



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

ПРИКАЗ

20.03.2025

№ *143*

Москва

Об утверждении методики расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»

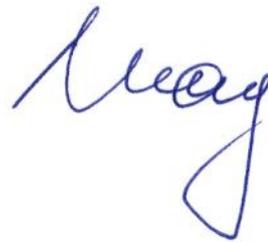
В целях обеспечения расчета значений показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313, а также в соответствии с пунктом 18² Положения о системе управления государственными программами Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 г. № 786, 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, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках

единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 1210 «Об утверждении методики расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

Министр



М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 20.03. 2025 г. № 173

МЕТОДИКА

расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»

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 о системе управления государственными программами Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2021 г. № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации».

1.2. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» (далее – Показатель) (код Показателя – П04023-23) государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» (код государственной программы – 23) в целях обеспечения достижения целевого показателя «Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых

отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта» национальной цели развития Российской Федерации «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».

1.3. Показатель отражает достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

1.4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и предоставление (распространение) информации по Показателю, является Минцифры России.

1.5. До ввода в эксплуатацию подсистем, компонентов и модулей государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система), обеспечивающих расчет значений Показателей, Показатель рассчитывается без использования информационной системы в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов Показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой.

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, представления (распространения) информации по Показателю: ежемесячно, не позднее 15-го календарного дня месяца, следующего за отчетным месяцем, не нарастающим итогом, начиная с января 2025 года.

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

II. Основные понятия и определения¹

2.1. Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы – достижение целевых значений, установленных на 2030 год, для всех индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, а также каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе предполагающих автоматизацию большей части

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

2.2. Ключевые отрасли социальной сферы – следующие 5 отраслей социальной сферы (в скобках указан профильный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики в соответствующей отрасли):

1. Городская среда и жилищно-коммунальное хозяйство (далее – ЖКХ) (Минстрой России);
2. Здравоохранение (Минздрав России);
3. Образование (общее) (Минпросвещения России);
4. Образование и наука (Минобрнауки России);
5. Физическая культура и спорт (Минспорт России).

2.3. Ключевые отрасли экономики – следующие 8 отраслей экономики (в скобках указан профильный федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики в соответствующей отрасли):

1. Обрабатывающие отрасли промышленности (Минпромторг России);
2. Сельское хозяйство (Минсельхоз России);
3. Строительство (Минстрой России)
4. Транспортная отрасль (Минтранс России);
5. Финансовые услуги (Банк России²);
6. Экология и природопользование (Минприроды России);
7. Топливо-энергетический комплекс (Минэнерго России);
8. Туристическая индустрия (Минэкономразвития России).

2.4. Цифровая платформа – основанная на совокупности технологий, продуктов и услуг информационная система, обеспечивающая взаимодействие в единой интернет-среде по заданным алгоритмам значимого количества участников, которое приводит к снижению транзакционных издержек и формированию добавленной стоимости для пользователей³.

2.5. Отраслевые цифровые платформы в отраслях социальной сферы в рамках федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» – следующие отраслевые цифровые платформы для 4 ключевых отраслей социальной сферы (кроме отрасли «Здравоохранение»), создание и (или) развитие которых предусмотрено в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» на 2025 – 2030 гг.:

- платформа «Моя школа» (отрасль «Образование (общее)»);
- платформы «Университеты», «Наука» (отрасль «Образование и наука»);
- платформы «Умный город», «Безопасная среда» (отрасль «Городская среда

² Не относится к федеральным органам исполнительной власти.

³ Определение сформировано в рамках деятельности Рабочей группы «Цифровые экосистемы» Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации по вопросам регулирования деятельности цифровых платформ и экосистем.

и ЖКХ»);

платформа «Мой спорт» (отрасль «Физическая культура и спорт»).

2.6. 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).

2.7. 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).

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

- технологии обработки визуальных данных, включая компьютерное зрение;
- технологии обработки звуковых данных, включая распознавание и синтез речи;
- технологии обработки текста;
- технологии интеллектуальной поддержки принятия решений и управления;
- технологии повышения эффективности искусственного интеллекта.

II. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Показатель $ЦЗ_{\text{гос,соц,эк}}$ рассчитывается по формуле:

$$\text{ЦЗ}_{\text{гос,соц,эк}} = \frac{1}{3} \times (\text{ЦЗ}_{\text{гос}} + \text{ЦЗ}_{\text{соц}} + \text{ЦЗ}_{\text{эк}}), \quad (1)$$

где

$\text{ЦЗ}_{\text{гос}}$ – достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744);

$\text{ЦЗ}_{\text{соц}}$ – достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей социальной сферы на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744);

$\text{ЦЗ}_{\text{эк}}$ – достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744).

3.2. Компонент $\text{ЦЗ}_{\text{гос}}$ рассчитывается согласно методике расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления» федерального проекта «Цифровое государственное управление» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» по формуле:

$$\text{ЦЗ}_{\text{гос}} = \frac{1}{K_{\text{гос}}} \times \sum_{j=1}^{K_{\text{гос}}} \text{ДИ}_{\text{гос}_j}, \quad (2)$$

где

$K_{\text{гос}}$ – количество индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» государственного и муниципального управления, единица (код по ОКЕИ – 642);

$\text{ДИ}_{\text{гос}_j}$ – доля достижения целевого значения для j -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744).

3.2.1. Компонент $\text{ДИ}_{\text{гос}_j}$ для каждого j -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления рассчитывается по формуле:

$$\text{ДИ}_{\text{гос}_j} = \frac{I_{\text{гос}_j}^t}{I_{\text{гос}_j}^{2030}} \times 100\%, \quad (3)$$

где

$I_{\text{гос}_j}^t$ – фактическое значение j -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на конец отчетного месяца (единица измерения определяется в зависимости от индикатора);

$I_{\text{гос}_j}^{2030}$ – плановое (целевое) значение j -го индикатора «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления на конец 2030 г. (единица измерения определяется в зависимости от индикатора).

Если $I_{\text{гос}_j}^t > I_{\text{гос}_j}^{2030}$, то $\text{ДИ}_{\text{гос}_j} = 100\%$.

Перечень индикаторов, характеризующих достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, целевые значения на 2030 г., а также методики расчета каждого из индикаторов утверждаются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения

предпринимательской деятельности по предложению Минцифры России.

3.3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы оценивается на основании индикаторов, перечень которых формируется индивидуально для каждой отрасли.

3.4. Перечень индикаторов, характеризующих достижение «цифровой зрелости» каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы, целевые значения на 2030 г., а также методики расчета каждого из индикаторов утверждаются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности после согласования с профильными федеральными органами исполнительной власти по соответствующим отраслям (и Банком России в части отрасли «Финансовые услуги»).

3.5. При определении состава индикаторов для каждой из ключевых отраслей экономики и социальной сферы учитывается требование о включении *не менее одного индикатора* в каждой отрасли, характеризующего «цифровую зрелость» отрасли в части применения *цифровых платформ, искусственного интеллекта и больших данных*.

3.6. В состав индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» каждой из 4 ключевых отраслей социальной сферы, указанных в пункте 2.5 настоящей Методики, включаются в том числе индикаторы, являющиеся показателями и (или) результатами мероприятий в рамках федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства», в том числе учитываемые в расчете показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей социальной сферы» федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

3.7. Компонент $\text{ЦЗ}_{\text{соц}}$ рассчитывается по формуле:

$$\text{ЦЗ}_{\text{соц}} = \frac{1}{5} \times \sum_{i=1}^5 \text{ЦЗ}_{\text{соц}_i}, \quad (4)$$

где

$\text{ЦЗ}_{\text{соц}_i}$ – достижение «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли социальной сферы на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744); i принимает значение от 1 до 5.

