



**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 «Количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, доступных с использованием единого портала госуслуг, процесс оказания которых обеспечен ведомствами в проактивном режиме либо в момент обращения заявителя»

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 «Количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, доступных с использованием единого портала госуслуг, процесс оказания которых обеспечен ведомствами в проактивном режиме либо в момент обращения заявителя» (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 «Цифровое государственное управление».

1.3. Показатель отражает достижение социально-экономической задачи по созданию условий для цифровизации процессов предоставления государственных и муниципальных услуг органами государственной власти.

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.

1.7. Тип Показателя – возрастающий, предельное значение стремится к бесконечности.

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 – единица (код по Общероссийскому классификатору единиц измерений – 642).

II. Основные понятия и определения¹

2.1. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, а также сервисов (далее – МСЗУ).

Перечень МСЗУ (далее – Перечень) утверждается протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

2.2. ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

2.3. Услуги (МСЗУ) федерального уровня – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.

2.4. Услуги (МСЗУ) регионального уровня – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.5. Критерии доступности услуг в проактивном режиме или онлайн с предоставлением результата в момент обращения – совокупность следующих критериев, которые должны выполняться:

Для услуг с предоставлением результата в момент обращения – между отправкой заявления с использованием ЕПГУ и получением результата оказания услуги в электронной форме на ЕПГУ проходит не более 60 секунд для более 80 % поданных заявлений;

Для услуг, доступных в проактивном режиме, – при наступлении соответствующей жизненной ситуации обеспечено направление проактивного уведомления с использованием ЕПГУ о возможности подачи заявления и формирование черновика такого заявления для не менее 80% потенциальных

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

получателей услуги.

III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Показатель $K_{\text{проактив,онлайн}}$ рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{проактив,онлайн}} = K_{\text{фед,проактив,онлайн}} + K_{\text{рег,проактив,онлайн}}$$

где $K_{\text{фед,проактив,онлайн}}$ – количество МСЗУ федерального уровня, отвечающих хотя бы одному из критериев доступности услуг в проактивном режиме или онлайн с предоставлением результата в момент обращения, указанным в пункте 2.5 настоящей Методики, по состоянию на конец отчетного периода, единиц (код по ОКЕИ – 642);

$K_{\text{рег,проактив,онлайн}}$ – количество МСЗУ регионального уровня, отвечающих хотя бы одному из критериев доступности услуг в проактивном режиме или онлайн с предоставлением результата в момент обращения, указанным в пункте 2.5 настоящей Методики, по состоянию на конец отчетного периода, единиц (код по ОКЕИ – 642).

IV. Источники информации и регламент расчета

4.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, утвержденный протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (включающий услуги федерального и регионального уровня);

в части компонентов $K_{\text{фед,проактив,онлайн}}$, $K_{\text{рег,проактив,онлайн}}$ – административные данные Минцифры России о количестве МСЗУ федерального и регионального уровня, отвечающих хотя бы одному из критериев доступности услуг в проактивном режиме или онлайн с предоставлением результата в момент обращения, указанным в пункте 2.5 настоящей Методики. Данные формируются в автоматическом режиме в рамках ЕПГУ (ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства»), а также Автоматизированного мониторинга ЕПГУ).

Предусматривается автоматизация в рамках ЕПГУ проверки соответствия МСЗУ критериям доступности услуг в проактивном режиме или онлайн с предоставлением результата в момент обращения, указанным в пункте 2.5 настоящей Методики.

4.2. Верификация данных осуществляется в рамках ЕПГУ (ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства»), а также Автоматизированного мониторинга ЕПГУ).

4.3. Возможность автоматизации формирования и подтверждения официальной статистической информации по Показателю осуществляется посредством

государственной информационной системы – единой межведомственной информационно-статистической системы, положение о которой утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2010 г. № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе».