



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

ПРИКАЗ

18.11.2020

№ 600

Москва

**Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели
развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»**

В целях обеспечения расчета значений целевых показателей, установленных для достижения 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»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемые:

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

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

Методику расчета целевого показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов»;

Методику расчета целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года»;

Методику расчета целевого показателя «Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий» на уровне субъектов Российской Федерации.

Министр



М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 18.11. 2020 г. № 600

МЕТОДИКА
расчета 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) Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

1.2. Субъект официального учета, формирующий официальную информацию по показателю – Минцифры России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

1.3. Показатель рассчитывается на федеральном уровне. При расчете показателя на уровне субъектов Российской Федерации производится расчет доли органов и организаций в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства, соответствующих базовому стандарту «цифровой зрелости». Расчет показателя на уровне субъектов Российской Федерации осуществляется по отдельной методике, в которой определены соответствующие компоненты и показатели, характеризующие их достижение, информация о которых приведена в приложении № 2 к настоящей методике.

II. Основные понятия и определения

2.1. Специалисты, интенсивно использующие ИКТ, – специалисты по ИКТ и специалисты других профессий, интенсивно использующих ИКТ. В соответствии с Общероссийским классификатором занятий (ОКЗ) ОК 010-2014, введенным в действие постановлением Росстандарта России от 12 декабря 2014 г. №2020-ст с 1 июля 2015 г., к специалистам, интенсивно использующим ИКТ, относятся:

Специалисты по ИКТ

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

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

специалисты по базам данных и сетям (код 252);
 инженеры-электроники (код 2152);
 инженеры по телекоммуникациям (код ОКЗ 2153);
 графические и мультимедийные дизайнеры (код 2166);
 преподаватели по обучению компьютерной грамотности (код 2356);
 специалисты по сбыту информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) (код ОКЗ 2434);
 специалисты-техники по эксплуатации ИКТ и по поддержке пользователей ИКТ (код 351);
 специалисты-техники по телекоммуникациям и радиовещанию (код 352);
 техники-электроники (код 3114);
 монтажники и ремонтники электронного и телекоммуникационного оборудования (код 742).
 Специалисты других профессий, интенсивно использующих ИКТ:
 управляющие финансово-экономической и административной деятельностью (121);
 руководители служб по сбыту, маркетингу и развитию (122);
 руководители служб в сфере социальных услуг (134);
 физики, химики и специалисты родственных занятий (211);
 архитекторы, проектировщики, топографы и дизайнеры (216);
 профессорско-преподавательский персонал университетов и других организаций высшего образования (231);
 специалисты по финансовой деятельности (241);
 специалисты в области администрирования (242);
 специалисты по сбыту и маркетингу продукции и услуг и связям с общественностью (243);
 инженеры-электрики (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.

2.3. Расходы организаций на внедрение и использование современных цифровых решений – совокупность расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений.

III. Источники информации

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

административные данные заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации.

IV. Алгоритм расчета показателя

4.1. ЦЗО = (0,25 * У_{ии} + 0,25 * У_{рцр} + 0,5 * У_{цзо}), где:

ЦЗО – достижение цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы, процент;

4.2. У_{ии} = ((С_{ии} / С_з) / ((С_{ии2019} * 1.25) / С_{з2019}) * 100%, где:

У_{ии} – доля достижения целевого значения численности специалистов, интенсивно использующих ИКТ, занятых в экономике, процент;

С_{ии} – численность специалистов, интенсивно использующих ИКТ, в отчетном году, тыс. человек;

С_з – численность занятых, тыс. человек.

Базовое значение компоненты – значение 2019 года в соответствии с информацией по форме федерального статистического наблюдения № 1-3 «Анкета выборочного обследования рабочей силы» (100%).

Целевое значение компоненты к 2030 году – 125% от значения 2019 года.

4.3. У_{рцр} = ((V_{рцр} / V_{рцр2019} * 100) / 200) * 100%, где:

У_{рцр} – доля достижения целевого значения роста расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений, процент;

V_{рцр} – объем расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений в отчетном году, млн руб.;

V_{рцр2019} – объем расходов организаций на внедрение и использование современных цифровых решений в 2019 г., млн руб.

Базовое значение компоненты – значение 2019 года в соответствии с информацией по форме федерального статистического наблюдения № 3 – информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» (100 %).

Целевое значение компоненты к 2030 году – 200% от значения 2019 года.

4.4. У_{цзо} = $\frac{\sum_{i=1}^n I_{цзо_i}}{n}$, где:

У_{цзо} – доля достижения целевого значения цифровой зрелости отраслей экономики и социальной сферы, процент;

I_{цзо_i} – индекс, характеризующий цифровую зрелость i-ой отрасли из 10-ти отраслей экономики и социальной сферы:

промышленность,
сельское хозяйство,
строительство,
развитие городской среды,
транспорт и логистика,
энергетическая инфраструктура,
финансовые услуги,
здравоохранение,
образование и наука,
государственное управление;

n – количество отраслей ($n=10$).