3.7.1. Компонент $\text{ЦЗ}_{\text{соц}_i}$ для каждой i -й ключевой отрасли социальной сферы рассчитывается по формуле:

$$\text{ЦЗ}_{\text{соц}_i} = \frac{1}{K_{\text{соц}_i}} \times \sum_{j=1}^{K_{\text{соц}_i}} \text{ДИ}_{\text{соц}_i_j}, \quad (5)$$

где

$K_{\text{соц}_i}$ – количество индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» i -й ключевой отрасли социальной сферы, единица (код по ОКЕИ – 642);

$ДИ_{\text{соц}_i_j}$ – доля достижения целевого значения для j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли социальной сферы, на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744); j принимает значение от 1 до $K_{\text{соц}_i_1}$;

3.7.2. Компонент $ДИ_{\text{соц}_i_j}$ рассчитывается для каждого j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли социальной сферы по формуле:

$$ДИ_{\text{соц}_i_j} = \frac{И_{\text{соц}_i_j}^t}{И_{\text{соц}_i_j}^{2030}} \times 100\%, \quad (6)$$

где

$И_{\text{соц}_i_j}^t$ – фактическое значение j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли социальной сферы на конец отчетного месяца (единица измерения определяется в зависимости от индикатора);

$И_{\text{соц}_i_j}^{2030}$ – плановое (целевое) значение j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли социальной сферы на конец 2030 г. (единица измерения определяется в зависимости от индикатора).

Если $И_{\text{соц}_i_j}^t > И_{\text{соц}_i_j}^{2030}$, то $ДИ_{\text{соц}_i_j} = 100\%$.

3.8. Компонент $ЦЗ_{\text{эк}}$ рассчитывается по формуле:

$$ЦЗ_{\text{эк}} = \frac{1}{8} \times \sum_{i=1}^8 ЦЗ_{\text{эк}_i}, \quad (7)$$

где

$ЦЗ_{\text{эк}_i}$ – достижение «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли экономики на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744); i принимает значение от 1 до 8.

3.8.1. Компонент $ЦЗ_{\text{эк}_i}$ для каждой i -й ключевой отрасли экономики рассчитывается по формуле:

$$ЦЗ_{\text{эк}_i} = \frac{1}{K_{\text{эк}_i}} \times \sum_{j=1}^{K_{\text{эк}_i}} ДИ_{\text{эк}_i_j}, \quad (8)$$

где

$K_{\text{эк}_i}$ – количество индикаторов, характеризующих «цифровую зрелость» i -й ключевой отрасли экономики, единица (код по ОКЕИ – 642);

$ДИ_{\text{эк}_i_j}$ – доля достижения целевого значения для j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли экономики на конец отчетного месяца, процент (код по ОКЕИ – 744); j принимает значение от 1 до $K_{\text{эк}_i}$.

3.8.2. Компонент $ДИ_{\text{эк}_i_j}$ рассчитывается для каждого j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли экономики по формуле:

$$ДИ_{ЭК_{i-j}} = \frac{I_{ЭК_{i-j}}^t}{I_{ЭК_{i-j}}^{2030}} \times 100\%, \quad (9)$$

где

$I_{ЭК_{i-j}}^t$ – фактическое значение j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли экономики на конец отчетного месяца (единица измерения определяется в зависимости от индикатора);

$I_{ЭК_{i-j}}^{2030}$ – плановое (целевое) значение j -го индикатора «цифровой зрелости» i -й ключевой отрасли экономики на конец 2030 г. (единица измерения определяется в зависимости от индикатора).

Если $I_{ЭК_{i-j}}^t > I_{ЭК_{i-j}}^{2030}$, то $ДИ_{ЭК_{i-j}} = 100\%$.

IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источником информации для расчета компонентов ЦЗ_{гос}, ЦЗ_{соц} и ЦЗ_{эк}, включая все отдельные нижестоящие индикаторы ($I_{гос_{j}}^t$, $I_{гос_{j}}^{2030}$, $I_{соц_{i-j}}^t$, $I_{соц_{i-j}}^{2030}$, $I_{ЭК_{i-j}}^t$, $I_{ЭК_{i-j}}^{2030}$), являются административные данные, предоставляемые в разрезе указанных индикаторов в электронной форме в федеральную государственную информационную систему координации информатизации (далее – ФГИС КИ).

