



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

14.01.2021

№ 10

Москва

**О внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»**

В целях обеспечения расчета значений показателей федеральных проектов «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Информационная безопасность», «Цифровые технологии» и «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» следующие изменения:

1) изложить методики расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 728 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) изложить методики расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 729 «Об утверждении методик расчета показателей федерального

проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

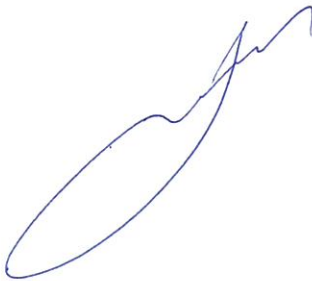
3) изложить методики расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 730 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

4) изложить методики расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 731 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5) изложить методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

Врио Министра

О.Б. Пак



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 14.01. 2021 г. № 10

МЕТОДИКА
расчета показателя «Количество субъектов Российской Федерации, имеющих
подключение по волоконно-оптическим линиям связи к единой сети
электросвязи Российской Федерации»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество субъектов Российской Федерации, имеющих подключение по волоконно-оптическим линиям связи к единой сети электросвязи Российской Федерации» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Волоконно-оптические линии связи** – волоконно-оптическая система, состоящая из пассивных и активных элементов, предназначенная для передачи информации в оптическом (как правило – ближнем инфракрасном) диапазоне.¹

2.2. **Единая сеть электросвязи Российской Федерации** – сеть электросвязи, которая состоит из расположенных на территории Российской Федерации сетей электросвязи следующих категорий:

сеть связи общего пользования;

выделенные сети связи;

технологические сети связи, присоединенные к сети связи общего пользования.²

¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

² Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения Минцифры России и субъектов Российской Федерации, в том числе на основании государственных контрактов на строительство волоконно-оптических линий связи.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{СРФ}=\text{СРФподкл},$$

где:

СРФ – количество субъектов Российской Федерации, имеющих подключение по волоконно-оптическим линиям связи к единой сети электросвязи Российской Федерации, единица;

СРФподкл – количество субъектов Российской Федерации, имеющих подключение по волоконно-оптическим линиям связи к единой сети электросвязи Российской Федерации на конец отчетного периода, на основании актов ввода в эксплуатацию волоконно-оптических линий связи, обеспечивающих присоединение того или иного субъекта к единой сети электросвязи, единица.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество действующих на высокоэллиптических орbitах космических аппаратов обеспечения спутникового широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе на территориях Арктической зоны и Дальнего Востока»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество действующих на высокоэллиптических орбитах космических аппаратов обеспечения спутникового широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе на территориях Арктической зоны и Дальнего Востока» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

1.4. Создание спутниковой системы связи с использованием космических аппаратов «Экспресс-РВ» на высокоэллиптических орбитах предусмотрено:

пунктом 2 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 31.10.2014 (утвержен Президентом Российской Федерации от 22.11.2014 № Пр-2704) и пунктом 1.1 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации 22.08.2018 (утвержен Президентом Российской Федерации от 06.09.2018 № Пр-1637) в рамках развития орбитальной группировки спутников связи и вещания Российской Федерации гражданского назначения;

планом развития инфраструктуры Северного морского пути на период до 2035 г., утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 3120-р;

федеральной космической программой России на 2016 – 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23.03.2016 № 230.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Высокоэллиптическая орбита** – это тип эллиптической орбиты, у которой высота в апогее во много раз превышает высоту в перигее.³

³ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

2.2. Под широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» понимается доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью 256 кбит/сек и выше.⁴

2.3. Под действующими на высокоэллиптических орbitах космическими аппаратами (КА), обеспечивающими спутниковый широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», понимаются космические аппараты серии «Экспресс РВ» созданные в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». В число космических аппаратов серии «Экспресс РВ» входят: КА «Экспресс-РВ1», КА «Экспресс-РВ2», КА «Экспресс-РВ3», КА «Экспресс-РВ4.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения Минцифры России о ходе работ и принятых решениях по созданию космических аппаратов серии «Экспресс-РВ», создаваемых на основании соглашения, заключенного между Минцифры России и Россвязью, полученные на основании отчетов выполненных работ за отчетный период.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{КАд}=\text{КАс},$$

где:

КАд – количество действующих на высокоэллиптических орбитах космических аппаратов обеспечения спутникового широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе на территориях Арктической зоны и Дальнего Востока, единица;

КАс – количество созданных космических аппаратов обеспечения спутникового широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, на основании актов завершения работ по адаптации КА серии «Экспресс-РВ», предоставляемых Россвязью, единица.

⁴ Данное определение разработано с учетом международных рекомендаций (Руководство по измерению доступа к ИКТ и их использования на уровне домашних хозяйств и отдельных лиц, МСЭ (Manual for Measuring ICT Access and Use by Households and Individuals, 2014)) и приводится исключительно для целей настоящей Методики.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых домохозяйствам обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых домохозяйствам обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с квартальной периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 30 календарных дней после отчетного периода, начиная с 2021 года. Показатель по IV кварталу каждого года формируется в срок до 30 календарных дней после IV квартала отчетного года.

II. Основные понятия и определения⁵

2.1. Под **домохозяйством** понимается совокупность лиц, проживающих в одном жилом помещении (или его части), как связанных, так и не связанных отношением родства, совместно обеспечивающих себя пищей и всем необходимым для жизни, то есть полностью или частично объединяющих и расходующих свои средства (в том числе лица, чей фактический (или предполагаемый) период пребывания в домашнем хозяйстве длится более одного года). Домохозяйство может состоять и из одного человека, живущего самостоятельно и обеспечивающего себя пищей и всем необходимым для жизни.⁶

2.2. Под **широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** понимается доступ к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью 256 Кбит/сек и выше.⁷

⁵ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

⁶ Данное определение сформулировано на основе пункта 1 статьи 6 Федерального закона от 25 января 2002 г. №8-ФЗ «О Всероссийской переписи населения» (с изменениями) и приводится исключительно для целей настоящей Методики.

⁷ Данное определение разработано с учетом международных рекомендаций (Руководство по измерению доступа к ИКТ и их использования на уровне домашних хозяйств и отдельных лиц, МСЭ (Manual for Measuring ICT Access and Use by Households and Individuals, 2014)) и приводится исключительно для целей настоящей Методики.

2.3. Критерием оценки наличия у домохозяйства возможности широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек является оказание в данных населенных пунктах услуг по передаче данных и предоставлению широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.4. Государственный контракт на оказание универсальных услуг связи – государственный контракт, заключенный между ПАО «Ростелеком» и Минцифры России на оказание универсальных услуг связи.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Минцифры России на основании данных Роскомнадзора и субъектов Российской Федерации о наличии сетей связи операторов связи на территории населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, а также на основании отчетов ПАО «Ростелеком» о ходе реализации мероприятий по установке точек доступа в малочисленных населенных пунктах в соответствии с актами выполненных работ по государственному контракту на оказание универсальных услуг связи.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{НП}_{100-500} = \text{НПшпд},$$

где:

$\text{НП}_{100-500}$ – количество населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых домохозяйствам обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», единица;

НПшпд – количество населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек, на территории которых установлены точки доступа сетей связи операторов связи на конец отчетного периода, в соответствии с актами выполненных работ по государственному контракту на оказание универсальных услуг связи, обеспечивающие возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», единица.

4.2. Показатель формируется нарастающим итогом на конец отчетного периода как сумма значений Показателя текущего и предшествующих отчетных периодов, начиная с 2021 года.

4.3. В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за IV квартал отчетного года.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля социально значимых объектов инфраструктуры, имеющих возможность подключения к широкополосному доступу к сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями» (далее — Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения⁸

2.1. К **социально значимым объектам** (далее – СЗО) относятся следующие объекты, подключаемые в рамках государственных контрактов на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети, заключенных между Минцифры России и операторами связи (далее – государственные контракты):

фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты;

государственные (муниципальные) образовательные организации субъекта Российской Федерации, реализующие программы общего образования и (или) среднего профессионального образования;

органы государственной власти и местного самоуправления, пожарные части и пожарные посты Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органы) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальные избирательные комиссии и избирательные комиссии субъектов Российской Федерации.

⁸ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

Также к СЗО относятся медицинские организации (больницы и поликлиники), подключенные к сети передачи данных с доступом к сети Интернет в рамках государственных контрактов с ПАО «Ростелеком».

2.2. Перечень подключаемых к сети передачи данных СЗО — перечень СЗО, формируемый Минцифры России на основании перечней, полученных от исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти и ЦИК России, с учетом корректировок на основании данных, полученных от исполнителей государственных контрактов.

2.3. Порядок оказания услуги по подключению к сети передачи данных — порядок, определяемый операторами связи в соответствии с условиями государственных контрактов.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения Минцифры России на основании актов выполненных работ о количестве государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, медицинских организаций (больниц и поликлиник), органов государственной власти и местного самоуправления, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий и избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, подключенных к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет в отчетном году (нарастающим итогом) в рамках государственных контрактов.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$СЗО = \frac{ФАП_i + ОО_i + ОГВ_i + МО_i}{ФАП_x + ОО_x + ОГВ_x + МО_x} * 100,$$

где:

СЗО – доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, процент;

$ФАП_i$ – количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО, единица;

OO_i – количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО, единица;

OGB_i – количество органов государственной власти и местного самоуправления, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий и избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО, единица;

MO_i – количество медицинских организаций (больниц и поликлиник), имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных к подключению в рамках государственных контрактов с ПАО «Ростелеком», единица;

FAP_x – общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в Российской Федерации, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО, единица;

OO_x – общее количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования в Российской Федерации, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО, единица;

OGB_x – общее количество органов государственной власти и местного самоуправления, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий и избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО, единица;

MO_x – общее количество медицинских организаций (больниц и поликлиник) в Российской Федерации, подлежащих подключению информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных к подключению в рамках государственных контрактов с ПАО «Ростелеком», единица.

МЕТОДИКА
расчета показателя «Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями»
в субъекте Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями» (далее – Показатель) государственной программы субъекта Российской Федерации, в рамках которой реализуются соответствующие мероприятия.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации официальной статистической информации по Показателю, является исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за достижение значения Показателя.

1.3. Показатель формируется на уровне субъекта Российской Федерации с годовой периодичностью в целом по субъекту Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения⁹

2.1. К **социально значимым объектам** (далее – СЗО) относятся следующие объекты, подключаемые в рамках государственных контрактов на оказание услуг по подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети, заключенных между Минцифры России и операторами связи (далее – государственные контракты):

фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты;

государственные (муниципальные) образовательные организации субъекта Российской Федерации, реализующие программы общего образования и (или) среднего профессионального образования;

органы государственной власти и местного самоуправления субъекта Российской Федерации, пожарные части и пожарные посты Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органы) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальные избирательные комиссии, расположенные на территории субъекта Российской Федерации, и избирательные комиссии субъекта Российской Федерации.

⁹ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

2.2. Перечень подключаемых к сети передачи данных СЗО – перечень СЗО, формируемый на основании планов поэтапного подключения, являющихся неотъемлемой частью государственных контрактов.

2.3. Порядок оказания услуги по подключению к сети передачи данных – порядок, определяемый операторами связи в соответствии с условиями государственных контрактов.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются акты операторов связи о выполненных работах по подключению фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов субъекта Российской Федерации, государственных (муниципальных) образовательных организаций субъекта Российской Федерации, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органов государственной власти и местного самоуправления субъекта Российской Федерации, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, и избирательных комиссий субъекта Российской Федерации, подключенных к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет в отчетном году (нарастающим итогом) в рамках государственных контрактов.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$\text{СЗО} = \frac{\Phi AP_i + OO_i + OGB_i}{\Phi AP_x + OO_x + OGB_x} * 100,$$

где:

СЗО – доля социально значимых объектов субъекта Российской Федерации, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями, процент;

ΦAP_i – количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов субъекта Российской Федерации, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО, единица;

OO_i – количество государственных (муниципальных) образовательных организаций субъекта Российской Федерации, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО, единица;

OGB_i – количество органов государственной власти и местного самоуправления субъекта Российской Федерации, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, и избирательных комиссий субъекта Российской Федерации, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, из числа объектов, определенных перечнем подключаемых СЗО, единица;

FAP_x – общее количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов в субъекте Российской Федерации, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО, единица;

OO_x – общее количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования в субъекте Российской Федерации, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО, единица;

OGB_x – общее количество органов государственной власти и местного самоуправления субъекта Российской Федерации, пожарные части и пожарные посты Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковые пункты полиции, территориальные органы Росгвардии и подразделения (органы) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальные избирательные комиссии, расположенные на территории субъекта Российской Федерации, и избирательные комиссии субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет на конец отчетного периода, в соответствии с перечнем подключаемых СЗО, единица.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключенных к единой сети передачи данных для обеспечения защищенного доступа к государственным и муниципальным информационным системам и безопасного использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключенных к единой сети передачи данных для обеспечения защищенного доступа к государственным и муниципальным информационным системам и безопасного использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения¹⁰

2.1. Единая сеть передачи данных – виртуальная частная сеть (сети) оператора единой сети передачи данных, обеспечивающая доступ социально значимых объектов к информационным системам и к сети Интернет, а также передачу данных при предоставлении доступа к информационным системам и к сети Интернет.¹¹

2.2. Под государственными и муниципальными образовательными организациями, реализующими программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключенными к единой сети передачи данных, понимаются такие государственные и муниципальные образовательные организации, реализующие

¹⁰ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

¹¹ Приказ Минцифры России от 07.06.2019 № 261 «Об утверждении требований к подключению и доступу, включая требования к передаче данных, образовательных организаций, избирательных комиссий субъектов Российской Федерации и территориальных избирательных комиссий к единой сети передачи данных».

программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, которые подключены в рамках государственных контрактов на основании утвержденных к ним перечней.

2.3. Под государственными контрактами понимаются контракты на оказание услуг государственным и муниципальным образовательным организациям, реализующим программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети Интернет с использованием единой сети передачи данных; по защите данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети Интернет; по обеспечению ограничения доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в сети Интернет; по мониторингу и обеспечению безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к сети Интернет, заключенные между Минцифры России и ПАО «Ростелеком».

2.4. Критерием оценки наличия у государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключения к единой сети передачи данных, является предоставление им услуг:

по предоставлению осуществляемого с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

по передаче данных при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с использованием единой сети передачи данных;

по защите данных, обрабатываемых и передаваемых при осуществлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

по ограничению доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей, содержащейся в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

по обеспечению мониторинга и безопасности связи при подключении и предоставлении доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Оценку наличия у государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключения к единой сети передачи данных осуществляет Минцифры России.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения Минцифры России о количестве государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключенных к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет в отчетном году на основании актов выполненных работ по государственным контрактам. Общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования определяется в соответствии с утвержденными перечнями к государственным контрактам.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя производится по следующей формуле:

$$\text{ОО} = (\text{ОО}_i / \text{ОО}_x) * 100,$$

где:

ОО – доля государственных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключенных к единой сети передачи данных для обеспечения защищённого доступа к государственным и муниципальным информационным системам и безопасного использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», процент;

ОО_i – количество государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, подключенных к единой сети передачи данных для обеспечения защищенного доступа к государственным и муниципальным информационным системам и безопасного использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на конец отчетного периода, единица;

ОО_x – общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования на конец отчетного периода, в соответствии с утвержденными перечнями к государственным контрактам, единица.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения¹²

2.1. **Государственная и муниципальная образовательная организация** – государственная и муниципальная образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

2.2. **Правила предоставления субсидий** – правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура», входящего в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», и связанных с формированием ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования,

¹² Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет.

2.3. Стандарт – требования к оснащению государственных (муниципальных) образовательных организаций в целях формирования ИТ-инфраструктуры для обеспечения беспроводного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.4. Критерием оценки наличия у образовательных организаций возможности беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi является наличие установленного телекоммуникационного оборудования во всех учебных классах, в соответствии со Стандартом и пунктом 8 Правил предоставления субсидий. Оценку наличия у образовательных организаций возможности беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi осуществляет Минцифры России.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения субъектов Российской Федерации о количестве государственных и муниципальных образовательных организаций Российской Федерации, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi в соответствии со Стандартом, размещенные в ГИИС «Электронный бюджет».

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя производится по следующей формуле:

$$\text{ООвн} = (\text{ООвн}_i / \text{ООвн}_x) * 100,$$

где:

ООвн – доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi, процент;

ООвн_i – количество государственных и муниципальных образовательных организаций, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi на конец отчетного периода, в соответствии со Стандартом, единица;

Оовн_х – общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций в Российской Федерации на конец отчетного периода¹³, единица.

¹³ Базовое количество государственных и муниципальных образовательных организаций в Российской Федерации определяется на основании данных федерального статистического наблюдения по форме №ОО-1.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi» в субъекте Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi» (далее – Показатель) государственной программы субъекта Российской Федерации, в рамках которой реализуются соответствующие мероприятия.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации официальной статистической информации по Показателю, является исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за достижение значения Показателя.

1.3. Показатель формируется на уровне субъекта Российской Федерации с годовой периодичностью в целом по субъекту Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения¹⁴

2.1. Государственная и муниципальная образовательная организация – государственная и муниципальная образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

2.2. Правила предоставления субсидий – правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Информационная инфраструктура», входящего в состав национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», и связанных с формированием ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных)

¹⁴ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет.

2.3. Стандарт – требования к оснащению государственных (муниципальных) образовательных организаций в целях формирования ИТ-инфраструктуры для обеспечения беспроводного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.4. Критерием оценки наличия у образовательных организаций возможности беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi является наличие установленного телекоммуникационного оборудования во всех учебных классах, в соответствии со Стандартом и пунктом 8 Правил предоставления субсидий. Оценку наличия у образовательных организаций возможности беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi осуществляет исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за достижение значения Показателя.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за достижение значения Показателя, о количестве государственных и муниципальных образовательных организаций Российской Федерации, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi в соответствии со Стандартом, размещенные в ГИИС «Электронный бюджет».

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя производится по следующей формуле:

$$\text{ООвн} = (\text{ООвн}_i / \text{ООвн}_x) * 100,$$

где:

ООвн – доля государственных и муниципальных образовательных организаций субъекта Российской Федерации, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi, процент;

ООвн_i – количество государственных и муниципальных образовательных организаций субъекта Российской Федерации, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi на конец отчетного периода, в соответствии со Стандартом, единица;

$OObn_x$ – общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций субъекта Российской Федерации на конец отчетного периода¹⁵, единица.

¹⁵ Базовое количество государственных и муниципальных образовательных организаций субъекта Российской Федерации определяется на основании данных федерального статистического наблюдения по форме №ОО-1.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, на территории которых созданы сети 5G/IMT-2020 на отечественном оборудовании»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, на территории которых созданы сети 5G/IMT-2020» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за предоставление официальной статистической информации для формирования информации по Показателю, является Роскомнадзор.

1.4. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 30 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения¹⁶

2.1. **Стандарт 5G/IMT-2020** определен Международным Союзом Электросвязи и представляет собой сети сотовой связи пятого поколения.

2.2. **Созданы сети 5G/IMT-2020** – выданы разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов радиоэлектронными средствами стандарта 5G/IMT-2020.

2.3. **Города Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек** – города на территории Российской Федерации, в каждом из которых численность населения в пределах городской черты превышает 1 млн человек.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения Минцифры России о количестве выданных Государственной комиссией по радиочастотам разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов радиоэлектронными средствами стандарта 5G/IMT-2020 на территории городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек.