Информация о показателях, характеризующих достижение цифровой зрелости соответствующих отраслей и подотраслей приведена в приложении № 1 к настоящей методике.

4.4.1. $I_{цз\circ i} = \frac{\sum_{j=1}^n x_j}{n} * 100\%$, где:

$I_{цз\circ i}$ – индекс, характеризующий цифровую зрелость i -ой отрасли из 10-ти отраслей экономики и социальной сферы,

x_j – индекс, характеризующий отношение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли за рассматриваемый период к целевому значению в 2030 г.,

n – количество индексов цифровой зрелости i -ой отрасли.

4.4.1.1. $x_j = \frac{y_j}{z_j}$, где:

x_j – индекс, характеризующий отношение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли за рассматриваемый период к целевому значению в 2030 г.,

y_j – значение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли за рассматриваемый период,

z_j – значение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли в 2030 году (целевое значение).

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

Состав показателей, характеризующих реализацию целевого показателя
«Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования,
а также государственного управления»

1. Развитие городской среды

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных
1	2	3	4	5	6	7
Развитие городской среды	1.1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	уточняется	80%	органы власти и организации в сфере городского хозяйства	ГИС ЖКХ*
	1.2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	нет данных**	80%		ГИС ЖКХ/банковские системы**
	1.3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	нет данных**	80%		ГИС ЖКХ/банковские системы**
	1.4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	уточняется	100%		ГИС ЖКХ
	1.5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	уточняется	100%		ГИС ЖКХ

	1.6	Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	46%	100%	Единая система монитора инцидентов и аварий на объектах ЖКХ (МКА ЖКХ) АИС "Реформа ЖКХ "
	1.7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	0%	100%	
	1.8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	уточняется	80%	

* На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака проведения собрания в электронном виде в иных системах. Требуется доработка ГИС ЖКХ. Доля собраний, проведенных в ГИС ЖКХ составляет 0,01%.

** При условии возможности предоставления такой информации без возложения дополнительных обязанностей на участников рынка. На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака оплаты услуг онлайн. Требуется доработка НПД в части обязательства платежей агентов предоставлять данный признак. Требуется доработка ГИС ЖКХ.

2. Транспорт и логистика

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
Транспорт и логистика	1	3	4	5	6	7
	2.1	Доля перевозок грузов воздушным транспортом, оформляемых в электронном виде	5%	90%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков
	2.2	Доля пассажиров, обслуживаемых в аэропортах с использованием биометрических данных	0%	30%	субъекты транспортной инфраструктуры	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной

							безопасности (ЕГИС ОТБ)
2.3	Доля воздушных судов, выполняющих перевозки грузов, управляемых в беспилотном режиме	0%	50%	эксплуатанты воздушных судов	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС эксплуатантов воздушных судов		
2.4	Доля перевозок грузов железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО "РЖД"	50%	90%	ОАО "РЖД"	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС ОАО "РЖД"		
2.5	Доля перевозок пассажиров железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО "РЖД"	50%	90%	ОАО "РЖД"	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС ОАО "РЖД"		
2.6	Доля перевозок грузов морским и внутренним водным транспортом, оформляемых в электронном виде	50%	90%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков		
2.7	Доля перевозок грузов высоко- или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	0%	5%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков		
2.8	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков опорной сети автомобильных дорог, оснащенных инфраструктурой, обеспечивающей взаимодействие с высоко- или полностью автоматизированными	0%	85%	субъекты транспортной инфраструктуры	Реестр автомобильных дорог (ЕГРАД)		

			транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме							

3. Здравоохранение

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
1	2	3	4	5	6	7
Здравоохранение	3.1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ	уточняется	90%	органы власти и организации в сфере здравоохранения	ЕГИСЗ, ГИС ОМС
	3.2	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	уточняется	100%		ЕГИСЗ
	3.3	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	уточняется	50%		ГИС ОМС ЕГИСЗ
	3.4	Доля медицинских организаций, обрабатывающих и хранящих цифровые медицинские изображения в центральном архиве медицинских изображений	уточняется	50%		ИС СППВР, ИС ИИ
	3.5	Доля врачей консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России с использованием видеоконференц-связи	уточняется	10%		ЕГИСЗ
	3.6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	уточняется	50%		ЕГИСЗ
	3.7	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	уточняется	100%		ЕГИСЗ

	3.8	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	уточняется	100%		ЕГИСЗ, МДЛП
	3.9	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	уточняется	100%		

4. Образование (общее)

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
Образование (общее)	2	3	4	5	6	7
	4.1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	уточняется	100%	органы власти и организации в сфере общего образования	Платформа ЦОС, Росстат
	4.2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	уточняется	80%		Платформа ЦОС, Росстат
	4.3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	уточняется	100%		Платформа ЦОС, Росстат
	4.4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	уточняется	100%		Платформа ЦОС, Росстат
4.5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	уточняется	70%	Платформа ЦОС		

