



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

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

27.10.2022 № НЯ-П8-070-77947

на № _____ от _____

По списку

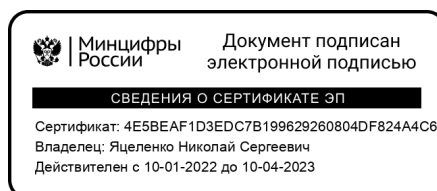
О направлении информации

Минцифры России для учета в работе направляет актуализированные методики расчета показателей «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» (далее – показатель), утвержденные приказом Минцифры России от 17.10.2022 № 781 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

Кроме того, Минцифры России проведена работа по актуализации плановых значений по показателю. Обновленные плановые значения в разрезе до 2030 года утверждены приказом Минцифры России от 17.10.2022 № 782 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» согласно приложению.

Приложение: на 75 л. в 1 экз.

Н.С. Яцеленко





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

ПРИКАЗ

17.10.2022

№ 781

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» следующие изменения:

1) после слов «Методику расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;» дополнить словами «Методику расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» для субъекта Российской Федерации;»;

2) методику расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

3) методику расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» для субъекта Российской Федерации изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

4) методику расчета целевого показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

5) методику расчета целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

6) методику расчета целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» для субъекта Российской Федерации изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

7) в пункте 1.3 раздела 1 методики расчета целевого показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» слово «Россвязи» исключить;

8) в пунктах 4.1.2, 4.1.3 раздела 4 методики расчета целевого показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» слова «и информационная система Россвязи» исключить;

9) в абзаце первом раздела 5 методики расчета целевого показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов» слова «и Россвязи» исключить.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.01.2021 № 9 «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

Министр

М.И. Шадаев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 17.10 2022 г. № 781

МЕТОДИКА
расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых
отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения
и образования, а также государственного управления»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» (далее – Показатель), характеризующего достижение национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

1.2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по Российской Федерации нарастающим итогом. Значение Показателя за отчетный год принимается равным значению за декабрь отчетного года.

II. Основные понятия и определения

Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления¹ – одновременное достижение всех целевых значений, установленных на конец 2030 года, для показателей, характеризующих рост численности специалистов, интенсивно использующих информационно-коммуникационные технологии (далее – ИКТ), занятых в экономике, рост расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений, а также показателей, характеризующих «цифровую зрелость» каждой из следующих ключевых отраслей экономики и социальной сферы:

развитие городской среды,
транспорт и логистика,
здравоохранение,

¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

образование (общее),
 образование и наука,
 государственное управление,
 промышленность,
 сельское хозяйство,
 строительство,
 энергетическая инфраструктура,
 финансовые услуги,
 экология и природопользование.

III. Источники информации

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются официальная статистическая информация, формируемая Росстатом, а также административные данные заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем и аккумулируемые в федеральной государственной информационной системе координации информатизации².

3.2. Конкретные источники данных определяются в рамках отдельных методик расчета компонентов Показателя.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ЦЗО} = 0,25 * D_{\text{ии}} + 0,25 * D_{\text{рцр}} + 0,5 * D_{\text{цзо}} \quad (1),$$

где:

ЦЗО – достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления (процентов);

$D_{\text{ии}}$ – доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике (процентов);

$D_{\text{рцр}}$ – доля достижения целевого значения роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений (процентов);

$D_{\text{цзо}}$ – доля достижения целевого значения «цифровой зрелости» отраслей экономики и социальной сферы (процентов).

4.2. Методика расчета компонента «доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике» приведена в приложении № 1 к настоящей Методике.

Методика расчета компонента «доля достижения целевого значения роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых

² С учетом Положения о федеральной государственной информационной системе координации информатизации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 г. № 1235 «О федеральной государственной информационной системе координации информатизации».

решений» приведена в приложении № 2 к настоящей Методике.

4.3. Доля достижения целевого значения «цифровой зрелости» отраслей экономики и социальной сферы рассчитывается по формуле:

$$D_{цзо} = \frac{\sum_{i=1}^n I_{цзоi}}{n} \quad (2),$$

где:

$D_{цзо}$ – доля достижения целевого значения «цифровой зрелости» отраслей экономики и социальной сферы (процентов);

$I_{цзоi}$ – индекс, характеризующий «цифровую зрелость» i -ой отрасли из 12-ти отраслей экономики и социальной сферы:

развитие городской среды,
 транспорт и логистика,
 здравоохранение,
 образование (общее),
 образование и наука,
 государственное управление,
 промышленность,
 сельское хозяйство,
 строительство,
 энергетическая инфраструктура,
 финансовые услуги,
 экология и природопользование;
 n – количество отраслей ($n=12$).

Перечень показателей, характеризующих достижение «цифровой зрелости» каждой из перечисленных отраслей, приведен в приложении № 3 к настоящей Методике.

Методики расчета каждого из показателей, приведенных в приложении № 3 к настоящей Методике, включая состав компонентов и источники данных, утверждаются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности после согласования с профильными федеральными органами исполнительной власти по соответствующим отраслям.

$$I_{цзоi} = \frac{\sum_{j=1}^{k_i} x_{ij}}{k_i} * 100\% \quad (3),$$

где:

$I_{цзоi}$ – индекс, характеризующий «цифровую зрелость» i -ой отрасли из 12-ти отраслей экономики и социальной сферы (процентов);

x_{ij} – индекс, характеризующий отношение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли на конец отчетного месяца к целевому значению в 2030 г.;

k_i – количество индексов «цифровой зрелости» i -ой отрасли, которые учитывались в расчете «цифровой зрелости» данной отрасли на конец отчетного месяца.

$$x_{ij} = \frac{y_{ij}}{z_{ij}} \quad (4),$$

где:

x_{ij} – индекс, характеризующий отношение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли на конец отчетного месяца к целевому значению в 2030 году;

y_{ij} – значение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли на конец отчетного месяца;

z_{ij} – значение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли в 2030 году (целевое значение).

В случае, если фактическое значение j -го показателя превышает целевое на 2030 год и $x_{ij} > 1$, для расчета индекса «цифровой зрелости» i -ой отрасли x_{ij} принимается равным 1 (единице).

V. Сроки предоставления

5.1. Профильные федеральные органы исполнительной власти обеспечивают расчет значений показателей, характеризующих достижение «цифровой зрелости» каждой из 12-ти отраслей, и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежемесячно в течение 10 календарных дней после окончания отчетного месяца.

5.2. Минцифры России обеспечивает расчет значений трех компонентов Показателя («доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике», «доля достижения целевого значения роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений» и «доля достижения целевого значения «цифровой зрелости» отраслей экономики и социальной сферы»), расчет значения Показателя и его внесение в государственную автоматизированную информационную систему «Управление» ежемесячно в течение 15 календарных дней после окончания отчетного месяца.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Методике расчета целевого показателя
«Достижение «цифровой зрелости»
ключевых отраслей экономики
и социальной сферы,
в том числе здравоохранения
и образования, а также государственного
управления»

МЕТОДИКА

расчета компонента «Доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике» целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета компонента «Доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике» (далее – Компонент), используемого при расчете целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – целевой показатель «цифровой зрелости»).

II. Основные понятия и определения³

2.1. **Специалисты, интенсивно использующие информационно-коммуникационные технологии (далее – ИКТ)**, – специалисты по ИКТ и специалисты других профессий, интенсивно использующие ИКТ. Для целей настоящей Методики в группировку «Специалисты, интенсивно использующие ИКТ» включены следующие специалисты, входящие в Общероссийский классификатор занятий (ОКЗ) ОК 010-214, введенный в действие приказом Росстандарта от 12 декабря 2014 г. № 2020-ст:

специалисты по ИКТ:

руководители служб и подразделений в сфере информационно-коммуникационных технологий (код ОКЗ 133);

разработчики и аналитики программного обеспечения и приложений (код ОКЗ 251);

специалисты по базам данных и сетям (код ОКЗ 252);

инженеры-электроники (код ОКЗ 2152);

³ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

инженеры по телекоммуникациям (код ОКЗ 2153);
 графические и мультимедийные дизайнеры (код ОКЗ 2166);
 преподаватели по обучению компьютерной грамотности (код ОКЗ 2356);
 специалисты по сбыту информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)
 (код ОКЗ 2434);
 специалисты-техники по эксплуатации ИКТ и по поддержке пользователей
 ИКТ (код ОКЗ 351);
 специалисты-техники по телекоммуникациям и радиовещанию (код ОКЗ 352);
 техники-электроники (код ОКЗ 3114);
 монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного
 оборудования (код ОКЗ 742);
специалисты других профессий, интенсивно использующих ИКТ:
 управляющие финансово-экономической и административной деятельностью
 (код ОКЗ 121);
 руководители служб по сбыту, маркетингу и развитию (код ОКЗ 122);
 руководители служб в сфере социальных услуг (код ОКЗ 134);
 физики, химики и специалисты родственных занятий (код ОКЗ 211);
 архитекторы, проектировщики, топографы и дизайнеры (код ОКЗ 216,
 за исключением 2166, учтенного выше);
 профессорско-преподавательский персонал университетов и других
 организаций высшего образования (код ОКЗ 231);
 специалисты по финансовой деятельности (код ОКЗ 241);
 специалисты в области администрирования (код ОКЗ 242);
 специалисты по сбыту и маркетингу продукции и услуг и связям
 с общественностью (код ОКЗ 243, за исключением 2434, учтенного выше);
 инженеры-электрики (код ОКЗ 2151).

2.2. **Численность занятых** – численность лиц в возрасте 15 лет и старше, которые в отчетном периоде выполняли любую деятельность, связанную с производством товаров или оказанием услуг за оплату или прибыль.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Компонента является официальная статистическая информация о численности занятых, в том числе интенсивно использующих ИКТ, формируемая Росстатом ежегодно по форме № 1-3 «Анкета выборочного обследования рабочей силы» (согласно разделу 1.30.10 Федерального плана статистических работ⁴) в целом по Российской Федерации за год.

IV. Алгоритм расчета Компонента

4.1. Расчет Компонента осуществляется по следующей формуле:

$$D_{ии} = \left(\left(\frac{C_{ии}/C_3}{C_{ии2019}/C_{32019}} \right) / 1,25 \right) * 100 ,$$

где:

⁴ Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

$D_{ии}$ – доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике (процентов);

$Ч_{ии}$ – численность специалистов, интенсивно использующих ИКТ, в отчетном году (тыс. человек);

$Ч_{ии2019}$ – численность специалистов, интенсивно использующих ИКТ, в 2019 году (тыс. человек);

$Ч_з$ – численность занятых в отчетном году (тыс. человек);

$Ч_{з2019}$ – численность занятых в 2019 году (тыс. человек).

Целевое значение доли специалистов, интенсивно использующих ИКТ, в общей численности занятых в экономике к 2030 году – 125% от значения 2019 года (рост в 1,25 раза).

V. Сроки предоставления

5.1. Минцифры России рассчитывает значение Компонента раз в год до 15 мая года, следующего за отчетным, на основе официальной статистической информации, формируемой Росстатом. Ежемесячные значения Компонента в течение отчетного года принимаются равными последнему рассчитанному значению за полный год.

5.2. Значения Компонента используются при расчете целевого показателя «цифровой зрелости» и вносятся в государственную автоматизированную информационную систему «Управление» ежемесячно в течение 15 календарных дней после окончания отчетного месяца.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Методике расчета целевого показателя
«Достижение «цифровой зрелости»
ключевых отраслей экономики
и социальной сферы,
в том числе здравоохранения
и образования, а также государственного
управления»

МЕТОДИКА

расчета компонента «Доля достижения целевого значения роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений» целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета компонента «Доля достижения целевого значения роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений» (далее – Компонент), используемого при расчете целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – целевой показатель «цифровой зрелости»).

II. Основные понятия и определения⁵

2.1. **Расходы организаций на внедрение и использование современных цифровых решений** – затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий, произведенные в отчетном году (по данным формы федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг»).

2.2. **Сектор информационно-коммуникационных технологий (сектор ИКТ)** (в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 7 декабря 2015 г. № 515) – совокупность организаций, основным видом экономической деятельности которых согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 является:

- 26.1 Производство элементов электронной аппаратуры и печатных схем (плат);
- 26.20 Производство компьютеров и периферийного оборудования;
- 26.30 Производство коммуникационного оборудования;
- 26.40 Производство бытовой электроники;

⁵ Определения приводятся исключительно для целей настоящей Методики.

26.80 Производство незаписанных магнитных и оптических технических носителей информации;

46.51 Торговля оптовая компьютерами, периферийными устройствами к компьютерам и программным обеспечением;

46.52 Торговля оптовая электронным и телекоммуникационным оборудованием и его запасными частями;

58.2 Издание программного обеспечения;

61.10 Деятельность в области связи на базе проводных технологий;

61.20 Деятельность в области связи на базе беспроводных технологий;

61.30 Деятельность в области спутниковой связи;

61.90 Деятельность в области телекоммуникаций прочая;

62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения;

62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;

62.03 Деятельность по управлению компьютерным оборудованием;

62.09 Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;

63.11 Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;

63.12 Деятельность web-порталов;

95.11 Ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования;

95.12 Ремонт коммуникационного оборудования.

2.3. **Отгрузка сектора ИКТ** – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (без НДС и акцизов) организаций сектора ИКТ.

III. Источники информации

3.1. Источником информации для расчета Компонента является:

официальная статистическая информация об отгрузке сектора ИКТ (в части крупных и средних предприятий), формируемая Росстатом ежемесячно по форме № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг» (месячная) (в части крупных и средних предприятий, средняя численность работников которых превышает 15 человек) (согласно разделу 1.5.5 Федерального плана статистических работ⁶);

официальная статистическая информация о затратах организаций на внедрение и использование цифровых технологий, формируемая Росстатом ежегодно по форме № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» (далее – форма № 3-информ) (согласно разделу 1.27.1 Федерального плана статистических работ).

IV. Алгоритм расчета Компонента

4.1. Расчет Компонента осуществляется по следующей формуле:

⁶ Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

$$D_{\text{рцр}} = \frac{T_{m_Y}}{200\%} * 100\% \quad (1),$$

где:

$D_{\text{рцр}}$ – доля достижения целевого значения роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений за m месяцев отчетного года Y (процентов);

T_{m_Y} – темп роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений (далее – расходы организаций на цифровые решения) за прошедший период отчетного года Y (нарастающим итогом с начала года по месяц m включительно) относительно аналогичного периода 2019 года (процентов).

Целевое значение объема расходов организаций на цифровые решения в 2030 году – 200 % от значения 2019 года (рост в 2 раза).

4.2. Темп роста расходов организаций на цифровые решения рассчитывается ежемесячно на основе данных об отгрузке сектора ИКТ как поставщика таких цифровых решений с учетом корректирующего коэффициента по формуле:

$$T_{m_Y} = \left(\frac{\text{Отг}_{m-1_Y}}{\text{Отг}_{m-1_2019}} / k_{m_Y} \right) * 100 \quad (2),$$

где:

T_{m_Y} – темп роста расходов организаций на цифровые решения за прошедший период отчетного года Y (нарастающим итогом с начала года по месяц m включительно) относительно аналогичного периода 2019 года (процентов);

Отг_{m-1_Y} – отгрузка сектора ИКТ (в части крупных и средних предприятий) за $m-1$ месяцев отчетного года Y (нарастающим итогом с начала года) (млрд рублей); при $m=1$ (т. е. при расчете за январь) учитывается значение отгрузки за январь-декабрь года, предшествующего отчетному;

Отг_{m-1_2019} – отгрузка сектора ИКТ (в части крупных и средних предприятий) за $m-1$ месяцев 2019 года (нарастающим итогом с начала года) (млрд рублей);

k_{m_Y} – корректирующий коэффициент (алгоритм расчета коэффициента приведен в пунктах 4.3.1 и 4.3.2 настоящей методики).

