



**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 «Индекс зрелости рынка данных»

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 «Индекс зрелости рынка данных» (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 «Искусственный интеллект» и «Государственная статистика».

1.3. Показатель отражает уровень зрелости рынка данных, их активного вовлечения в хозяйственный оборот, хранения, обмена и защиты, в том числе в части развития соответствующего рынка программного обеспечения и сервисов, связанных с искусственным интеллектом и анализом данных, а также роста доступности государственных данных для пользователей.

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 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 определения¹

2.1. **Технологии сбора, обработки и анализа больших данных** – технологии автоматизированного сбора, обработки, хранения и использования структурированных и неструктурированных массивов информации, характеризующихся значительным объемом и быстрой скоростью изменений.

Массивы больших данных – совокупность распределенных, частично структурированных, структурированных, неструктурированных данных, характеризующихся значительным объемом и высокой скоростью изменений (в том числе в режиме реального времени), что требует специальных инструментов и методов работы с ними. В качестве массивов больших данных могут выступать числовые и строковые данные в табличном виде; коллекции сканированных документов, изображений; текстовые записи (логи) событий при работе автоматизированных систем и процессов; данные датчиков, контролирующих состояние оборудования; аудио- и видеоданные, содержащие метаописание и временные метки; документы в машиночитаемом виде, которые позволяют применять инструменты автоматической обработки и анализа (например, история транзакций клиентов, данные дистанционного зондирования Земли, данные геолокации и сотовых операторов, аудиозаписи телефонных разговоров специалистов клиентской поддержки и другое) (в соответствии с указаниями по заполнению формы № 3-информ²).

2.2. **Искусственный интеллект** – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые с результатами интеллектуальной деятельности человека или превосходящие их. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение (в том числе в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений (в соответствии с Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (в ред. Указа Президента Российской Федерации от 15 февраля 2024 г. № 124).

2.3. **Технологии искусственного интеллекта** – совокупность технологий, включающая в себя:

технологии обработки визуальных данных, включая компьютерное зрение;

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

² 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 31.07.2024 № 332 для формы, действующей с 2024 отчетного года).

технологии обработки звуковых данных, включая распознавание и синтез речи;
 технологии обработки текста;
 технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления;
 технологии повышения эффективности искусственного интеллекта
 (в соответствии с указаниями по заполнению формы № 3-информ).

2.4. **ГИС ЦАП** – государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных».

III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Показатель $I_{\text{рынок_данных}}$ рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{рынок_данных}} = \frac{1}{3} \times \left(\frac{P_{\text{ИИ}}^t}{P_{\text{ИИ}}^{2030}} + \frac{K_{\text{нгд}}^t}{K_{\text{нгд}}^{2030}} + \frac{D_{\text{авт_маш}}^t}{D_{\text{авт_маш}}^{2030}} \right) \times 100\%,$$

где $P_{\text{ИИ}}^t$ – объем рынка программного обеспечения по обработке, анализу и предоставлению данных с использованием искусственного интеллекта, а также продуктов и сервисов на их основе на конец отчетного месяца, миллиард рублей (код по ОКЕИ – 386);

$P_{\text{ИИ}}^{2030}$ – плановое (целевое) значение объема рынка программного обеспечения по обработке, анализу и предоставлению данных с использованием искусственного интеллекта, а также продуктов и сервисов на их основе на конец 2030 г., миллиард рублей (код по ОКЕИ – 386);

$K_{\text{нгд}}^t$ – количество новых видов государственных данных, доступных коммерческим организациям, оказывающим услуги физическим и юридическим лицам, на конец отчетного месяца, единица (код по ОКЕИ – 642);

$K_{\text{нгд}}^{2030}$ – плановое (целевое) значение количества новых видов государственных данных, доступных коммерческим организациям, оказывающим услуги физическим и юридическим лицам, на конец 2030 г., единица (код по ОКЕИ – 642);

$D_{\text{авт_маш}}^t$ – доля официальных данных (включая обезличенные данные), предоставляемых посредством ГИС ЦАП в автоматизированном режиме в машиночитаемом формате, на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744);

$D_{\text{авт_маш}}^{2030}$ – плановое (целевое) значение доли официальных данных (включая обезличенные данные), предоставляемых посредством ГИС ЦАП в автоматизированном режиме в машиночитаемом формате, на конец 2030 г., процент (код по ОКЕИ – 744).

3.2. Компонент $P_{\text{ИИ}}^t$ рассчитывается согласно методике расчета показателя «Объем рынка программного обеспечения по обработке, анализу и предоставлению данных с использованием искусственного интеллекта, а также продуктов и сервисов на их основе» федерального проекта «Искусственный интеллект». Значение $P_{\text{ИИ}}^{2030}$ соответствует плановому (целевому) значению упомянутого показателя на 2030 год, установленному в паспорте федерального проекта «Искусственный интеллект».

3.3. Компонент $K_{\text{нгд}}^t$ рассчитывается согласно методике расчета показателя «Количество новых видов государственных данных, доступных коммерческим

организациям, оказывающим услуги физическим и юридическим лицам» федерального проекта «Искусственный интеллект». Значение $K_{\text{нгд}}^{2030}$ соответствует плановому (целевому) значению упомянутого показателя на 2030 год, установленному в паспорте федерального проекта «Искусственный интеллект».

3.4. Компонент $D_{\text{авт_маш}}^t$ рассчитывается согласно методике расчета показателя «Доля официальных данных (включая обезличенные данные), предоставляемых посредством ГИС ЦАП в автоматизированном режиме в машиночитаемом формате» федерального проекта «Государственная статистика». Значение $D_{\text{авт_маш}}^{2030}$ соответствует плановому (целевому) значению упомянутого показателя на 2030 год, установленному в паспорте федерального проекта «Государственная статистика».

IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источники информации для расчета компонента $R_{\text{ии}}^t$ указаны в методике расчета показателя «Объем рынка программного обеспечения по обработке, анализу и предоставлению данных с использованием искусственного интеллекта, а также продуктов и сервисов на их основе» федерального проекта «Искусственный интеллект».

4.2. Источники информации для расчета компонента $K_{\text{нгд}}^t$ указаны в методике расчета показателя «Количество новых видов государственных данных, доступных коммерческим организациям, оказывающим услуги физическим и юридическим лицам» федерального проекта «Искусственный интеллект».

4.3. Источники информации для расчета компонента $D_{\text{авт_маш}}^t$ указаны в методике расчета показателя «Доля официальных данных (включая обезличенные данные), предоставляемых посредством ГИС ЦАП в автоматизированном режиме в машиночитаемом формате» федерального проекта «Государственная статистика».