5. Образование и наука

Наименование отрасли	№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных
1	2	3	4	5	6	7
Образование и наука	5.1	Доля сотрудников высшего образования, обладающих цифровыми компетенциями	1,8%/2% (план)	80%	АУП и ППС	ФСН (Росстат)
	5.2	Доля абитуриентов, использующих полноценный процесс поступления в ООВО в цифровом виде	0%/5,8%	80%	ООВО	Суперсервис "Поступление в ВУЗ онлайн"
	5.3	Доля ООВО, интегрированных в цифровую инфраструктуру Минобрнауки России	9%/11,7%	100%	ООВО	ГИС "Современная цифровая образовательная среда"
	5.4	Доля дополнительных профессиональных образовательных программ, реализуемых с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	5,3%	100%	ООВО	ФСН (Росстат)
	5.5	Доля научных организаций, интегрированных с цифровой инфраструктурой Минобрнауки России	9%/10,1%	100%	НО	НИКС
	5.6	Доля сервисов коллективного пользования для исследователей, предоставляемых в цифровом формате	30%	100%	НО	ЦПИ, НИКС
	5.7	Доля объема НИОКР, реализуемых в сфере цифровых технологий	2,4%	30%	организации, реализующие НИОКР	ЕГИСУ НИОКТР

6. Государственное управление

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
1	2	3	4	5	6	7
Государственное управление	6.1	Доля видов сведений в федеральных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	уточняется	100%	органы власти и организации с сфере государственного управления	СМЭВ, ФГИС КИ
	6.2	Доля электронного юридически значимого документооборота в федеральных органах исполнительной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях	уточняется	100%		ЮЗЭДО (МЭДО), системы СЭД ФОИВ, ГАС "Управление", в том числе на ФГИС КИ
	6.3	Сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза	уточняется	сокращение в 3 раза		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	6.4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока	уточняется	не менее 98%		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	6.5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	уточняется	50%		Единый реестр проверок, ФГИС КИ

	6.6	Доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения	уточняется	90%	ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	6.7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде	уточняется	95%	

7. Промышленность

Наименование отрасли	№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
Промышленность и торговля	1	3	4	5	6	7
	7.1	Цифровая зрелость основных производственных процессов предприятий промышленности	Будет установлено при первичном обследовании	85%	системообразующие предприятия обрабатывающих отраслей промышленности	Государственная информационная система промышленности (gisp.gov.ru)
	7.2	Цифровая зрелость вспомогательных процессов предприятий промышленности	Будет установлено при первичном обследовании	90%	системообразующие предприятия обрабатывающих отраслей промышленности	Государственная информационная система промышленности (gisp.gov.ru)
	7.3	Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в Государственной информационной системе промышленности	0%	99%	крупные и средние предприятия обрабатывающих отраслей промышленности	Государственная информационная система промышленности (gisp.gov.ru)
	7.4	Доля предприятий, использующих технологию API для обмена данными, предоставления цифровых услуг и информационного	1%	90%	системообразующие предприятия обрабатывающих	Государственная информационная система

	взаимодействия с государственными информационными системами			отраслей промышленности	промышленности (gisp.gov.ru)
7.5	Доля предприятий, использующих технологии имитационного моделирования и виртуальных испытаний промышленной продукции (применяющих технологию "цифровой двойник изделия")	15%	80%	системообразующие предприятия отраслей, входящих в группу "Машиностроение и приборостроение"	Государственная информационная система промышленности (gisp.gov.ru)
7.6	Доля предприятий, использующих технологии предсказательной (предиктивной) аналитики при прогнозировании и проведении послепродажного (сервисного) обслуживания промышленной продукции	5%	75%	системообразующие предприятия отраслей, входящих в группу "Машиностроение и приборостроение"	Государственная информационная система промышленности (gisp.gov.ru)
7.7	Доля предприятий, использующих технологии промышленного интернета вещей, сбора данных и диспетчерского контроля для управления производственными процессами в реальном времени	50%	95%	системообразующие предприятия отраслей, входящих в группу "Химическая и металлургическая промышленность"	Государственная информационная система промышленности (gisp.gov.ru)
7.8	Доля предприятий, использующих технологию "цифровой двойник производства"	15%	80%	системообразующие предприятия отраслей, входящих в группы "Легкая промышленность и лесопромышленный комплекс", "Фармацевтическая и медицинская промышленность"	Государственная информационная система промышленности (gisp.gov.ru)
7.9	Доля предприятий розничной торговли, использующих электронный документооборот при информационном обмене с контрагентами, от общего количества предприятий розничной торговли, процентов	5%	50%	предприятия розничной торговли	Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке

	7.10	Доля маркированных средств идентификации товаров, реализованных с применением контрольно-кассовой техники, от общего количества потребительских товаров, реализованных с применением контрольно-кассовой техники, процентов	5%		товары, подлежащие обязательной маркировке средствами идентификации	средствами идентификации (честныйзнак.рф) информационные системы операторов электронного документооборота Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (честныйзнак.рф) Единая межведомственная информационно-статистическая система (fedstat.ru)
			50%			

