений по сравнению с предыдущим периодом.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Методике расчета показателя
«Доля российского программного
обеспечения, используемого
в деятельности государственных
органов, государственных
корпораций, государственных
компаний и хозяйственных обществ,
в уставном капитале которых доля
участия РФ в совокупности
превышает 50%, а также
в их аффилированных
юридических лицах»

Классы ПО типовой деятельности и соответствующие им весовые коэффициенты

Категория ПО	Код ¹	Класс ПО	Вес
Системное ПО и средства защиты информации	02.09	Операционные системы общего назначения	3
	03.06	Средства антивирусной защиты	1
	02.04	Система виртуализации рабочих мест (VDI)	3
	03.10	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	1
Офисное и прикладное ПО	06.03, 06.09	Редакторы файлов: текстовый, табличный, редактор презентаций (офисные пакеты)	3
	06.04	Почтовые приложения	2
	05.14	Справочно-правовая система	1
	06.12	Системы электронного документооборота (СЭД)	1
	06.06	Средства просмотра PDF-файлов	1
	06.07	Интернет-браузеры	1
	11	Средства анализа данных (BI)	2
	05.05	Системы управления проектами и задачами	2
Коммуникационное ПО	06.02	Средства обмена мгновенными сообщениями (мессенджеры)	3
	06.02	Средства проведения видеоконференцсвязи	3

¹ Согласно Классификатору ПО.