4.3. Значение корректирующего коэффициента обновляется раз в год при расчете значения Компонента за 12 месяцев (январь-декабрь) отчетного года. Корректирующий коэффициент впервые применяется при расчете Компонента за 2021 год.

4.3.1. Значение корректирующего коэффициента k_{m_Y} , используемое при расчете темпа роста расходов организаций на цифровые решения за прошедшие m месяцев отчетного года Y , для $m \leq 11$ рассчитывается по формуле:

$$k_{m_Y} = \frac{\text{Отг}_{Y-2} / \text{Отг}_{2019}}{\text{ЗЦТ}_{Y-2} / \text{ЗЦТ}_{2019}} \quad (3),$$

где:

k_{m_Y} – корректирующий коэффициент;

Отг_{Y-2} – отгрузка сектора ИКТ (в части крупных и средних предприятий) за год $Y-2$ (млрд рублей);

Отг_{2019} – отгрузка сектора ИКТ (в части крупных и средних предприятий)

за 2019 год (млрд рублей);

$ЗЦТ_{Y-2}$ – затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по данным формы №3-информ за год $Y-2$ (млрд рублей);

$ЗЦТ_{2019}$ – затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по данным формы №3-информ за 2019 год (млрд рублей).

4.3.2. Значение корректирующего коэффициента k_{m_Y} , используемое при расчете темпа роста расходов организаций на цифровые решения за прошедшие 12 месяцев отчетного года Y , рассчитывается по формуле:

$$k_{m_Y} = \frac{Отг_{Y-1}/Отг_{2019}}{ЗЦТ_{Y-1}/ЗЦТ_{2019}} \quad (4),$$

где:

k_{m_Y} – корректирующий коэффициент;

$Отг_{Y-1}$ – отгрузка сектора ИКТ (в части крупных и средних предприятий) за год, предшествующий отчетному (год $Y-1$) (млрд рублей);

$Отг_{2019}$ – отгрузка сектора ИКТ (в части крупных и средних предприятий) за 2019 год (млрд рублей);

$ЗЦТ_{Y-1}$ – затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по данным формы №3-информ за год, предшествующий отчетному (год $Y-1$) (млрд рублей);

$ЗЦТ_{2019}$ – затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по данным формы №3-информ за 2019 год (млрд рублей).

V. Сроки предоставления

5.1. Минцифры России рассчитывает значение Компонента на основе официальной статистической информации, об отгрузке сектора ИКТ (в части крупных и средний предприятий), формируемой Росстатом ежемесячно в течение 23 рабочих дней после окончания месяца, и о затратах организаций на внедрение и использование цифровых технологий, формируемой Росстатом ежегодно до 30 июля года, следующего за отчетным.

5.2. Значения Компонента используются при расчете целевого показателя «цифровой зрелости» и вносятся в государственную автоматизированную информационную систему «Управление» ежемесячно в течение 15 календарных дней после окончания отчетного месяца.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к Методике расчета целевого показателя
«Достижение «цифровой зрелости»
ключевых отраслей экономики
и социальной сферы,
в том числе здравоохранения
и образования, а также государственного
управления»

**Состав показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отраслей экономики и социальной сферы,
в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления»**

I. «Развитие городской среды»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	80%
2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	80%
3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	80%
4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	100%
5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	100%
6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	100%
7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	100%
8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	80%

II. «Транспорт и логистика»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля аэропортов, использующих биометрические данные идентификации пассажиров для прохождения зоны транспортной безопасности и посадки на рейс, в городах-миллионниках	60%
2	Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных	80%
3	Доля перевозок грузов железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО «РЖД»	90%
4	Доля перевозок пассажиров железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО «РЖД»	90%
5	Доля электронных судовых документов, выданных капитанами морских портов Российской Федерации	50%

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
6	Доля транспортных потоков в части перевозки грузов, координация которых осуществляется с использованием искусственного интеллекта	60%
7	Доля выданных в бумажном виде свидетельств, по результатам обращения в электронном виде заявителей для получения государственной услуги «Выдача свидетельств лицам из числа специалистов авиационного персонала гражданской авиации, допускаемых к выполнению функций членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, функций по техническому обслуживанию воздушных судов и диспетчерскому обслуживанию воздушного движения» от общего количества обращений	60%
8	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков опорной сети автомобильных дорог, оснащенных инфраструктурой, обеспечивающей взаимодействие с высоко- или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	85%

III. «Здравоохранение»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	70%
2	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	100%
3	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг	50%
4	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	50%
5	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видеоконференцсвязи	10%
6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг, с использованием видеоконференцсвязи	50%
7	Доля граждан, которым выписанные рецепты на лекарственные препараты доступны в форме электронного документа на Едином портале государственных и муниципальных услуг	100%
8	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	100%
9	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	100%

IV. «Образование (общее)»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	100%

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	80%
3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	100%
4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	100%
5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	70%

V. «Образование и наука»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля сотрудников образовательных организаций высшего образования, обладающих цифровыми компетенциями	90%
2	Доля абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в образовательные организации высшего образования в цифровом виде	95%
3	Доля образовательных организаций высшего образования, интегрированных в цифровую инфраструктуру Минобрнауки России	90%
4	Доля дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	60%
5	Доля ведущих научных и образовательных организаций, интегрированных с цифровой инфраструктурой Минобрнауки России	90%
6	Доля объема научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, реализуемых в сфере цифровых технологий	30%

VI. «Государственное управление»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	100%
2	Доля электронного юридически значимого документооборота между федеральными органами исполнительной власти, подведомственными им государственными учреждениями и государственными внебюджетными фондами	100%
3	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг (функций) в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	сокращение в 3 раза (на 67%)
4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	не менее 98%
5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	100%
6	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	95% от количества услуг в Перечне МСЗУ*
7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	4,4 балла

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	90%
9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	95%

* Значение устанавливается на уровне 95% от количества услуг, включенных в Перечень массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (сервисов) (МСЗУ), утвержденный протоколом президиума Правительства Российской Федерации по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

VII. «Промышленность»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности	85%
2	Цифровая зрелость вспомогательных производственных процессов предприятий промышленности	90%
3	Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности	99%
4	Доля предприятий, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационной взаимодействия с государственными информационными системами	90%
5	Доля предприятий, использующих технологии имитационного моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции (применяющих технологию "цифровой двойник изделия")	80%
6	Доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции	75%
7	Доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	95%
8	Доля предприятий, использующих технологию "цифровой двойник производства"	80%
9	Доля предприятий розничной торговли, использующих электронный документооборот при информационном обмене с контрагентами, от общего количества предприятий розничной торговли	50%
10	Доля маркированных средствами идентификации товаров, реализованных с применением контрольно-кассовой техники, от общего количества потребительских товаров, реализованных с применением контрольно-кассовой техники	50%

VIII. «Сельское хозяйство»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, получающих государственную поддержку, имеющих цифровой профиль	80%
2	Доля племенных сельскохозяйственных животных, имеющих цифровой профиль с данными о генетическом потенциале	95%
3	Доля безбумажных сделок, направленных на субсидирование производителей сельскохозяйственной продукции	75%

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
4	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирующих финансово-экономическую отчетность в части субсидирования автоматически на основании данных учетных систем	75%
5	Доля самоходных машин и прицепов АПК, имеющих электронный паспорт	60%
6	Доля сельскохозяйственных угодий, имеющих цифровой профиль	100%
7	Доля тракторов и комбайнов, оснащенных беспилотной системой управления	30%
8	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющих цифровой профиль, характеризующий его хозяйственную деятельность (подотрасль - рыболовство; сплошное наблюдение)	80%
9	Доля судов, использующих электронный промысловый журнал для подачи отчетности	90%

IX. «Строительство»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	50%
2	Доля объектов, государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий, по которым проведена с применением предиктивной аналитики, основанной на алгоритмах искусственного интеллекта	10%
3	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	50%
4	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	70%
5	Доля объектов жилищного строительства с онлайн мониторингом исполнения плана организации строительства	50%
6	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	70%
7	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	50%
8	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых осуществляется входящий контроль строительных материалов с применением информационных технологий (контроль маркировки)	50%

X. «Энергетическая инфраструктура»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля оплаты услуг энергообеспечения домохозяйствами через цифровые каналы от общей оплаты домохозяйств за данные услуги	80%
2	Доля ключевых организаций ТЭК, в которых реализованы цифровые трехмерные модели производственных объектов, от общего количества ключевых организаций ТЭК	100%
3	Снижение количества длительных перерывов в электроснабжении, в том числе за счет применения цифровых технологий	к базовому уровню 2020 года 18%; за счет применения цифровых технологий 2%

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
4	Снижение средней продолжительности перерывов в электроснабжении, в том числе за счет применения цифровых технологий	к базовому уровню 2020 года 30%; за счет применения цифровых технологий 2%
5	Доля производственного персонала, оснащенного цифровыми носимыми устройствами для обеспечения контроля проводимых работ и мониторинга производственных объектов, к совокупной численности производственного персонала	100%
6	Доля потребителей, оснащенных интеллектуальными приборами учета электрической энергии	100% - для вновь подключенных потребителей начиная с 01.01.2022; 48% - для всех потребителей
7	Доля потребителей, оснащенных интеллектуальными приборами учета газа	100% - для вновь подключенных потребителей начиная с 01.01.2022; 42% - для всех потребителей
8	Доля организаций ТЭК, формирующих индекс технического состояния в автоматическом режиме, от общего количества организаций ТЭК	100%
9	Доля организаций ТЭК, имеющих руководителя по цифровой трансформации	100%
10	Доля организаций ТЭК, имеющих в структуре подразделения, ответственные за цифровую трансформацию	100%
11	Доля организаций ТЭК, имеющих утвержденную концепцию цифровой трансформации	100%
12	Доля организаций ТЭК, имеющих утвержденную стратегию цифровой трансформации	100%
13	Доля организаций ТЭК, имеющих утвержденную программу цифровой трансформации	100%
14	Доля дата-сетов, применяемых для обучения нейронных сетей, в общем количестве дата-сетов ключевых организаций ТЭК	70%
15	Доля высшего менеджмента государственных компаний и компаний с государственным участием ТЭК, обладающего цифровыми компетенциями	90%
16	Доля персонала компаний ТЭК, обладающего цифровыми компетенциями	70%
17	Доля отечественного ПО, используемого ключевыми организациями ТЭК, от всей номенклатуры ПО, располагаемого ключевыми организациями ТЭК	80% (критическое ПО – 100%)

XI. «Финансовые услуги»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Цифровизация предоставления банковских платежных услуг клиентам – физическим лицам	97%
2	Цифровизация предоставления банковских платежных услуг клиентам – юридическим лицам	97%
3	Цифровизация предоставления банковских неплатежных услуг клиентам – физическим лицам	72%

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
4	Цифровизация предоставления банковских неплатежных услуг клиентам – юридическим лицам	78%
5	Цифровизация предоставления небанковских услуг клиентам – физическим лицам	73%
6	Цифровизация предоставления небанковских услуг клиентам – юридическим лицам	47%

ХП. «Экология и природопользование»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля государственных услуг в сфере экологии и природопользования, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	100%
2	Доля онлайн-сервисов, предоставляемых с использованием ФГИС «Экомониторинг», от планового количества	100%
3	Доля наборов данных, содержащихся в ФГИС «Экомониторинг», доступных в формате открытых данных, в общем количестве наборов данных в сфере экологии	100%
4	Доля субъектов Российской Федерации, переведенных на гидрометеорологическое обслуживание через отраслевую цифровую платформу в области гидрометеорологии	100%
5	Доля параметров обстановки в Мировом океане, информация по которым предоставляется с помощью средств Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане	100%
6	Доля операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами, осуществляющих передачу сведений в автоматизированном режиме	100%
7	Доля водопользователей, предоставляющих сведения о фактическом водопользовании в электронном виде	100%
8	Доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде	100%
9	Доля аукционов на право заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, проводимых в электронном виде	100%
10	Доля электронных заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком застройки	100%
11	Доля оформленных лицензий на право пользования недрами на федеральном уровне в электронном виде от общего количества оформленных лицензий	100%
12	Доля геологической информации в электронном виде, доступной для онлайн-предоставления и обработки, по отношению к общему объему информации, имеющейся в электронном виде	100%
13	Доля профилактических и контрольных (надзорных) мероприятий в отношении объектов негативного воздействия на окружающую среду, проведенных на основании индикаторов риска нарушения обязательных требований, полученных дистанционным методом	100%
14	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях	100%
15	Доля особо охраняемых природных территорий федерального значения, осуществляющих выдачу разрешений на посещение в электронном виде	100%
16	Доля особо охраняемых природных территорий федерального значения, в отношении которых осуществляется расчет антропогенной нагрузки с применением технологий искусственного интеллекта	100%

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 17.10. 2022 г. № 781

МЕТОДИКА
расчета целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых
отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения
и образования, а также государственного управления» для субъекта
Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» (далее – Показатель), характеризующего достижение национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», рассчитываемого по субъектам Российской Федерации.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование информации по Показателю на основе административных данных, предоставляемых профильными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, и ее распространение, является Минцифры России.

1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по субъектам Российской Федерации нарастающим итогом. Значение Показателя за отчетный год принимается равным значению за декабрь отчетного года.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления в субъекте Российской Федерации¹** – одновременное достижение всех целевых значений, установленных на конец 2030 года, для показателей, характеризующих «цифровую зрелость» каждой из следующих ключевых отраслей экономики и социальной сферы в субъекте Российской Федерации:

городское хозяйство и строительство,
общественный транспорт,
здравоохранение,
образование (общее),

¹ Определение приводится исключительно для целей настоящей Методики.

государственное управление.

III. Источники информации

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

административные данные заинтересованных региональных органов исполнительной власти, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем и аккумулируемые в федеральной государственной информационной системе координации информатизации;

административные данные заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем и аккумулируемые в федеральной государственной информационной системе координации информатизации.

В качестве источников данных могут быть использованы иные федеральные и региональные информационные системы с юридически значимыми сведениями.

IV. Алгоритм расчета Показателя

4.1. Расчет Показателя осуществляется по следующей формуле:

$$\text{ЦЗО} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{И}_{\text{цзо}i}}{n} \quad (1),$$

где:

ЦЗО – достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления (процентов);

$\text{И}_{\text{цзо}i}$ – индекс, характеризующий «цифровую зрелость» i -ой отрасли из 5-ти отраслей экономики и социальной сферы:

городское хозяйство и строительство,

общественный транспорт,

здравоохранение,

образование (общее),

государственное управление;

n – количество отраслей ($n=5$).

Перечень показателей, характеризующих достижение «цифровой зрелости» каждой из перечисленных отраслей, приведен в Приложении к настоящей методике.

Методики расчета каждого из показателей, приведенных в приложении к настоящей методике, включая состав компонентов и источники данных, утверждаются президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности после согласования с профильными федеральными органами исполнительной власти по соответствующим отраслям.

4.2. Индекс, характеризующий «цифровую зрелость» отрасли, рассчитывается по формуле:

$$И_{цзоi} = \frac{\sum_{j=1}^{k_i} x_{ij}}{k_i} * 100 \quad (2),$$

где:

$И_{цзоi}$ – индекс, характеризующий «цифровую зрелость» i -ой отрасли из 5-ти отраслей экономики и социальной сферы (процентов);

x_{ij} – индекс, характеризующий отношение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли на конец отчетного месяца к целевому значению в 2030 году;

k_i – количество индексов «цифровой зрелости» i -ой отрасли, которые учитывались в расчете «цифровой зрелости» данной отрасли на конец отчетного периода.

$$x_{ij} = \frac{y_{ij}}{z_{ij}} \quad (3),$$

где:

x_{ij} – индекс, характеризующий отношение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли на конец отчетного месяца к целевому значению в 2030 году;

y_{ij} – значение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли на конец отчетного месяца;

z_{ij} – значение j -го показателя «цифровой зрелости» i -ой отрасли в 2030 году (целевое значение).