8. Сельское хозяйство

Наименование отрасли	№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
	2	3	4	5	6	7
Сельское хозяйство	8.1	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющих цифровой профиль, характеризующий его хозяйственную деятельность	0%	100%	подотрасль - животноводство; объект оценки - сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства	Государственная информационная система Минсельхоза России
	8.2	Доля сельскохозяйственных животных, имеющих цифровой профиль	0%	100%	подотрасль – животноводство; сплошное наблюдение	Государственная информационная система Минсельхоза России
	8.3	Доля племенных сельскохозяйственных животных, имеющих цифровой профиль с данными о генетическом потенциале	0%	100%	подотрасль – животноводство; объект оценки – производители племенных ресурсов, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства	Государственная информационная система Минсельхоза России
	8.4	Доля безбумажных сделок, направленных на реализацию сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	0%	75%	подотрасль – животноводство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную	Государственная информационная система Минсельхоза России

					поддержку в сфере сельского хозяйства				Государственная информационная система Минсельхоза России
8.5	Доля товаропроизводителей, отраслевую и отчетность данных учетных систем	9%	95%	подотрасль – животноводство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства					Государственная информационная система Минсельхоза России
8.6	Доля товаропроизводителей, имеющих профиль, характеризующий хозяйственную деятельность	0%	100%	подотрасль – растениеводство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства					Государственная информационная система Минсельхоза России
8.7	Доля сельскохозяйственных машин и оборудования, имеющих цифровой профиль	0%	75%	подотрасль – растениеводство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства					Государственная информационная система Минсельхоза России
8.8	Доля сельскохозяйственных угодий, имеющих цифровой профиль	0%	100%	подотрасль – растениеводство; сплошное наблюдение					Государственная информационная система

						Минсельхоза России
8.9	Доля безбумажных сделок, направленных на реализацию сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	0%	75%		подотрасль – растениеводство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства	Государственная информационная система Минсельхоза России
8.10	Доля пашни, обрабатываемой беспилотными тракторами и самоходными машинами	0%	1%		подотрасль – растениеводство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства	Государственная информационная система Минсельхоза России
8.11	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирующих отраслевую и финансово-экономическую отчетность автоматически на основании данных учетных систем	9%	95%		подотрасль – растениеводство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства	Государственная информационная система Минсельхоза России
8.12	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющих цифровой профиль, характеризующий его хозяйственную деятельность	0%	100%		подотрасль – рыболовство; сплошное наблюдение	Государственная информационная система Минсельхоза России

	8.13	Доля судов, осуществляющих безбумажный документооборот в рамках вылова водных биологических ресурсов	0%	100%	подотрасль – рыболовство; сплошное наблюдение	Государственная информационная система Минсельхоза России
	8.14	Доля безбумажных сделок, направленных на реализацию сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	0%	75%	подотрасль – рыболовство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства	Государственная информационная система Минсельхоза России
	8.15	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирующих отраслевую и финансово-экономическую отчетность автоматически на основании данных учетных систем	9%	95%	подотрасль – рыболовство; объект оценки – сельскохозяйственные товаропроизводители, получающие государственную поддержку в сфере сельского хозяйства	Государственная информационная система Минсельхоза России

9. Строительство

Наименование отрасли	№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
1	2	3	4	5	6	7
Строительство	9.1	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	0%	50%	объекты капитального строительства, проходящие государственную экспертизу	ГИС ЕГРЗ

9.2	Доля объектов, государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий по которым проведена с применением предиктивной аналитики, основанной на алгоритмах искусственного интеллекта	0%	10%	объекты капитального строительства, проходящие государственную экспертизу	Экспертные организации, ГИС ЕГРЗ
9.3	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	0%	50%	объекты капитального строительства, проходящие государственную экспертизу	ГИС ЕГРЗ
9.4	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	10%	70%	объекты капитального строительства	ЕИС/НОСТРОЙ
9.5	Доля объектов жилищного строительства с онлайн-мониторингом исполнения плана организации строительства	0%	50%	объекты жилищного строительства	ЕИСЖС, ДОМ.РФ
9.6	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительных документов, актов выполненных работ, общего и специального журнала	10%	70%	объекты жилищного строительства	ТОР КНД / иные ГИС по ведению государственного строительного надзора
9.7	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	0%	50%	объекты жилищного строительства	ЕГРЗ/НОСТРОЙ
9.8	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых осуществляется входящий контроль строительных материалов с применением информационных технологий (контроль маркировки)	0%	50%	объекты жилищного строительства	ТОР КНД /иные ГИС по ведению государственного строительного надзора

10. Энергетическая инфраструктура

Наименование отрасли	№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
	2	3	4	5	6	7
Топливо-энергетическая	10.1	Снижение энергоёмкости предприятий ТЭК в пересчете на единицу продукции за счет внедрения «сквозных технологий»	уточняется	уточняется	организации ТЭК	ГИС ТЭК*
	10.2	Доля оплаты услуг энергоснабжения и газоснабжения домохозяйствами через цифровые каналы от общей оплаты домохозяйств за данные услуги	уточняется	уточняется	организации ТЭК	ГИС ТЭК*
	10.3	Доля цифровых двойников крупных производственных объектов от общего количества производственных объектов	уточняется	уточняется	организации ТЭК	ГИС ТЭК*
	10.4	Доля цифровых двойников производственных процессов от общего количества производственных процессов	уточняется	уточняется	организации ТЭК	ГИС ТЭК*
	10.5	Доля цифровых процессов (на базе, либо с использованием «сквозных» технологий) от общего числа основных бизнес-процессов (обеспечивающих, производственных, логистических и коммуникационных)	уточняется	уточняется	организации ТЭК	ГИС ТЭК*
	10.6	Снижение количества длительных перерывов в электроснабжении за счет применения цифровых технологий	уточняется	уточняется	организации ТЭК (электроэнергетика)	ГИС ТЭК*
	10.7	Снижение средней продолжительности перерывов в электроснабжении за счет применения цифровых технологий	уточняется	уточняется	организации ТЭК (электроэнергетика)	ГИС ТЭК*
	10.8	Снижение потерь электрической энергии в электрических сетях за счет применения цифровых технологий	уточняется	уточняется	организации ТЭК (электроэнергетика)	ГИС ТЭК*
	10.9	Снижение потерь газа в системах газораспределения за счет применения цифровых технологий	уточняется	уточняется	организации ТЭК (газоснабжение)	ГИС ТЭК*

10.10	Доля работников на опасном производстве, оснащенных цифровыми носимыми устройствами для обеспечения безопасности работников, по отношению к общему количеству работников на опасном производстве	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК	ГИС ТЭК*
10.11	Доля работников на опасном производстве, оснащенных цифровыми носимыми устройствами для обеспечения безопасности/эффективности производственного процесса, по отношению к общему количеству работников на опасном производстве	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК	ГИС ТЭК*
10.12	Доля абонентов, оснащенных интеллектуальными приборами учета электрической энергии	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК (электроэнергетика)	ГИС ТЭК*
10.13	Доля абонентов, оснащенных интеллектуальными приборами учета газа	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК (газоснабжение)	ГИС ТЭК*
10.14	Доля выручки, полученной за счет новых цифровых услуг, от консолидированной выручки компаний электроэнергетики	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК (электроэнергетика)	ГИС ТЭК*
10.15	Доля добычи нефти и газа, полученная за счет применения «сквозных технологий»	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК (нефтегазовый сектор)	ГИС ТЭК*
10.16	Увеличение коэффициента извлечения нефти на базе «сквозных технологий»	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК (нефтегазовый сектор)	ГИС ТЭК*
10.17	Доля снижения потери нефти и нефтепродуктов в трубопроводах и при транспортировке авто- и железнодорожным транспортом, внутренним водным транспортом за счет применения «сквозных технологий», в том числе за счет улучшения прослеживаемости, по отношению к показателю потери за предыдущий период	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК (нефтегазовый сектор)	ГИС ТЭК*
10.18	Доля компаний ТЭК, имеющих цифровой профиль (цифровой паспорт, концепцию цифровой трансформации, руководителя	уточняется	уточняется	уточняется	организации ТЭК (нефтегазовый сектор)	ГИС ТЭК*

		цифровой трансформации, профильное подразделение по цифровой трансформации)				
--	--	---	--	--	--	--

* После доработки и внедрения новых форм сбора данных от организаций.

11. Финансовые услуги

Наименование отрасли	№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
	2	3	4	5	6	7
Финансовые услуги	11.1	Доля безналичных платежей в розничном обороте	уточняется	уточняется		Банк России
	11.2	Доля видов услуг, доступных клиентам – физическим лицам через дистанционные каналы	уточняется	уточняется		Банк России
	11.3	Доля видов услуг, доступных клиентам – юридическим лицам через дистанционные каналы	уточняется	уточняется		Банк России

* В качестве источника данных могут использоваться региональные системы, содержащие необходимые данные и обеспечивающие их автоматизированное представление.

Приложение № 2

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

Состав показателей, характеризующих реализацию целевого показателя

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

1. Развитие городской среды

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных
	2	3	4	5	6	7
Развитие городской среды	1.1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	уточняется	80%	органы власти и организации в сфере городского хозяйства	ГИС ЖКХ*
	1.2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	нет данных**	80%		ГИС ЖКХ/банковские системы**
	1.3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	нет данных**	80%		ГИС ЖКХ/банковские системы**
	1.4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	уточняется	100%		ГИС ЖКХ
	1.5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	уточняется	100%		ГИС ЖКХ

	1.6	Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	46%	100%	Единая система монитора инцидентов и аварий на объектах ЖКХ (МКА ЖКХ) АИС "Реформа ЖКХ "
	1.7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	0%	100%	
	1.8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	уточняется	80%	

* На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака проведения собрания в электронном виде в иных системах. Требуется доработка ГИС ЖКХ. Доля собраний, проведённых в ГИС ЖКХ составляет 0,01%.