¹⁶ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{Гор}_{5G} = \text{КГ}_{5G},$$

где:

Гор_{5G} – количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн. человек, на территории которых созданы сети 5G/IMT-2020 на отечественном оборудовании, единица;

КГ_{5G} – количество городов Российской Федерации с численностью населения более 1 млн человек, на территории которых действуют выданные Государственной комиссией по радиочастотам разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов радиоэлектронными средствами стандарта 5G/IMT-2020 на конец отчетного периода, единица.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Объем радиочастотного спектра, доступного для использования радиоэлектронными средствами сетей 5G/IMT-2020»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Объем радиочастотного спектра, доступного для использования радиоэлектронными средствами сетей 5G/IMT-2020» (далее – Показатель) федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» на период до 2024 года.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с квартальной периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 30 дней после отчетного периода, начиная с 2021 года. Показатель по IV кварталу каждого года формируется в срок до 30 календарных дней после IV квартала отчетного года.

II. Основные понятия и определения¹⁷

2.4. **Стандарт 5G/IMT-2020** определен Международным Союзом Электросвязи и представляет собой сеть сотовой связи пятого поколения.

2.5. **Объем радиочастотного спектра** – значение, обозначающее ширину полосы радиочастот, выраженную в мегагерцах, в пределах которой могут быть созданы сети связи стандарта 5G/IMT-2020.

2.6. **Доступный радиочастотный спектр** – радиочастотный спектр, с использованием которого могут работать радиоэлектронные средства после выполнения требований по обеспечению электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения Минцифры России о принятых решениях Государственной комиссии по радиочастотам о выделении полос радиочастот для создания сетей связи стандарта 5G/IMT-2020 на территории Российской Федерации.

¹⁷ Основные понятия и определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$\text{ОбрЧС} = \text{ШрЧС},$$

где:

ОбрЧС – объем радиочастотного спектра, доступного для использования радиоэлектронными средствами сетей 5G/IMT-2020, мегагерц;

ШрЧС – ширина полосы радиочастот, в пределах которой могут быть созданы сети связи стандарта 5G/IMT-2020 после выполнения требований по обеспечению электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, мегагерц.

4.2. Показатель формируется нарастающим итогом на конец отчетного периода как сумма значений Показателя текущего и предшествующих отчетных периодов, начиная с 2021 года.

4.3. В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за IV квартал отчетного года.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля судебных участков мировых судей в субъекте Российской Федерации, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля судебных участков мировых судей в субъекте Российской Федерации, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» (далее – Показатель) регионального проекта субъекта Российской Федерации, в рамках которого реализуются соответствующие мероприятия.

1.2. Настоящая Методика разработана в соответствии с правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации по обеспечению на судебных участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 14.12.2020 № 2093 (далее – Правила, субсидия соответственно).

1.3. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации официальной статистической информации по Показателю, является исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за достижение значения Показателя.

1.4. Показатель формируется на уровне субъекта Российской Федерации с годовой периодичностью в целом по субъекту Российской Федерации в срок до 10 февраля года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения

2.1. Судебные участки мировых судей – участки, созданные в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1998 № 188-ФЗ «О мировых судьях в Российской Федерации», на которых осуществляется деятельность мировых судей.

2.2. Соглашение о предоставлении субсидии – заключенное между Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»), а также организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, в соответствии с Правилами.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются сведения высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, представленные в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по форме согласно приложению № 4 к Соглашению о предоставлении субсидии.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$\text{СУмс} = ((\text{СУмс}_i\text{A} + \text{СУмс}_i\text{Б} + \text{СУмс}_i\text{В}) / (\text{СУмс}_x * 3)) * 100$$

где:

СУмс – доля судебных участков мировых судей в субъекте Российской Федерации, на которых сформирована и функционирует необходимая информационно-технологическая и телекоммуникационная инфраструктура для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, процент;

СУмс_iА – количество судебных участков мировых судей в субъекте Российской Федерации, на которых на конец отчетного периода обеспечена криптографическая защита каналов передачи данных при передаче по ним информации, содержащей персональные данные, в соответствии с требованиями нормативных документов о защите информации и подключение к сети ГАС «Правосудие», единица;

СУмс_iБ – количество судебных участков мировых судей в субъекте Российской Федерации, на которых на конец отчетного периода фактически обеспечено взаимодействие с порталом «Электронное правосудие», единица;

СУмс_тВ – количество судебных участков мировых судей в субъекте Российской Федерации, на которых на конец отчетного периода фактически обеспечено межведомственное электронное взаимодействие через СМЭВ с ФССП (далее соответственно – ФССП России, СМЭВ), единица;

СУмс_х – общее количество судебных участков мировых судей в субъекте Российской Федерации, на которых на конец отчетного периода в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии запланировано обеспечение, единица:

создание единой защищенной сети передачи данных, обеспечивающей возможность межведомственного электронного взаимодействия;

передача данных с целью включения их в единое информационное пространство ГАС «Правосудие» для обеспечения предоставления доступа к сервису «Электронное правосудие»;

предоставление доступа к сервису ГАС «Правосудие», обеспечивающему межведомственное электронное взаимодействия с ФССП России посредством СМЭВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 14. 01. 2021 г. № 10

МЕТОДИКА
**расчета показателя «Количество граждан, прошедших обучение
по дополнительным образовательным программам с использованием мер
государственной поддержки для получения новых и востребованных на рынке
труда цифровых компетенций, нарастающий итог»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество граждан, прошедших обучение по дополнительным образовательным программам с использованием мер государственной поддержки для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций, нарастающий итог» (далее – Показатель) федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с месячной периодичностью по Российской Федерации в срок до 7 числа месяца, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. Показатель по 12-му месяцу каждого года формируется в срок до 31 декабря отчетного года.

II. Основные понятия и определения¹

2.1. К гражданам, прошедшим обучение по дополнительным образовательным программам с использованием мер государственной поддержки для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций, относятся:

обучающиеся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, проявившие выдающиеся способности, освоившие дополнительные общеразвивающие программы (прошедшие обучение по программам согласно установленным часам), которые направлены на развитие

¹ Определения приведены в целях настоящей методики.

цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике);

учителя, реализующие образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, освоившие программы повышения квалификации или программы профессиональной переподготовки, которые направлены на развитие цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), и получившие удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке;

иные граждане трудоспособного возраста, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, освоившие программы повышения квалификации или программы профессиональной переподготовки, которые направлены на развитие цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), и получившие удостоверение о повышении квалификации или диплом о профессиональной переподготовке.

2.2. Обучающиеся, проявившие выдающиеся способности, – одаренные обучающиеся, отбор которых осуществляется посредством проведения олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, включенные в реестр одаренных детей государственной информационной системы «Ресурс об одаренных детях» (<https://талантыроссии.рф/>).

2.3. Дополнительные общеразвивающие программы – дополнительные образовательные программы, направленные на формирование и развитие способностей детей и взрослых, удовлетворение их индивидуальных потребностей в интеллектуальном, нравственном и физическом совершенствовании, а также на организацию их свободного времени.

2.4. Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки. Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации. К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а также студенты, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

2.5. Граждане трудоспособного возраста – граждане в возрасте 16 лет и старше, не достигшие пенсионного возраста.

2.6. Меры государственной поддержки для получения новых и

востребованных на рынке труда цифровых компетенций предполагают полное (для учителей, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, и обучающихся, проявивших выдающиеся способности) либо частичное (для иных граждан трудоспособного возраста) возмещение стоимости обучения по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки, направленным на развитие цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике).

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются административные данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на основе отчета АНО «Университет 2035».

IV. Алгоритм расчета Показателя

Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$\begin{aligned} C_{\text{цэ}} = & \sum_{i=1}^n C_{\text{доп}i} / 1000 + \\ & + \sum_{i=1}^n (C_{\text{пк}i}^{\text{пед}} + C_{\text{пп}i}^{\text{пед}}) / 1000 + \\ & + \sum_{i=1}^n (C_{\text{пк}i} + C_{\text{пп}i}) / 1000, \end{aligned}$$

где:

n – число областей цифровых компетенций в Перечне областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), единиц;

$C_{\text{цэ}}$ – количество граждан, прошедших обучение по дополнительным образовательным программам с использованием мер государственной поддержки для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций, тысяча человек;

$C_{\text{доп}i}$ – численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, проявивших выдающиеся способности, освоивших дополнительные общеразвивающие программы (прошедших обучение по программам согласно установленным часам), которые направлены на развитие цифровых компетенций в областях, определенных

Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), в i-й области цифровых компетенций, человек²;

C_{nki}^{ned} – численность учителей, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, освоивших программы повышения квалификации, которые направлены на развитие цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), и получивших удостоверение о повышении квалификации в i-й области цифровых компетенций, человек²;

C_{nni}^{ned} – численность учителей, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, освоивших программы профессиональной переподготовки, которые направлены на развитие цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), и получивших диплом о профессиональной переподготовке в i-й области цифровых компетенций, человек²;

C_{pk}^{i} – численность иных граждан трудоспособного возраста со средним профессиональным или высшим образованием, освоивших программы повышения квалификации, которые направлены на развитие цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), и получивших удостоверение о повышении квалификации в i-й области цифровых компетенций, человек²;

C_{ppi}^{i} – численность иных граждан трудоспособного возраста со средним профессиональным или высшим образованием, освоивших программы профессиональной переподготовки, которые направлены на развитие цифровых компетенций в областях, определенных Перечнем областей цифровых компетенций (приложение к настоящей Методике), и получивших диплом о профессиональной переподготовке в i-й области цифровых компетенций, человек².

Показатель формируется нарастающим итогом на конец отчетного периода как сумма значений Показателя текущего и предшествующих отчетных периодов начиная с января 2021 года.

В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за декабрь этого года.

² При расчете показателя лица, прошедшие обучение по дополнительным программам в отчетном периоде неоднократно, учитываются только один раз.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Методике расчета показателя
«Количество граждан, прошедших
обучение по дополнительным
образовательным программам с
использованием мер государственной
поддержки для получения новых и
востребованных на рынке труда
цифровых компетенций»

Перечень областей цифровых компетенций

1. Большие данные
2. Интернет вещей
3. Искусственный интеллект
4. Квантовые технологии
5. Кибербезопасность и защита данных
6. Нейротехнологии, виртуальная и дополненная реальность
7. Новые и портативные источники энергии
8. Новые производственные технологии
9. Программирование и создание ИТ-продуктов
10. Промышленный дизайн и 3D-моделирование
11. Промышленный интернет
12. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
13. Разработка мобильных приложений
14. Распределенные и облачные вычисления
15. Сенсорика и компоненты робототехники
16. Системное администрирование
17. Системы распределенного реестра
18. Технологии беспроводной связи
19. Технологии управления свойствами биологических объектов
20. Управление, основанное на данных
21. Управление цифровой трансформацией
22. Цифровой дизайн
23. Цифровой маркетинг и медиа
24. Электроника и радиотехника

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно» (далее – Показатель) федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с месячной периодичностью по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации в срок до 7 числа месяца, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. Показатель по 12-му месяцу каждого года и за каждый год формируется в срок до 31 декабря отчетного года.

II. Основные понятия и определения³

2.1. **Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления**, – численность федеральных государственных служащих, государственных служащих субъекта Российской Федерации, муниципальных служащих, работников подведомственных федеральным органам государственной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальным органам организаций и иных работающих специалистов организаций различных сфер деятельности, принятых на дополнительные профессиональные программы, направленные на обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и завершивших обучение с получением удостоверения о повышении квалификации, диплома о профессиональной переподготовке или справки об обучении или о периоде обучения. Справка об обучении или периоде обучения оформляется по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей обучение, и выдается лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим

³ Основные понятия и определения используются только в рамках настоящей Методики.

на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из организации.

2.2. Компетенции в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления – ключевые профессиональные компетенции, необходимые для внедрения, использования передовых цифровых технологий в сфере государственного и муниципального управления в целях перехода к цифровому государственному управлению, создания национальной системы управления данными, создания цифровых профилей граждан и организаций (Перечень ключевых профессиональных компетенций в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления приведен в приложении № 1 к настоящей Методике).

2.3. Дополнительные профессиональные программы – образовательные программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки. Программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. Программа профессиональной переподготовки направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации. К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а также студенты, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

2.4. Дополнительные профессиональные программы, направленные на обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, – программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, направленные на формирование ключевых профессиональных компетенций в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, определенные перечнем образовательных программ обучения компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления (согласно приложению № 2 к настоящей Методике).

Перечень образовательных программ обучения компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, приведенный в приложении № 2 к настоящей Методике, ежегодно актуализируется и представляется по соответствующему запросу в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на основании данных Центра подготовки руководителей цифровой трансформации на базе Высшей школы государственного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС).

2.5. Цифровая трансформация – внедрение в деятельность организации цифровых инструментов, направленных на реинжиниринг ее бизнес-процессов и существенное повышение их эффективности, создание качественно новых продуктов и процессов. В ходе цифровой трансформации меняются не только процессы, но и

требования к профессиональным компетенциям, которые необходимы сотрудникам организации.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются административные данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на основе отчета Высшей школы государственного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС).

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$P_{ЦЭ} = (P_{ЦЭ}^P + P_{ЦЭ}^\Phi),$$

$$P_{ЦЭ}^P = P_{ПК}^P + P_{ПП}^P,$$

$$P_{ЦЭ}^\Phi = P_{ПК}^\Phi + P_{ПП}^\Phi,$$

$$P_{ПК}^P = \sum_{i=1}^n Гспк_i + \sum_{i=1}^n Гмпк_i + \sum_{i=1}^n Рспк_i + \sum_{i=1}^n Рмпк_i + \sum_{i=1}^n Српк_i,$$

$$P_{ПП}^P = \sum_{i=1}^n Гспп_i + \sum_{i=1}^n Гмпп_i + \sum_{i=1}^n Рспп_i + \sum_{i=1}^n Рмпп_i + \sum_{i=1}^n Српп_i,$$

$$P_{ПК}^\Phi = \sum_{i=1}^n Гфпк_i + \sum_{i=1}^n Рфпк_i + \sum_{i=1}^n Сфпк_i,$$

$$P_{ПП}^\Phi = \sum_{i=1}^n Гфпп_i + \sum_{i=1}^n Рспп_i + \sum_{i=1}^n Сфпп_i,$$

где:

$P_{ЦЭ}$ – количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, человек;

$P_{ЦЭ}^P$ – количество государственных служащих субъектов Российской Федерации, муниципальных служащих и работников подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальным органам организаций, прошедших за отчетный период (месяц) обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления в соответствии с заявками, поступившими от органов государственной власти субъектов Российской Федерации и находящихся в них муниципалитетов, человек;

$P_{ЦЭ}^\Phi$ – количество федеральных государственных служащих и работников подведомственных федеральным органам государственной власти организаций, прошедших за отчетный период (месяц) обучение компетенциям в сфере цифровой

трансформации государственного и муниципального управления в рамках свободного набора, человек;

R_{PK^P} – численность государственных служащих субъектов Российской Федерации, муниципальных служащих и работников подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальным органам организаций, принятых на программы повышения квалификации, направленные на обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения, человек;

R_{PK^F} – численность федеральных государственных служащих и работников подведомственных федеральным органам государственной власти организаций, принятых на программы повышения квалификации, направленные на обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения, человек;

R_{PP^P} – численность государственных служащих субъектов Российской Федерации, муниципальных служащих и работников подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальным органам организаций, принятых на программы профессиональной переподготовки по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения, человек;

R_{PP^F} – численность федеральных государственных служащих и работников подведомственных федеральным органам государственной власти организаций, принятых на программы профессиональной переподготовки по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения, человек;

G_{FK_i} – численность федеральных государственных служащих, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения по i образовательной программе, человек⁴;

G_{SPK_i} – численность государственных служащих субъектов Российской Федерации, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации

⁴ При расчете показателя лица, прошедшие обучение по дополнительным программам в отчетном периоде неоднократно, учитываются только один раз.

или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Гмпк*i* – численность муниципальных служащих, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Рфпк*i* – численность работников подведомственных федеральным органам государственной власти организаций, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Рспк*i* – численность работников подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации организаций, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Рмпк*i* – численность работников подведомственных муниципальным органам организаций, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Гфпп*i* – численность федеральных государственных служащих, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Гспп*i* – численность государственных служащих субъектов Российской Федерации, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Гмпп*i* – численность муниципальных служащих, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Рфпп*i* – численность работников подведомственных федеральным органам государственной власти организаций, принятых на программы повышения

квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Rспп_i – численность работников подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации организаций, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Rмпп_i – численность работников подведомственных муниципальным органам организаций, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе, человек;

Sрpk_i – численность иных работающих специалистов организаций различных сфер деятельности, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе в соответствии с заявками, поступившими от органов государственной власти субъектов Российской Федерации и находящихся в них муниципалитетов, человек;

Sfpk_i – численность иных работающих специалистов организаций различных сфер деятельности, принятых на программы повышения квалификации по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) удостоверение о повышении квалификации или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе в рамках свободного набора, человек²;

Sрpp_i – численность иных работающих специалистов организаций различных сфер деятельности, принятых на программы профессиональной переподготовки по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения по *i* образовательной программе в соответствии с заявками, поступившими от органов государственной власти субъектов Российской Федерации и находящихся в них муниципалитетов, человек;

Sfppl_i – численность иных работающих специалистов организаций различных сфер деятельности, принятых на программы в рамках свободного набора по компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления и получивших за отчетный период (месяц) диплом о профессиональной переподготовке или справку об обучении или о периоде обучения

по i образовательной программе в рамках свободного набора, человек;

n – число программ, определенных Перечнем дополнительных образовательных программ, по которым осуществляется обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления (приложение № 2 к настоящей Методике), единица.

В качестве значения Показателя за отчетный год принимается сумма значений Показателя за январь–декабрь этого года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Методике расчета показателя
«Количество государственных
(муниципальных) служащих и работников
учреждений, прошедших обучение
компетенциям в сфере цифровой
трансформации государственного и
муниципального управления»

ПЕРЕЧЕНЬ

**ключевых профессиональных компетенций в сфере цифровой трансформации
государственного и муниципального управления**

Управление цифровым развитием – знание и применение на практике методов стратегического менеджмента, управления цифровой экономикой и цифрового государственного управления, а также инструментов оценки цифровой зрелости системы государственного управления.

Развитие организационной культуры – знание и применение технологий формирования и развития организационной культуры, управления сложными организационными изменениями, а также формирования цифровой кадровой экосистемы в органах государственного управления.

Инструменты управления – применение профессиональных методов управления процессами, проектами, продуктами в процессе цифровой трансформации в системе государственного управления.

Управление и использование данных – знание и применение методов и технологий сбора, структурирования, анализа данных для построения новых организационных и управленческих моделей, продуктов и сервисов в системе государственного управления.

Применение цифровых технологий – знание и использование методов проектирования, построения и управления корпоративной архитектурой, управления ИТ-системами, применения сквозных технологий, а также средств и методов информационной и кибербезопасности в системе государственного управления.