Предоставление указанных данных для расчета компонентов ЦЗ_{гос}, ЦЗ_{соц} и ЦЗ_{эк} в разрезе отдельных индикаторов обеспечивают:

в части индикаторов «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления ($I_{гос_{j}}^t$, $I_{гос_{j}}^{2030}$) – Минцифры России;

в части индикаторов «цифровой зрелости» отраслей социальной сферы ($I_{соц_{i-j}}^t$, $I_{соц_{i-j}}^{2030}$) – профильные федеральные органы исполнительной власти, указанные в пункте 2.2 настоящей Методики, а также Минцифры России (в части индикаторов в рамках федерального проекта «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства»);

в части индикаторов «цифровой зрелости» отраслей экономики ($I_{ЭК_{i-j}}^t$, $I_{ЭК_{i-j}}^{2030}$) – профильные федеральные органы исполнительной власти, указанных в пункте 2.3 настоящей Методики, а также Банк России (в части отрасли «Финансовые услуги»).

4.2. Автоматизация предоставления данных в разрезе отдельных индикаторов и хранение данных по отдельным индикаторам и по компонентам ЦЗ_{гос}, ЦЗ_{соц} и ЦЗ_{эк} обеспечивается посредством ФГИС КИ.

4.3. Данные в разрезе отдельных индикаторов предоставляются в ФГИС КИ не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем. Расчет компонентов ЦЗ_{гос}, ЦЗ_{соц} и ЦЗ_{эк} на основании значений индикаторов осуществляется не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем.

4.4. Формы сбора данных в разрезе отдельных индикаторов в ФГИС КИ

утверждаются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности в составе методик, упомянутых в пунктах 3.2 и 3.4 настоящей Методики.

4.5. Конкретные источники данных определяются в рамках методик расчета каждого из индикаторов, утверждаемых президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, упомянутых в пунктах 3.2 и 3.4 настоящей Методики.

В зависимости от конкретного индикатора источниками данных для его расчета могут быть: первичные статистические данные; административные данные; данные бюджетного, бухгалтерского, налогового учета; официальная статистическая информация; данные информационных ресурсов, реестров, регистров, формирование и ведение которых предусмотрены нормативными правовыми актами Российской Федерации; данные управленческого учета организации.

Данные для расчета отдельных индикаторов могут формироваться в том числе в рамках соответствующих (отраслевых) государственных информационных систем Минцифры России, профильных федеральных органов исполнительной власти, указанных в пунктах 2.2 и 2.3 настоящей Методики (а также Банка России).

4.6. Порядок верификации достоверности данных определяется в рамках отдельных методик расчета каждого из индикаторов, утверждаемых президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, упомянутых в пунктах 3.2 и 3.4 настоящей Методики.

4.7. Возможность автоматизации формирования информации по Показателю в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов Показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой, предусмотрена в рамках ФГИС КИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Методике расчета показателя
«Достижение «цифровой зрелости»
государственного
и муниципального управления, ключевых
отраслей экономики и социальной сферы,
в том числе здравоохранения
и образования, предполагающей
автоматизацию большей части
транзакций в рамках единых отраслевых
цифровых платформ и модели
управления на основе данных с учетом
ускоренного внедрения технологий
обработки больших объемов данных,
машинного обучения и искусственного
интеллекта»

Структура показателя и требования к составу индикаторов по ключевым отраслям экономики и социальной сферы

Компонент	Вес	Отрасли	Индикаторы
Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления	1/3	-	Состав индикаторов определяется в рамках методики расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления» федерального проекта «Цифровое государственное управление». Индикаторы равнозначны.
Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей социальной сферы	1/3	1) Городская среда и ЖКХ 2) Здравоохранение 3) Образование (общее) 4) Образование и наука 5) Физическая культура и спорт	В каждой отрасли не менее одного индикатора, характеризующего «цифровую зрелость» отрасли в части применения цифровых платформ, искусственного интеллекта и больших данных. Индикаторы в рамках отрасли равнозначны.

Компонент	Вес	Отрасли	Индикаторы
Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики	1/3	1) Обрабатывающие отрасли промышленности 2) Сельское хозяйство 3) Строительство 4) Транспортная отрасль 5) Финансовые услуги 6) Экология и природопользование 7) Топливо-энергетический комплекс 8) Туристическая индустрия	<p>В каждой отрасли не менее одного индикатора, характеризующего «цифровую зрелость» отрасли в части применения цифровых платформ, искусственного интеллекта и больших данных.</p> <p>Индикаторы в рамках отрасли равнозначны.</p>