В случае, если фактическое значение j -го показателя превышает целевое на 2030 год и $x_{ij} > 1$, для расчета индекса «цифровой зрелости» отрасли x_{ij} принимается равным 1 (единице).

V. Сроки предоставления

5.1. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечивают расчет значений показателей, характеризующих достижение «цифровой зрелости» каждой из 5-ти отраслей, и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально в течение 8 календарных дней после окончания отчетного квартала.

5.2. Минцифры России обеспечивает расчет значения Показателя по каждому субъекту Российской Федерации и внесение значений в государственную автоматизированную информационную систему «Управление» ежемесячно в течение 15 календарных дней после окончания отчетного месяца.

Приложение

к Методике расчета целевого показателя
«Достижение «цифровой зрелости»
ключевых отраслей экономики
и социальной сферы,
в том числе здравоохранения
и образования, а также государственного
управления» для субъекта
Российской Федерации

Состав показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления на уровне субъекта Российской Федерации

I. «Городское хозяйство и строительство»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	80%
2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	80%
3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	80%
4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	100%
5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	100%
6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	100%
7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	100%
8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	80%

II. «Общественный транспорт»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	100%
2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	100%

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	100%

III. «Здравоохранение»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	70%
2	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	100%
3	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг	50%
4	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	50%
5	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием телеконференц-связи	10%
6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	50%
7	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	100%
8	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	100%
9	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации»	100%

IV. «Образование (общее)»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	100%
2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	80%
3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	100%
4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	100%

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	70%

V. «Государственное управление»

№	Наименование показателя	Целевое значение на 2030 год
1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	100%
2	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	100%
3	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	сокращение в 3 раза (на 67%)
4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	не менее 98%
5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	50%
6	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	95% от количества услуг в Региональном перечне МСЗУ*
7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	4,4 балла
8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	90%
9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	95%

* Значение устанавливается на уровне 95% от количества услуг, включенных в утвержденный Региональный перечень массовых социально значимых услуг (МСЗУ), сформированный с учетом Перечня массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг (сервисов), утвержденного протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 17.10. 2022 г. № 781

МЕТОДИКА
**расчета целевого показателя «Увеличение доли массовых социально значимых
услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета целевого показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» (далее – Показатель), характеризующего достижение национальной цели «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

1.2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, – Минцифры России.

1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации нарастающим итогом. Значение Показателя за отчетный год принимается равным значению за декабрь отчетного года.

II. Основные понятия и определения

2.1. Массовые социально значимые услуги (МСЗУ) – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, формируемый Минцифры России и удовлетворяющий следующим критериям:

государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, по которым по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» (далее – ГАС «Управление») количество принятых заявлений превысило 100 тысяч за год;

государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год;

муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год;

услуги бюджетных учреждений, по которым по данным статистики от субъектов Российской Федерации и данным ГАС «Управление» количество принятых заявлений превысило 40 тысяч за год;

иные социально значимые услуги.

2.2. Перечень МСЗУ утверждается протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности и направляется письмом Минцифры России в соответствующие федеральные органы исполнительной власти Российской Федерации, высшим должностным лицам субъектов Российской Федерации (далее – перечень МСЗУ).

Перечень МСЗУ регионального и муниципального уровней (далее – региональный Перечень) утверждается в каждом субъекте Российской Федерации.

III. Источники информации и регламент расчета Показателя

2.3. Источником информации для расчета Показателя являются данные из перечня МСЗУ, данные из ситуационного центра электронного правительства, данные Минэкономразвития России из ГАС «Управление» (в части количества обращений по услугам), а также данные Минцифры России о МСЗУ, реализованных в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ).

2.4. Данные субъектов Российской Федерации о количестве услуг из региональных перечней, реализованных в электронном виде на ЕПГУ или порталах государственных и муниципальных услуг (функций) субъектов Российской Федерации.

2.5. Перечень МСЗУ может обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года, за исключением случаев внесения изменения в нормативно-правовые акты, связанные с реализацией конкретных государственных и муниципальных услуг.

2.6. Перечень МСЗУ формируется путем запроса статистики количества запросов на оказания услуг за предыдущий год в ГАС «Управление».

2.7. Региональный перечень утверждается высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации в течение 30 календарных дней после формирования (актуализации) Перечня МСЗУ. Региональный перечень формируется из услуг регионального и муниципального уровней, приведенных в Перечне МСЗУ. Разъяснения по формированию регионального перечня, приведены в приложении № 2 к настоящей Методике.

2.8. Перевод услуг в электронный формат может быть зачтен в отчетном периоде при условии соответствия единым требованиям по переводу массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный

формат, утвержденным протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25.06.2021 г. № 19 (приложение № 1 к настоящей Методике) (далее – Единые требования).

IV. Порядок расчета Показателя

Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$У_{дмс\text{у}} = Д_{\text{ф}} \times У_{\text{дфмс\text{у}}} + Д_{\text{р}} \times У_{\text{дрмс\text{у}}}, \text{ где:}$$

$У_{\text{дмс\text{у}}}$ – доля массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде на конец отчетного периода (процентов);

$Д_{\text{ф}}$ – доля государственных услуг федеральных органов исполнительной власти, услуг государственных органов внебюджетных фондов Российской Федерации (далее – федеральные услуги) в общем количестве массовых социально значимых услуг на конец отчетного периода;

$Д_{\text{р}}$ – доля государственных услуг органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений (далее – региональные услуги) в общем количестве массовых социально значимых услуг на конец отчетного периода;

$$Д_{\text{ф}} = \frac{К_{\text{ф}}}{К_{\text{мсз\text{у}}}}, \text{ где:}$$

$Д_{\text{ф}}$ – доля федеральных услуг в общем количестве массовых социально значимых услуг на конец отчетного периода (принимает значение от 0 до 1);

$К_{\text{ф}}$ – количество федеральных услуг в перечне массовых социально значимых услуг (единиц);

$К_{\text{мсз\text{у}}}$ – общее количество услуг в перечне массовых социально значимых услуг (единиц).

$$Д_{\text{р}} = \frac{К_{\text{р}}}{К_{\text{мсз\text{у}}}}, \text{ где:}$$

$Д_{\text{р}}$ – доля региональных услуг в общем количестве массовых социально значимых услуг на конец отчетного периода (принимает значение от 0 до 1);

$К_{\text{р}}$ – количество региональных услуг в перечне массовых социально значимых услуг (единиц).

$К_{\text{мсз\text{у}}}$ – общее количество услуг в перечне массовых социально значимых услуг (единиц).

$$У_{\text{дфмс\text{у}}} = \frac{К_{\text{фмсз\text{удЭ}}}}{К_{\text{ф}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$У_{\text{дфмс\text{у}}}$ – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде на конец отчетного периода (процентов);

$К_{\text{фмсз\text{удЭ}}}$ – количество федеральных услуг, соответствующих Единым требованиям, на конец отчетного периода (единиц);

$К_{\text{ф}}$ – количество федеральных услуг из числа массовых социально значимых услуг (единиц);

$$U_{\text{дрмсy}} = \frac{U_{\text{дрмсy } 1} + U_{\text{дрмсy } 2} + \dots + U_{\text{дрмсy } n}}{n}, \text{ где:}$$

$U_{\text{дрмсy}}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде на конец отчетного периода (процентов);

n – общее количество субъектов Российской Федерации (единиц).

$$U_{\text{дрмсy } i} = \frac{K_{\text{рмсзу } i}}{O_{\text{кмсзу } i}} \times 100, \text{ где:}$$

$U_{\text{дрмсy } i}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде в i -ом субъекте Российской Федерации на конец отчетного периода (процентов);

$K_{\text{рмсзу } i}$ – количество региональных услуг, соответствующих Единым требованиям в i -ом субъекте Российской Федерации на конец отчетного периода (единиц);

$O_{\text{кмсзу } i}$ – количество региональных услуг из числа массовых социально значимых услуг, предоставляемых в i -ом субъекте Российской Федерации (единиц).

Расчет компонентов показателя в части региональных услуг обеспечивается с учетом утвержденных Региональных перечней.

Кроме того, на уровне субъектов Российской Федерации рассчитывается показатель цифровизации по услуге:

$$\text{ПЦ} = \frac{\text{МСЗУ}_{\text{эл}}}{\text{МСЗУ}_{\text{общ}}}, \text{ где:}$$

ПЦ – показатель цифровизации услуги, где 1 – это полная цифровизация;

$\text{МСЗУ}_{\text{эл}}$ – общее количество органов, оказывающих массовую социально значимую услугу в электронном виде в субъекте Российской Федерации на конец отчетного периода (единиц);

$\text{МСЗУ}_{\text{общ}}$ – общее количество органов, оказывающих массовую социально значимую услугу в субъекте Российской Федерации на конец отчетного периода (единиц).

В расчете $U_{\text{дрмсy } i}$ по i -му субъекту Российской Федерации услуга учитывается при показателе ПЦ не менее 0,5 в 2022 году и 0,95 в 2023 году.

В 2021 году услуга учитывается в случае, если она оказывается не менее чем одним органом из оказывающих массовую социально значимую услугу в субъекте Российской Федерации.

При этом к органам в рамках расчета показателя цифровизации услуги следует относить органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления и бюджетные учреждения, оказывающие массовые социально значимые услуги.

V. Сроки предоставления

5.1. Минцифры России обеспечивает расчет значений Показателя, включая его компоненты, по Российской Федерации и субъектам Российской Федерации и их внесение в ГАС «Управление» ежемесячно в течение 15 календарных дней после окончания отчетного месяца.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Методике расчета целевого показателя
«Увеличение доли массовых социально
значимых услуг, доступных
в электронном виде, до 95 процентов»

ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
по переводу массовых социально значимых государственных и
муниципальных услуг в электронный формат

I. Общие положения

1.1. Единые требования по переводу массовых социально значимых услуг в электронный формат (далее соответственно – услуги, Единые требования) разработаны для федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ), органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее – РОИВ) и органов местного самоуправления (ОМСУ) в целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» в части увеличения доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов, а также поручения Президента Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № Пр-1648 об обеспечении к 1 января 2023 г. перевода в электронный формат массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг.

1.2. Во исполнение подпункта «в» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 10 октября 2020 г. № Пр-1648 в результате перевода массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный формат ФОИВ и РОИВ к 1 января 2023 г. должно быть обеспечено целевое состояние предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, соответствующее концепции цифровой трансформации «0-0-0» (нулевой вход – нулевое ожидание – ноль бумажных документов).

II. Критерии перевода государственных и муниципальных услуг
в электронный формат

2.1. Критериями перевода услуг в электронный формат считаются:

- отсутствие в интерактивной форме услуги запроса документов и сведений, которые могут быть получены посредством межведомственного взаимодействия;
- в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ);
- ручное заполнение сведений в интерактивной форме услуги допускается только в случае невозможности получения указанных сведений из цифрового профиля посредством СМЭВ или витрин данных;
- обеспечение автозаполнения форм из профиля гражданина ЕСИА, цифрового профиля;

наличие в интерактивной форме услуги опросной системы для определения индивидуального набора документов и сведений, обязательных для предоставления в определенной жизненной ситуации заявителя;

онлайн-оплата государственной пошлины и иных платежей (при наличии);

подача и рассмотрение заявления без личного посещения органа власти или многофункционального центра предоставления государственных или муниципальных услуг;

автоматическое формирование межведомственных запросов;

онлайн-информирование в Едином личном кабинете ЕПГУ заявителя о ходе рассмотрения заявления вне зависимости от канала подачи заявления (автоматические статусы);

автоматизация процедур принятия решения в соответствии с критериями принятия решения;

автоматическое формирование результата предоставления услуги в электронном виде, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица;

ведение электронного реестра решений;

передача оценок качества оказания услуги в автоматизированную информационную систему «Информационно-аналитическая система мониторинга качества государственных услуг»;

средняя оценка качества оказания услуги не ниже, чем в показателе федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7.

2.2. Целевое состояние оказания услуги, предоставляемой ФОИВ, – в один клик, электронный результат день в день (так называемая концепция 0-0-0: нулевой вход – нулевое ожидание – ноль бумажных документов).

2.3. При переводе услуг, предоставляемых ФОИВ, в электронный формат должны быть концептуально пересмотрены сроки предоставления услуг в части их существенного сокращения с учетом следующего подхода:

сведения из витрин данных поступают в режиме, близком к реальному времени; сведения, получаемые через СМЭВ, – срок продлевается до 5 дней;

в случае необходимости обоснованной выездной проверки или обоснованного выпуска бумажного документа устанавливается срок меньше текущего значения в административном регламенте.

III. Дополнительные требования к переводу государственных услуг субъектов Российской Федерации и муниципальных услуг в электронный формат

3.1. Субъект Российской Федерации при предоставлении государственных и муниципальных услуг, включенных в перечень массовых социально значимых государственных услуг субъектов Российской Федерации и муниципальных услуг, подлежащих переводу в электронный формат (далее – Перечень МСЗУ РОИВ

и ОМСУ), самостоятельно принимает решение о способе приема и обработки заявлений:

посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) с использованием модуля выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федерального реестра (далее – ПГС) или ведомственной информационной системы (далее – ВИС);

посредством региональных порталов государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ) с использованием ВИС.

3.2. В случае принятия субъектом Российской Федерации решения о предоставлении государственных и муниципальных услуг, включенных в перечень МСЗУ РОИВ и ОМСУ посредством ЕПГУ с использованием ПГС высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации заключает с Минцифры России соглашение об организации информационного и технологического взаимодействия при использовании ПГС.

Форма указанного соглашения разработана Минцифры России.

3.3. В случае принятия субъектом Российской Федерации решения о предоставлении государственных и муниципальных услуг, включенных в Перечень МСЗУ РОИВ и ОМСУ, посредством ЕПГУ с использованием ВИС высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает интеграцию ВИС с ЕПГУ в соответствии с разрабатываемыми Минцифры России Едиными функциональными техническими требованиями по каждой из услуг из Перечня МСЗУ РОИВ и ОМСУ.

3.4. В случае принятия субъектом Российской Федерации решения о предоставлении государственных и муниципальных услуг, включенных в Перечень МСЗУ РОИВ и ОМСУ, посредством РПГУ с использованием ВИС, помимо критериев, предусмотренных пунктом 2.1 настоящих Единых требований, субъектом Российской Федерации должно быть обеспечено выполнение следующих дополнительных критериев:

авторизация на РПГУ с использованием федеральной государственной системы «Единая система идентификации и аутентификации»;

доля активных пользователей РПГУ в субъекте Российской Федерации не менее 50% от числа жителей субъекта Российской Федерации в возрасте от 14 лет;

доля государственных и муниципальных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в электронном виде с использованием РПГУ, не менее 50%;

доля электронных заявлений, подаваемых через РПГУ по государственным и муниципальным массовым социально значимым услугам, не менее 40% от общего количества подаваемых заявлений.

1. Требования к обеспечению информационной безопасности

При переводе государственных услуг органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в электронный формат

1.1 Общие требования обеспечению информационной безопасности

Требования по обеспечению безопасности информации на объектах инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, определяются в соответствии с нормами законодательства Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности (далее – ИБ) и должны учитывать требования, установленные нормативными документами в области защиты информации Федеральной службы безопасности (ФСБ России) и Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России).

Требования по обеспечению ИБ должны быть применены в отношении следующих элементов объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг:

информационно-телекоммуникационную инфраструктуру, в которой размещаются информационные системы (далее – ИС) ФОИВ, РОИВ, ОМСУ;

ИС ФОИВ, РОИВ, ОМСУ, создаваемых в целях оказания государственных и муниципальных услуг;

программное обеспечение, разработанное в целях реализации функций по предоставлению региональных и муниципальных услуг;

средства криптографической защиты информации, применяемые в ИС региональных и муниципальных органов власти.

Порядок создания и модернизации объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, должен соответствовать положениям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации».

При реализации мер защиты информации на объектах инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, необходимо руководствоваться в том числе следующими нормативными документами в области защиты информации Российской Федерации:

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Федеральный закон Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федеральный закон Российской Федерации от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 г. № 351 «О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена»;

постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах»;

приказ ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

приказ ФСТЭК России от 21 декабря 2017 г. №235 «Об утверждении Требований к созданию систем безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации и обеспечению их функционирования»;

приказ ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. №239 «Об утверждении Требований по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»;

методический документ «Меры защиты информации в государственных информационных системах», утвержденный ФСТЭК России 11 февраля 2014 г.;

методический документ «Методика оценки угроз безопасности информации», утвержденный ФСТЭК России 05 февраля 2021 г.;

приказ ФАПСИ от 13 июня 2001 г. № 152 «Об утверждении инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну»;

приказ ФСБ России от 9 февраля 2005 г. № 66 «Об утверждении положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (положение ПКЗ-2005)»;

приказ ФСБ России от 10 июля 2014 г. № 378 «Об утверждении состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных с использованием средств криптографической защиты информации, необходимых для выполнения установленных Правительством Российской Федерации требований к защите персональных данных для каждого из уровней защищенности».

1.2 Классификация объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг

Объекты инфраструктуры, используемые при оказании государственных и муниципальных услуг, должны быть классифицированы в соответствии со следующими нормативными документами:

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» должен быть определен необходимый уровень защищенности персональных данных (далее – ПДн);

в соответствии с приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах» должен быть определен класс защищенности объекта инфраструктуры, используемого при оказании государственных и муниципальных услуг;

в соответствии с приказом ФСБ России и ФСТЭК России от 31 августа 2010 г. № 416/489 «Об утверждении Требований о защите информации, содержащейся в информационных системах общего пользования» и приказом Минкомсвязи России от 25 августа 2009 г. № 104 «Об утверждении требований по обеспечению целостности, устойчивости функционирования и безопасности информационных систем общего пользования» должен быть определен класс информационной системы общего пользования.

1.3 Требования к разработке модели угроз и модели нарушителя информационной безопасности

Перечень актуальных угроз безопасности информации (далее – УБИ) должен определяться в рамках разработки Модели угроз и нарушителя безопасности информации (далее – Модель угроз) в соответствии методическим документом «Методика оценки угроз безопасности информации», утвержденный ФСТЭК России 5 февраля 2021 г. и с данными банка данных угроз безопасности информации ФСТЭК России (<http://bdu.fstec.ru/threat>).

Модель угроз должна быть направлена на согласование (согласована) в ФСБ России и ФСТЭК России.

1.4 Требования к мерам защиты информации на объектах инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг

Для защиты информации на объектах инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, необходимо обеспечить реализацию мер защиты информации в соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах, утвержденных приказом

ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17, Составом и содержанием организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденных приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21, и Требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, утвержденными приказом ФСТЭК России от 25 декабря 2017 г. №239.

Обоснование выбора и уточнение мер защиты информации должно проводиться на основании согласованной с ФСТЭК России и ФСБ России Модели угроз информационной безопасности, с учетом требований, определенных в методическом документе «Меры защиты информации в государственной информационной системе», утвержденном ФСТЭК России 11 февраля 2014 г, на этапе технического проектирования системы защиты информации.

С учетом классификации объектов информатизации, установленных актуальных угроз безопасности информации, используемых информационных технологий и структурно-функциональных характеристик объектов информатизации должны быть реализованы следующие меры защиты информации:

- идентификации и аутентификации субъектов доступа и объектов доступа;
- управления доступом субъектов доступа к объектам доступа;
- ограничения программной среды;
- защиты машинных носителей информации;
- регистрации событий безопасности;
- антивирусной защиты;
- обнаружения (предотвращения) вторжений;
- контроля (анализа) защищенности информации;
- обеспечения целостности информационной системы и информации;
- обеспечения доступности информации;
- защиты среды виртуализации;
- защиты технических средств;
- защиты информационной системы, ее средств, систем связи передачи данных;
- реагирования на компьютерные инциденты;
- управления конфигурацией.

Определение мер по обеспечению безопасности информации, подлежащих реализации в рамках системы защиты информации объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, осуществляется в следующем порядке:

определение базового набора мер по обеспечению безопасности информации для установленного класса защищенности информационной системы и его адаптация с учетом структурно-функциональных характеристик информационной системы, информационных технологий, особенностей функционирования информационной системы;

уточнение адаптированного базового набора мер по обеспечению безопасности информации, в результате которого определяются меры по обеспечению безопасности информации, направленные на нейтрализацию всех актуальных угроз безопасности;

дополнение уточненного адаптированного базового набора мер по обеспечению безопасности информации мерами, обеспечивающими выполнение требований к защите информации, установленных нормативными правовыми актами в области обеспечения безопасности персональных данных и защиты информации с использованием средств криптографической защиты информации (далее – СКЗИ).

1.5 Средства защиты информации

В составе системы защиты информации должны использоваться сертифицированные по требованиям ФСТЭК России средства защиты информации. Используемые средства криптографической защиты информации должны выбираться исходя из модели угроз безопасности информации и модели нарушителя и быть сертифицированы ФСБ России.

В отношении разрабатываемых компонентов объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, реализующих функции защиты информации, должна быть проведена оценка соответствия требованиям безопасности информации в соответствии с Положением о системе сертификации средств защиты информации, утвержденным приказом ФСТЭК России от 03.04.2018 № 55, по требованиям ФСТЭК России, с привлечением специализированной лаборатории, обладающей лицензией ФСТЭК России.

В отношении СКЗИ, встраиваемого в программное обеспечение ИС, реализующих функции оказания государственных и муниципальных услуг, должны быть проведены тематические исследования на корректность встраивания СКЗИ и оценке невливания среды функционирования на СКЗИ, по требованиям ФСБ России, с привлечением специализированной лаборатории, обладающей лицензией ФСБ России.

1.6 Дополнительные требования к обеспечению информационной безопасности

Объекты инфраструктуры, используемые при оказании государственных и муниципальных услуг, должны быть сертифицированы на соответствие требованиям, предъявляемым к уровню предоставления услуг центрами обработки данных, требованиям к инфраструктуре центров обработки данных, а также должны отвечать следующим ключевым требованиям:

обеспечение уровня резервирования и надежности, требуемого в каждом конкретном случае национальным стандартом (после введения в действие стандарта) классификации центров обработки данных;

обеспечение резервирования инфраструктуры, используемой при оказании государственных и муниципальных услуг, в том числе каналов связи, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг.

1.7 Оценка соответствия объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, требованиям безопасности информации

Оценка соответствия объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, требованиям безопасности информации должна быть проведена в форме Аттестации.

Аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации должна быть проведена по классу не ниже чем класс защиты размещаемых государственных информационных систем, систем обработки персональных данных, а также исходя из критериев значимости объектов информационной инфраструктуры.

Аттестация объектов инфраструктуры, используемых при оказании государственных и муниципальных услуг, должна включать в себя проведение комплекса организационных и технических мероприятий (аттестационных испытаний), в результате которых подтверждается соответствие объектов информатизации требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, руководящих документов ФСТЭК России, ФСБ России, регламентирующих вопросы защиты информации.

В качестве исходных данных, необходимых для аттестации объектов информатизации, должна использоваться согласованная с ФСБ России и ФСТЭК России модель угроз и нарушителя безопасности информации, частное техническое задание на создание системы защиты информации, проектная и эксплуатационная документация на систему защиты информации, организационно-распорядительные документы по защите информации, результаты анализа уязвимостей ИС, материалы предварительных и приемочных испытаний системы защиты информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Методике расчета целевого показателя
«Увеличение доли массовых социально
значимых услуг, доступных
в электронном виде, до 95 процентов»

Разъяснения по учету массовых социально значимых услуг (МСЗУ)

С учетом особенностей предоставления государственных и муниципальных услуг на территории субъектов Российской Федерации рекомендуется использовать следующие подходы к формированию состава массовых социально значимых услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления, бюджетными учреждениями:

1. В случае если массовая социально значимая услуга не предоставляется на территории субъекта Российской Федерации, данная услуга не включается в состав массовых социально значимых услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления, бюджетными учреждениями, предоставляемых на территории конкретного субъекта Российской Федерации.

2. В случае если массовая социально значимая услуга реализуется на территории субъекта Российской Федерации как государственная (муниципальная) функция, такая услуга подлежит включению в состав массовых социально значимых услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления, бюджетными учреждениями, предоставляемых на территории конкретного субъекта Российской Федерации.

3. В случае если массовая социально значимая услуга реализуется на территории субъекта Российской Федерации в качестве подуслуги в составе государственной (муниципальной) услуги, такая услуга подлежит включению в состав массовых социально значимых услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления, бюджетными учреждениями, предоставляемых на территории конкретного субъекта Российской Федерации.

4. В случае если массовая социально значимая услуга реализуется на территории субъекта Российской Федерации в составе нескольких государственных (муниципальных) услуг, такая услуга подлежит включению в состав массовых социально значимых услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления, бюджетными учреждениями, предоставляемых на территории конкретного субъекта Российской Федерации как одна услуга.

5. При разработке проекта правового акта высшего органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утверждающего состав массовых социально значимых услуг, оказываемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления, бюджетными учреждениями,

рекомендуется предусмотреть таблицу соответствия наименования таких услуг на территории субъекта Российской Федерации и Перечня.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций Российской Федерации
от 17.10. 2022 г. № 781

МЕТОДИКА
**расчета целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения
в сфере информационных технологий»**

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Показатель).

1.2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставление информации по Показателю – Минцифры России. Значение Показателя формируется на основе данных, предоставляемых ФНС России, а также официальной статистической информации, предоставляемой Росстатом.

1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по Российской Федерации нарастающим итогом. Значение Показателя за отчетный год принимается равным значению за декабрь отчетного года."

II. Основные понятия и определения

2.1. **Доходы от ИТ-деятельности¹** – доходы организации, связанные с реализацией программ для ЭВМ, баз данных и прав на них, а также сопутствующих услуг по перечню, определенному в условиях применения пониженных тарифов страховых взносов в соответствии с пунктом 5 статьи 427 Налогового кодекса Российской Федерации в редакции, предусмотренной Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 321-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации».

2.2. **Аккредитованная ИТ-компания¹** – организация, получившая государственную аккредитацию в качестве организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в порядке, установленном Положением о государственной аккредитации российских организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 1729, и включенная в соответствующий реестр организаций,

¹ Определение приведено только в целях настоящей Методики.

осуществляющих деятельность в области информационных технологий².

В рамках настоящей Методики учитываются только те аккредитованные ИТ-компании, которые в отчетном периоде подтвердили соответствие условиям, указанным в пункте 5 статьи 427 Налогового кодекса Российской Федерации в редакции, предусмотренной Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 265-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (включая получение не менее 90% доходов от ИТ-деятельности).

2.3. **Реестр отечественного ПО¹** – единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (формируется в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»)³.

2.4. **Аккредитованные ИТ-компании – правообладатели продуктов из Реестра отечественного ПО¹** (далее сокращенно – **ИТ-компании**) – организации, отвечающие одновременно двум критериям: являются аккредитованными ИТ-компаниями и являются правообладателями на программы для ЭВМ или базы данных, включенные в Реестр отечественного ПО.

2.5. **ИТ-отрасль** (в соответствии с приказом Минкомсвязи России от 30 декабря 2014 г. № 502 «Об утверждении собирательных классификационных группировок отрасли информационных технологий») – совокупность организаций, основным видом экономической деятельности которых согласно Общероссийскому Классификатору Видов Экономической Деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 является:

62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения;

62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;

62.03 Деятельность по управлению компьютерным оборудованием;

63.11 Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность.

2.6. **Отгрузка ИТ-отрасли¹** – объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами (без НДС и акцизов) организаций ИТ-отрасли. Для целей настоящей Методики используются значения отгрузки по организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства (включая средние предприятия), средняя численность работников которых превышает 15 человек за отчетный месяц.

2.7. **Декларация¹** – расчет по страховым взносам (РСВ), предоставляемый ИТ-компанией в ФНС России ежеквартально по форме КНД 1151111, содержащий данные об объеме доходов от ИТ-деятельности.

III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Значение Показателя за прошедший период отчетного года Y рассчитывается по формуле:

² <https://digital.gov.ru/ru/activity/govservices/1/>

³ <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>

$$\text{УвОтечИТ}_Y = \text{ДоХИТ}_Y / \text{ДоХИТ}_{2019} * 100 \quad (1),$$

где:

УвОтечИТ_Y – увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий за прошедший период отчетного года Y (нарастающим итогом с начала года) по сравнению с показателем 2019 года за аналогичный период (процентов);

ДоХИТ_Y – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за прошедший период отчетного года Y (нарастающим итогом с начала года) (млрд рублей);

ДоХИТ_{2019} – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за аналогичный период 2019 года (нарастающим итогом с начала года) (млрд рублей).

Алгоритм расчета ежемесячных значений базового 2019 года

3.2. Компонент ДоХИТ_{2019} рассчитывается по формуле:

$$\text{ДоХИТ}_{2019} = \sum_{q=1}^Q \text{ДоХИТ}_{q,2019} + \text{ДоХИТ}_{Q+1,2019} * (M - Q * 3) / 3 \quad (2),$$

где:

M – порядковый номер месяца (от 1 до 12), по который включительно рассчитывается значение объема доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям в 2019 году;

$\text{ДоХИТ}_{q,2019}$ – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за квартал q 2019 года по данным деклараций (млрд рублей); суммирование ведется с 1-го квартала по квартал Q (где Q – порядковый номер последнего «полного» квартала в рамках M месяцев года);

$\text{ДоХИТ}_{Q+1,2019}$ – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям по данным деклараций за квартал $Q+1$ 2019 года (млрд рублей).

Значение множителя $(M - Q * 3) / 3$ отражает ту часть доходов от ИТ-деятельности за полный квартал $Q+1$, которая приходится на месяцы до M включительно, входящие в этот квартал (для $M = 3, 6, 9$ и 12 множитель равен нулю). При $Q=4$ значение $\text{ДоХИТ}_{Q+1,2019} = 0$.

Алгоритм расчета ежемесячных оперативных (предварительных) значений за отчетный год

3.3. Ежемесячные оперативные значения Показателя рассчитываются на основе ежемесячных значений отгрузки ИТ-отрасли и имеющихся данных деклараций за отчетный год.

При ежемесячном расчете компонент ДоХИТ_Y рассчитывается по формуле:

$$\text{ДоХИТ}_Y = \sum_{q=1}^Q \text{ДоХИТ}_{q,Y} + \sum_{m=Q*3+1}^M \text{ДоХИТ}_{m,Y}^{\text{оц}} \quad (3),$$

где:

M – порядковый номер отчетного месяца отчетного года Y ;

Q – порядковый номер последнего квартала отчетного года Y , за который имеются данные из деклараций;

ДоХИТ_{q,Y} – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за квартал q отчетного года Y по данным деклараций, млрд рублей; суммирование ведется по всем кварталам отчетного года Y, за которые поступили данные из деклараций. При отсутствии данных деклараций в отчетном году $\sum_{q=1}^Q \text{ДоХИТ}_{q,Y} = 0$;

ДоХИТ_{m,Y}^{оц} – оценка объема доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за месяц m отчетного года Y, млрд руб.; суммирование ведется по тем месяцам отчетного года, которые следуют после квартала Q, до месяца M включительно. При отсутствии данных деклараций в отчетном году суммирование ведется с 1-го месяца по месяц M.

3.4. Значение ДоХИТ_{m,Y}^{оц} рассчитывается по формуле:

$$\text{ДоХИТ}_{m,Y}^{\text{оц}} = \frac{\text{ОтГ}_{m-1,Y}}{\text{ОтГ}_{m-1,Y-1}} * \text{ДоХИТ}_{q(m),Y-1} / 3 \quad (4),$$

где:

ДоХИТ_{q(m),Y-1} – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям по данным деклараций за квартал q, в котором находится месяц m, года, предшествующего отчетному (Y-1) (млрд рублей);

ОтГ_{m-1,Y} – отгрузка ИТ-отрасли за месяц m-1 отчетного года Y (млрд рублей);

ОтГ_{m-1,Y-1} – отгрузка ИТ-отрасли за месяц m-1 года, предшествующего отчетному (Y-1) (млрд рублей).