Развитие ИТ-инфраструктуры – знание и применение технической документации, выстраивание технологических стеков, применение инфраструктурных технологий и развитие систем хранения данных в органах государственного управления.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Методике расчета показателя
«Количество государственных
(муниципальных) служащих и работников
учреждений, прошедших обучение
компетенциям в сфере цифровой
трансформации государственного и
муниципального управления»

ПЕРЕЧЕНЬ

**дополнительных образовательных программ, по которым осуществляется
обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и
муниципального управления**

N п/п	Наименование образовательной программы
Программы повышения квалификации	
1.	Реализация проектов цифровой трансформации
2.	Цифровая трансформация и цифровая экономика: технологии и компетенции
3.	Основы цифровой трансформации в государственном и муниципальном управлении
Программы профессиональной переподготовки	
4.	Руководитель цифровой трансформации

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, которым предоставлен онлайн-доступ к цифровым образовательным ресурсам и сервисам»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, которым предоставлен онлайн-доступ к цифровым образовательным ресурсам и сервисам» (далее – Показатель) федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью по Российской Федерации в срок до 15 августа года, следующего за отчетным, начиная с 2022 года.

II. Основные понятия и определения⁵

2.1. **Здания общеобразовательных организаций** – здания, в которых непосредственно осуществляется образовательная деятельность, принадлежащие организациям на праве собственности, оперативного управления, либо эксплуатируемые ими на других вещных правах (включая здания, используемые на правах аренды).

2.2. **Учебно-лабораторные здания образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования**, – здания, в которых непосредственно осуществляется образовательная деятельность на постоянной основе, принадлежащие организациям на праве собственности, оперативного управления, либо эксплуатируемых ими на других вещных правах (включая здания, используемые на правах аренды).

2.3. **Образовательные организации, реализующие программы начального общего, основного общего, среднего общего образования**, – общеобразовательные организации и профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, осуществляющие образовательную деятельность

⁵ Основные понятия и определения используются только в рамках настоящей Методики.

по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

2.4. Образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, – профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

2.5. Общеобразовательные организации – образовательные организации, осуществляющие в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования.

2.6. Профессиональные образовательные организации – образовательные организации, осуществляющие в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) по программам профессионального обучения.

2.7. Образовательные организации высшего образования – образовательные организации, осуществляющие в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность.

2.8. Предоставление образовательным организациям онлайн-доступа к цифровым образовательным ресурсам и сервисам – обеспечение зданий образовательных организаций, в которых осуществляется образовательная деятельность, информационно-телекоммуникационной и технологической инфраструктурой согласно приказу Минпросвещения России от 2 декабря 2019 г. № 649 «Целевая модель цифровой образовательной среды», в том числе: высокоскоростным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с для городской местности и не менее 50 Мб/с для сельской местности, средствами вычислительной техники, программным обеспечением и презентационным оборудованием, структурированными кабельными системами, локальными вычислительными сетями, системами контроля и управления доступом, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций; а также доступом посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» к цифровым образовательным ресурсам и сервисам.

2.9. Цифровые образовательные ресурсы и сервисы – структурированная совокупность образовательных ресурсов и сервисов, представленных в электронно-цифровой форме (в виде программных, программно-аппаратных и/или аппаратных средств, электронных образовательных и информационных ресурсов и сервисов) и соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам, содержащих взаимосвязанный образовательный контент, включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные и предназначенный для достижения планируемых результатов обучения, создания организационно-педагогических условий для обучения (очного, смешанного, дистанционного), а также формирования

индивидуальных траекторий обучения при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются:

данные федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды (платформа ЦОС) Министерства просвещения Российской Федерации;

данные федерального статистического наблюдения по форме № ОО-2 «Сведения о материально–технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности общеобразовательной организации» Министерства просвещения Российской Федерации;

данные федерального статистического наблюдения по форме № СПО-2 «Сведения о материально–технической и информационной базе, финансово-экономической деятельности профессиональной образовательной» Министерства просвещения Российской Федерации.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$З_{цр} = \frac{(Зооцр + Зспоцр)}{(Зоо + Зспо)} * 100,$$

где:

Зср – доля образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, которым предоставлен онлайн-доступ к цифровым образовательным ресурсам и сервисам, процент;

Зооцр – число зданий (включая части зданий (помещений) образовательных организаций и обособленных подразделений (в том числе филиалов), осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, имеющих доступ посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» к цифровым образовательным ресурсам и сервисам, предназначенным для использования в образовательном процессе при реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, в которых сформирована необходимая для онлайн-доступа к цифровым образовательным ресурсам информационно-телекоммуникационная и технологическая инфраструктура согласно приказу Минпросвещения России от 2

декабря 2019 г. № 649 «Целевая модель цифровой образовательной среды», в том числе: высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с для городской местности и не менее 50 Мб/с для сельской местности, средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, структурированные кабельные системы, локальные вычислительные сети, системы контроля и управления доступом, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций, единица;

Зспоцр – число учебно-лабораторных зданий образовательных организаций и обособленных подразделений (в том числе филиалов), осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющих доступ посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» к цифровым образовательным ресурсам и сервисам, предназначенных для использования в образовательном процессе при реализации образовательных программ, среднего профессионального образования, в которых сформирована информационно-телекоммуникационная и технологическая инфраструктуры согласно приказу Минпросвещения России от 2 декабря 2019 г. № 649 «Целевая модель цифровой образовательной среды», в том числе: высокоскоростной доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» со скоростью не менее 100 Мб/с для городской местности и не менее 50 Мб/с для сельской местности, средства вычислительной техники, программное обеспечение и презентационное оборудование, структурированные кабельные системы, локальные вычислительные сети, системы контроля и управления доступом, видеонаблюдения на объектах образовательных организаций, единица;

Ззо – общее число зданий (включая части зданий (помещений) образовательных организаций и обособленных подразделений (в том числе филиалов), осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, единица;

Зспо – общее число учебно-лабораторных зданий образовательных организаций и обособленных подразделений (в том числе филиалов), осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, единица.

Показатель формируется на конец отчетного периода.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество образовательных организаций, реализующих программы высшего образования, использующих реализованные на базе создаваемых цифровых платформ типовые сервисы организации учебного процесса и онлайн-обучения, нарастающий итог»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество образовательных организаций, реализующих программы высшего образования, использующих реализованные на базе создаваемых цифровых платформ типовые сервисы организации учебного процесса и онлайн-обучения, нарастающий итог» (далее – Показатель) федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с квартальной периодичностью по Российской Федерации в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, начиная с 2021 года. Показатель по IV кварталу каждого года формируется в срок до 31 декабря отчетного года.

II. Основные понятия и определения⁶

2.1. **Консорциум** – объединение организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, и компаний (индустриальных партнёров), специализирующихся в сфере цифровых технологий, с целью разработки, апробации и внедрения цифровых сервисов и решений, готовых к тиражированию среди российских образовательных и научных организаций.

2.2. **Организации, реализующие программы высшего образования**, – образовательные организации высшего образования, организации дополнительного профессионального образования и научные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.

2.3. **Типовые сервисы организации учебного процесса и онлайн-обучения** – совокупность программных, программно-аппаратных и/или аппаратных средств в области информационных технологий, предназначенная для автоматизации бизнес-процессов в сферах образования и обучения, научных исследований и инноваций, административно-управленческой деятельности, а также студенческой внеучебной

⁶ Основные понятия и определения используются только в рамках настоящей Методики.

деятельности и управления кампусом на основе современных технологий с предоставлением доступа участникам отношений указанных сфер, способствующая повышению качества знаний, совершенствованию умений, навыков, компетенций и квалификации, развитию технологий и науки, обмену опытом и практиками, управлению собственными данными в электронной форме, осуществлению мониторинга эффективности освоения образовательных программ с использованием средств обучения, представленных в электронном виде, в том числе электронных образовательных и информационных ресурсов, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и соответствующего дополнительного профессионального образования. Они создаются на базе цифровых платформ в рамках деятельности Консорциумов.

2.4. Цифровые платформы – информационные площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещаются типовые сервисы организации учебного процесса и онлайн-обучения.

2.5. Организации, использующие типовые сервисы организации учебного процесса и онлайн-обучения – организации, внедрившие в свою работу типовые сервисы и решения (внедрение закреплено локальным нормативным документом организации о вводе в эксплуатацию типовых сервисов организации учебного процесса и онлайн-обучения), созданные в рамках деятельности Консорциумов.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя является ведомственная отчетность Минобрнауки России (в том числе данные государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда»).

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$\text{ОВОцр} = \text{ОВовцр},$$

где:

ОВОцр – количество образовательных организаций, реализующих программы высшего образования, использующих реализованные на базе создаваемых цифровых платформ типовые сервисы организации учебного процесса и онлайн-обучения, единица;

ОВовцр – число организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, внедривших в свою работу типовые сервисы организации учебного процесса и онлайн-обучения (внедрение закреплено локальным нормативным документом организации о вводе в эксплуатацию типовых сервисов организации учебного процесса и онлайн-обучения),

созданные в рамках деятельности Консорциумов, единица.

Показатель формируется нарастающим итогом на конец отчетного периода как сумма значений Показателей текущего и предшествующих отчетных периодов начиная с I квартала 2021 года.

В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за IV квартал этого года.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Число принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, ежегодно»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Число принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, ежегодно» (далее – Показатель) федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью по Российской Федерации в срок до 20 декабря отчетного года, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения⁷

2.1. Принятые на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – лица, принятые на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки высшего образования, указанным в приложении к настоящей Методике.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются данные формы федерального статистического наблюдения № ВПО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

⁷ Основные понятия и определения используются только в рамках настоящей Методики.

IV. Алгоритм расчета Показателя

Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\Pi_{\text{ит}} = \sum_{i=1}^n (\Pi_{bi} + \Pi_{ci}) / 1000,$$

где:

$\Pi_{\text{ит}}$ – число принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (период с 1 октября года, предшествующего отчетному, по 30 сентября отчетного года), тысяча человек;

Π_{bi} – численность студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата по i -му направлению подготовки высшего образования, указанному в приложении к настоящей Методике (в период с 1 октября года, предшествующего отчетному, по 30 сентября отчетного года), человек;

Π_{ci} – численность студентов, принятых на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по образовательным программам высшего образования – программам специалитета по i -й специальности высшего образования, указанной в приложении к настоящей Методике (в период с 1 октября года, предшествующего отчетному, по 30 сентября отчетного года), человек;

n – количество специальностей и направлений подготовки высшего образования, приведенных в перечне согласно приложению к настоящей Методике, единица.

Показатель формируется за отчетный период.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Методике расчета показателя «Число
принятых на обучение по программам
высшего образования в сфере
информационных технологий за счет
бюджетных ассигнований
федерального бюджета»

ПЕРЕЧЕНЬ

**направлений подготовки (бакалавриат) и специальностей (специалитет)
высшего образования, используемый при расчете показателя «Число принятых
на обучение по программам высшего образования в сфере информационных
технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»**

Коды укрупненных групп направлений подготовки и специальностей. Коды групп направлений подготовки и специальностей	Наименования укрупненных групп направлений подготовки и специальностей. Наименования направлений подготовки и специальностей
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА
01.03.02	Прикладная математика и информатика
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ
02.03.01	Математика и компьютерные науки
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность

10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств
11.03.04	Электроника и наноэлектроника
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы
11.05.02	Специальные радиотехнические системы
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
27.03.03	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
38.03.05	Бизнес-информатика

МЕТОДИКА

расчета показателя «Число преподавателей высшего и среднего профессионального образования, прошедших повышение квалификации по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей, нарастающий итог»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Число преподавателей высшего и среднего профессионального образования, прошедших повышение квалификации по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей, нарастающий итог» (далее – Показатель) федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с месячной периодичностью по Российской Федерации в срок до 7 числа месяца, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. Показатель по 12-му месяцу каждого года формируется в срок до 31 декабря отчетного года.

II. Основные понятия и определения⁸

2.1. **Программа повышения квалификации** – разновидность программ дополнительного профессионального образования, направленная на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а также студенты, получающие среднее профессиональное или высшее образование.

2.2. **Новые программы для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей** – основные профессиональные образовательные программы, ориентированные на формирование актуальных цифровых компетенций. К ним относятся программы подготовки по направлениям подготовки и специальностям высшего образования, а также программы подготовки по специальностям и профессиям среднего профессионального образования как непосредственно связанные с освоением ИТ-технологий, так и относящиеся к смежным отраслям: инженерия, медицина, педагогика, экономика и др.

2.3. **Число преподавателей высшего и среднего профессионального образования, прошедших повышение квалификации по новым программам для**

⁸ Основные понятия и определения используются только в рамках настоящей Методики.

ИТ-специальностей и различных предметных отраслей, – численность преподавателей образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, и работников профессорско-преподавательского состава организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, прошедших обучение по программам повышения квалификации и получивших удостоверение о повышении квалификации в целях обучения по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей. Программы повышения квалификации в целях обучения по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей реализуются АНО ВО «Университет Иннополис» и направлены на формирование у слушателей актуальных цифровых компетенций, знаний о цифровых технологиях, применяемых в отраслях, и навыков включения цифрового компонента в образовательные программы профильных дисциплин.

2.4. Образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, – профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования.

2.5. Организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, – образовательные организации высшего образования, организации дополнительного профессионального образования и научные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.

2.6. Профессиональные образовательные организации – образовательные организации, осуществляющие в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования и (или) по программам профессионального обучения.

2.7. Образовательные организации высшего образования – образовательные организации, осуществляющие в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность.

2.8. Организации дополнительного профессионального образования – образовательные организации, осуществляющие в качестве основной цели деятельности образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам.

2.9. Научные организации – юридические лица независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, общественные объединения научных работников, осуществляющие в качестве основной деятельности научную и (или) научно-техническую деятельность.

III. Источники информации

3.1. Источником статистической информации для расчета Показателя являются административные данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на основе образовательной платформы АНО ВО «Университет Иннополис».

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$\text{Ппкит} = (\sum_{i=1}^n \text{ППСпк}_i + \sum_{i=1}^n \text{Ппк}_i) / 1000,$$

где:

Ппкит – число преподавателей высшего и среднего профессионального образования, прошедших повышение квалификации по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей, тысяча человек;

ППСпк_i – численность профессорско-преподавательского состава организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, прошедших повышение квалификации и получивших удостоверение о повышении квалификации по обучению новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей по *i* программе, человек⁹;

Ппк_i – численность преподавателей образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего профессионального образования, прошедших повышение квалификации и получивших удостоверение о повышении квалификации по обучению новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей по *i* программе, человек²;

п – число программ повышения квалификации преподавателей по обучению новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных областей, единица.

Показатель рассчитывается нарастающим итогом на конец отчетного периода как сумма значений Показателя текущего и предшествующих отчетных периодов начиная с января 2021 года.

В качестве значения показателя за отчетный год принимается значение Показателя за декабрь этого года.

⁹ При расчете показателя лица, прошедшие обучение по дополнительным программам в отчетном периоде неоднократно, учитываются только один раз.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 14. 01. 2021 г. № 10

МЕТОДИКА
**расчета показателя «Количество разработанных решений с внедренными
механизмами криптографической защиты для использования в ключевых
отраслях экономики»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество разработанных решений с внедренными механизмами криптографической защиты для использования в ключевых отраслях экономики» (далее – Показатель), используемого для мониторинга решения задачи «Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов» федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации на основе данных Федеральной службы безопасности Российской Федерации в срок до 31 марта года, следующего за отчетным, начиная с отчета за 2021 год, в ходе реализации результата «Создан и функционирует национальный технологический центр внедрения методов современной криптографии» (далее – Мероприятие) паспорта федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

II. Основные понятия и определения

2.1. Механизм криптографической защиты информации – алгоритм, протокол или схема, в ходе выполнения которых происходит криптографическое преобразование информации (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.2. Доверенный механизм криптографической защиты информации – механизм криптографический защиты информации, определяемый документом национальной системы стандартизации Российской Федерации или имеющий положительное заключение Федеральной службы безопасности Российской

Федерации по результатам его экспертных криптографических исследований (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.3. Решение с внедренными механизмами криптографической защиты – типовое решение (техническое, в том числе конструкторское и технологическое решение, включая нормативно-методологическое обеспечение) с применением доверенных механизмов криптографической защиты информации или необходимое для внедрения таких механизмов, а также пригодное для использования в информационных системах, изделиях и программном обеспечении или иных объектах информационной инфраструктуры для ключевых отраслей экономики или при проектировании (создании, производстве) указанных объектов (далее – Решение) (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.4. Ключевые отрасли экономики – отрасли экономики, участвующие в цифровой трансформации в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», включая область государственного управления, промышленность, топливно-энергетический комплекс, сферы здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковскую сферу, другие сферы финансового рынка и иные отрасли экономики, вносящие наибольший вклад в формирование валового внутреннего продукта Российской Федерации (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются результаты научно-технической деятельности, созданные в рамках НИОКР в ходе реализации Мероприятия (эскизы и технические проекты, рабочая конструкторская документация, программное обеспечение, нормативно-методические документы и т.п.). Обобщенная информация для расчета Показателя закрепляется в справке о ходе реализации Мероприятия, составляемой по итогам каждого календарного года и утверждаемой должностным лицом, ответственным за достижение Мероприятия.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$K_p = K_p,$$

где:

K_p – расчетное значение Показателя, штука;

K_p – определяемое суммированием количество Решений, полученных в ходе реализации Мероприятия за отчетный период, штука.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество государственных информационных систем, на которых проведен контроль за обеспечением уровня защищенности информации, предусмотренный требованиями о защите информации, от общего количества государственных информационных систем»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество государственных информационных систем, на которых проведен контроль за обеспечением уровня защищенности информации, предусмотренный требованиями о защите информации, от общего количества государственных информационных систем» (далее – Показатель), используемого для мониторинга решения задачи «Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов» федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с отчета за 2021 год, на основе данных Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о количестве актов о проведении независимого анализа защищенности государственных информационных систем (поиск уязвимостей периметра, проведение тестирования на проникновения), включая мобильные приложения, организациями, привлекаемыми Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках государственных контрактов.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Информационная система** – это совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств (Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.2. **Государственные информационные системы** (ГИС) – это федеральные информационные системы и региональные информационные системы, созданные на основании соответственно федеральных законов, законов субъектов Российской Федерации, на основании правовых актов государственных органов (Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.3. **Угроза безопасности информации** – это совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность

нарушения безопасности информации (ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения).

2.4. Уровень защищенности информации – это количественная или качественная характеристика безопасности информации, определяющая уровень требований, предъявляемых к конфиденциальности, целостности и доступности этой информации и реализуемых при ее обработке (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.5. Обеспечение уровня защищенности информации – это комплекс организационных и технических мероприятий, направленных на нейтрализацию угроз безопасности информации в соответствии с требованиями о защите информации (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.6. Проведение контроля за обеспечением уровня защищенности информации – это периодический независимый и документированный процесс определения степени соблюдения требований по защите информации, предъявляемых к объекту защиты информации (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о количестве актов о проведении в отчетном году независимого анализа защищенности государственных информационных систем (поиск уязвимостей периметра, проведение тестирования на проникновения), включая мобильные приложения, организациями, привлекаемыми Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках государственных контрактов.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ККГИС} = \text{КолАкт},$$

где:

ККГИС – расчетное значение показателя «Количество государственных информационных систем, на которых проведен контроль за обеспечением уровня защищенности информации, предусмотренный требованиями о защите информации, от общего количества государственных информационных систем», штука;

КолАкт – определяемое суммированием количество актов о выполненных в отчетном году работ по контролю за обеспечением уровня защищенности информации, содержащейся в ГИС (поиск уязвимости периметра, проведения

тестирования на проникновения), включая мобильные приложения, в соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в ГИС, утвержденными приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17, из числа отобранных ГИС для осуществления такого контроля в отчётном году, штука.

Если для какой-либо ГИС в отчетном году имеется более одного акта выполненных работ по контролю за обеспечением уровня защищенности информации, содержащейся в ГИС (т.е. контроль выполнялся неоднократно), то такие акты засчитываются за один при определении значения КолАкт.