** При условии возможности предоставления такой информации без возложения дополнительных обязанностей на участников рынка. На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака оплаты услуг онлайн. Требуется доработка НПА в части обязательства платежных агентов предоставлять данный признак. Требуется доработка ГИС ЖКХ.

2. Транспорт и логистика

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
Транспорт и логистика	2	3	4	5	6	7
	2.1	Доля перевозок грузов воздушным транспортом, оформляемых в электронном виде	5%	90%	компании-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков
	2.2	Доля пассажиров, обслуживаемых в аэропортах с использованием биометрических данных	0%	30%	субъекты транспортной инфраструктуры	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной

						безопасности (ЕГИС ОТБ)
2.3	Доля воздушных судов, выполняющих перевозки грузов, управляемых в беспилотном режиме	0%	50%	эксплуатанты воздушных судов	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС эксплуатантов воздушных судов	
2.4	Доля перевозок грузов железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО "РЖД"	50%	90%	ОАО "РЖД"	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС ОАО "РЖД"	
2.5	Доля перевозок пассажиров железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО "РЖД"	50%	90%	ОАО "РЖД"	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС ОАО "РЖД"	
2.6	Доля перевозок грузов морским и внутренним водным транспортом, оформляемых в электронном виде	50%	90%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков	
2.7	Доля перевозок грузов высоко- или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	0%	5%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков	
2.8	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков опорной сети автомобильных дорог, оснащенных инфраструктурой, обеспечивающей взаимодействие с высоко- или полностью автоматизированными	0%	85%	субъекты транспортной инфраструктуры	Реестр автомобильных дорог (ЕГРАД)	

			транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме						

3. Здравоохранение

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
	2	3	4	5	6	7
Здравоохранение	3.1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ	уточняется	90%	органы власти и организации в сфере здравоохранения	ЕГИСЗ, ГИС ОМС
	3.2	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	уточняется	100%		ЕГИСЗ
	3.3	Доля граждан, находящихся на дистансном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	уточняется	50%		ГИС ОМС ЕГИСЗ
	3.4	Доля медицинских организаций, обрабатывающих и хранящих цифровые медицинские изображения в центральном архиве медицинских изображений	уточняется	50%		ИС СППВР, ИС ИИ
	3.5	Доля врачей консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России с использованием видеоконференц-связи	уточняется	10%		ЕГИСЗ
	3.6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	уточняется	50%		ЕГИСЗ
	3.7	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	уточняется	100%		ЕГИСЗ

	3.8	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	уточняется	100%		ЕГИСЗ, МДЛП
	3.9	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	уточняется	100%		

4. Образование (общее)

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
Образование (общее)	2	3	4	5	6	7
	4.1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	уточняется	100%	органы власти и организации в сфере общего образования	Платформа ЦОС, Росстат
	4.2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	уточняется	80%		Платформа ЦОС, Росстат
	4.3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	уточняется	100%		Платформа ЦОС, Росстат
	4.4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	уточняется	100%		Платформа ЦОС, Росстат
4.5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	уточняется	70%	Платформа ЦОС		

5. Государственное управление

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
1	2	3	4	5	6	7
Государственное управление	5.1	Доля видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	уточняется	100%	органы власти и организации с сфере государственного управления	СМЭВ, ФГИС КИ
	5.2	Доля электронного юридически значимого документооборота в органах исполнительной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях	уточняется	100%		ЮЗЭДО (МЭДО), системы СЭД ФОИВ, ГАС "Управление", в том числе на ФГИС КИ
	5.3	Сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза	уточняется	сокращение в 3 раза		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	5.4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока	уточняется	не менее 98%		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	5.5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	уточняется	50%		Единый реестр проверок, ФГИС КИ

	5.6	Доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения	уточняется	90%		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	5.7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде	уточняется	95%		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 18.11. 2020 г. № 600

МЕТОДИКА

расчета 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) Указа 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. Субъект официального учета, формирующий официальную информацию по показателю – Минцифры России, заинтересованные региональные органы исполнительной власти, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъектов Российской Федерации, производится расчет доли органов и организаций в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства, соответствующих базовому стандарту «цифровой зрелости», состоящему из показателей, характеризующих достижение «цифровой зрелости» органами и организациями в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства, информация о которых приведена в приложении к настоящей методике.

II. Основные понятия и определения

2.1. Базовый стандарт «цифровой зрелости» – система критериев и показателей, характеризующих достижение «цифровой зрелости» органами и организациями в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства, информация о которых приведена в приложении к настоящей методике. Базовый стандарт «цифровой зрелости» является унифицированным для всех субъектов Российской Федерации.

III. Источники информации

3.1. Источниками информации для расчета Показателя являются:

административные данные заинтересованных региональных органов исполнительной власти, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную

информационную систему координации информатизации;

административные данные заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации.