Значения отгрузки ИТ-отрасли за месяц m-1 используются для оценки доходов от ИТ-деятельности за месяц m в связи с лагом поступления данных об отгрузке.

Алгоритм расчета уточненных квартальных значений за отчетный год

3.5. Уточненные значения Показателя рассчитываются по данным квартальных деклараций.

При ежеквартальном уточняющем расчете компонент ДоХИТ_Y рассчитывается по формуле:

$$\text{ДоХИТ}_Y = \sum_{q=1}^Q \text{ДоХИТ}_{q,Y} \quad (5),$$

где:

Q – порядковый номер последнего квартала отчетного года Y, за который поступили данные из деклараций;

ДоХИТ_{q,Y} – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за квартал q отчетного года Y (млрд рублей).

Объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям считается распределенным равномерно по трем месяцам внутри квартала, в связи с чем значение за месяц принимается равным 1/3 от значения за квартал.

IV. Источники информации и регламент расчета показателя

4.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

в части доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям (компоненты ДоХИТ_{q,Y},

ДохИТ_{q,2019}) – декларации (Расчет по страховым взносам – КНД 1151111), передаваемые ФНС России в Минцифры России; Минцифры России рассчитывает значения компонентов по результатам обработки деклараций (используется Приложение №5, строка 030, графа 3 «Сумма доходов, определяемая исходя из критериев, указанных в пункте 5 статьи 427 Налогового кодекса Российской Федерации»);

в части отгрузки ИТ-отрасли (компоненты $Отг_{m-1,Y}$, $Отг_{m-1,Y-1}$) – официальная статистическая информация, формируемая Росстатом по форме № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг» (месячная) и размещаемая в Единой межведомственной информационно-статистической системе (ЕМИСС).

4.2. ФНС России передает данные в Минцифры России; Минцифры России производит расчет значения Показателя с учетом данных ФНС России, а также открытых данных Росстата (при необходимости) и размещает его в ГАС «Управление».

V. Сроки предоставления

5.1. Минцифры России осуществляет расчет ежемесячных оперативных значений Показателя и размещает значения в ГАС «Управление» в течение 15 календарных дней после окончания отчетного месяца.

Для расчета указанных значений используется официальная статистическая информация об отгрузке ИТ-отрасли, предоставляемая Росстатом и размещаемая в ЕМИСС на 19-23-й рабочий день после отчетного периода (согласно разделу 1.5.5 Федерального плана статистических работ⁴), а также имеющиеся данные деклараций о доходах от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям в рамках кварталов отчетного года.

5.2. Минцифры России осуществляет расчет уточненных квартальных значений Показателя и размещает значения за соответствующий квартал в ГАС «Управление» и входящие в него месяцы в течение 3 месяцев после окончания данного квартала взамен ранее размещенных в ГАС «Управление» ежемесячных оперативных значений по данному кварталу и входящим в него месяцам.

Для этого ФНС России ежеквартально в течение 15 календарных дней после установленного срока предоставления организациями деклараций (Расчетов по страховым взносам – КНД 1151111) в ФНС России передает данные (файлы деклараций) в Минцифры России. Минцифры России в течение 1 месяца после получения деклараций от ФНС России производит их обработку и расчет уточненного квартального значения Показателя.

⁴ Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р. Содержание раздела 1.5.5 – в редакции распоряжений Правительства Российской Федерации от 30.06.2018 № 1323-р, от 30.04.2021 № 1153-р, от 30.06.2021 № 1785-р.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 17.10. 2022 г. № 781

МЕТОДИКА

расчета целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий» для субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий» национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее соответственно – Показатель, национальная цель), на уровне субъектов Российской Федерации.

1.2. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование информации по Показателю на основе административных данных, предоставляемых профильными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, и ее распространение, является Минцифры России.

1.3. Показатель формируется с ежемесячной периодичностью по субъектам Российской Федерации.

II. Основные понятия и определения

2.1. **Реестр отечественного ПО¹** – единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (формируется в соответствии со статьей 12.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»)¹.

2.2. **Государственные и муниципальные организации субъекта Российской Федерации²** – организации в собственности субъекта Российской Федерации и (или) входящих в него муниципальных образований, осуществляющие закупки в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – № 44-ФЗ) или Федеральным законом 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – № 223-ФЗ), включая государственные и муниципальные учреждения (автономные, бюджетные и казенные), государственные и муниципальные унитарные предприятия, а также

¹ <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>

² Определение приведено исключительно в целях настоящей Методики.

акционерные общества, в уставном капитале которых доля участия субъекта Российской Федерации и (или) входящих в него муниципальных образований в совокупности превышает пятьдесят процентов, за исключением органов государственной власти, органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов.

2.4. **ИТ-проекты, поддержанные субъектом Российской Федерации**, – проекты по разработке и внедрению решений в сфере информационных технологий, в том числе реализуемые стартапами, получившие поддержку со стороны субъекта Российской Федерации. Критерии отнесения ИТ-проектов к числу поддержанных субъектом и перечень возможных инструментов такой поддержки приведены в Приложении к настоящей Методике.

III. Алгоритм расчета Показателя

3.1. Значение Показателя за отчетный период для *i*-го субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$\text{УвОтечИТ}^i = \text{ПроектИТ}^i * \frac{\text{ДОтечИТ}^i}{\text{ДОтечИТ}_{\text{план}}^i},$$

где:

УвОтечИТ^i – увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий за отчетный период (единиц);

ПроектИТ^i – количество ИТ-проектов, поддержанных *i*-ым субъектом Российской Федерации за отчетный период (единиц);

ДОтечИТ^i – фактическая доля закупок ПО из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО государственными и муниципальными организациями *i*-го субъекта Российской Федерации за отчетный период;

$\text{ДОтечИТ}_{\text{план}}^i$ – плановая (целевая) доля закупок ПО из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО государственными и муниципальными организациями *i*-го субъекта Российской Федерации за отчетный период.

3.2. Под объемом закупок ПО за период понимается объем расходов на закупку и (или) аренду ПО в течение данного периода. Расходы определяются как фактические затраты по актам поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг (включая оплату лицензий на использование ПО).

3.3. В случае отсутствия в субъекте Российской Федерации поддержанных ИТ-проектов за отчетный период компонент ПроектИТ^i принимается равным 0,5 (в целях не обнуления второго компонента Показателя).

IV. Источник информации и регламент расчета Показателя

4.1. Данные для расчета количества поддержанных ИТ-проектов (компонент ПроектИТ^i) формируются на основе формализованного запроса в органы государственной власти субъекта Российской Федерации и муниципальные органы, а также региональные институты развития (операторы региональных мер

поддержки), осуществляющие поддержку ИТ-проектов. Указанный запрос реализует орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет Показателя. Запрос включает предоставление сведений о количестве поддержанных за отчетный период ИТ-проектов с учетом критериев, приведенных в Приложении к настоящей Методике.

4.2. Источником информации для расчета доли закупок ПО из Реестра отечественного ПО (компонент ДОтечИТⁱ) являются сведения, предоставляемые по запросу государственными и муниципальными организациями субъекта Российской Федерации, осуществляющими закупки в соответствии с положениями Федеральных законов № 44-ФЗ и № 223-ФЗ (согласно пункту 2.2 настоящей Методики). Указанный запрос реализует орган государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за расчет Показателя. Запрос включает предоставление сведений об объеме закупок ПО за отчетный период – всего и отечественного (из Реестра отечественного ПО). Дополнительно для целей расчета значения компонента могут использоваться открытые данные единой информационной системы в сфере закупок (zakupki.gov.ru).

V. Сроки предоставления

5.1. Значения Показателя в целом и отдельно его компонентов (а именно, количества поддержанных ИТ-проектов и доли закупок ПО из Реестра отечественного ПО) по каждому субъекту Российской Федерации формируются профильными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и представляются в Минцифры России.

5.2. Минцифры России обеспечивает расчет (оценку) значений Показателя по субъектам Российской Федерации ежемесячно в течение 15 календарных дней после окончания отчетного периода на основе актуальных данных, представленных профильными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Методике расчета показателя
«Увеличение вложений
в отечественные решения в сфере
информационных технологий» на уровне
субъектов Российской Федерации

**Критерии отнесения ИТ-проектов к числу поддержанных субъектом
Российской Федерации и перечень возможных инструментов соответствующей
поддержки**

1. Учет поддержанных ИТ-проектов в расчете Показателя осуществляется на основе совокупности критериев в отношении получателя поддержки и инструмента (вида) поддержки.

2. В расчете Показателя *под количеством ИТ-проектов, поддержанных субъектом Российской Федерации, понимается:*

в случае прямой финансовой поддержки (подпункт 4.1) – количество поддержанных проектов за отчетный период при условии, что получатели поддержки отвечали критериям из пункта 3;

в случае прочей поддержки (подпункт 4.2) – количество организаций или индивидуальных предпринимателей (далее – ИП), получавших поддержку в течение отчетного периода (например, количество резидентов особой экономической зоны) при условии, что они отвечали критериям из пункта 3.

Если организация (ИП) получала в течение отчетного периода поддержку двух видов, то учитывается только прямая поддержка.

3. В расчете Показателя учитываются получатели поддержки, отвечающие одновременно следующим критериям:

3.1. организация (ИП) поставлена на налоговый учет в субъекте Российской Федерации;

3.2. получатель поддержки является малым предприятием (включая микропредприятие) согласно критериям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», либо ИП;

3.3. организация получила государственную аккредитацию в качестве организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в порядке, установленном Положением о государственной аккредитации российских организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий (далее – Положение), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 г. № 1729, и включена в соответствующий реестр организаций, осуществляющих деятельность в области информационных технологий. Для ИП применяются только критерии о соответствии вида деятельности согласно ОКВЭД2 видам деятельности, определенным подпунктом «а» пункта 4 Положения.

4. В расчете Показателя учитываются следующие инструменты (виды) поддержки:

4.1. прямая финансовая поддержка:

субсидии, гранты, льготные займы из средств бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных бюджетов, в том числе в рамках региональных программ поддержки развития малого и среднего предпринимательства, развития промышленности, инвестиций и инноваций, а также иные формы прямой адресной поддержки проектов из средств бюджета субъекта Российской Федерации и муниципальных бюджетов;

субсидии, гранты, льготные займы из средств региональных институтов развития (центры кластерного развития, корпорации развития, фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности и т.п.);

софинансирование из средств бюджета субъекта Российской Федерации или муниципальных бюджетов реализации проектов, получающих поддержку на федеральном уровне, как в рамках субсидий, грантов, льготных займов, предусмотренных федеральным проектом «Цифровые технологии», так и в рамках более широкого круга инструментов поддержки инноваций, в том числе от институтов развития (Фонд содействия инновациям, Фонд «Сколково», венчурные фонды РВК, Фонд развития промышленности), по линии Национальной технологической инициативы, Минобрнауки России (в том числе на развитие региональных научно-образовательных центров, реализацию различных программ развития университетов), Минпромторга России (в том числе на развитие промышленных кластеров) и других федеральных органов исполнительной власти;

4.2. прочие виды поддержки:

предоставление помещений в аренду по льготным ставкам, предоставление бесплатного или льготного доступа к инфраструктуре;

кадровая поддержка, в том числе софинансирование, компенсация затрат на подготовку и повышение квалификации сотрудников, иные направления поддержки сотрудников ИТ-компаний (например, субсидии на приобретение жилья);

информационно-консультационная поддержка, в том числе по вопросам экспорта, интеллектуальной собственности, поиска инвесторов и др.;

организация акселерационных программам, питч-сессий, роад-шоу и т.п.;

организационная и финансовая поддержка участия в зарубежных выставках;

региональные налоговые льготы, в том числе обеспечиваемые в рамках деятельности особых экономических зон, территорий опережающего развития, технопарков, бизнес-инкубаторов, бизнес-акселераторов, центров кластерного развития, корпораций развития, центров коллективного пользования оборудованием и т.п. структур (без учета налоговых льгот, предусмотренных для ИТ-компаний федеральным законодательством);

пилотная закупка из средств бюджета субъекта Российской Федерации или муниципального бюджета нового (разработанного) ИТ-решения (заказ такой разработки).

РАЗНАРЯДКА

На рассылку приказа, протокола, письма от 17.10. 2022 г. № 481
по вопросу

«О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»»

Разработан (подразделение) Департамент экономики и финансов Тираж 12 экз.

№ п/п	Адресат	К-во экз.	Экз. № (ДСП)
	Министр М.И. Шадяев	1	
	Статс-секретарь - Заместитель Министра О.Б. Пак		
	Заместитель Министра О.Ю. Качанов	1	
	Заместитель Министра Д.М. Ким	1	
	Заместитель Министра Д.А. Огуряев		
	Заместитель Министра М.В. Паршин	1	
	Заместитель Министра А.В. Черненко		
	Заместитель Министра А.М. Шойтов		
	Заместитель Министра Н.С. Яценко	1	
П8	Департамент цифровой трансформации и координации бюджетных расходов	1	
П9	Департамент развития облачных сервисов и управления данными		
П10	Административный департамент	1	
П11	Департамент развития отрасли информационных технологий	1	
П13	Департамент развития инфраструктуры электронного правительства	1	
П14	Департамент экономики и финансов	1	
П15	Правовой департамент	1	
П18	Департамент координации программ и проектов		
П19	Департамент реализации инфраструктурных проектов	1	
П23	Департамент развития сервисов и клиентского опыта		
П24	Департамент развития технологий цифровой идентификации личности		
П25	Департамент обеспечения кибербезопасности		
	Архив		

Разнарядку составил _____
« _____ » _____ 2022 г.

Разослал _____
« _____ » _____ 2022 г.

Заявка

на публикацию документов на интернет-сервере Минцифры России

- **Подлежит публикации**
- **Не подлежит публикации**

(нужное подчеркнуть)

Заявитель Департамент экономики и финансов

(наименование структурного подразделения)

Наименование документа: приказ Минцифры России «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»

Раздел сервера (возможно новый), в котором должен быть размещен документ:

Дополнительные сведения (замена ранее установленных документов, срок, на который размещается документ и т.д.): _____

Число страниц в бумажном оригинале документа (прилагается): 51

Данные электронной копии документа (файла): _____

Имя файла _____ Формат файла _____

В каком редакторе создан (с указанием версии) _____

Ответственный исполнитель  В.А. Крылов, тел. 48122
(подпись, фамилия)

Заместитель начальника отдела  - Г.А. Шагимуратова
(подпись, фамилия, дата)

Согласовано:

Отдел режима и секретного делопроизводства _____
(подпись, фамилия)

Принято для публикации:

Отдел внешних коммуникаций
Минцифры России _____
(подпись, фамилия)

Дата принятия документа: _____



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

ПРИКАЗ

17.10.2022

№ 782

Москва

**О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601
«Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей
национальной цели развития Российской Федерации
«Цифровая трансформация»**

В целях обеспечения расчета прогнозных значений целевых показателей, характеризующих достижение национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Внести в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» следующие изменения:

1) Методику расчета прогнозных значений целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» на период до 2030 года изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) Методику расчета прогнозных значений целевого показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» на период до 2030 года изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

3) Методику расчета прогнозных значений целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года» на период до 2030 года изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Министр



М.И. Шадаев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 17.10. 2022 г. № 782

МЕТОДИКА
расчета прогнозных значений целевого показателя
«Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики
и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования,
а также государственного управления» на период до 2030 года

1. Настоящая Методика предназначена для расчета прогнозных значений целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» (далее – Показатель).

2. Прогнозные значения Показателя по Российской Федерации на период до 2030 года определяются по следующему алгоритму.