Показатель рассчитывается за отчетный период.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество отраслей экономики, для которых обеспечена отработка навыков противодействия компьютерным атакам с использованием цифровых двойников организаций»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество отраслей экономики, для которых обеспечена отработка навыков противодействия компьютерным атакам с использованием цифровых двойников организаций» (далее – Показатель), используемого для мониторинга решения задачи «Создание условий для снижения количества правонарушений с использованием информационных технологий» федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с отчета за 2020 год, на основе данных ПАО «Ростелеком» о количестве введенных в опытную эксплуатацию виртуальных инфраструктур отраслей экономики (цифровых двойников) для отработки навыков противодействия компьютерным атакам с использованием цифровых двойников организаций на базе созданного Киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности¹.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Киберполигон** – это инфраструктура для отработки практических навыков специалистов, экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и информационных технологий, а также для тестирования программного и аппаратного обеспечения путем моделирования компьютерных атак и отработки реакций на них (Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Федеральный проект «Информационная безопасность». Выполнение работ по созданию киберполигона для обучения и тренировки учащихся, специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности). Киберполигон в составе своей инфраструктуры содержит виртуальные инфраструктуры, специализированные для отдельных отраслей экономики (цифровые двойники).

¹ Киберполигон для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности будет создан в 2020 году в рамках реализации мероприятий федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

2.2. Цифровой двойник – сегмент киберполигона, состоящий из виртуальных машин, эмулирующих корпоративные и технологические сети типовых организаций отрасли, включая серверное оборудование, рабочие станции, инфраструктурные и прикладные сервисы (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.3. Компьютерная атака – это целенаправленное несанкционированное воздействие на информацию, на ресурс автоматизированной информационной системы или получение несанкционированного доступа к ним с применением программных или программно-аппаратных средств (ГОСТ Р 51275-2006. Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения).

2.4. Противодействие компьютерным атакам – это совокупность действий, направленных на выявление компьютерных атак, расследование инцидентов информационной безопасности и внедрение превентивных мер по предупреждению компьютерных атак (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.5. Отрасли экономики – отрасли и подотрасли экономики Российской Федерации, вносящие наибольший вклад в формирование ВВП Российской Федерации и (или) соответствующие сферам деятельности субъектов критической информационной инфраструктуры, такие как банковская сфера и иные сферы финансового рынка, электроэнергетическая отрасль, топливно-энергетический комплекс, нефтегазовая отрасль, транспортная и железнодорожная отрасль, информационно-телекоммуникационные сети связи, горнодобывающая и металлургическая промышленности (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.6. Субъекты критической информационной инфраструктуры – государственные органы, государственные учреждения, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которым на праве собственности, аренды или на ином законном основании принадлежат информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, функционирующие в сфере здравоохранения, науки, транспорта, связи, энергетики, банковской сфере и иных сферах финансового рынка, топливно-энергетического комплекса, в области атомной энергии, оборонной, ракетно-космической, горнодобывающей, металлургической и химической промышленности, российские юридические лица и (или) индивидуальные предприниматели, которые обеспечивают взаимодействие указанных систем или сетей (Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»).

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные ПАО «Ростелеком» о количестве введенных в опытную эксплуатацию виртуальных инфраструктур отраслей экономики (цифровых двойников) для отработки навыков

противодействия компьютерным атакам с использованием цифровых двойников организаций на базе созданного Киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности в отчетном году в рамках государственных контрактов.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{КООНПКА} = \text{КолАкт},$$

где:

КООНПКА – расчетное значение показателя «Количество отраслей экономики, для которых обеспечена отработка навыков противодействия компьютерным атакам с использованием цифровых двойников организаций», штука;

КолАкт – определяемое суммированием количество актов о введении в отчетном году в опытную эксплуатацию виртуальной инфраструктуры отрасли экономики (цифрового двойника) для отработки навыков противодействия компьютерным атакам с использованием цифровых двойников организаций на базе созданного Киберполигона для обучения и тренировки специалистов и экспертов разного профиля, руководителей в области информационной безопасности и ИТ современным практикам обеспечения безопасности, штука.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения мошеннических действий в сети подвижной радиотелефонной связи общего пользования, по отношению к 2020 г.»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Снижение количества звонков, осуществляемых в целях совершения мошеннических действий в сети подвижной радиотелефонной связи общего пользования по отношению к 2020 г.» (далее – Показатель), используемого для мониторинга решения задачи «Создание условий для снижения количества правонарушений с использованием информационных технологий» федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 1 июня года, следующего за отчетным, начиная с отчета за 2020 год, на основе сведений организаций – участников мониторинга, собирающих статистические данные по телефонным номерам, имеющим признаки мошеннических действий в сети подвижной радиотелефонной связи², и сведений, предоставленных операторами подвижной радиотелефонной связи, о количестве звонков, совершенных с этих номеров.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Подвижная радиотелефонная связь** – способ организации связи между абонентами, местоположение которых может изменяться (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.2. **Оператор подвижной радиотелефонной связи** – организация, оказывающая пользователям услуги подвижной радиотелефонной связи на основании договора об оказании услуг связи, заключенного в соответствии с гражданским законодательством и правилами оказания услуг связи. (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.3. **Угроза безопасности информации** – совокупность условий и факторов, создающих потенциальную или реально существующую опасность нарушения безопасности информации (ГОСТ Р 50922-2006. Защита информации. Основные термины и определения).

2.4. Звонки, осуществляемые в целях совершения мошеннических

² Перечень организаций – участников мониторинга, обладающих данными по телефонным номерам, используемым в целях совершения мошеннических действий в сети подвижной радиотелефонной связи общего пользования, определяется Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

действий в сети подвижной радиотелефонной связи общего пользования, – телефонные соединения массового характера, выполняемые злоумышленниками от имени представителей государственных, финансово-кредитных и иных организаций и направленные на реализацию угроз безопасности информации в отношении пользователей с целью последующего хищения персональных данных, денежных средств, принадлежащих пользователям, и (или) совершения иных противоправных действий в отношении пользователей (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.5. Организации – участники мониторинга – организации, располагающие сведениями о признаках совершения мошеннических действий абонентами сети подвижной радиотелефонной, такие как операторы подвижной радиотелефонной связи, финансово-кредитные и страховые организации, организации, осуществляющие деятельность в области информационных технологий и кибербезопасности. Организации – участники мониторинга предоставляют по запросу в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечни номеров абонентов сети подвижной радиотелефонной, осуществивших попытки совершения мошеннических действий (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются организации – участники мониторинга, предоставляющие по запросам Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации перечни телефонных номеров, используемых в течение отчетного периода в целях совершения мошеннических действий в сети подвижной радиотелефонной связи.

3.2. Источником информации о количестве звонков, совершенных с телефонных номеров, используемых в целях совершения мошеннических действий в сети подвижной радиотелефонной связи, являются организации – операторы подвижной радиотелефонной связи, предоставляющие эти сведения за отчетный год по запросу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$Скз_{\Gamma} = \frac{К3_{\Gamma}}{К3_{2020}} \cdot 100\%,$$

где:

Скз_Г – доля количества звонков в году Г, осуществляемых в целях совершения мошеннических действий в сети подвижной радиотелефонной связи по отношению к 2020 г., %;

KZ_{Γ} – общее количество звонков, совершенных в году Γ с номеров из множества MH_{Γ} , представляющего собой множество номеров телефонов абонентов подвижной радиотелефонной связи, для которых в году Γ выявлены признаки мошеннических действий, штука. Определяется следующим образом:

$$KZ_{\Gamma} = \sum_{H \in MH_{\Gamma}} КолЗв_H$$

Перечень MH_{Γ} формируется объединением множеств MH_{Γ}^C – перечней уникальных номеров телефонов абонентов подвижной радиотелефонной связи, с которых в году Γ (без учета предшествующих лет), по данным организации – участника мониторинга С из перечня организаций – участников мониторинга (множество ОРГ), зарегистрированы признаки мошеннических действий, а именно:

$$MH_{\Gamma} = \bigcup_{C \in ОРГ} MH_{\Gamma}^C$$

$КолЗв_H$, штука, обозначает общее количество звонков, совершенных в году Γ с номера H , включенного в перечень MH_{Γ} , предоставленный организациями – операторами подвижной радиотелефонной связи, администрировавшими номер H в году Γ . Если номер H в году Γ администрировался несколькими организациями – операторами радиотелефонной связи, то $КолЗв_H$ определяется суммированием количества звонков ($КолЗв_H^0$, штука), зарегистрированных каждой организацией из числа организаций – операторов подвижной радиотелефонной связи (обозначаемого ОСС):

$$КолЗв_H = \sum_{O \in OSS} КолЗв_H^0$$

KZ_{2020} определяется как значение KZ_{Γ} при $\Gamma=2020$.

МЕТОДИКА
расчета показателя «Снижение времени реагирования по блокировке
распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов
органов государственной власти»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Снижение времени реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти» (далее – Показатель), используемого для мониторинга решения задачи «Создание условий для снижения количества правонарушений с использованием информационных технологий» федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации в срок до 1 июня года, следующего за отчетным, начиная с отчета за 2021 год, на основе сведений организации, привлекаемой Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на выполнение задач по мониторингу фишинговых сайтов и утечки персональных данных в рамках государственного контракта (далее – Организация-монитор).

II. Основные понятия и определения

2.1. **Фишинг** – действия по использованию возможностей электронных и информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет), отнесенные к категории преступлений, представляющих повышенную степень общественной опасности и направленные в отношении граждан, государственных органов власти, юридических лиц с целью введения в заблуждение и реализации угрозы нарушения неприкосновенности частной жизни, тайны сообщений, нарушения авторских и смежных, изобретательских и патентных прав, незаконного получения и разглашения сведений, составляющих коммерческую и банковскую тайну, сокрытия информации об обстоятельствах, создающих опасность для жизни или здоровья, а также других не менее значимых нарушений (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.2. **Фишинговый сайт, имитирующий работу сайта органа государственной власти**, – это сайт, созданный как средство осуществления фишинга и имеющий внешний вид, полностью или существенно совпадающий с внешним видом имитируемого сайта (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.3. **Реагирование по блокировке распространения фишинговых сайтов** –

это действия, предпринимаемые уполномоченными органами по блокировке интернет-ресурсов с момента выявления фишинговых сайтов для включения адресов данных сайтов в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или для приостановки/прекращения регистрации соответствующих доменных имен в доменной зоне .ru/.рф (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики).

2.4. Уполномоченные органы по блокировке интернет-ресурсов – это федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации, массовых коммуникаций, информационных технологий и связи в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и/или организация, отвечающая за разработку мер, направленных на повышение безопасности сети Интернет и предотвращение использования сети Интернет и системы регистрации доменных имен в противоправных целях (далее – Уполномоченные органы) (данное определение приводится исключительно для целей настоящей Методики)

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Организации-монитора о количестве выявленных фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти и времени реагирования Уполномоченных органов по блокировке этих сайтов в отчетном году.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ВРБ}_\Gamma = \frac{\sum_{n \in \Pi_\Gamma} (t_n^{\text{блок}} - t_n^{\text{обн}})}{|\Pi_\Gamma|} / 3600,$$

где:

ВРБ_Γ – время реагирования по блокировке распространения фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, рассчитанное для года Γ , час;

$\Pi_\Gamma = \{n\}$ - множество прецедентов в году Γ – выявленных в течение года Γ фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, в отношении которых Уполномоченными органами осуществлено включение в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или прекращена регистрация доменного имени в доменной зоне .ru/.рф (алгоритм построения Π_Γ см. в пункте 4.2);

$|\Pi_\Gamma|$ - количество элементов множества Π_Γ – количество выявленных фишинговых сайтов, имитирующих работу сайтов органов государственной власти,

в отношении которых Уполномоченными органами осуществлено включение в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или прекращена регистрация доменного имени в доменной зоне .ru/.рф, штука;

$t_{\pi}^{\text{блок}}$ – момент времени с точностью до секунды, в который выявленный фишинговый сайт $\pi \in \Pi_{\Gamma}$, включен в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или регистрация доменного имени которого в доменной зоне .ru/.рф приостановлена/прекращена (в зависимости от того, какое событие наступило раньше): $t_{\pi}^{\text{блок}} = \min\{t_{\pi}^{\text{вкл.в список блок}}; t_{\pi}^{\text{прекр.рег.}}\}$;

$t_{\pi}^{\text{обн}}$ – момент времени с точностью до секунды, в который Организация-монитор, выявила сайт $\pi \in \Pi_{\Gamma}$ и сформировала заявку, предназначенную для передачи в Уполномоченные органы с целью его включения в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или приостановки/прекращения регистрации доменного имени в доменной зоне .ru/.рф.

Разность $t_{\pi}^{\text{блок}} - t_{\pi}^{\text{обн}}$ определяет время реагирования по блокировке фишингового сайта $\pi \in \Pi_{\Gamma}$, имитирующего работу сайтов органов государственной власти, секунда.

4.2. Алгоритм формирования множества Π_{Γ} .

4.2.1. Отбираются все прецеденты в году Γ – выявленные в течение года Γ фишинговые сайты, имитирующих работу сайтов органов государственной власти, в отношении которых Уполномоченными органами осуществлено включение в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или прекращена регистрация доменного имени в доменной зоне .ru/.рф – множество Π'_{Γ} .

4.2.2. Формируется множество Π''_{Γ} путем исключения из Π'_{Γ} прецедентов $\pi \in \Pi'_{\Gamma}$, по которым сайт был ранее включен в список заблокированных на территории Российской Федерации и/или регистрация доменного имени сайта в доменной зоне .ru/.рф была ранее приостановлена, т.е. такие, что разность $t_{\pi}^{\text{блок}} - t_{\pi}^{\text{обн}} < 0$.

4.2.3. Множество Π''_{Γ} упорядочивается по возрастанию величины $t_{\pi}^{\text{блок}} - t_{\pi}^{\text{обн}}$.

4.2.4. Во множество Π_{Γ} включаются первые 99% прецедентов Π''_{Γ} , т.е. те прецеденты π , для которых величина $t_{\pi}^{\text{блок}} - t_{\pi}^{\text{обн}}$ входит в число 99% меньших значений. Оставшийся 1% прецедентов с наибольшими временами блокировки не включается в Π_{Γ} , чтобы исключить влияние 1% случайных выбросов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 14.01. 2021 г. № 10

**МЕТОДИКА
расчета показателя «Количество программных продуктов в
реестре российских программ для электронных вычислительных
машин и баз данных»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество программных продуктов в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – ФП ЦТ).

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с квартальной периодичностью по Российской Федерации, в течение 15 рабочих дней после окончания отчетного квартала, начиная с 2021 года. Показатель по IV кварталу каждого года формируется в срок до 31 декабря отчетного года.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных** – реестр, содержащий сведения обо всем программном обеспечении, которое официально признано происходящим из Российской Федерации. Реестр создан в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в целях расширения использования российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, подтверждения их происхождения из Российской Федерации, а также в целях оказания правообладателям программ для электронных вычислительных машин или баз данных мер государственной поддержки¹.

2.2. **Информационная система** – совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий

¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

и технических средств (Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.3. Оператор информационной системы – гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных (Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.4. Государственные информационные системы (ГИС) – федеральные информационные системы и региональные информационные системы, созданные на основании соответственно федеральных законов, законов субъектов Российской Федерации, на основании правовых актов государственных органов. (Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.5. Федеральная ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» – ГИС, создание которой предусмотрено результатом 2.6 ФП ЦТ «Создана и функционирует федеральная государственная информационная система «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных»².

2.6. Программное обеспечение – программа для электронных вычислительных машин или база данных (постановление 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»).

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные федеральной ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» и Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных³.

3.2. Расчет значения показателя за отчетный период ведется по всем реестровым записям, включенным в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или федеральную ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» на отчетную дату.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется путем запроса данных о количестве программных продуктов на конец отчетного периода в федеральной ГИС «Реестры

² Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

³ Федеральная ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» будет являться приоритетным источником информации после ее ввода в эксплуатацию в соответствии с результатом 2.6 федерального проекта «Цифровые технологии».

программ для электронных вычислительных машин и баз данных» или (до момента ввода в эксплуатацию указанной ГИС) в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (исключая дублирование).

4.2. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$K_{РРП} = \Pi_3,$$

где:

$K_{РРП}$ — количество программных продуктов в реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (единица);

Π_3 — количество программных продуктов, полученное в результате запроса о количестве программных продуктов на конец отчетного периода, содержащихся в федеральной ГИС «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» или (до момента ввода в эксплуатацию указанной ГИС) в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных о количестве программных продуктов (единица).

4.3. В качестве значения Показателя за отчетный год принимается значение Показателя за IV квартал этого года.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Протяженность создаваемых российских квантовых сетей связи»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Протяженность создаваемых российских квантовых сетей связи» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью по Российской Федерации, в течение 30 календарных дней после получения отчета по результатам реализации «дорожной карты» развития высокотехнологичной области «Квантовые коммуникации»⁴, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения⁵

2.1. Квантовые сети связи – информационно-телекоммуникационные сети, в которых защита информации осуществляется с использованием технологий квантовых коммуникаций, квантового распределения ключей.

2.2. Создание квантовой сети связи – установка оборудования квантовой коммуникации на соответствующие каналы связи.

2.3. Расстояние между узлами и/или клиентскими станциями квантовой сети связи – протяженность волоконно-оптического кабеля между узлами и/или клиентскими станциями квантовой сети.

2.4. Волоконно-оптический кабель – кабельное изделие, содержащее оптические волокна, предназначенные для передачи информации с помощью световых сигналов⁶.

2.5. Волоконно-оптическая линия связи – размещенный в грунте волоконно-оптический кабель или линейно-кабельное сооружение связи с размещенным в нем волоконно-оптическим кабелем (либо без такового)⁷.

2.6. Квантовые узлы сети связи – узлы и/или клиентские станции квантовой сети связи. Квантовые узлы сети связи подразделяются на:

⁴ Дорожная карта развития высокотехнологичной области «Квантовые коммуникации», утвержденная протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 27 августа 2020 г. № 17.

⁵ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

⁶ ГОСТ Р 54720-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Железнодорожная электросвязь

⁷ Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Письмо от 14 апреля 2015 г. № П12-7172-ОГ. О линиях связи.

опорный узел – программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий защищённую передачу информации между клиентским оборудованием и магистральной квантовой сетью;

промежуточный опорный узел – программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий защищенную передачу информации из одного сегмента в другой сегмент квантовой сети;

клиентская станция (узел) – программно-аппаратные или программные средства криптографической защиты информации, предназначенные для установки на объектах потребителей.

2.7. Оператор «дорожной карты» – высокотехнологичная компания, отвечающая за реализацию «дорожной карты» развития высокотехнологичной области «Квантовые коммуникации» на период до 2024 года (далее – «дорожная карта»). В соответствии с соглашением о намерениях между Правительством Российской Федерации и открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД») в целях развития в Российской Федерации высокотехнологичной области «Квантовые коммуникации» от 10 июля 2019 г., заключенным во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 июля 2019 г. № 1484-р, Оператором «дорожной карты» является ОАО «РЖД».

2.8. Отчет по результатам реализации «дорожной карты» – отчет Оператора «дорожной карты» (ОАО «РЖД»), направленный в установленном порядке в Минцифры России по результатам реализации «дорожной карты» в отчетном периоде, в том числе с отражением информации об объемах израсходованных бюджетных средств и объемах привлеченных внебюджетных источников, подготовленный в соответствии с условиями соответствующего соглашения (договора) о предоставлении бюджетных средств в виде взноса в уставный капитал ОАО «РЖД».

2.9. Акты выполненных работ – акты приемки-передачи оборудования, акты ввода в опытную эксплуатацию, акты приема-передачи в опытную эксплуатацию, а также иные акты, подтверждающие факт создания квантовой сети связи и содержащие информацию о ее технических характеристиках, в том числе указание расстояния между узлами и/или клиентскими станциями квантовой сети по волоконно-оптическим линиям связи. Акты выполненных работ подтверждают также соответствие технических и эксплуатационных характеристик сети техническому заданию в рамках проведения программы и методики приемочных испытаний.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», включая отчеты по результатам реализации «дорожной карты».

3.2. Отчет по результатам реализации «дорожной карты» содержит акты выполненных работ, подтверждающие факт создания квантовой сети связи с

указанием расстояния между узлами и/или клиентскими станциями квантовой сети по волоконно-оптическим линиям связи, а также отчет о достижении значений показателей результативности «дорожной карты».

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Протяженность квантовой сети определяется как суммарное расстояние между узлами и/или клиентскими станциями квантовой сети по волоконно-оптическим линиям связи на конец отчетного периода.

4.2. Данные о расстоянии между узлами и/или клиентскими станциями квантовой сети по волоконно-оптическим линиям связи подтверждаются актами выполненных работ, представленных в отчете по результатам реализации «дорожной карты».

4.3. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$\Pi_{\text{КСС}} = \sum_{i=1}^n \Pi_{\text{АКТ}i}$$

где:

$\Pi_{\text{КСС}}$ – протяженность создаваемых российских квантовых сетей связи, (километр);

i – порядковый номер акта выполненных работ, содержащего информацию о протяженности созданного участка сети. Порядковый номер 1 соответствует первому акту выполненных работ, подписанному в отчетном году. Порядковый номер n соответствует последнему акту выполненных работ, подписанному в отчетном году;

$\Pi_{\text{АКТ}i}$ – расстояние между узлами и/или клиентскими станциями квантовой сети по волоконно-оптическим линиям связи, подтвержденное актом выполненных работ, имеющим порядковый номер i (километр).

4.4. Показатель формируется нарастающим итогом на конец отчетного периода как сумма значений Показателя текущего и предшествующих отчетных периодов, начиная с 2021 года.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество кубитов в квантовом процессоре на отчетный год»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество кубитов в квантовом процессоре на отчетный год» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью по Российской Федерации, в течение 30 календарных дней после получения отчета по результатам реализации «дорожной карты» развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления»⁸, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Квантовые технологии** – технологии управления сложными квантовыми системами на уровне отдельных частиц, например, атомов и фотонов⁹.

2.2. **Квантовые компьютеры** – новый класс вычислительных устройств, использующий для решения задач принципы квантовой механики. В отличие от классического компьютера, работающего на основе кремниевых чипов и транзисторов, и основанного на бинарном коде, анализирующем информацию, представимую в виде 0 и 1, такие машины основаны на кодировании информации в квантовом состоянии двухуровневой системы – кубита, что позволяет работать не только с состояниями 0 и 1, но и любой их суперпозицией, то есть помимо 0 и 1 частица может также комбинировать эти состояния или находиться в них одновременно¹⁰.

2.3. **Квантовые вычисления**¹¹ – вычисления, использующие принципы квантовой механики; в ряде задач позволяют решать задачи быстрее по сравнению с классическими компьютерами.

⁸ Дорожная карта развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления», утвержденная протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 31.07.2020 №14.

⁹ Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Квантовые технологии», утвержденная президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности 1 августа 2019 г.

¹⁰ Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Квантовые технологии», утвержденная президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности 1 августа 2019 г.

¹¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

2.4. Квантовый процессор – это устройство, предназначенное для кодирования и хранения информации в состояниях квантовых систем, выполнения логических операций и измерений над этими состояниями (с использованием дополнительного оборудования)².

2.5. Технологическая платформа⁴ – принцип создания прототипов квантовых процессоров. К технологическим платформам в том числе относятся приоритетные технологии в соответствии с «дорожной картой» развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления» на период до 2024 года (далее – «дорожная карта»):

- квантовые вычисления на основе нейтральных атомов;
- квантовые вычисления на основе фотонных чипов;
- квантовые вычисления на основе сверхпроводников;
- квантовые вычисления на основе ионов в ловушках.

2.6. Квантовый процессор на основе нейтральных атомов⁴ – совокупность вакуумной системы, лазерной системы, управляющей электроники и другого оборудования, позволяющую формировать массивы оптических микроловушек для захвата одиночных атомов, осуществлять управление состоянием и измерение закодированных кубитов.

2.7. Квантовый процессор на основе фотонных чипов⁴ – совокупность источника(-ов) фотонов, оптического интерферометра для преобразования состояний, детекторов одиночных фотонов, а также управляющей электроники.

2.8. Квантовый процессор на основе сверхпроводников⁴ – криостат с рефрижератором растворения и интегральная схема со сверхпроводниковыми кубитами, смонтированная на печатную плату и микроволновые компоненты.

2.9. Квантовый процессор на основе ионов в ловушках⁴ – высоковакуумная камера с системой компенсации паразитных электрических полей, источником атомов, ловушкой Пауля, в которую захватывается и удерживается регистр из ионов, а также электрическую систему питания ловушки.

2.10. Прототип квантового процессора⁴ – это макет квантового процессора, который способен выполнять функции квантового процессора согласно определению, данному в пункте 2.4 настоящей Методики.

2.11. Кубит⁴ – это элементарная единица квантовой информации. Кубит может быть закодирован в состоянии двухуровневой системы.

2.12. Ловушка Пауля⁴ – тип ионной ловушки, которая использует динамические электрические поля для захвата заряженных частиц.

2.13. Криостат с рефрижератором растворения⁴ – устройство, используемое для поддержания сверхнизких температур, которые обеспечиваются смешением изотопов гелия.

2.14. Детектор одиночных фотонов⁴ – устройство, предназначенное для регистрации квантов оптического излучения ближнего инфракрасного диапазона.

2.15. Интерферометр⁴ – измерительный прибор, действие которого основано на явлении интерференции волн.

2.16. Протокол испытаний – документ, содержащий результаты испытания и другую информацию, относящуюся к испытаниям¹².

2.17. Оператор «дорожной карты»⁴ – высокотехнологичная компания, отвечающая за реализацию «дорожной карты» развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления» на период до 2024 года. В соответствии с соглашением о намерениях между Правительством Российской Федерации и Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» (далее – Госкорпорация «Росатом») в целях развития в Российской Федерации высокотехнологичной области «Квантовые вычисления» от 10 июля 2019 г., заключенным во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 июля 2019 г. №1484-р, Оператором «дорожной карты» является Госкорпорация «Росатом».

2.18. Отчет по результатам реализации «дорожной карты»⁴ – отчет Оператора «дорожной карты», направленный в установленном порядке в Минцифры России по результатам реализации «дорожной карты» в отчетном периоде, в том числе с отражением информации об объемах израсходованных бюджетных средств и объемах привлеченных внебюджетных источников, подготовленный в соответствии с условиями соответствующего соглашения (договора) о предоставлении субсидии.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», включая отчеты по результатам реализации «дорожной карты».

3.2. Отчет по результатам реализации «дорожной карты» за отчетный год содержит данные о фактически достигнутом количестве кубитов в квантовом процессоре на основе каждой из четырех технологических платформ (из перечисленных в пункте 2.5 настоящей Методики). Данные подтверждаются протоколом испытаний квантового процессора и/или актами изготовления макетов, а также экспертным заключением Научно-технического комитета Госкорпорации «Росатом»¹³. Кроме того, источником информации для отчета о количестве кубитов в квантовом процессоре на отчетный год являются административные и научно-технические данные, полученные Госкорпорацией «Росатом» от иных организаций (компаний), реализующих национальные проекты в сфере развития квантовых вычислений.

IV. Алгоритм расчета Показателя

¹² ГОСТ Р 51000.3-96. Общие требования к испытательным лабораториям.

¹³ Достоверность представленных значений количества кубитов в квантовом процессоре, достигнутых в рамках реализации «дорожной карты», может быть доказана (обоснована) путем демонстрации работы соответствующего оборудования на практическом примере в лабораторных условиях. Право требования демонстрации работы соответствующего оборудования на практическом примере в целях настоящей Методики принадлежит Госкорпорации «Росатом» в случае принятия согласованного решения о необходимости практического подтверждения представленного фактического значения.

4.1. Показатель рассчитывается как максимальное значение количества кубитов в квантовом процессоре на одной из технологических платформ (из перечисленных в пункте 2.5 настоящей Методики), достигнутое за отчетный период в ходе лабораторных испытаний и подтвержденное протоколом испытаний квантового процессора и/или актами изготовления макетов, а также экспертным заключением Научно-технического комитета Госкорпорации «Росатом».

4.2. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$K_{KP} = \max\{K_{HA}; K_{FCh}; K_C; K_{IL}\},$$

где:

K_{KP} – количество кубитов в квантовом процессоре на отчетный год (единица);

K_{HA} – количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе нейтральных атомов», подтвержденное в отчете по результатам реализации «дорожной карты» за отчетный год (единица);

K_{FCh} – количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе фотонных чипов», подтвержденное в отчете по результатам реализации «дорожной карты» за отчетный год (единица);

K_C – количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе сверхпроводников», подтвержденное в отчете по результатам реализации «дорожной карты» за отчетный год (единица);

K_{IL} – количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе ионов в ловушках», подтвержденное в отчете по результатам реализации «дорожной карты» за отчетный год (единица).

4.3. Количество кубитов в квантовом процессоре определяется для каждой из технологических платформ, перечисленных в пункте 2.5 настоящей Методики¹⁴. Подходы к определению приведены в пунктах 4.3.1–4.3.4 настоящей Методики.

4.3.1. Количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе нейтральных атомов» (K_{HA}) равняется числу одиночных атомов, единовременно захваченных в массиве оптических ловушек. Число атомов определяется методом детектирования резонансной флуоресценции с разрешением отдельных ловушек.

4.3.2. Количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе фотонных чипов» (K_{FCh}) определяется по размерности пространства логических состояний, эквивалентного n -кубитной системе по формуле:

$$K_{FCh} = \log_2(D),$$

где D – размерность логического пространства.

Размерность доступного логического пространства (D) равна числу перестановок $C_n^{(n+m-1)}$, где:

¹⁴ В рамках реализации «дорожной карты» рассматриваются четыре приоритетные реализации кубитов, однако в будущем могут быть представлены новые реализации кубитов как на перечисленных, так и на новых платформах.

n – число фотонов на входе в интерферометр, которое определяется путем наблюдения одновременного срабатывания n счетчиков одиночных фотонов, объединенных схемой регистрации совпадений;

m – число каналов оптического интерферометра, которое определяется непосредственным пересчетом.

4.3.3. Количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе сверхпроводников» (K_C) определяется как количество гальванически, индуктивно или емкостно-связанных индивидуально адресуемых сверхпроводниковых кубитов в составе микросхемы процессора.

4.3.4. Количество кубитов в квантовом процессоре в рамках технологической платформы «квантовые вычисления на основе ионов в ловушках» ($K_{иI}$) определяется по формуле:

$$K_{иI} = N * \log_2(D),$$

где:

N – количество ионов в процессоре, которое измеряется по числу флюoresцирующих ионов на изображении ионного кристалла;

D – количество состояний в ионе, используемых для кодирования информации. В зависимости от конфигурации системы (в рамках работ по реализации «дорожной карты») D может принимать значение 2 или 4.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Уровень локализации базовых станций для сетей связи 5G/IMT-2020 российского производства (в стоимостном выражении)»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Уровень локализации базовых станций для сетей связи 5G/IMT-2020 российского производства (в стоимостном выражении)» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью по Российской Федерации в течение 30 календарных дней после получения отчета по результатам реализации «дорожной карты» развития высокотехнологичной области «Мобильные сети связи пятого поколения»¹⁵, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Сети связи 5G/IMT-2020** – пятое поколение технологии мобильной связи (следующий этап развития технологии связи после LTE и 3G).

2.2. **Телекоммуникационное оборудование** – изделия, относящиеся к радиоэлектронной продукции, используемые для формирования, приема, обработки, хранения, передачи, маршрутизации и коммутации, доставки сообщений электросвязи или почтовых отправлений, а также иные технические и программные средства, используемые при оказании услуг связи или обеспечении функционирования сетей связи, включая технические системы и устройства с измерительными функциями¹⁶.

2.3. **Базовая станция** – оборудование, включающее в себя не менее одной базовой приемопередающей станции, интегрированную систему базовой станции или контроллер базовой станции¹⁷.

¹⁵ «Дорожная карта» развития высокотехнологичной области «Мобильные сети связи пятого поколения» на период до 2024 года, утвержденная протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 16.11.2020 № 27.

¹⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2019 № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

¹⁷ ГОСТ Р 52459.8-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи.

2.4. Маршрутная карта – документ, предназначенный для маршрутного или маршрутно-операционного описания технологического процесса или указания полного состава технологических операций при операционном описании изготовления или ремонта изделия (составных частей изделия), включая контроль и перемещения по всем операциям различных технологических методов в технологической последовательности с указанием данных об оборудовании, технологической оснастке, материальных нормативах и трудовых затратах¹⁸.

2.5. Ведомость сборки изделия – документ, предназначенный для указания состава деталей и сборочных единиц, необходимых для сборки изделия в порядке степени входимости, их применяемости и количественного состава¹⁹.

2.6. Карта технологического процесса – документ, предназначенный для операционного описания технологического процесса изготовления или ремонта изделия (составных частей изделия) в технологической последовательности по всем операциям одного вида формообразования, обработки, сборки или ремонта с указанием переходов, технологических режимов и данных о средствах технологического оснащения, материальных и трудовых затратах²⁰.

2.7. «Дорожная карта»²¹ – «дорожная карта» развития высокотехнологичной области «Мобильные сети связи пятого поколения» на период до 2024 года. «Дорожная карта» разработана в соответствии с соглашением о намерениях между Правительством Российской Федерации, публичным акционерным обществом «Ростелеком» (далее – ПАО «Ростелеком») и Государственной корпорацией по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех» (далее – ГК «Ростех») в целях развития в Российской Федерации высокотехнологичной области «Мобильные сети связи пятого поколения» от 10 июля 2019 г., заключенным во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 8 июля 2019 г. №1484-р. Утверждена протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 16 ноября 2020 г. № 27.

2.8. Отчет по результатам реализации «дорожной карты»⁷ – отчет ГК «Ростех», направленный в установленном порядке в Минцифры России по результатам реализации «дорожной карты» разработки российского телекоммуникационного оборудования для сетей связи 5G/IMT-2020 в отчетном периоде, в том числе с отражением информации об объемах израсходованных бюджетных средств и объемах привлеченных внебюджетных источников, подготовленный в соответствии с условиями соответствующего соглашения о предоставлении субсидии.

¹⁸ ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД). Стадии разработки и виды документов. Общие положения

¹⁹ ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД). Стадии разработки и виды документов. Общие положения

²⁰ ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД). Стадии разработки и виды документов. Общие положения

²¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», в том числе отчеты по результатам реализации «дорожной карты».

3.2. Отчет по результатам реализации «дорожной карты» включает справку об уровне локализации производства, которая содержит расчеты, подтверждающие достигнутый уровень локализации производства базовых станций для сетей связи 5G/IMT-2020 российского производства (далее – БС). Основанием для расчета Показателя являются подтвержденные за отчетный период данные о стоимости компонентов (телекоммуникационного оборудования) БС российского и зарубежного происхождения, удельном весе технологических операций в структуре трудоемкости производства телекоммуникационного оборудования, доле фактически произведенного телекоммуникационного оборудования по каждой технологической операции и другие данные, необходимые для расчета Показателя согласно Методике.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется в соответствии с Методикой целевого показателя «Уровень локализации базовых станций для сетей связи 5G/IMT-2020 российского производства (в стоимостном выражении)», разработанной в рамках мероприятия «дорожной карты» № 1.1.6 «Разработка методологии оценки уровня локализации базовых станций для сетей связи 5G/IMT-2020 российского производства»²².

4.2. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$Y_{\text{л}} = \left(\sum_{i=1}^5 \frac{B_i \cdot N_i}{B_{\Sigma}} \right) \times \left(1 + 2 \frac{K_{\text{ИС}}}{K_{\Sigma}} + \frac{K_{\text{от}}}{K_{\Sigma}} \right) \times 100\%,$$

где:

$Y_{\text{л}}$ – значение уровня локализации производства оборудования базовых станций сетей связи 5G/IMT-2020 (процент);

B_i – среднестатистический расчетный удельный вес технологических операций в структуре трудоемкости производства (процент);

N_i – доля фактически произведенного оборудования по каждой технологической операции, которая рассчитывается на основе карт технологического процесса, маршрутных карт, ведомости сборки изделия и материалов оборудования, регламентированных ГОСТ 3.1102-2011 «ЕСТД. Стадии разработки и виды документов»²³;

²² На основе приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 20.08.2020 № 2775 «Об утверждении Требований по уровню локализации производства телекоммуникационного оборудования и Методики оценки уровня локализации производства телекоммуникационного оборудования в целях присвоения телекоммуникационному оборудованию статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения».

²³ Принят решением Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 мая 2011 г. № 39 и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 августа

$K_{\text{ИС}}$ – стоимость интегральных схем БС российского происхождения, используемых в производстве (тысяча рублей);

$K_{\text{от}}$ – стоимость пассивных и дискретных компонентов БС российского происхождения, используемых в производстве (тысяча рублей);

K_{Σ} – суммарная стоимость сырья, материалов и комплектующих, используемых в телекоммуникационном оборудовании (тысяча рублей).

4.3. Доля фактически произведенного оборудования по каждой технологической операции (N_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$N_i = \frac{C_i \text{ изгот}}{C_i \text{ полн}},$$

где:

$C_i \text{ полн}$ – полные материальные и трудовые затраты отдельной технологической операции, источник – карты технологического процесса и (или) данные от организации, с которой заключен договор на производство на территории Российской Федерации отдельной технологической операции (тысяча рублей);

$C_i \text{ изгот}$ – материальные и трудовые затраты отдельной технологической операции, произведенной в Российской Федерации, источник – маршрутные карты и ведомости сборки телекоммуникационного оборудования, и (или) данные от организации, с которой заключен договор на производство на территории Российской Федерации отдельной технологической операции (тысяча рублей).

4.4. Суммарный удельный вес технологических операций в структуре трудоемкости производства B_{Σ} , рассчитывается по следующей формуле:

$$B_{\Sigma} = B_1 + B_2 + B_3 + B_4 + B_5,$$

где среднестатистический расчетный удельный вес технологических операций в структуре трудоемкости производства (B_i) определяется для каждой из перечисленных технологических операций:

B_1 – изготовление печатных плат для электронных блоков;

B_2 – монтаж элементов на печатные платы;

B_3 – изготовление механических деталей и корпусных элементов, сборка электронных блоков и итоговая сборка телекоммуникационного оборудования;

B_4 – установка и конфигурирование программного обеспечения;

B_5 – настройка, функциональное тестирование электронных блоков и телекоммуникационного оборудования в целом.

Удельные веса технологических операций в структуре трудоемкости производства базовых станций для сетей связи 5G/IMT-2020 указаны в таблице:

Описание оборудования	Удельный вес технологических операций в структуре трудоемкости производства оборудования (процент)				
	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	B ₅
1	2	3	4	5	6
Базовые станции для мобильной сети связи стандарта 5G/IMT-2020	15	20	20	20	25

4.5. K_{Σ} рассчитываются исходя из стоимости, указанной в универсальном передаточном документе первой по счету организации из кооперации организаций – производителя телекоммуникационного оборудования, которая приобрела ключевые компоненты. Российское происхождение интегральных схем подтверждается наличием сведений о таких интегральных схемах в едином реестре российской радиоэлектронной продукции.