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

IV. Алгоритм расчета показателя

$$4.1. Y_{\text{цзо}} = \frac{\sum_{i=1}^n I_{\text{цзо}_i}}{n}, \text{ где:}$$

$Y_{\text{цзо}}$ – доля достижения целевого значения базового стандарта «цифровой зрелости», процент;

$I_{\text{цзо}_i}$ – индекс, характеризующий цифровую зрелость органов и организаций i -ой отрасли из 5 -ти отраслей экономики и социальной сферы:

городская среда;

здравоохранение;

образование;

транспорт и логистика;

государственное управление;

n – количество отраслей ($n=5$).

Информация о показателях, характеризующих достижение цифровой зрелости соответствующих отраслей и подотраслей приведена в приложении к настоящей методике.

$$4.4.1. I_{\text{цзо}_i} = \frac{\sum_{j=1}^n x_j}{n} * 100\%, \text{ где:}$$

$I_{\text{цзо}_i}$ – индекс, характеризующий цифровую зрелость i -ой отрасли из 5-ти отраслей экономики и социальной сферы, формируемый на основе показателей о достижении «цифровой зрелости» органами и организациями в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства, информация о которых приведена в приложении к настоящей методике,

x_j – индекс, характеризующий отношение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли за рассматриваемый период к целевому значению в 2030 г.,

n – количество индексов цифровой зрелости i -ой отрасли.

$$4.4.1.1. x_j = \frac{y_j}{z_j}, \text{ где:}$$

x_j – индекс, характеризующий отношение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли за рассматриваемый период к целевому значению в 2030 г.,

y_j – значение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли за рассматриваемый период,

z_j – значение j -го показателя цифровой зрелости i -ой отрасли в 2030 году (целевое значение).

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

**Состав показателей, характеризующих реализацию целевого показателя
«Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования,
а также государственного управления» для субъектов Российской Федерации**

1. Развитие городской среды

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных
	2	3	4	5	6	7
Развитие городской среды	1.1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	уточняется	80%	органы власти и организации в сфере городского хозяйства	ГИС ЖКХ*
	1.2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	нет данных**	80%		ГИС ЖКХ/банковские системы**
	1.3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	нет данных**	80%		ГИС ЖКХ/банковские системы**
	1.4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	уточняется	100%		ГИС ЖКХ
	1.5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	уточняется	100%		ГИС ЖКХ

	1.6	Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	46%	100%	Единая система монитора инцидентов и аварий на объектах ЖКХ (МКА ЖКХ) АИС "Реформа ЖКХ "
	1.7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	0%	100%	
	1.8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	уточняется	80%	

* На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака проведения собрания в электронном виде в иных системах. Требуется доработка ГИС ЖКХ. Доля собранных, проведённых в ГИС ЖКХ составляет 0,01%.

** При условии возможности предоставления такой информации без возложения дополнительных обязанностей на участников рынка. На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака оплаты услуг онлайн. Требуется доработка НПА в части обязательства платежных агентов предоставлять данный признак. Требуется доработка ГИС ЖКХ.

2. Транспорт и логистика

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
Транспорт и логистика	2	3	4	5	6	7
	2.1	Доля перевозок грузов воздушным транспортом, оформляемых в электронном виде	5%	90%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков
	2.2	Доля пассажиров, обслуживаемых в аэропортах с использованием биометрических данных	0%	30%	субъекты транспортной инфраструктуры	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной

							безопасности (ЕГИС ОТБ)
2.3	Доля воздушных судов, выполняющих перевозки грузов, управляемых в беспилотном режиме	0%	50%	эксплуатанты воздушных судов	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС эксплуатантов воздушных судов		
2.4	Доля перевозок грузов железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО "РЖД"	50%	90%	ОАО "РЖД"	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС ОАО "РЖД"		
2.5	Доля перевозок пассажиров железнодорожным транспортом, оформляемых в электронном виде с использованием сервисов ОАО "РЖД"	50%	90%	ОАО "РЖД"	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС ОАО "РЖД"		
2.6	Доля перевозок грузов морским и внутренним водным транспортом, оформляемых в электронном виде	50%	90%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков		
2.7	Доля перевозок грузов высоко- или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	0%	5%	компания-перевозчики	Цифровая платформа транспортного комплекса, ИС компаний-перевозчиков		
2.8	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков опорной сети автомобильных дорог, оснащенных инфраструктурой, обеспечивающей взаимодействие с высоко- или полностью автоматизированными	0%	85%	субъекты транспортной инфраструктуры	Реестр автомобильных дорог (ЕГРАД)		

		транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме					
--	--	---	--	--	--	--	--

3. Здравоохранение

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
	2	3	4	5	6	7
Здравоохранение	3.1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ	уточняется	90%	органы власти и организации в сфере здравоохранения	ЕГИСЗ, ГИС ОМС
	3.2	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	уточняется	100%		ЕГИСЗ
	3.3	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	уточняется	50%		ГИС ОМС ЕГИСЗ
	3.4	Доля медицинских организаций, обрабатывающих и хранящих цифровые медицинские изображения в центральном архиве медицинских изображений	уточняется	50%		ИС СППВР, ИС ИИ
	3.5	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с НМИЦ Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	уточняется	10%		ЕГИСЗ
	3.6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	уточняется	50%		ЕГИСЗ
	3.7	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на ЕПГУ	уточняется	100%		ЕГИСЗ