2.1. Прогнозное значение Показателя по Российской Федерации на 2030 год определено на уровне 100% и означает полное достижение прогнозных значений по трем компонентам, входящим в расчет Показателя по Российской Федерации, а именно: достижение к 2030 году значения доли специалистов, интенсивно использующих информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в общей численности занятых на уровне 125% от значения 2019 года, значения объема расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений на уровне 200% от значения 2019 года и достижение уровня 100% для компонента «Доля достижения целевого значения цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы». Достижение уровня 100% для третьего компонента Показателя по Российской Федерации означает достижение 100% «цифровой зрелости» по каждой из 12-ти отраслей. Достижение уровня 100% по каждой из 12-ти отраслей отражает среднее из степени достижения запланированных прогнозных значений на 2030 год по отдельным показателям, характеризующим «цифровую зрелость» каждой отрасли. То есть прогнозное значение компонента «Доля достижения целевого значения цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы» в составе Показателя по Российской Федерации на уровне 100% к 2030 году означает полное достижение целевых значений всех показателей, входящих в оценку «цифровой зрелости» каждой отрасли.

2.2. Базовое значение Показателя по Российской Федерации, рассчитанное за отчетный декабрь 2021 г., составляет 54,3%, в частности:

значение доли специалистов, интенсивно использующих ИКТ, в общей численности занятых составляет 108,1% от значения 2019 года (что соответствует доли достижения цели на 2030 год, равной 86,4%); значение рассчитано с учетом

официальных статистических данных по форме № 1-3 «Анкета выборочного обследования рабочей силы» за 2019 и 2020 годы;

значение объема расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений составляет 130,8% от значения 2019 года (что соответствует доли достижения цели на 2030 год, равной 65,4%); значение рассчитано с учетом официальных статистических данных о затратах на внедрение и использование цифровых технологий по форме № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» за 2019 год, а также официальных статистических данных об объеме отгруженных товаров, выполненных работ и услуг в секторе ИКТ как поставщике цифровых технологий по крупным и средним предприятиям по форме № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг» (месячная) за январь-ноябрь 2021 и 2019 года;

значение компонента «Доля достижения целевого значения цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы» составляет 32,6%; значение рассчитано как среднее по 11-ти отраслям на основе фактических данных по показателям, входящим в оценку «цифровой зрелости» каждой из отраслей, представленных федеральными органами исполнительной власти в федеральную государственную информационную систему координации информатизации.

2.3. При обновлении ряда прогнозных значений Показателя по Российской Федерации и его компонентов за базовое значение принимается значение за последний отчетный период (месяц), по которому имеются фактические рассчитанные значения по Российской Федерации.

2.4. Прогнозные значения Показателя по Российской Федерации по годам до 2030 года формируются с учетом динамики значений каждого из компонентов и их фактических (базовых) значений.

Прогнозная динамика значений численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, формируется с учетом ретроспективной динамики, а также планируемых мероприятий федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», включая повышение контрольных цифр приема в вузы на ИТ-специальности, предоставление субсидий для получения цифровых компетенций в рамках дополнительного профессионального образования.

Прогнозная динамика расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений формируется с учетом ретроспективной динамики, а также с учетом запланированного объема расходов в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и стратегий (инициатив) цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы. Учитывается вероятное сокращение расходов организаций на цифровые технологии в 2022 году в связи с санкционным давлением и ограничениями на закупки иностранного программного обеспечения, ИКТ-оборудования и микроэлектроники.

Прогнозная динамика значений компонента «Доля достижения целевого значения цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы» в разрезе отраслей определяется с учетом прогнозов, представляемых федеральными органами исполнительной власти в Минцифры России. При этом по каждой отрасли

формируются прогнозные значения до 2030 года в разрезе отдельных показателей, входящих в расчет ее «цифровой зрелости», с учетом стратегий (стратегических направлений) цифровой трансформации отраслей экономики и социальной сферы, а также федеральных и ведомственных проектов, содержащих мероприятия по цифровизации отраслей (в том числе по созданию и развитию отраслевых цифровых платформ), влияющие на отдельные показатели «цифровой зрелости» в каждой отрасли.

3. Прогнозные значения Показателя по субъектам Российской Федерации на период до 2030 года определяются по следующему алгоритму.

3.1. Значение «цифровой зрелости» по каждому из субъектов Российской Федерации определяется как среднее из значений «цифровой зрелости» по каждой из 5-ти отраслей (городское хозяйство и строительство, здравоохранение, образование (общее), общественный транспорт, государственное управление).

3.2. Прогнозное значение Показателя 2030 года определяется на уровне 100% для каждого из субъектов Российской Федерации. Значение Показателя по каждой из 5-ти отраслей отражает среднее из степени достижения запланированных целевых значений на 2030 год по отдельным показателям, характеризующим «цифровую зрелость» каждой отрасли в каждом субъекте Российской Федерации, то есть прогнозное значение Показателя на уровне 100% к 2030 году в субъекте Российской Федерации означает полное достижение прогнозных значений всех показателей, входящих в оценку «цифровой зрелости» каждой отрасли в данном субъекте Российской Федерации.

3.3. Прогнозные значения по годам до 2030 года для каждого субъекта Российской Федерации по каждой отрасли формируются на основе:

фактических (базовых) значений по отдельным показателям, входящим в расчет «цифровой зрелости» каждой из 5-ти отраслей, определенных за последний отчетный период (квартал) по данным, представленным органами государственной власти субъектов Российской Федерации в федеральную государственную информационную систему координации информатизации;

прогнозной динамики значений по отдельным показателям, входящим в расчет «цифровой зрелости» каждой из 5-ти отраслей.

3.4. В свою очередь, прогнозная динамика каждого из показателей по каждому субъекту Российской Федерации определяется с учетом прогнозной динамики корреспондирующего (одноименного) показателя «цифровой зрелости» по Российской Федерации в целом, определенной профильным федеральным органом исполнительной власти (для данной отрасли) с учетом стратегии (стратегического направления) цифровой трансформации отрасли, а также федеральных и ведомственных проектов, содержащих мероприятия по цифровизации отрасли (в том числе по созданию и развитию отраслевых цифровых платформ), влияющих на показатель, в том числе на уровне субъектов Российской Федерации.

3.5. Расчет прогнозного значения отдельного показателя какой-либо отрасли¹ на конец года t для отдельного субъекта Российской Федерации производится по формуле:

$$x_{\text{рег}}^t = x_{\text{рег}}^{\text{баз}} + (x_{\text{рег}}^{2030} - x_{\text{рег}}^{\text{баз}}) * \frac{x_{\text{фед}}^t - x_{\text{фед}}^{\text{баз}}}{x_{\text{фед}}^{2030} - x_{\text{фед}}^{\text{баз}}}$$

где:

$x_{\text{рег}}^t$ – прогнозное значение показателя на конец года t для данного субъекта Российской Федерации (процентов)²;

$x_{\text{рег}}^{\text{баз}}$ – фактическое значение показателя базового периода для данного субъекта Российской Федерации (процентов);

$x_{\text{рег}}^{2030}$ – целевое значение показателя на конец 2030 года для данного субъекта Российской Федерации³ (процентов);

$x_{\text{фед}}^t$ – прогнозное значение корреспондирующего (одноименного) показателя на конец года t в целом по Российской Федерации (процентов);

$x_{\text{фед}}^{\text{баз}}$ – фактическое значение корреспондирующего (одноименного) показателя для базового периода в целом по Российской Федерации (процентов);

$x_{\text{фед}}^{2030}$ – целевое значение корреспондирующего (одноименного) показателя на конец 2030 года в целом по Российской Федерации (процентов).

3.6. При обновлении ряда прогнозных значений показателя за базовый принимается последний период (квартал), по которому имеются фактические рассчитанные значения показателя по всем субъектам Российской Федерации, внесенные в установленном порядке в федеральную государственную информационную систему координации информатизации.

4. Ежемесячные прогнозные значения какого-либо показателя заданной отрасли для заданного года в рамках установленных значений на конец этого года и года, предшествующего ему, устанавливаются из принципа равномерного (линейного) роста, за исключением случаев, когда значение показателя определяется конкретным мероприятием, срок реализации которого в рамках года заранее определен (например, ввод системы в эксплуатацию, вступление в силу нормативного правового акта).

¹ По отрасли «Общественный транспорт» ввиду отсутствия корреспондирующих (одноименных) показателей федерального уровня плановые значения устанавливаются исходя из принципа равномерного (линейного) роста до 2030 года.

В части показателей, касающихся массовых социально значимых услуг (далее – МСЗУ), в рамках государственного управления учитывается также план перевода МСЗУ в электронный вид, утверждаемый президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, а также целевые значения показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» национальной цели «Цифровая трансформация», утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474.

² Согласно методикам расчета показателей, за исключением показателя № 6 «цифровой зрелости» государственного управления, измеряемого в единицах.

³ Целевые значения на конец 2030 года для каждого показателя, как правило, одинаковы для всех субъектов Российской Федерации (за исключением показателя № 6 «цифровой зрелости» государственного управления).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Методике расчета прогнозных значений целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» на период до 2030 года

Прогнозные значения целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» по Российской Федерации на период до 2030 года

Наименование показателя/компоненты	Базовое значение (2021 год)	Прогнозное значение									
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, %, в том числе по компонентам:	54,3%	56,2%	64,2%	72,0%	76,7%	81,1%	85,5%	90,2%	94,8%	100,0%	
Доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике, %	86,4%	84,0%	88,0%	89,0%	90,0%	92,0%	94,0%	96,0%	98,0%	100,0%	
Доля достижения целевого значения расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений, %	65,4%	58,8%*	63,2%	71,3%	75,4%	79,8%	84,4%	89,3%	94,5%	100,0%	
Доля достижения целевого значения цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы, %, в том числе по отраслям:	32,6%	41,0%	52,8%	63,8%	70,7%	76,3%	81,9%	87,6%	93,4%	100,0%	
Развитие городской среды	43,7%	58,2%	53,8%**	61,5%	68,7%	75,8%	82,9%	90,0%	95,5%	100,0%	
Строительство	0,0%	9,0%	15,5%	30,6%	39,3%	49,8%	60,4%	71,8%	85,7%	100,0%	
Транспорт и логистика	28,1%	30,4%	45,6%	50,2%	54,9%	62,5%	68,6%	77,7%	85,8%	100,0%	
Здравоохранение	23,3%	35,8%	68,3%	88,9%	97,4%	97,9%	98,3%	98,7%	99,1%	100,0%	
Образование (общее)	62,5%	64,0%	65,8%	70,0%	74,3%	76,1%	78,6%	84,1%	91,9%	100,0%	
Образование и наука	34,9%	40,8%	50,5%	60,9%	69,4%	76,5%	83,8%	90,0%	96,3%	100,0%	
Промышленность	21,1%	37,1%	48,6%	56,8%	63,5%	70,9%	78,5%	86,2%	93,4%	100,0%	

Наименование показателя/компоненты	Базовое значение (2021 год)	Прогнозное значение									
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Сельское хозяйство	8,4%	38,4%	47,2%	63,5%	74,9%	81,5%	90,5%	97,0%	99,4%	100,0%	
Энергетическая инфраструктура	15,8%	28,5%	42,6%	51,6%	55,8%	59,7%	64,6%	71,5%	81,8%	100,0%	
Финансовые услуги	85,8%	86,5%	89,7%	91,1%	92,6%	94,0%	95,5%	97,0%	98,5%	100,0%	
Государственное управление	35,4%	40,2%	52,0%	62,9%	69,0%	75,2%	81,4%	87,6%	93,8%	100,0%	
Экология и природопользование***	7,9%***	22,5%	53,6%	77,3%	88,7%	95,9%	99,1%	100,0%	100,0%	100,0%	

* Прогнозируется снижение расходов организаций на цифровые технологии в 2022 году по сравнению с уровнем 2021 года в связи с санкционным давлением и ограничениями на закупки иностранного программного обеспечения, ИКТ-оборудования и микроэлектроники.

** Снижение прогнозного значения на конец 2023 года по сравнению со значением на конец 2022 года обусловлено планируемым началом учета двух показателей (№2 и №3) «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды», ранее не включаемых в расчет.

*** Показатели отрасли «Экология и природопользование» включаются в расчет с 2022 года. Базовое значение за 2021 год приведено справочно и не учтено при расчете среднего по отраслям в 2021 году.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Методике расчета прогнозных значений целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» на период до 2030 года

Прогнозные значения целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» по субъектам Российской Федерации на период до 2030 года

Субъект Российской Федерации	Базовое значение (2021 год)	Прогнозное значение										
		2022*	2023*	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
Алтайский край	53,0%	55,2%	61,4%	70,2%	76,6%	80,7%	85,1%	90,3%	95,2%	100,0%		
Амурская область	46,1%	54,0%	61,7%	70,8%	77,1%	81,2%	85,4%	90,3%	95,2%	100,0%		
Архангельская область	54,5%	60,8%	67,0%	74,4%	79,8%	83,1%	86,6%	91,1%	95,6%	100,0%		
Астраханская область	36,1%	44,0%	52,1%	61,0%	68,2%	73,3%	78,5%	84,9%	92,5%	100,0%		
Белгородская область	60,2%	63,7%	69,8%	77,4%	82,7%	85,8%	89,1%	93,0%	96,5%	100,0%		
Брянская область	57,7%	55,9%	60,9%	68,2%	74,6%	78,9%	83,3%	88,6%	94,4%	100,0%		
Владимирская область	37,6%	46,6%	55,8%	66,1%	73,1%	77,9%	83,0%	88,9%	94,5%	100,0%		
Волгоградская область	55,8%	61,4%	68,3%	76,6%	82,3%	85,9%	89,4%	93,2%	96,6%	100,0%		
Вологодская область	45,3%	52,3%	59,8%	68,3%	74,6%	78,7%	83,0%	88,2%	93,9%	100,0%		
Воронежская область	48,2%	58,9%	66,8%	75,4%	80,8%	84,4%	88,1%	92,1%	96,0%	100,0%		
Еврейская автономная область	36,1%	45,6%	55,0%	65,5%	72,0%	76,3%	80,7%	86,3%	93,2%	100,0%		
Забайкальский край	36,6%	48,9%	58,0%	67,6%	73,8%	78,5%	83,1%	88,4%	94,0%	100,0%		
Ивановская область	50,7%	54,5%	64,6%	73,0%	79,0%	82,7%	86,6%	91,1%	95,6%	100,0%		
Иркутская область	36,6%	45,0%	54,2%	65,1%	71,8%	76,2%	80,9%	86,4%	93,2%	100,0%		
Кабардино-Балкарская Республика	27,0%	32,6%	49,5%	61,9%	69,3%	74,5%	79,8%	86,3%	93,2%	100,0%		
Калининградская область	61,0%	62,7%	68,1%	75,8%	81,2%	84,4%	87,7%	92,0%	96,1%	100,0%		
Калужская область	62,9%	65,3%	70,7%	77,8%	82,7%	85,7%	88,8%	92,8%	96,4%	100,0%		
Камчатский край	55,1%	59,6%	66,0%	73,4%	79,2%	82,7%	86,5%	91,2%	95,6%	100,0%		
Карачаево-Черкесская Республика	53,2%	57,7%	64,5%	72,2%	78,4%	82,3%	86,2%	90,4%	95,1%	100,0%		
Кемеровская область	62,0%	64,6%	69,9%	76,7%	82,0%	85,1%	88,3%	92,4%	96,2%	100,0%		
Кировская область	63,4%	65,6%	71,1%	78,0%	82,4%	85,1%	88,1%	91,9%	96,0%	100,0%		
Костромская область	46,8%	55,6%	62,8%	70,8%	76,2%	79,6%	83,4%	88,4%	94,2%	100,0%		
Краснодарский край	58,6%	63,0%	68,9%	76,0%	81,3%	84,6%	88,2%	92,3%	96,2%	100,0%		