4.6. Программное обеспечение, входящее в состав базовой станции сетей связи 5G/IMT-2020 и необходимое для полноценного функционирования, считается отечественным, если содержится в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (при наличии) и (или) в Реестре программ для электронно-вычислительных машин или Реестре баз данных соответственно (при наличии) и (или) заявитель может предоставить документацию на программное обеспечение в соответствии с требованиями Единой системы программной документации, подтвердить право владения средствами разработки программного обеспечения и предоставить сведения о составе и квалификации работников, обеспечивающих разработку программного обеспечения.

4.7. Заявителю принадлежат права на использование, модификацию, модернизацию, изменение программного обеспечения для базовой станции сетей связи 5G/IMT-2020, необходимого для полноценного функционирования, в том числе комплект программной документации, включающий:

комплект текстов программ (исходных кодов) и двоичных файлов микрокодов;
руководство по компиляции и сборке встроенного программного обеспечения и инсталляции его двоичного образа в составе продукции.

В случае использования прав на основании лицензионного соглашения срок лицензии должен быть не менее 5 лет, лицензия должна предоставлять российскому лицензиату право на самостоятельное усовершенствование, модификацию и расширение лицензионных технологий и(или) программного обеспечения с получением прав на измененную технологию и(или) программное обеспечение без обязательства предоставления лицензии на измененную технологию в пользу лицензиара.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество проектов по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, реализуемых стартапами, получивших государственную поддержку»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество проектов по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, реализуемых стартапами, получивших государственную поддержку» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – ФП ЦТ).

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

1.3. Показатель формируется на федеральном уровне с годовой периодичностью по Российской Федерации в срок не позднее 31 мая года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.

II. Основные понятия и определения

2.1. Проект по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, реализуемых стартапами, получивших государственную поддержку, – проект, получивший финансовую поддержку из средств федерального бюджета в рамках реализации хотя бы одного из следующих постановлений Правительства Российской Федерации²⁴:

постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 554 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета федеральному государственному бюджетному учреждению «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» на осуществление грантовой поддержки проектов малых предприятий по разработке и внедрению цифровых платформ и технологий для них, направленных на развитие информационной инфраструктуры, и на осуществление государственной поддержки юридических лиц в целях финансового обеспечения проектов по разработке, применению и коммерциализации «сквозных» цифровых технологий»;

постановление Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 555 «Об утверждении Правил предоставления субсидии в рамках поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей экономики и социальной сферы на основе внедрения отечественных продуктов, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2020 № 2254 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета Фонду

²⁴ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

развития интернет-инициатив на осуществление акселерации проектов по разработке российских решений в сфере информационных технологий»;

иные постановления, соответствующие результату «АО «РВК» обеспечено венчурное финансирование проектов на ранних стадиях по разработке российских решений в сфере ИТ» задачи З ФП ЦТ «Создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий», которые будут разработаны Минцифры России.

2.2. «Сквозные» цифровые технологии – направления развития следующих высокотехнологичных областей: искусственный интеллект; новые производственные технологии; робототехника и сенсорика; интернет вещей; мобильные сети связи пятого поколения (цифровые сервисы); новые коммуникационные интернет-технологии; технологии виртуальной и дополненной реальности; технологии распределенных реестров; квантовые коммуникации; квантовые сенсоры; квантовые вычисления (постановление Правительства Российской Федерации от 02.07.2020 № 974 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

2.3. Информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»).

2.4. Оператор мер поддержки – организация, наделенная функциями государственной поддержки проектов по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, реализуемых стартапами, в целях обеспечения выполнения ФП ЦТ²⁵.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные Государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет», включая отчеты Операторов мер поддержки по следующим результатам федерального проекта «Цифровые технологии»:

результат 3.1 «Фондом «Сколково» обеспечено первое масштабное внедрение российских решений в сфере ИТ»;

результат 3.2 «Фондом содействия инновациям поддержаны проекты малых предприятий по разработке, применению и коммерциализации российских цифровых решений»;

результат 3.3 «Фондом развития интернет-инициатив осуществлена акселерация проектов по разработке российских решений в сфере ИТ»;

результат 3.4 «АО «РВК» обеспечено венчурное финансирование проектов на ранних стадиях по разработке российских решений в сфере ИТ».

3.2. Отчеты операторов мер поддержки содержат информацию о количестве проектов по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий,

²⁵ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

реализуемых стартапами, получивших государственную поддержку в соответствии с выполнением значения результатов, указанных в пункте 3.1 настоящей Методики. Отчеты предоставляются операторами соответствующих мер поддержки в установленном порядке в Минцифры России.

3.3. Расчет значения Показателя ведется по всем проектам, получившим государственную поддержку в рамках ФП ЦТ за отчетный период (в рамках реализации хотя бы одного из постановлений Правительства Российской Федерации, указанных в пункте 2.1 настоящей Методики).

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$K_{\Pi} = K_{\Pi3.1} + K_{\Pi3.2} + K_{\Pi3.3} + K_{\Pi3.4},$$

где:

K_{Π} – количество проектов по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, реализуемых стартапами, получивших государственную поддержку (единица);

$K_{\Pi3.1}$ – количество проектов, получивших в отчетном периоде государственную поддержку в рамках результата 3.1 ФП ЦТ, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 555 (единица);

$K_{\Pi3.2}$ – количество проектов, получивших в отчетном периоде государственную поддержку в рамках результата 3.2 ФП ЦТ, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2019 № 554 (единица);

$K_{\Pi3.3}$ – количество проектов, получивших в отчетном периоде государственную поддержку в рамках результата 3.3 ФП ЦТ на основании соответствующего постановления Правительства Российской Федерации, которое будет разработано Минцифры России (единица);

$K_{\Pi3.4}$ – количество проектов, получивших в отчетном периоде государственную поддержку в рамках результата 3.4 ФП ЦТ на основании соответствующего постановления Правительства Российской Федерации, которое будет разработано Минцифры России (единица).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 14.01. 2021 г. № 10

МЕТОДИКА
**расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных
и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых
с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг,
предоставляемых в электронном виде»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» (далее – Показатель) национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по

¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

иные социально значимые услуги.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. Федеральные услуги – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.

2.4. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.5. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде:

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде на ЕПГУ без необходимости очного обращения органа власти или МФЦ;

обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ;

обеспечена возможность оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления.

Критерии доступности массовых социально значимых услуг в электронном виде могут обновляться один раз в год.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг);

в части компонент $K_{\text{эл_фед}}$ и $K_{\text{эл_рег}}^i$ – данные Минцифры России о количестве федеральных и региональных (в разрезе субъектов Российской Федерации) услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (оценивается Минцифры России самостоятельно; при необходимости запрашиваются данные от субъектов Российской Федерации в части региональных услуг).

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет предварительного значения

Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и расчет уточненного (окончательного) значения Показателя в течение 60 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{эл_мсзу}} = \Delta_{\text{фед_мсзу}} \times \Delta_{\text{эл_фед}} + \Delta_{\text{рег_мсзу}} \times \Delta_{\text{эл_рег}},$$

где:

$\Delta_{\text{эл_мсзу}}$ – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, процент;

$\Delta_{\text{фед_мсзу}}$ – доля федеральных услуг в общем количестве массовых социально значимых услуг из Перечня;

$\Delta_{\text{рег_мсзу}}$ – доля региональных услуг в общем количестве массовых социально значимых услуг из Перечня;

$\Delta_{\text{эл_фед}}$ – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, процент;

$\Delta_{\text{эл_рег}}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде, процент.

4.2. Компонента $\Delta_{\text{эл_фед}}$ рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{эл_фед}} = \frac{K_{\text{эл_фед}}}{K_{\text{фед_мсзу}}} \times 100\%,$$

где

$\Delta_{\text{эл_фед}}$ – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, процент;

$K_{\text{эл_фед}}$ – количество федеральных услуг из Перечня, соответствующих критерию доступности услуг в электронном виде, единица;

$K_{\text{фед_мсзу}}$ – количество федеральных услуг в Перечне, единица.

4.3. Компонента $\Delta_{\text{эл_рег}}$ рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{эл_рег}} = \frac{\Delta_{\text{эл_рег}}^1 + \Delta_{\text{эл_рег}}^2 + \dots + \Delta_{\text{эл_рег}}^N}{K_{\text{рег_мсзу}}},$$

где

$\Delta_{\text{эл_рег}}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде, процент;

$\Delta_{\text{эл_рег}}^i$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде в i -ом субъекте Российской Федерации, процент;

$K_{\text{рег_мсзу}}$ – количество региональных услуг в Перечне, единица.

N – общее количество субъектов Российской Федерации.

4.4. Компонента $\Delta_{\text{эл_рег}}^i$ для i -ого субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{эл_рег}}^i = \frac{K_{\text{эл_рег}}^i}{K_{\text{рег_мсзу}}^i} \times 100\%,$$

где:

$D_{\text{эл_рег}}^i$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде в i-ом субъекте Российской Федерации, процент;

$K_{\text{эл_рег}}^i$ – количество региональных услуг, соответствующих критерию доступности услуг в электронном виде в i-ом субъекте Российской Федерации, единица;

$K_{\text{пер_mcзу}}^i$ – общее количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации, единица.

4.5. Расчет компонент $K_{\text{эл_рег}}^i$ и $K_{\text{mcзу_рег}}^i$ в каждом отдельном субъекте Российской Федерации ведется по количеству региональных услуг из Перечня. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации:

в расчете $K_{\text{пер_mcзу}}^i$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня;

в расчете $K_{\text{эл_рег}}^i$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня, если доступны в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ все услуги (подуслуги), предоставляемые в i-ом субъекте Российской Федерации, которые соответствуют этой услуге из Перечня (входят в неё).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения²

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

иные социально значимые услуги.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных

² Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. **Федеральные услуги** – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.

2.4. **Региональные услуги** – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.5. **Доступность услуги в электронном виде** – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде:

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ³ без необходимости очного обращения органа власти или МФЦ;

обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ²;

обеспечена возможность оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ или РПГУ²;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ или РПГУ² заявления.

Критерии доступности массовых социально значимых услуг в электронном виде могут обновляться один раз в год.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг);

в части компоненты $K_{\text{пер_мсзу}}$ – данные профильного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за расчет Показателя, о количестве региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации;

в части компоненты $K_{\text{эл_рег}}$ – данные о доступных в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ услугах из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, которые самостоятельно оцениваются профильным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственным за расчет Показателя.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и представление значения в Минцифры России.

³ услуга на РПГУ должна соответствовать единым требованиям оказания услуг, утверждаемым Минцифры России

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{эл_рег}} = (\mathcal{K}_{\text{эл_рег}} / \mathcal{K}_{\text{рег_мсзу}}) \times 100\%,$$

где:

$\Delta_{\text{эл_рег}}$ – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, в субъекте Российской Федерации, процент;

$\mathcal{K}_{\text{эл_рег}}$ – количество региональных услуг из Перечня в субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде, единица;

$\mathcal{K}_{\text{рег_мсзу}}$ – общее количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, единица.

4.2. Расчет компонент $\mathcal{K}_{\text{эл_рег}}$ и $\mathcal{K}_{\text{рег_мсзу}}$ в субъекте Российской Федерации ведется по количеству региональных услуг из Перечня. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации:

в расчете $\mathcal{K}_{\text{рег_мсзу}}$ по субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня;

в расчете $\mathcal{K}_{\text{эл_рег}}$ по субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня, если доступны в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ все услуги (подуслуги), предоставляемые в субъекте Российской Федерации, которые соответствуют этой услуге из Перечня (входят в неё).

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России, обеспечивают:

корректировку федерального законодательства и иной нормативно-правовой базы федерального уровня, необходимую для перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид;

формирование и актуализацию Перечня;

разработку форм-концентраторов на ЕПГУ для региональных услуг из Перечня;

реализацию на базе облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов (далее – ПГС) типовых процессов оказания региональных услуг из Перечня;

подключение субъекта Российской Федерации к ПГС;

обеспечение интеграции региональных или муниципальных ведомственных

информационных систем (далее – ВИС) с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ЕПГУ).

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают:

корректировку регионального законодательства и иной нормативно-правовой базы в субъекте Российской Федерации, необходимую для перевода региональных услуг из Перечня в электронный вид;

утверждение и актуализацию Перечня в субъекте Российской Федерации;

реализацию процесса предоставления региональных услуг из Перечня на ЕПГУ с использованием ПГС (если требуется);

доработку ВИС и обеспечение интеграции ВИС с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ВИС).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)» (далее – Показатель) национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения⁴

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

⁴ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

иные социально значимые услуги.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. Доступность услуги в электронном виде на ЕПГУ – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде на ЕПГУ:

услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ;

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения;

обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.));

обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления в режиме онлайн;

обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ;

обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.

2.4. Оценка уровня удовлетворенности качеством предоставления услуги с использованием ЕПГУ – средняя оценка по услуге, получаемая на основе ответов пользователей ЕПГУ в процессе и после предоставления данной услуги, по следующим пунктам анкеты (в рамках мониторинга качества государственных услуг, МКГУ):

- «Доступность электронных форм и инструментов совершения в электронном виде платежей, необходимых для получения услуги»;

- «Время ожидания ответа на подачу заявления, промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги»;

- «Удобство подачи заявления, записи на прием, оплаты необходимых платежей, получения промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги».

Оценка выставляется пользователем по пятибалльной шкале, где «1» – неудовлетворительно, а «5» – отлично.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг). Перечень может обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года путем запроса статистики

оказания услуг. Количество региональных массовых социально значимых услуг в каждом отдельном субъекте Российской Федерации определяется путем запроса в каждый субъект Российской Федерации в течение 30 календарных дней после формирования Перечня;

в части компоненты K_{EPGU} – данные Минцифры России о реализованных в электронном виде на ЕПГУ услугах из Перечня (оцениваются Минцифры России самостоятельно, при необходимости запрашиваются данные от субъектов Российской Федерации в части региональных услуг);

в части компоненты Oc_{EPGU}^i – данные ЕПГУ (средняя оценка качества предоставления каждой услуги из Перечня на ЕПГУ); выгрузку данных обеспечивает Минцифры России.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет предварительного значения Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и расчет уточненного (окончательного) значения Показателя в течение 60 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$Oc_{EPGU} = \left(\sum_{i=1}^{K_{EPGU}} Oc_{EPGU}^i \right) / K_{EPGU},$$

где:

Oc_{EPGU} – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, балл;

Oc_{EPGU}^i – средняя оценка качества предоставления i -й услуги с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), балл;

K_{EPGU} – количество массовых социально значимых услуг из Перечня, доступных в электронном виде на ЕПГУ, единица.

4.2. Расчет Показателя ведется только по тем массовым социально значимым государственным и муниципальным услугам из Перечня, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на ЕПГУ на начало отчетного квартала.

4.3. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации, оценка по региональной услуге из Перечня рассчитывается как среднее из оценок по всем услугам (подуслугам), в нее входящим.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)» для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения⁵

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

иные социально значимые услуги.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных

⁵ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. Доступность услуги в электронном виде на ЕПГУ – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде на ЕПГУ:

услуга реализована (выведена электронная форма заявления) на ЕПГУ;

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ и РПГУ без необходимости очного обращения;

обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде посредством ЕПГУ и РПГУ без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.));

обеспечена возможность онлайн-оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ и РПГУ;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ и РПГУ заявления в режиме онлайн;

обеспечена возможность онлайн-оценки качества оказания услуги на ЕПГУ и РПГУ;

обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги на ЕПГУ и РПГУ, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.

2.4. Оценка уровня удовлетворенности качеством предоставления услуги с использованием ЕПГУ – средняя оценка по услуге, получаемая на основе ответов пользователей ЕПГУ и РПГУ в процессе и после предоставления данной услуги, по следующим пунктам анкеты (в рамках мониторинга качества государственных услуг, МКГУ):

- «Доступность электронных форм и инструментов совершения в электронном виде платежей, необходимых для получения услуги»;

- «Время ожидания ответа на подачу заявления, промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги»;

- «Удобство подачи заявления, записи на прием, оплаты необходимых платежей, получения промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги».

Оценка выставляется пользователем по пятибалльной шкале, где «1» – неудовлетворительно, а «5» – отлично.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг). Перечень может обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года путем запроса статистики оказания услуг;

данные профильного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за расчет Показателя, о количестве региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации;

в части компоненты K_{EPGU_reg} – данные о количестве реализованных в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ услугах из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, которые самостоятельно оцениваются профильным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственным за расчет Показателя;

в части компоненты $Oc_{EPGU_reg}^i$ – данные ЕПГУ (средняя оценка качества предоставления каждой региональной услуги из Перечня на ЕПГУ и РПГУ); выгрузку данных обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет Показателя.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и представление значения в Минцифры России.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$Oc_{EPGU_reg} = \left(\sum_{i=1}^{K_{EPGU_reg}} Oc_{EPGU_reg}^i \right) / K_{EPGU_reg},$$

где:

Oc_{EPGU_reg} – уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и РПГУ в субъекте Российской Федерации, балл;

$Oc_{EPGU_reg}^i$ – средняя оценка качества предоставления i -й услуги с использованием ЕПГУ и РПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ и РПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), балл;

K_{EPGU_reg} – количество региональных массовых социально значимых услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации и доступных в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ, единица.

4.2. Расчет Показателя ведется только по тем массовым социально значимым региональным услугам из Перечня, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на ЕПГУ и РПГУ на начало отчетного квартала.

4.3. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации, оценка по региональной услуге из Перечня рассчитывается как среднее из оценок по всем услугам (подуслугам), в нее входящим.

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами

исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России, способствуют повышению уровня удовлетворенности качеством предоставления региональных услуг на ЕПГУ за счет повышения удобства использования электронных форм и инструментов совершения пользователем различных действий при получении услуг в электронном виде на ЕПГУ (в том числе при разработке форм-концентраторов на ЕПГУ для региональных услуг из Перечня и при реализации на базе облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов типовых процессов оказания региональных услуг из Перечня).

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации способствуют повышению уровня удовлетворенности качеством предоставления региональных услуг на ЕПГУ и РПГУ за счет сокращения сроков оказания услуг, сокращения количества отказов, обеспечения своевременного отображения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ и РПГУ заявления в режиме онлайн.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения⁶

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100

⁶ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

тысяч;

иные социально значимые услуги.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. **РПГУ** – портал государственных и муниципальных услуг субъекта Российской Федерации (региональный портал государственных и муниципальных услуг).

2.4. **Федеральные услуги** – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.

2.5. **Региональные услуги** – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.6. **Доступность услуги в электронном виде на ЕПГУ** – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде на ЕПГУ:

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде на ЕПГУ без необходимости очного обращения органа власти или МФЦ;

обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ;

обеспечена возможность оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления.

2.7. **Обращение за получением услуги в электронном виде с использованием ЕПГУ** – обращение за получением услуги в электронном виде посредством ЕПГУ, включая направление заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг);

в части компоненты $O_{\text{ЕПГУ}}$ – данные ЕПГУ о количестве обращений за получением услуг из Перечня посредством ЕПГУ; выгрузку данных обеспечивает Минцифры России;

в части компоненты $O_{\text{все формы}}$ – данные ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из Перечня во всех формах (представляются в ГАС «Управление» органами власти и организациями по форме федерального статистического наблюдения № 1-ГМУ); выгрузку данных обеспечивает Минцифры России.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет предварительного значения Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и расчет уточненного (окончательного) значения Показателя в течение 60 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$ДО_{ЕПГУ} = \left(O_{ЕПГУ} / O_{все формы} \right) \times 100\%,$$

где:

$O_{ЕПГУ}$ – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг, процент;

$O_{ЕПГУ}$ – количество обращений за получением услуг из Перечня в электронном виде с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал, тысяча единиц;

$O_{все формы}$ – общее количество обращений за получением услуг из Перечня во всех формах (также путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ) за период с начала отчетного года по отчетный квартал, тысяча единиц.