Субъект Российской Федерации	Базовое значение (2021 год)	Прогнозное значение									
		2022*	2023*	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Красноярский край	50,7%	56,9%	63,9%	72,3%	78,2%	81,9%	85,5%	89,9%	95,0%	100,0%	
Курганская область	58,6%	62,1%	68,8%	76,8%	82,3%	85,6%	88,9%	92,4%	96,3%	100,0%	
Курская область	41,2%	48,4%	57,7%	68,7%	74,9%	78,9%	83,0%	88,3%	93,9%	100,0%	
Ленинградская область	53,7%	55,4%	62,5%	71,2%	77,2%	81,2%	85,3%	90,5%	95,3%	100,0%	
Липецкая область	69,7%	71,9%	76,8%	82,8%	87,0%	89,6%	92,2%	95,0%	97,6%	100,0%	
Магаданская область	54,0%	58,2%	65,0%	72,8%	78,7%	82,4%	86,2%	90,7%	95,4%	100,0%	
Москва	80,5%	75,7%	79,7%	84,8%	88,9%	90,9%	92,8%	94,8%	97,3%	100,0%	
Московская область	69,2%	71,9%	76,2%	82,7%	87,0%	89,2%	91,6%	94,7%	97,3%	100,0%	
Мурманская область	42,3%	49,4%	57,3%	66,5%	72,7%	76,8%	80,9%	86,0%	92,8%	100,0%	
Ненецкий автономный округ	55,4%	58,5%	65,5%	73,9%	79,5%	82,9%	86,5%	90,5%	95,0%	100,0%	
Нижегородская область	58,2%	65,5%	72,6%	80,8%	86,0%	88,9%	91,8%	94,8%	97,4%	100,0%	
Новгородская область	57,7%	60,7%	66,8%	74,8%	80,5%	84,0%	87,7%	92,1%	96,1%	100,0%	
Новосибирская область	60,2%	62,8%	68,4%	75,2%	80,8%	84,2%	87,8%	92,1%	96,1%	100,0%	
Омская область	42,8%	52,2%	60,6%	70,1%	76,4%	80,5%	84,9%	90,1%	95,1%	100,0%	
Оренбургская область	48,0%	51,4%	61,0%	70,3%	76,8%	81,0%	85,3%	90,4%	95,2%	100,0%	
Орловская область	55,2%	60,7%	67,5%	75,5%	81,0%	84,4%	87,8%	92,1%	96,1%	100,0%	
Пензенская область	56,5%	59,0%	65,2%	72,7%	79,0%	83,2%	87,3%	91,8%	95,9%	100,0%	
Пермский край	59,0%	60,4%	66,1%	73,7%	79,4%	82,8%	86,5%	91,2%	95,6%	100,0%	
Приморский край	55,0%	63,4%	70,1%	77,5%	82,5%	85,3%	88,4%	92,2%	96,1%	100,0%	
Псковская область	47,8%	54,2%	61,4%	70,1%	75,9%	79,9%	84,1%	89,6%	94,8%	100,0%	
Республика Адыгея	37,4%	43,9%	51,8%	60,8%	67,7%	72,4%	77,3%	83,4%	91,5%	100,0%	
Республика Алтай	46,6%	51,9%	59,3%	68,5%	75,0%	79,3%	83,8%	89,4%	94,7%	100,0%	
Республика Башкортостан	60,0%	61,5%	66,9%	73,9%	79,5%	82,9%	86,5%	90,7%	95,4%	100,0%	
Республика Бурятия	52,6%	57,2%	63,8%	72,0%	77,6%	81,6%	85,7%	90,5%	95,3%	100,0%	
Республика Дагестан	36,8%	45,9%	54,2%	63,0%	70,0%	74,7%	79,6%	85,8%	92,9%	100,0%	
Республика Ингушетия	31,8%	38,5%	46,5%	55,3%	62,7%	68,0%	73,5%	80,9%	90,2%	100,0%	
Республика Калмыкия	34,5%	44,1%	52,5%	62,1%	69,0%	73,6%	78,4%	84,1%	91,8%	100,0%	
Республика Карелия	54,5%	57,5%	67,6%	75,9%	81,4%	84,6%	88,0%	92,2%	96,1%	100,0%	
Республика Коми	51,5%	60,7%	68,7%	77,7%	82,5%	85,7%	89,1%	92,9%	96,5%	100,0%	
Республика Крым	50,3%	62,1%	69,7%	77,8%	82,5%	85,5%	88,7%	92,7%	96,4%	100,0%	
Республика Марий Эл	50,6%	50,7%	56,0%	63,7%	70,1%	74,3%	78,7%	84,3%	91,9%	100,0%	
Республика Мордовия	50,1%	56,9%	64,3%	72,9%	78,3%	81,8%	85,4%	89,6%	94,6%	100,0%	
Республика Саха (Якутия)	65,0%	66,6%	71,6%	78,7%	83,1%	85,9%	88,9%	92,9%	96,5%	100,0%	

Субъект Российской Федерации	Базовое значение (2021 год)	Прогнозное значение									
		2022*	2023*	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
Республика Северная Осетия — Алания	33,2%	43,0%	51,9%	62,0%	69,4%	74,7%	80,3%	87,1%	93,6%	100,0%	
Республика Татарстан	77,4%	75,7%	78,5%	83,3%	87,0%	89,0%	91,1%	93,8%	96,9%	100,0%	
Республика Тыва	32,2%	41,1%	50,1%	60,4%	67,5%	72,4%	77,5%	83,5%	91,5%	100,0%	
Республика Хакасия	40,6%	48,3%	56,8%	66,4%	73,6%	78,4%	83,5%	89,2%	94,6%	100,0%	
Ростовская область	56,7%	62,4%	69,3%	77,3%	82,9%	86,5%	90,0%	93,6%	96,8%	100,0%	
Рязанская область	55,3%	60,0%	66,6%	74,4%	80,2%	83,7%	87,3%	91,1%	95,3%	100,0%	
Самарская область	63,3%	65,4%	70,7%	77,4%	82,8%	86,3%	89,9%	93,5%	96,8%	100,0%	
Санкт-Петербург	59,4%	65,5%	72,3%	80,4%	85,7%	88,7%	91,7%	94,7%	97,4%	100,0%	
Саратовская область	45,6%	49,7%	56,6%	64,7%	71,2%	75,6%	80,1%	85,5%	92,6%	100,0%	
Сахалинская область	71,0%	69,8%	74,1%	80,6%	85,8%	88,8%	91,8%	94,8%	97,5%	100,0%	
Свердловская область	41,8%	50,4%	58,4%	67,6%	74,0%	78,2%	82,4%	87,5%	93,7%	100,0%	
Севастополь	60,1%	62,6%	68,2%	75,8%	80,9%	83,8%	87,0%	91,4%	95,7%	100,0%	
Смоленская область	46,5%	53,0%	60,2%	68,0%	74,4%	78,5%	82,7%	87,7%	93,8%	100,0%	
Ставропольский край	42,9%	49,3%	57,2%	65,9%	72,8%	77,5%	82,2%	87,3%	93,7%	100,0%	
Тамбовская область	48,1%	51,9%	58,9%	67,7%	74,1%	78,3%	82,6%	87,6%	93,8%	100,0%	
Тверская область	40,7%	51,3%	59,7%	69,1%	75,2%	79,3%	83,5%	88,9%	94,5%	100,0%	
Томская область	63,9%	64,9%	69,9%	76,3%	81,7%	85,0%	88,4%	92,5%	96,3%	100,0%	
Тульская область	68,9%	68,6%	72,9%	78,7%	83,7%	86,7%	89,9%	93,5%	96,8%	100,0%	
Тюменская область	66,4%	67,7%	72,0%	77,7%	82,2%	84,8%	87,7%	91,3%	95,7%	100,0%	
Удмуртская Республика	55,3%	60,4%	66,5%	74,2%	79,8%	83,1%	86,6%	91,3%	95,7%	100,0%	
Ульяновская область	49,8%	59,8%	67,4%	75,6%	81,2%	84,6%	88,1%	92,3%	96,2%	100,0%	
Хабаровский край	51,7%	58,8%	66,2%	74,8%	80,4%	83,9%	87,5%	91,9%	96,0%	100,0%	
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	74,6%	71,7%	75,5%	81,5%	86,0%	89,0%	91,9%	94,8%	97,5%	100,0%	
Челябинская область	59,6%	62,1%	67,9%	74,8%	80,3%	84,0%	87,8%	91,7%	95,8%	100,0%	
Чеченская Республика	45,3%	51,9%	59,0%	67,1%	73,8%	78,3%	82,8%	87,7%	93,9%	100,0%	
Чувашская Республика — Чувашия	50,1%	55,4%	62,5%	71,1%	77,1%	80,9%	84,8%	89,8%	94,9%	100,0%	
Чукотский автономный округ	36,7%	45,7%	54,2%	63,6%	70,6%	75,4%	80,2%	86,0%	93,1%	100,0%	
Ямало-Ненецкий автономный округ	76,5%	74,7%	78,2%	84,4%	88,9%	91,3%	93,6%	96,0%	98,0%	100,0%	
Ярославская область	50,4%	55,9%	62,9%	71,3%	77,1%	80,7%	84,4%	88,7%	94,1%	100,0%	

* Снижение прогнозного значения на конец 2022 и 2023 года по ряду субъектов Российской Федерации обусловлено планируемым включением в расчет «цифровой зрелости» отраслей «Здравоохранение» (в 2022 и 2023 годах) и «Городское хозяйство и строительство» (в 2023 году) ранее не учитываемых показателей (в том числе ввиду отсутствия соответствующих информационных систем или сервисов, действия в которых подлежат учету в данных показателях). Указанное включение показателей в расчет начав с определенного года предусмотрено методиками расчета данных показателей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 17.10 2022 г. № 782

МЕТОДИКА
расчета прогнозных значений целевого показателя
«Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных
в электронном виде, до 95 процентов» на период до 2030 года

1. Настоящая Методика предназначена для определения прогнозных значений целевого показателя «Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов», характеризующего достижение национальной цели «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Показатель).

2. Перевод массовых социально значимых услуг проводится в соответствии с планом перевода массовых социально значимых услуг в электронный формат, который утверждается протоколом заседания Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (далее – План перевода услуг в электронный формат).

В состав Плана перевода услуг в электронный формат включен перечень массовых социально значимых услуг федерального и регионального уровней, который формируется путем анализа статистики обращений за получением массовых социально значимых услуг, на основе данных, представленных в государственной автоматизированной информационной системе «Управление» за предшествующий год:

для включения в перечень массовых социально значимых услуг федерального уровня не менее 100 тысяч обращений за получением услуги, предоставляемой федеральным органом исполнительной власти и (или) органом государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (далее – федеральные услуги);

для включения в перечень массовых социально значимых услуг регионального уровня не менее 40 тысяч обращений за получением услуги, предоставляемой органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными или муниципальными учреждениями, иными организациями, в том числе осуществляющими публично значимые функции (далее – региональные услуги).

План перевода услуг в электронный формат может актуализироваться.

В целях расчета Показателя по субъектам Российской Федерации каждый субъект Российской Федерации нормативным актом высшего органа исполнительной власти утверждает региональный перечень массовых социально значимых услуг, оказываемых в субъекте Российской Федерации, в который включаются услуги,

соответствующие услугам регионального и муниципального уровня, утвержденным в рамках Плана перевода услуг в электронный формат (далее – региональный перечень услуг).

3. Прогнозные значения Показателя по Российской Федерации на период до 2030 года (приложение № 1) определяются по следующему алгоритму:

3.1. Прогнозные значения показателя и его компонент по Российской Федерации на 2030 год определено на уровне 95% в соответствии со значением, определенным в наименовании Показателя.

3.2. Базовое значение Показателя и его компонент по Российской Федерации рассчитано в декабре 2021 г. по итогам реализации Плана перевода услуг в электронный вид как сумма долей перевода в электронный вид федеральных и региональных услуг с учетом их весовых коэффициентов (соотношение количества услуг федерального/регионального уровня от общего количества массовых социально значимых услуг) и составляет 59,7%, в частности:

доля перевода в электронный вид федеральных услуг – 25,3%, рассчитано как соотношение количества федеральных услуг, переведенных в электронный вид, от общего количества федеральных услуг, указанных в актуальном перечне федеральных массовых социально значимых услуг;

доля перевода в электронный вид региональных услуг – 94,5%, рассчитано как среднее значение долей, переведенных в электронный вид услуг региональных перечней в каждом субъекте Российской Федерации.

3.3. Прогнозные значения Показателя по Российской Федерации на период до 2030 года формируются с учетом положений актуального Плана перевода услуг в электронный формат. План перевода услуг в электронный формат содержит информацию о количестве услуг как федерального, так и регионального уровней, подлежащих переводу в электронный формат, а также сроки, в которые услуги должны быть переведены в электронный формат.

3.4. Ежемесячные прогнозные значения Показателя и его компонент по Российской Федерации в рамках отчетного года определяются в соответствии со сроками перевода в электронный формат очередей услуг, закрепленными в актуальном Плане перевода услуг в электронный формат.

4. Прогнозные значения показателя по субъектам Российской Федерации на 2030 год определено на уровне 95% в соответствии со значением, определенным в наименовании Показателя.

Прогнозным значением показателя по уровню субъектов Российской Федерации является доля переведенных субъектом Российской Федерации услуг в электронный формат предоставления от общего количества услуг, закрепленного в региональном перечне субъекта Российской Федерации.

4.1. Прогнозные значения показателя по субъектам Российской Федерации на период до 2030 года (приложение № 2) определяются согласно срокам перевода в электронный формат региональных услуг, закрепленным в актуальном Плане перевода услуг в электронный формат.

4.2. Ежемесячные прогнозные значения Показателя по субъектам Российской Федерации формируются согласно срокам перевода в электронный формат услуг, закрепленных в актуальном Плане перевода услуг в электронный формат.

Субъект Российской Федерации	Базовое значение (2021 год)	Прогнозное значение												
		2022*	2023*	2024*	2025*	2026*	2027*	2028*	2029*	2030*				
Республика Мордовия	96,92%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Республика Саха (Якутия)	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Республика Северная Осетия - Алания	98,70%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Республика Татарстан	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Республика Тыва	94,94%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Республика Хакасия	77,78%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Ростовская область	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Рязанская область	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Самарская область	97,14%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Санкт-Петербург	3,95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Саратовская область	97,56%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Сахалинская область	98,73%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Свердловская область	96,10%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Севастополь	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Смоленская область	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Ставропольский край	96,10%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Тамбовская область	81,69%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Тверская область	84,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Томская область	92,59%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Тульская область	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Тюменская область	88,89%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Удмуртская Республика	94,29%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Ульяновская область	100,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Хабаровский край	95,06%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Ханты-Мансийский автономный округ	98,51%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Челябинская область	93,75%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Чеченская Республика	95,00%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Чувашская Республика - Чувашия	97,01%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Чукотский автономный округ	98,63%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Ямало-Ненецкий автономный округ	98,73%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%
Ярославская область	95,71%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	95%

*Плановое значение установлено исходя из значения, указанного в наименовании Показателя.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации
от 19.10. 2022 г. № 762

МЕТОДИКА
расчета прогнозных значений целевого показателя
«Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий»

1. Настоящая Методика предназначена для расчета прогнозных значений целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий» (далее – Показатель).

2. В расчете Показателя значение 2019 года принято за базовое (100%). Значение в абсолютном выражении за 2019 год оценивается на уровне 280,5 млрд рублей¹.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» вложения в отечественные решения в сфере информационных технологий (далее – ИТ-решения) должны вырасти в 4 раза к 2030 году относительно уровня 2019 года, что соответствует плановому среднегодовому темпу прироста в 13%. Темп роста Показателя в 2020 году относительно уровня 2019 года составил 116%, в 2021 году – 118% относительно уровня 2020 года².