4.2. Расчет количества обращений в обоих компонентах (и $O_{ЕПГУ}$, и $O_{все формы}$) ведется только по тем массовым социально значимым государственным и муниципальным услугам из Перечня, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на ЕПГУ по состоянию на начало отчетного квартала.

4.3. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации, суммируется количество обращений по всем таким услугам (подуслугам).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг» для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения⁷

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

⁷ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

иные социально значимые услуги.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. РПГУ – портал государственных и муниципальных услуг субъекта Российской Федерации (региональный портал государственных и муниципальных услуг).

2.4. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.5. Доступность услуги в электронном виде на ЕПГУ – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде на ЕПГУ:

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ⁸ без необходимости очного обращения органа власти или МФЦ;

обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ²;

обеспечена возможность оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ или РПГУ²;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ или РПГУ² заявления.

2.6. Обращение за получением услуги в электронном виде с использованием ЕПГУ – обращение за получением услуги в электронном виде посредством ЕПГУ, включая направление заявления и необходимых документов в электронном виде посредством ЕПГУ без необходимости очного обращения.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг);

данные профильного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за расчет Показателя, о количестве региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации;

в части компоненты O_{EPGU_reg} – данные ЕПГУ о количестве обращений за получением региональных услуг из Перечня посредством ЕПГУ или РПГУ; выгрузку данных обеспечивает профильный орган власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет Показателя;

в части компоненты $O_{все_формы_reg}$ – данные ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание региональных услуг из Перечня во всех формах

⁸ услуга на РПГУ должна соответствовать единым требованиям оказания услуг, утверждаемым Минцифры России

(предоставляются в ГАС «Управление» органами власти и организациями по форме федерального статистического наблюдения № 1-ГМУ); выгрузку данных обеспечивает профильный орган власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет значения Показателя.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и представление значения в Минцифры России.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\text{ДО}_{\text{ЕПГУ_рег}} = \left(\text{O}_{\text{ЕПГУ_рег}} / \text{O}_{\text{все формы_рег}} \right) \times 100\%,$$

где:

$\text{ДО}_{\text{ЕПГУ_рег}}$ – доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг в субъекте Российской Федерации, процент;

$\text{O}_{\text{ЕПГУ_рег}}$ – количество обращений за получением региональных услуг из Перечня в субъекте Российской Федерации в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ или РПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), тысяча единиц;

$\text{O}_{\text{все формы_рег}}$ – общее количество обращений за получением региональных услуг из Перечня в субъекте Российской Федерации во всех формах (так числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ) за период с начала отчетного года по отчетный квартал (если услуга реализована на ЕПГУ или РПГУ в течение отчетного года – то с момента такой реализации), тысяча единиц.

4.2. Расчет количества обращений в обоих компонентах (и $\text{O}_{\text{ЕПГУ_рег}}$, и $\text{O}_{\text{все формы_рег}}$) ведется только по тем региональным услугам из Перечня, предоставляемым в субъекте Российской Федерации, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ по состоянию на начало отчетного квартала.

4.3. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня массовых социально значимых услуг соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации, суммируется количество обращений по всем таким услугам (подуслугам).

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами

исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России, обеспечивают:

корректировку федерального законодательства и иной нормативно-правовой базы федерального уровня, необходимую для перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид;

формирование и актуализацию Перечня;

разработку форм-концентраторов на ЕПГУ для региональных услуг из Перечня;

реализацию на базе облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов (далее – ПГС) типовых процессов оказания региональных услуг из Перечня;

подключение субъекта Российской Федерации к ПГС;

обеспечение интеграции региональных или муниципальных ведомственных информационных систем (далее – ВИС) с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ЕПГУ).

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают:

корректировку регионального законодательства и иной нормативно-правовой базы в субъекте Российской Федерации, необходимую для перевода региональных услуг из Перечня в электронный вид;

утверждение и актуализацию Перечня в субъекте Российской Федерации;

реализацию процесса предоставления региональных услуг из Перечня на ЕПГУ с использованием ПГС (если требуется);

доработку ВИС и обеспечение интеграции ВИС с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ВИС).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения⁹

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

2.2. **ЕСИА** – федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

2.3. **Электронная подпись** – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию (в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», далее – Федеральный закон № 63-ФЗ).

2.4. **Усиленная электронная подпись** – усиленная неквалифицированная электронная подпись либо усиленная квалифицированная электронная подпись.

2.5. **Усиленная неквалифицированная электронная подпись** – электронная подпись, которая:

получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;

позволяет определить лицо, подписавшее электронный документ;

позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после

⁹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

момента его подписания;

создается с использованием средств электронной подписи
(в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 63-ФЗ).

2.6. Усиленная квалифицированная электронная подпись – электронная подпись, которая соответствует всем признакам неквалифицированной электронной подписи и следующим дополнительным признакам:

ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате;

для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, имеющие подтверждение соответствия требованиям, установленным Федеральным законом № 63-ФЗ

(в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 63-ФЗ).

2.7. Использование гражданином сервисов подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов) – подписание гражданином документов при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов) усиленной электронной подписью.

2.8. Удостоверяющий центр – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель либо государственный орган или орган местного самоуправления, осуществляющие функции по созданию и выдаче сертификатов ключей проверки электронных подписей, а также иные функции, предусмотренные Федеральным законом № 63-ФЗ.

2.9. Аккредитованный удостоверяющий центр – удостоверяющий центр, получивший аккредитацию (в порядке, предусмотренном статьей 16 Федерального закона № 63-ФЗ), а также удостоверяющий центр федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на осуществление государственной регистрации юридических лиц, удостоверяющий центр федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на правоприменительные функции по обеспечению исполнения федерального бюджета, кассовому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и удостоверяющий центр Центрального банка Российской Федерации.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

в части компоненты Г_{ЕПГУ_подтв} – данные ЕПГУ и ЕСИА о количестве граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА;

в части компонент Г_{уэп_гос}, Г_{уэп_комм} – данные удостоверяющих центров, выдавших сертификаты ключей проверки электронных подписей гражданам (из числа зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА), о фактах использования усиленной электронной подписи данными гражданами.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\Delta\Gamma_{УЭП} = (\Gamma_{УЭП_гос} + \Gamma_{УЭП_комм}) / \Gamma_{ЕПГУ_подтв} \times 100\%,$$

где:

$\Delta\Gamma_{УЭП}$ – доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ и использующих сервисы подписания документов ЕПГУ при получении государственных и коммерческих услуг (сервисов), от общего количества пользователей ЕПГУ, процент;

$\Gamma_{ЕПГУ_подтв}$ – общее количество граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА по состоянию на отчетную дату, тысяча человек;

$\Gamma_{УЭП_гос}$ – количество граждан (физических лиц), воспользовавшихся сервисом подписания усиленной электронной подписью при получении услуг на ЕПГУ хотя бы один раз по состоянию на отчетную дату (из числа граждан, входящих в расчет компоненты $\Gamma_{ЕПГУ_подтв}$), тысяча человек;

$\Gamma_{УЭП_комм}$ – количество граждан (физических лиц), воспользовавшихся сервисом подписания усиленной электронной подписью при получении коммерческих услуг (сервисов) хотя бы один раз по состоянию на отчетную дату (из числа граждан, входящих в расчет компоненты $\Gamma_{ЕПГУ_подтв}$, за исключением тех, что учтены в компоненте $\Gamma_{УЭП_гос}$ во избежание двойного счета), тысяча человек.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ» (далее – Показатель) национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации и федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения¹⁰

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

2.2. **ЕСИА** – федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

2.3. **Использование сервисов ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде** – использование ЕПГУ для получения государственных или муниципальных услуг, в том числе только для направления заявления на оказание услуг, и получения информации с использованием сервисов ЕПГУ, в том числе проверка наличия штрафов по административным правонарушениям.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются данные ЕПГУ и ЕСИА о количестве граждан (физических лиц), зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, и о количестве граждан,

¹⁰ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде в течение отчетного года.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$Д_{ЕПГУ_польз} = К_{ЕПГУ_польз}/К_{ЕПГУ_подтв} \times 100\%,$$

где:

$Д_{ЕПГУ_польз}$ – доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, процент;

$К_{ЕПГУ_подтв}$ – общее количество граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА по состоянию на отчетную дату, тысяча человек;

$К_{ЕПГУ_польз}$ – количество граждан, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, использовавших сервисы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты $К_{ЕПГУ_подтв}$), тысяча человек.

МЕТОДИКА
**расчета показателя «Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ,
использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения
государственных и муниципальных услуг в электронном виде,
от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ»
для субъекта Российской Федерации**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения¹¹

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

2.2. **ЕСИА** – федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

2.3. **Использование сервисов ЕПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде** – использование ЕПГУ для получения государственных или муниципальных услуг, в том числе только для направления заявления на оказание услуг и получения информации с использованием сервисов ЕПГУ, в том числе проверка наличия штрафов по административным правонарушениям.

2.4. **РПГУ** – региональный портал государственных и муниципальных услуг в домене gosuslugi.ru.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:
данные ЕПГУ, РПГУ и ЕСИА о по количестве граждан в соответствующем

¹¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

субъекте Российской Федерации, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, которые публикуются в ситуационном центре электронного правительства, и о количестве граждан, использовавших сервисы ЕПГУ и (или) РПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде в течение отчетного года;

данные Росстата о доле домашних хозяйств, имеющих доступ к сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств в разрезе субъектов Российской Федерации, формируемые в рамках выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей по форме № 1-ИТ (используются наиболее актуальные данные, опубликованные Росстатом на момент расчета Показателя).

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного квартала и представление значения в Минцифры России.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{польз}} = (K_{\text{польз}} / K_{\text{подтв}}) / k_{\text{Интернет}} \times 100\%,$$

где:

$\Delta_{\text{польз}}$ – доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %;

$K_{\text{подтв}}$ – общее количество граждан в соответствующем субъекте Российской Федерации, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА по состоянию на отчетную дату¹², тыс. чел.;

$K_{\text{польз}}$ – количество граждан, использовавших сервисы ЕПГУ и (или) РПГУ в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде хотя бы один раз в течение отчетного года (из числа граждан, входящих в расчет компоненты $K_{\text{подтв}}$) в соответствующем субъекте Российской Федерации, тыс. чел.;

$k_{\text{Интернет}}$ – коэффициент доступности Интернета в субъекте Российской Федерации, характеризующий реальную возможность регулярного получения гражданами государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

4.2. Коэффициент $k_{\text{Интернет}}$ рассчитывается по формуле:

$$k_{\text{Интернет}} = \Delta_{\text{Интернет}} / \Delta_{\text{всего}},$$

где:

$\Delta_{\text{Интернет}}$ – коэффициент доступности Интернета в субъекте Российской

¹² Данные по количеству граждан в соответствующем субъекте Российской Федерации, зарегистрированных на ЕПГУ и имеющих подтвержденную учетную запись в ЕСИА, публикуются в ситуационном центре электронного правительства в отчете "Еженедельный рейтинг регионов ЕСИА", размещенном по адресу в сети Интернет [https://sc.minsvyaz.ru/sd/operator/?anchor=#uuid:ReportPool\\$171709601](https://sc.minsvyaz.ru/sd/operator/?anchor=#uuid:ReportPool$171709601)

Федерации;

$D_{\text{Интернет}}$ – число домашних хозяйств в субъекте Российской Федерации, имеющих доступ к сети Интернет, единица;

$D_{\text{всего}}$ – общее число домашних хозяйств в субъекте Российской Федерации, единица.

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России, обеспечивают:

корректировку федерального законодательства и иной нормативно-правовой базы федерального уровня, необходимую для перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид;

разработку форм-концентраторов на ЕПГУ для региональных услуг;

реализацию на базе облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов (далее – ПГС) типовых процессов оказания региональных услуг;

подключение субъекта Российской Федерации к ПГС и доработку (кастомизацию) процессов предоставления отдельных услуг субъекта Российской Федерации посредством ПГС для обеспечения их доступности на ЕПГУ;

обеспечение интеграции региональных или муниципальных ведомственных информационных систем (далее – ВИС) с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ЕПГУ).

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают перевод региональных услуг в электронный вид (включая услуги из Перечня массовых социально значимых услуг и прочие государственные и муниципальные услуги, оказываемые в субъекте Российской Федерации), в том числе:

корректировку регионального законодательства и иной нормативно-правовой базы в субъекте Российской Федерации;

реализацию процесса предоставления региональных услуг из Перечня массовых социально значимых услуг на ЕПГУ с использованием ПГС (если требуется) или путем интеграции ВИС с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ВИС);

реализацию процесса предоставления региональных услуг на РПГУ, включая доработку соответствующих ВИС.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством» (далее – Показатель) национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения¹³

2.1. **НСУД** – национальная система управления данными (в соответствии с Концепцией создания и функционирования национальной системы управления данными, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. № 1189-р).

2.2. **ЕИП НСУД** – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».

2.3. **СМЭВ** – система межведомственного электронного взаимодействия (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»).

2.4. **Ведомственная витрина данных (витрина данных)** – информационно-технологический компонент НСУД, обеспечивающий возможности:

формирования поставщиком данных заданных наборов данных и их передачу при взаимодействии участников НСУД;

извлечения данных из источников, их трансформации, очистки и загрузки.

2.5. **Предоставление сведений в режиме онлайн органам государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия** – публикация органом

¹³ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

власти (как поставщиком данных) сведений (данных) на ведомственной витрине данных и обеспечение возможности их получения другими организациями (получателями данных) посредством СМЭВ (подсистему обеспечения доступа к данным (ПОДД) СМЭВ).

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

реестр видов сведений СМЭВ, размещенный на технологическом портале СМЭВ (до ввода в промышленную эксплуатацию ЕИП НСУД и реестра регламентированных запросов ЕИП НСУД, а также наполнения его всеми видами данных, опубликованных на ведомственных витринах данных);

проводимая Минцифры России оценка наличия, наполнения и доступности для потребителей ведомственных витрин данных (в том числе применительно к витринам данных федеральных органов исполнительной власти, государственных внебюджетных фондов, являющимся обладателями и (или) источниками сведений, указанных в приложении к Положению о проведении эксперимента по повышению качества и связности данных, содержащихся в государственных информационных ресурсах, утвержденному постановлению Правительства Российской Федерации от 03.06.2019 № 710).

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{вс_онлайн}} = K_{\text{вс_витрины}}$$

где:

$K_{\text{вс_онлайн}}$ – количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и выполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, единица;

$K_{\text{вс_витрины}}$ – количество видов сведений, опубликованных органами власти на ведомственных витринах данных и доступных для пользователей данных посредством СМЭВ по состоянию на отчетную дату, единица

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством» для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения¹⁴

2.1. **НСУД** – национальная система управления данными (в соответствии с Концепцией создания и функционирования национальной системы управления данными, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июня 2019 г. № 1189-р).

2.2. **ЕИП НСУД** – федеральная государственная информационная система «Единая информационная платформа национальной системы управления данными».

2.3. **СМЭВ** – система межведомственного электронного взаимодействия (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия»).

2.4. **Ведомственная витрина данных (витрина данных)** – информационно-технологический компонент НСУД, обеспечивающий возможности:

формирования поставщиком данных заданных наборов данных и их передачу при взаимодействии участников НСУД;

извлечения данных из источников, их трансформации, очистки и загрузки.

2.5. **Предоставление сведений в режиме онлайн органам государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия** – публикация органом власти (как поставщиком данных) сведений (данных) на ведомственной витрине данных и обеспечение возможности их получения другими организациями

¹⁴ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

(получателями данных) посредством СМЭВ (подсистемы обеспечения доступа к данным (ПОДД) СМЭВ).

2.6. ГЕОП – государственная единая облачная платформа.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

реестр видов сведений СМЭВ, размещенный на технологическом портале СМЭВ (до ввода в промышленную эксплуатацию ЕИП НСУД и реестра регламентированных запросов ЕИП НСУД, а также наполнения его всеми видами данных, опубликованных на ведомственных витринах данных);

проводимая профильным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственным за расчет Показателя, оценка наличия, наполнения и доступности для потребителей ведомственных витрин данных органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного квартала и представление значения в Минцифры России.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{вс_онлайн}} = K_{\text{вс_витрины}}$$

где:

$K_{\text{вс_онлайн}}$ – количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, единица;

$K_{\text{вс_витрины}}$ – количество видов сведений, опубликованных органами государственной власти субъекта Российской Федерации на ведомственных витринах данных и доступных для пользователей данных посредством СМЭВ по состоянию на отчетную дату, единица.

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России, обеспечивают:

доработку и ввод в промышленную эксплуатацию ЕИП НСУД;

предоставление органам исполнительной власти субъекта Российской Федерации программного обеспечения (далее – ПО) Витрины данных одним из двух

способов: как сервиса ГЕОП, включая разворачивание и первоначальную настройку Витрины данных поставщиками услуг ГЕОП, либо путем предоставления права на использование типового ПО Витрины данных из Национального фонда алгоритмов и программ на основании лицензионного договора с Оператором ЕИП НСУД.

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают:

подключение к СМЭВ, включая установку Агента ПОДД СМЭВ с использованием дистрибутива, полученного от Оператора ЕИП НСУД;

реализацию Витрин данных в составе своей ИТ-инфраструктуры одним из двух способов: использование Витрины данных как сервиса ГЕОП или использование типового ПО Витрины данных из Национального фонда алгоритмов и программ на основании лицензионного договора с Оператором ЕИП НСУД;

интеграцию информационных систем с Витриной данных, обеспечивающую доступность сведений органов для других организаций (получателей данных) посредством СМЭВ (публикацию сведений на Витрине данных).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – годовая.

II. Основные понятия и определения¹⁵

2.1. ГЕОП – государственная единая облачная платформа.

2.2. Использование федеральным органом исполнительной власти или государственным внебюджетным фондом государственных облачных сервисов и инфраструктуры – перевод федеральным органом исполнительной власти или государственным внебюджетным фондом хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.2019 № 1114 «О проведении эксперимента по переводу информационных систем и информационных ресурсов федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов в государственную единую облачную платформу, а также по обеспечению федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов автоматизированными рабочими местами и программным обеспечением» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 1114)). Учитывается также размещение в ГЕОП проектируемых и модернизируемых информационных систем.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются:

в части компонент К_{фоив_геоп}, К_{фонды_геоп} – данные Минцифры России о реализации постановления Правительства Российской Федерации № 1114 (включая акты о переводе систем в ГЕОП) и планы информатизации, предоставляемые федеральными органами исполнительной власти и государственными

¹⁵ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

внебюджетными фондами в Минцифры России;

в части компоненты К_{Фоив}, К_{Фонды} – данные постановления Правительства Российской Федерации № 1114, а также решений президиумов Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий и условий ведения предпринимательской деятельности в части решений по привлечению к участию в эксперименте новых участников.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в срок до 31 марта года, следующего за отчетным.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{ГЕОП} = (К_{Фоив_ГЕОП} + К_{Фонды_ГЕОП}) / (К_{Фоив} + К_{Фонды}) \times 100\%,$$

где:

Δ_{ГЕОП} – доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, процент;

К_{Фоив_ГЕОП} – количество федеральных органов исполнительной власти, осуществлявших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП, по состоянию на отчетную дату, единица;

К_{Фонды_ГЕОП} – количество государственных внебюджетных фондов, осуществлявших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП, по состоянию на отчетную дату, единица;

К_{Фоив} – общее количество федеральных органов исполнительной власти, участвующих в эксперименте ГЕОП, единица;

К_{Фонды} – общее количество государственных внебюджетных фондов, участвующих в эксперименте ГЕОП, единица.