Наименование Показателя/компонента	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	база	факт	факт	план								
Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий (по сравнению с показателем 2019 года), %	100	116	137 ²	156	181	208	237	268	300	333	367	400
Совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за прошедший период отчетного года, млрд руб.	280,5	325,4	384,3	437,6	507,7	583,4	664,8	751,7	841,5	934,1	1029,4	1122,0
Совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за аналогичный период 2019 года, млрд руб.	280,5 (базовое значение, неизменно)											

¹ По данным деклараций (Расчет по страховым взносам – КНД 1151111), предоставленным ФНС России, по выборке организаций, отвечающих одновременно двум критериям:

являются правообладателями продуктов из Реестра отечественного программного обеспечения; входят в аккредитованные ИТ-компании, подтвердившие в отчетном периоде соответствие критериям, дающим право на использование льготного тарифа страховых взносов, включая получение 90% доходов от ИТ-деятельности.

² Значение подлежит уточнению по результатам проверки и обработки деклараций за 2021 год, являющихся источником данных.

3. В рамках прогноза целевых значений Показателя предполагается, что наибольшие темпы роста будут наблюдаться в период до 2024 года за счет ускоренного импортозамещения и роста конкурентоспособности отечественных разработок³, что достигается благодаря следующим факторам:

переход компаний с государственным участием, включая владельцев объектов критической информационной инфраструктуры, на использование отечественного программного обеспечения (далее – ПО) и программно-аппаратные комплексы (далее – ПАК) в рамках исполнения директив Правительства Российской Федерации⁴, а также Указа Президента Российской Федерации от 30 марта 2022 г. №166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», устанавливающего ограничения (с 31 марта 2022 г.) на приобретение иностранного ПО и ПАК для объектов критической информационной инфраструктуры и полный запрет их использования с 2025 года;

продолжение импортозамещения ПО органами государственной власти (в том числе в рамках ведомственных программ цифровой трансформации);

повышение конкурентоспособности отечественных ИТ-решений на внутреннем рынке благодаря налоговым льготам для ИТ-компаний («первый пакет» мер), которые начали действовать с 1 января 2021 г.⁵ (освобождение от НДС для отечественного ПО, снижение страховых взносов для аккредитованных ИТ-компаний, что обеспечило ценовое преимущество для отечественных продуктов на фоне иностранных);

повышение спроса на отечественное ПО и ПАК на внутреннем рынке благодаря налоговым льготам для покупателей в рамках «второго пакета» мер поддержки (ускоренная амортизация, инвестиционный налоговый вычет по налогу на прибыль, повышающий коэффициент по расходам на отечественное ПО и ПАК)⁶;

повышение спроса на отечественные ИТ-решения на внутреннем рынке благодаря льготному кредитованию и факторингу российских организаций, грантам на реализацию проектов по цифровой трансформации при условии применения отечественных ИТ-решений, а также субсидированию закупок отечественного ПО субъектами малого и среднего предпринимательства в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»⁷;

дополнительные меры поддержки отечественных ИТ-компаний на фоне введенных весной 2022 г. санкций, определенные Указом Президента Российской Федерации

³ В том числе на фоне введенных весной 2022 г. санкций, а также приостановки поставок, продаж и (или) поддержки ПО некоторыми иностранными компаниями.

⁴ От 6 декабря 2018 г. № 10068п-П13 о разработке и реализации планов перехода на использование отечественного ПО на период 2019 – 2021 гг., от 14 апреля 2021 г. № 3438п-П13 о разработке и реализации стратегий цифровой трансформации и планов перехода на использование отечественное ПО до 2024 года.

⁵ Приняты в рамках Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 265-ФЗ.

⁶ План мероприятий («дорожная карта») «Создание дополнительных условий для развития отрасли информационных технологий» (утвержден решением Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 9 сентября 2021 г.).

⁷ В рамках постановлений Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2019 г. № 1598, от 3 мая 2019 г. № 550, 28 июня 2021 г. № 1031.

Федерации от 2 марта 2022 г. №83 «О мерах по обеспечению ускоренного развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации».

После 2024 года ожидается замедление динамики Показателя ввиду наступления «предела импортозамещения», из-за чего темп роста продаж отечественного ПО будет ограничен темпом роста внутреннего ИТ-рынка в целом.

4. Ежемесячные прогнозные значения показателя для заданного года в рамках установленных значений на конец этого года и года, предшествующего ему, устанавливаются из принципа равномерного (линейного) роста.

РАЗНАРЯДКА

На рассылку приказа, протокола, письма от 17.10. 2022 г. № 782.
по вопросу

О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»

Разработан (*подразделение*) Департамент экономики и финансов Тираж 10 экз.

№ п/п	Адресат	К-во экз.	Экз. № (ДСП)
	Министр М.И. Шатаев	1	
	Статс-секретарь - Заместитель Министра О.Б. Пак		
	Заместитель Министра О.Ю. Качанов	1	
	Заместитель Министра Д.М. Ким		
	Заместитель Министра Д.А. Огурьев		
	Заместитель Министра М.В. Паршин	1	
	Заместитель Министра А.В. Черненко		
	Заместитель Министра А.М. Шойтов		
	Заместитель Министра Н.С. Яценко	1	
П8	Департамент цифровой трансформации и координации бюджетных расходов	1	
П9	Департамент развития облачных сервисов и управления данными		
П10	Административный департамент	1	
П11	Департамент развития отрасли информационных технологий	1	
П13	Департамент развития инфраструктуры электронного правительства	1	
П14	Департамент экономики и финансов	1	
П15	Правовой департамент	1	
П18	Департамент координации программ и проектов		
П19	Департамент реализации инфраструктурных проектов		
П23	Департамент развития сервисов и клиентского опыта		
П24	Департамент развития технологий цифровой идентификации личности		
П25	Департамент обеспечения кибербезопасности		
	Архив		

Разнарядку составил _____
« _____ » _____ 2022 г.

Разослал _____
« _____ » _____ 2022 г.

Заявка
на публикацию документов на интернет-сервере Минцифры России

- **Подлежит публикации**
- **Не подлежит публикации**

(нужное подчеркнуть)

Заявитель Департамент экономики и финансов
(наименование структурного подразделения)

Наименование документа: приказ Минцифры России «О внесении изменений в приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»

Раздел сервера (возможно новый), в котором должен быть размещен документ:

Дополнительные сведения (замена ранее установленных документов, срок, на который размещается документ и т.д.): _____

Число страниц в бумажном оригинале документа (прилагается): 20

Данные электронной копии документа (файла): _____

Имя файла _____ Формат файла _____

В каком редакторе создан (с указанием версии) _____

Ответственный исполнитель  В.А. Крылов, тел. 48122
(подпись, фамилия)

Заместитель начальника отдела  Г.А. Шагимуратова
(подпись, фамилия, дата)

Согласовано:

Отдел режима и секретного делопроизводства _____
(подпись, фамилия)

Принято для публикации:

Отдел внешних коммуникаций
Минцифры России _____
(подпись, фамилия)

Дата принятия документа: _____

Список рассылки письма от _____ № _____

№	Субъект	Адресат	Почтовый адрес
1	Алтайский край	Губернатор Алтайского края	656035, Барнаул, пр. Ленина, 59
2	Амурская область	Губернатор Амурской области	675023, г. Благовещенск, ул. Ленина, 135
3	Архангельская область	Губернатор Архангельской области	163004 Архангельск, пр. Троицкий, 49
4	Астраханская область	Губернатор Астраханской области	414008, г. Астрахань, ул. Советская, 15.
5	Белгородская область	Губернатор Белгородской области	308005, г. Белгород, Соборная площадь, д.4
6	Брянская область	Губернатор Брянской области	241050, г. Брянск, просп. Ленина, 33
7	Владимирская область	Губернатор Владимирской области	600000, г. Владимир, Октябрьский пр-т, д. 21
8	Волгоградская область	Губернатор Волгоградской области	400098, г. Волгоград, пр. им. В.И. Ленина, 9
9	Вологодская область	Губернатор Вологодской области	160000, г. Вологда, ул. Герцена, д. 2
10	Воронежская область	Губернатор Воронежской области	394018, г. Воронеж, площадь Ленина, 1
11	Еврейская автономная область	Губернатор Еврейской автономной области	679016, г. Биробиджан, проспект 60-летия СССР, 18
12	Забайкальский край	Губернатор Забайкальского Края	672021, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Чайковского, 8
13	Ивановская область	Губернатор Ивановской области	153000, г. Иваново, ул. Пушкина, д. 9
14	Иркутская область	Губернатор Иркутской области	664027, Россия, г. Иркутск, ул. Ленина, 1а
15	Калининградская область	Губернатор Калининградской области	236007, г. Калининград, ул. Дм. Донского 1
16	Кабардино-Балкарская Республика	Глава Кабардино-Балкарской Республики	360028, г. Нальчик, пр. Ленина, 27, Дом Правительства
17	Калужская область	Губернатор Калужской области	248000, г. Калуга, пл. Старый Торг, 2
18	Камчатский край	Губернатор Камчатского края	683040, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, Ленина 1
19	Кемеровская область	Губернатор Кемеровской области	650064, Кемерово, пр-т. Советский, 62
20	Кировская область	Губернатор Кировской области	610019, г. Киров, ул. Карла Либкнехта, 69
21	Костромская область	Губернатор Костромской области	156006, г. Кострома, ул. Дзержинского, 15

22	Краснодарский край	Глава администрации (губернатор) Краснодарского края	350014, г. Краснодар, ул. Красная, 35
23	Красноярский край	Губернатор Красноярского края	660009, г. Красноярск, пр. Мира, 110
24	Курганская область	Губернатор Курганской области	640024, г. Курган, ул. Гоголя, 56
25	Курская область	Губернатор Курской области	305002, г. Курск, Красная площадь, Дом Советов
26	Ленинградская область	Губернатор Ленинградской области	191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр., дом 67
27	Липецкая область	Глава администрации Липецкой области	398014, г. Липецк, Соборная площадь, д.1
28	Магаданская область	Губернатор Магаданской области	685000, г. Магадан, ул. Горького, д. 6
29	Москва	Мэр Москвы	125032, г. Москва, ул. Тверская, 13
30	Московская область	Губернатор Московской области	143407, Московская область, г. Красногорск-7, бульвар Строителей, д.1
31	Мурманская область	Губернатор Мурманской области	183006, г. Мурманск, пр. Ленина, д. 75
32	Ненецкий автономный округ	Губернатор Ненецкого автономного округа	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Смидовича, д. 20
33	Нижегородская область	Губернатор Нижегородской области, Председатель Правительства	603082 г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1
34	Новгородская область	Губернатор Новгородской области	173005, Великий Новгород, пл. Победы-Софийская, 1
35	Новосибирская область	Губернатор Новосибирской области	630007, г. Новосибирск, Красный проспект, 18
36	Омская область	Губернатор Омской области	644002, г. Омск, ул. Красный путь, д. 1
37	Оренбургская область	Губернатор Оренбургской области	460015, г. Оренбург, Дом Советов
38	Орловская область	Губернатор Орловской области	302021, г. Орел, пл. Ленина, 1
39	Пензенская область	Губернатор Пензенской области	440025, Пенза, ул. Московская, д.75
40	Пермский край	Губернатор Пермского края	ул. Куйбышева, 14, Пермь, 614006
41	Приморский край	Губернатор Приморского края	690110, г. Владивосток, ул. Светланская, 22
42	Псковская область	Губернатор Псковской области	180001, г. Псков, ул. Некрасова, д. 23

43	Республика Адыгея	Глава Республики Адыгея	385000, г.Майкоп, ул.Пионерская, 199
44	Республика Алтай	Глава Республики Алтай	649000, г.Горно-Алтайск, ул.Чаптынова, 24
45	Республика Башкортостан	Глава Республики Башкортостан	450057, г.Уфа, ул.Тукаева, 46
46	Республика Бурятия	Глава Республики Бурятия	670001, г.Улан-Удэ, ул.Ленина, 54, Дом Правительства
47	Республика Дагестан	Глава Республики Дагестан	367005, г.Махачкала, пл.Ленина, 1
48	Республика Ингушетия	Глава Республики Ингушетия	386101, г.Назрань, ул.Чеченская,4
49	Республика Калмыкия	Глава Республики Калмыкия	358000, г.Элиста, ул.Пушкина, 18, Дом Правительства
50	Карачаево-Черкесская Республика	Глава Карачаево-Черкесской Республики	369000, г.Черкесск, пл.Ленина, Дом Правительства
51	Республика Карелия	Глава Республики Карелия	185028, г.Петрозаводск, пр.Ленина, 19
52	Республика Коми	Глава Республики Коми	167010, г.Сыктывкар, ул.Коммунистическая, 9
53	Республика Крым	Глава Республики Крым	295005, г.Симферополь, пр-т Кирова, 13
54	Республика Марий Эл	Глава Республики Марий Эл	424001, г.Йошкар-Ола, Ленинский проспект, 29
55	Республика Мордовия	Глава Республики Мордовия	430002, г.Саранск, ул.Советская, 35
56	Республика Саха (Якутия)	Глава Республики Саха (Якутия)	677022, г.Якутск, ул.Кирова, 11
57	Республика Северная Осетия-Алания	Глава Республики Северная Осетия - Алания	362038, г.Владикавказ, пл.Свободы, 1
58	Республика Татарстан (Татарстан)	Президент Республики Татарстан	420060, г.Казань, пл. Свободы, 1
59	Республика Тыва	Глава Республики Тыва	667000, г.Кызыл, ул.Чульдум, 18
60	Республика Хакасия	Глава Республики Хакасия	655019, г.Абакан, пр.Ленина, 67
61	Ростовская область	Губернатор Ростовской области	344050, г. Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 112
62	Рязанская область	Губернатор Рязанской области	390000, г.Рязань, ул.Ленина, 30
63	Самарская область	Губернатор Самарской области	443006, г.Самара, ул.Молодогвардейская, 210
64	Санкт-Петербург	Губернатор Санкт-Петербурга	191060, г.Санкт-Петербург, Смольный

65	Саратовская область	Губернатор Саратовской области	410042, г.Саратов, ул.Московская, 72
66	Сахалинская область	Губернатор Сахалинской области	693009, г.Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 32
67	Свердловская область	Губернатор Свердловской области	620031, г.Екатеринбург, пл.Октябрьская, 1
68	Севастополь	Губернатор города Севастополя	299011, г.Севастополь, ул.Ленина, 2
69	Смоленская область	Губернатор Смоленской области	214008, г.Смоленск, площадь им.Ленина, 1
70	Ставропольский край	Губернатор Ставропольского края	355025, г.Ставрополь, пл.Ленина, 1
71	Тамбовская область	Губернатор Тамбовской области	392017, г.Тамбов, ул.Интернациональная, 14
72	Тверская область	Губернатор Тверской области	170100, г.Тверь, ул.Советская, 44
73	Томская область	Губернатор Томской области	634050, г.Томск, пл.Ленина, 6
74	Тульская область	Губернатор Тульской области	300041, г.Тула, пр.Ленина, 2
75	Тюменская область	Губернатор Тюменской области	625004, г.Тюмень, ул.Володарского, 45
76	Удмуртская Республика	Глава Удмуртской Республики	426000, г.Ижевск, ул.Лихвинцева, 25
77	Ульяновская область	Губернатор Ульяновской области	432017, г.Ульяновск, пл.Соборная, 1
78	Хабаровский край	Губернатор Хабаровского края	680000, г.Хабаровск, ул.Карла Маркса, 56
79	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа	628006, г.Ханты-Мансийск, ул. Мира, 5
80	Челябинская область	Губернатор Челябинской области	454089, Челябинск, ул.Цвиллинга, 27
81	Чеченская республика	Глава Чеченской Республики	364000, г.Грозный, ул.Гаражная, 10
82	Чувашская Республика	Глава Чувашской Республики	428004, г.Чебоксары, Президентский бульвар, 10
83	Чукотский автономный округ	Губернатор Чукотского автономного округа	689000, г.Анадырь, ул.Беринга, 20
84	Ямало-Ненецкий автономный округ	Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа	629008, г.Салехард, проспект Молодежи, 9
85	Ярославская область	Губернатор Ярославской области	150000, г.Ярославль, Советская пл., 3