МЕТОДИКА
расчета показателя «Доля органов государственной власти, использующих
государственные облачные сервисы и инфраструктуру»
для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – годовая.

II. Основные понятия и определения¹⁶

2.1. **ГЕОП** – государственная единая облачная платформа.

2.2. **Использование органом государственной власти государственных облачных сервисов и инфраструктуры** – перевод органом государственной власти хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП. Учитывается также размещение в ГЕОП проектируемых и модернизируемых информационных систем.

2.3. **План перевода в ГЕОП** – план перевода информационных систем и ресурсов органов государственной власти субъектов Российской Федерации в ГЕОП, утверждаемый в установленном порядке.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные органов государственной власти субъекта Российской Федерации о переводе информационных систем и ресурсов в ГЕОП.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя и представление значения в Минцифры России в срок до 31 марта года, следующего за отчетным.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$Д_{ГЕОП} = (К_{Роив_{ГЕОП}} / К_{Роив}) \times 100\%,$$

¹⁶ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

где:

ДГЕОП – доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, процент;

Кроив_геоп – количество органов государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП в отчетном году, единица;

Кроив – общее количество органов государственной власти субъекта Российской Федерации, включенных в План перевода в ГЕОП на отчетный год, ед.

4.2. Расчет значения Показателя в субъекте Российской Федерации осуществляется в том случае, если на отчетный год субъект Российской Федерации включен в План перевода в ГЕОП.

4.3. Если на отчетный год, начиная с 2024 года включительно, субъект Российской Федерации не включен в План перевода в ГЕОП, значение Показателя в этом году принимается равным 100%.

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации обеспечивается совместно Минцифры России (оператором ГЕОП) и органами государственной власти субъекта Российской Федерации, включенными в План перевода в ГЕОП, в соответствии с заключаемыми соглашениями.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения¹⁷

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

иные социально значимые услуги.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных

¹⁷ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России и определяется в методике расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде».

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

2.3. **Региональные услуги** – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.4. **ФРГУ** – федеральная государственная информационная система «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)»

2.5 **ПГС** – модуль ФРГУ, облачная цифровая платформа обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг) в рамках расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде». Перечень может обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года путем запроса статистики оказания услуг;

данные Минцифры России о реализации на ФРГУ (ПГС) региональных услуг из Перечня.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = K_{\text{ПГС}}$$

где:

K – количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, единица;

$K_{\text{ПГС}}$ – количество региональных услуг из Перечня, реализованных на базе ФРГУ (ПГС).

4.2. Реализация региональной услуги на базе ФРГУ (ПГС) означает, что:

на ПГС разработаны типовые процессы оказания услуги;

разработана типовая форма услуги для ЕПГУ и представлена в установленном порядке веб-ссылка на типовую форму, позволяющая каждому субъекту Российской Федерации реализовать процесс предоставления региональной услуги посредством ЕПГУ на базе типовой формы и типовых процессов, разработанных на ПГС.

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций» для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения¹⁸

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

иные социально значимые услуги.

¹⁸ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России и определяется в методике расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде».

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

2.3. **Региональные услуги** – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.4. **ФРГУ** – федеральная государственная информационная система «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)»

2.5 **ПГС** – модуль ФРГУ, облачная цифровая платформа обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг);

данные о реализации процесса предоставления на ЕПГУ региональных услуг из Перечня.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя в течение 30 календарных дней после окончания отчетного квартала и представление значения в Минцифры России.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$K = K_{\text{ПГС}} + K_{\text{инт_ВИС}}$$

где:

K – количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, единица;

$K_{\text{ПГС}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, для которых реализован процесс предоставления на ЕПГУ с использованием ФРГУ (ПГС), единица;

$K_{\text{инт_ВИС}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, для которых реализован процесс предоставления на ЕПГУ путем интеграции региональных или муниципальных ведомственных информационных систем (далее – ВИС) с формой-концентратором ЕПГУ, единица

Услуга учитывается в расчете компоненты $K_{\text{инт_ВИС}}$ только при условии соответствия реализации услуги в ВИС единому стандарту оказания услуги.

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России, обеспечивают:

корректировку федерального законодательства и иной нормативно-правовой базы федерального уровня, необходимую для перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид;

формирование и актуализацию Перечня;

разработку форм-концентраторов на ЕПГУ для региональных услуг из Перечня;

реализацию на базе ПГС типовых процессов оказания региональных услуг из Перечня;

подключение субъекта Российской Федерации к ПГС;

обеспечение интеграции региональных или муниципальных ВИС с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ЕПГУ).

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают:

корректировку регионального законодательства и иной нормативно-правовой базы в субъекте Российской Федерации, необходимую для перевода региональных услуг из Перечня в электронный вид;

утверждение и актуализацию Перечня в субъекте Российской Федерации;

реализацию процесса предоставления региональных услуг из Перечня на ЕПГУ с использованием ПГС (если требуется);

доработку ВИС и обеспечение интеграции ВИС с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ВИС).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – годовая.

II. Основные понятия и определения¹⁹

2.1. Проект в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия – проект, реализуемый в соответствии с:

Федеральным законом от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 224-ФЗ)

или

Федеральным законом от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – Федеральный закон № 115-ФЗ)

или

иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2.2. Запуск проекта – заключение соглашения о государственно-частном партнерстве или концессионного соглашения в целях реализации проекта в соответствии с положениями Федерального закона № 224-ФЗ или № 115-ФЗ соответственно, либо заключение соглашения о государственно-частном взаимодействии, либо обеспечение принятия правового акта, являющегося основанием для заключения соглашения о государственно-частном партнерстве или концессионного соглашения в целях реализации проекта в соответствии с положениями Федерального закона № 224-ФЗ или № 115-ФЗ соответственно, либо обеспечение принятия правового акта, являющегося основанием для заключения соглашения о государственно-частном взаимодействии.

2.3. Проект с использованием цифровых технологий – проект, реализуемый

¹⁹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

в рамках соглашения о государственно-частном партнерстве или концессионного соглашения или соглашения о государственно-частном взаимодействии, в котором объектом соглашения являются:

программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ) и (или) базы данных и (или) информационные системы (в том числе государственные информационные системы) и (или) сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» или других информационно-телекоммуникационных сетях, в состав которых входят такие программы для ЭВМ и (или) базы данных,

либо совокупность указанных объектов (далее – объекты информационных технологий),

либо объекты информационных технологий и имущество, технологически связанное с одним или несколькими такими объектами и предназначенное для обеспечения их функционирования или осуществления иной деятельности, предусмотренной соглашением.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются данные Минцифры России, а также органов власти, организаций, которые могут выступать:

публичными партнерами в рамках соглашений о государственно-частном партнерстве в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 224-ФЗ;

концедентами в рамках концессионных соглашений в соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 5 Федерального закона № 115-ФЗ;

сторонами в рамках соглашений о государственно-частном партнерстве.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в срок до 31 марта года, следующего за отчетным.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_{ГЧП} = K_{согл/акт}$$

где:

$K_{ГЧП}$ – значение Показателя «Обеспечен запуск проектов в форме государственно-частного партнерства или государственно-частного взаимодействия с использованием цифровых технологий», единица;

$K_{согл/акт}$ – количество заключенных за отчетный год соглашений о государственно-частном партнерстве или концессионных соглашений в целях реализации проектов с использованием цифровых технологий в соответствии с положениями Федерального закона № 224-ФЗ или № 115-ФЗ, заключенных соглашений о государственно-частном взаимодействии, обеспеченных принятий правовых актов, являющихся основанием для заключения соглашений о государственно-частном партнерстве или концессионных соглашений в целях реализации проектов в соответствии с положениями Федерального закона № 224-ФЗ или № 115-ФЗ соответственно и обеспеченных принятий правовых актов,

являющихся основанием для заключения соглашений о государственно-частном взаимодействии, единица.

Если в рамках отчетного периода в отношении какого-либо проекта был принят правовой акт, являющийся основанием для заключения соглашения о государственно-частном партнерстве, концессионного соглашения или соглашения о государственно-частном взаимодействии, то он учитывается в расчете значения Показателя в период принятия такого акта и не учитывается повторно при непосредственном заключении соглашения (ни в рамках того же периода, ни в рамках последующих периодов).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения²⁰

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

иные социально значимые услуги.

²⁰ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. Федеральные услуги – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.

2.4. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.5. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критерии доступности услуги в электронном виде на ЕПГУ:

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде на ЕПГУ без необходимости очного обращения органа власти или МФЦ;

обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ;

обеспечена возможность оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления.

Критерии доступности массовых социально значимых услуг в электронном виде могут обновляться один раз в год.

2.6. Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе.

Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно пункту 2.5 настоящей Методики), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре).

2.7. Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме.

Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде (согласно пункту 2.5 настоящей Методики). В связи с этим, а также с учетом пункта 2.6 настоящей Методики услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и

региональных услуг);

в части компонент $K_{реестр_фед}$ и $K_{реестр_рег}^i$ – данные Минцифры России о количестве федеральных и региональных (в разрезе субъектов Российской Федерации) услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (оценивается Минцифры России самостоятельно; при необходимости запрашиваются данные от субъектов Российской Федерации в части региональных услуг).

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет предварительного значения Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и расчет уточненного (окончательного) значения Показателя в течение 60 календарных дней после окончания отчетного квартала.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_{реестр_ЕПГУ} = K_{реестр_фед} + K_{реестр_рег} ,$$

где:

$K_{реестр_ЕПГУ}$ – количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, единица;

$K_{реестр_фед}$ – количество федеральных услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), единица;

$K_{реестр_рег}$ – среднее количество региональных услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), единица

Значения всех компонент определяются по состоянию на конец отчетного квартала.

4.2. Компонента $K_{реестр_рег}$ рассчитывается по формуле:

$$K_{реестр_рег} = K_{mczy_reg} \times \left(\sum_{i=1}^N D_{реестр_рег}^i \right) / N ,$$

$K_{реестр_рег}$ – среднее количество региональных услуг из Перечня, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), единица;

K_{mczy_reg} – количество региональных услуг в Перечне, единица;

$D_{реестр_рег}^i$ – доля региональных услуг из Перечня в i -ом субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), от общего количества региональных услуг из Перечня, предоставляемых в i -ом субъекте Российской Федерации, единица;

N – общее количество субъектов Российской Федерации.

4.3. Компонента $D_{\text{реестр_рег}}^i$ для i-ого субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{реестр_рег}}^i = K_{\text{реестр_рег}}^i / K_{\text{мсзы_рег}}^i,$$

$D_{\text{реестр_рег}}^i$ – доля региональных услуг из Перечня в i-ом субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ), от общего количества региональных услуг из Перечня, предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации, единица;

$K_{\text{реестр_рег}}^i$ – количество региональных услуг из Перечня в i-ом субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ (что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ);

$K_{\text{мсзы_рег}}^i$ – общее количество региональных услуг из Перечня массовых социально значимых, предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации, ед.

4.4. Расчет компонент $K_{\text{реестр_рег}}^i$ и $K_{\text{мсзы_рег}}^i$ в каждом отдельном субъекте Российской Федерации ведется по количеству региональных услуг из Перечня массовых социально значимых услуг. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в i-ом субъекте Российской Федерации:

в расчете $K_{\text{мсзы_рег}}^i$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня;

в расчете $K_{\text{реестр_рег}}^i$ по i-ому субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня, если доступны в электронном виде на ЕПГУ все услуги (подуслуги), предоставляемые в i-ом субъекте Российской Федерации, которые соответствуют этой услуге из Перечня (входят в нее).

МЕТОДИКА

**расчета показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ»
для субъекта Российской Федерации**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – квартальная.

II. Основные понятия и определения²¹

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, удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч;

иные социально значимые услуги.

²¹ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (далее – Перечень) формируется Минцифры России.

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

2.3. Федеральные услуги – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов внебюджетных фондов.

2.4. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.

2.5. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критерии доступности услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ:

обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ²² без необходимости очного обращения органа власти или МФЦ;

обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ²;

обеспечена возможность оплаты государственной пошлины посредством ЕПГУ или РПГУ²;

обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ или РПГУ² заявления.

Критерии доступности массовых социально значимых услуг в электронном виде могут обновляться один раз в год.

2.6. Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе.

Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно пункту 2.5 настоящей Методики), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре).

2.7. Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме.

Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде (согласно пункту 2.5 настоящей Методики). В связи с этим, а также с учетом пункта 2.6 услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления.

²² услуга на РПГУ должна соответствовать единым требованиям оказания услуг, утверждаемым Минцифры России

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

Перечень, формируемый Минцифры России (в разрезе федеральных и региональных услуг);

данные профильного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за расчет Показателя, о количестве региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации;

данные о доступных в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ региональных услугах из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, которые самостоятельно оцениваются профильным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственным за расчет Показателя.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя в течение 15 календарных дней после окончания отчетного квартала и представление значения в Минцифры России.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{реестр_рег}} = K_{\text{эл_рег}}$$

где:

$K_{\text{реестр_рег}}$ – количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ, единица;

$K_{\text{эл_рег}}$ – количество региональных услуг из Перечня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, которые отвечают критериям доступности в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ, что одновременно означает соответствие реестровой модели предоставления с результатом на ЕПГУ или РПГУ, единица.

Оценка соответствия критериям доступности осуществляется по состоянию на конец отчетного квартала.

4.2. В случаях, когда одной региональной услуге из Перечня соответствует несколько услуг (подуслуг), предоставляемых в субъекте Российской Федерации, в расчете Показателя по субъекту Российской Федерации засчитывается одна региональная услуга из Перечня, если доступны в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ все услуги (подуслуги), предоставляемые в субъекте Российской Федерации, которые соответствуют этой услуге из Перечня (входят в неё).

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России,

обеспечивают:

корректировку федерального законодательства и иной нормативно-правовой базы федерального уровня, необходимую для перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид и их соответствия реестровой модели;

формирование и актуализацию Перечня;

разработку форм-концентраторов на ЕПГУ для региональных услуг из Перечня, предусматривающих реализацию реестровой модели;

реализацию на базе облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов (далее – ПГС) типовых процессов оказания региональных услуг из Перечня, предусматривающих реализацию реестровой модели;

подключение субъекта Российской Федерации к ПГС;

обеспечение интеграции региональных или муниципальных ведомственных информационных систем (далее – ВИС) с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ЕПГУ).

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают:

корректировку регионального законодательства и иной нормативно-правовой базы в субъекте Российской Федерации, необходимую для перевода региональных услуг из Перечня в электронный вид и их соответствия реестровой модели;

утверждение и актуализацию Перечня в субъекте Российской Федерации;

реализацию процесса предоставления региональных услуг из Перечня на ЕПГУ с использованием ПГС (если требуется);

доработку ВИС, в том числе для реализации реестровой модели оказания услуг, и обеспечение интеграции ВИС с формой-концентратором ЕПГУ (в части работ, касающихся ВИС).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения» (далее – Показатель) федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

1.2. Субъект официального учета, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – годовая.

II. Основные понятия и определения²³

2.1. **Отечественное программное обеспечение (ПО)** – программное обеспечение (программы для ЭВМ), зарегистрированные в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<https://reestr.minsvyaz.ru/>) или Едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных государств – членов Евразийского экономического союза (<https://eac-reestr.digital.gov.ru/>) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<https://portal.eskigov.ru/nfap/>) или программы для ЭВМ, исключительные права на которые и (или) права на использование, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные, предоставляемые федеральными органами исполнительной власти по запросу Минцифры России, об объеме расходов на закупку и аренду ПО, в том числе отечественного.

3.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя в срок до 31 марта года, следующего за отчетным.

²³ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{отеч ПО}} = \left(\sum_{i=1}^N P_{\text{отеч ПО}}^i / \sum_{i=1}^N P_{\text{ПО_всего}}^i \right) \times 100\%$$

где:

$\Delta_{\text{отеч ПО}}$ – доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, процент;

$P_{\text{отеч ПО}}^i$ – расходы на закупку и (или) аренду отечественного ПО i-м федеральным органом исполнительной власти за прошедший период отчетного года, млн рублей;

$P_{\text{ПО_всего}}^i$ – общие расходы на закупку и (или) аренду ПО i-м федеральным органом исполнительной власти за прошедший период отчетного года, млн рублей;

N – общее количество федеральных органов исполнительной власти.

Расходы определяются как фактические затраты по актам поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг (включая оплату лицензий на использование ПО).

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения» для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения» (далее – Показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».

1.2. Расчет и предоставление в Минцифры России значения Показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.

1.4. Периодичность расчета Показателя – годовая.

II. Основные понятия и определения²⁴

2.1. **Отечественное программное обеспечение (ПО)** – программное обеспечение (программы для ЭВМ), зарегистрированные в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (<https://reestr.minsvyaz.ru/>) или Едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных государств – членов Евразийского экономического союза (<https://eac-reestr.digital.gov.ru/>) или в Национальном фонде алгоритмов и программ (<https://portal.eskigov.ru/nfap/>) или программы для ЭВМ, исключительные права на которые и (или) права на использование, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.

III. Источники информации и регламент расчета

3.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные, предоставляемые органами государственной власти субъекта Российской Федерации в профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет Показателя.

3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения Показателя и представление значения в Минцифры России в срок до 31 марта года, следующего за отчетным.

²⁴ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Показатель рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\text{отеч ПО}} = \left(\sum_{i=1}^N P_{\text{отеч ПО}}^i / \sum_{i=1}^N P_{\text{ПО_всего}}^i \right) \times 100\%,$$

где:

$\Delta_{\text{отеч ПО}}$ – доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, процент;

$P_{\text{отеч ПО}}^i$ – расходы на закупку и (или) аренду отечественного ПО i -м органом государственной власти субъекта Российской Федерации за отчетный год, млн рублей;

$P_{\text{ПО_всего}}^i$ – общие расходы на закупку и (или) аренду ПО i -м органом государственной власти субъекта Российской Федерации за отчетный год, млн рублей;

N – общее количество органов государственной власти субъекта Российской Федерации.

Расходы определяются как фактические затраты по актам поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг (включая оплату лицензий на использование ПО).

V. Распределение ответственности за достижение целевых значений

5.1. Ответственность за достижение целевых значений Показателя на уровне субъекта Российской Федерации распределяется между федеральными органами исполнительной власти, включая Минцифры России, и органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

5.2. Федеральные органы исполнительной власти, включая Минцифры России, обеспечивают:

финансовую поддержку организаций – разработчиков отечественного ПО из средств федерального бюджета (в том числе в форме субсидий и (или) налоговых льгот);

разработку типового ПО для органов власти за счет средств федерального бюджета и предоставление органам власти субъектов Российской Федерации прав его использования на основании лицензионного соглашения;

разработку и предоставление доступа к ПО как услуге (облачным сервисам) для органов власти субъектов Российской Федерации (в том числе сервисам в рамках государственной единой облачной платформы (ГЕОП) и облачной цифровой платформы обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов (ПГС));

ведение соответствующих реестров отечественного ПО.

5.3. Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивают:

приоритет отечественному ПО при закупках ПО в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об

установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

использование типового ПО и облачных сервисов, разработанных за счет средств федерального бюджета.