	3.8	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	уточняется	100%		ЕГИСЗ, МДЛП
	3.9	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	уточняется	100%		

4. Образование (общее)

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
Образование (общее)	2	3	4	5	6	7
	4.1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	уточняется	100%	органы власти и организации в сфере общего образования	Платформа ЦОС, Росстат
	4.2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	уточняется	80%		Платформа ЦОС, Росстат
	4.3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	уточняется	100%		Платформа ЦОС, Росстат
	4.4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	уточняется	100%		Платформа ЦОС, Росстат
4.5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	уточняется	70%	Платформа ЦОС		

5. Государственное управление

Наименование отрасли	№ п.п.	Наименование показателя	Базовое значение (2019 / 2020 год)	Целевое значение (2030 год)	Объект оценки	Источник данных*
1	2	3	4	5	6	7
Государственное управление	5.1	Доля видов сведений в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	уточняется	100%	органы власти и организации с сфере государственного управления	СМЭВ, ФГИС КИ
	5.2	Доля электронного юридически значимого документооборота в органах исполнительной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях	уточняется	100%		ЮЗЭДО (МЭДО), системы СЭД ФОИВ, ГАС "Управление", в том числе на ФГИС КИ
	5.3	Сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза	уточняется	сокращение в 3 раза		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	5.4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока	уточняется	не менее 98%		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС КИ
	5.5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	уточняется	50%		Единый реестр проверок, ФГИС КИ

	5.6	Доля обращений за получением государственных и муниципальных услуг в электронном виде среди услуг, не требующих очного посещения	уточняется	90%		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС Ки
	5.7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде	уточняется	95%		ГАС "Управление", в том числе на ЕПГУ, РПГУ, ЕСИА, СМЭВ, ФГИС Ки

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 18.11. 2020 г. № 600

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

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 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

1.2. Федеральный орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России.

II. Основные понятия и определения

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

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

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

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

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

иные социально значимые услуги.

2.2. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги¹ в электронном виде.

III. Порядок расчета показателя

Расчет Показателя осуществляется по формуле:

$$U_{\text{дмс}} = D_{\text{ф}} \times U_{\text{дфмс}} + D_{\text{р}} \times U_{\text{дрмс}}, \text{ где:}$$

$D_{\text{ф}}$ – доля государственных услуг федеральных органов исполнительной власти, услуг органов внебюджетных фондов (далее – федеральные услуги) в общем количестве массовых социально значимых услуг, ед.;

$D_{\text{р}}$ – 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, ед.;

$$U_{\text{дфмс}} = \frac{K_{\text{фмсзудэ}}}{K_{\text{ф}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$U_{\text{дфмс}}$ – доля федеральных услуг, доступных в электронном виде, %;

$K_{\text{фмсзудэ}}$ – количество федеральных услуг, соответствующих критерию доступности услуг в электронном виде, ед.;

$K_{\text{ф}}$ – количество федеральных услуг из числа массовых социально значимых услуг, ед.;

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

$U_{\text{дрмс}}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде, %;

n – общее количество субъектов Российской Федерации, ед.

$$U_{\text{дрмс}i} = \frac{K_{\text{рмсзудэ}i}}{O_{\text{кмсзудэ}i}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$U_{\text{дрмс}i}$ – доля региональных услуг, доступных в электронном виде в каждом отдельном субъекте Российской Федерации, %;

$K_{\text{рмсзудэ}i}$ – количество региональных услуг, соответствующих критерию доступности услуг в электронном виде в каждом отдельном субъекте Российской Федерации, шт.;

$O_{\text{кмсзудэ}i}$ – количество региональных услуг из числа массовых социально значимых услуг, предоставляемых в каждом отдельном субъекте Российской Федерации, ед.

¹ при необходимости могут учитываться подуслуги в зависимости от специфики услуг и их количества

IV. Источники информации и регламент расчета показателя

4.1. Источником информации для расчета Показателя являются данные из перечня массовых социально значимых услуг, а также данные Минцифры России о реализованных в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) массовых социально значимых услуг, которые оцениваются по критериям доступности Минцифры России самостоятельно.

4.2. Минцифры России обеспечивает утверждение дорожной карты по реализации на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) массовых социально значимых услуг.

4.3. Перечень массовых социально значимых услуг может обновляться один раз в год в течение 60 календарных дней после окончания отчетного года путем запроса статистики оказания услуг.

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

4.5. Соответствие массовых социально значимых услуг критериям доступности будет осуществляться ежемесячно в течение 15 дней по окончании отчетного месяца путем экспертной оценки Минцифры России.

4.6. Критерии доступности массовых социально значимых услуг могут обновляться один раз в год путем переутверждения методики.

4.7. На основании собранной информации и проведенной оценки по критериям доступности Минцифры России ежемесячно не позднее 15 рабочих дней месяца, следующего за отчетным, передает значения Показателя и его компонент на цифровом носителе.

V. Сроки предоставления информации

5.1. Показатель формируется с ежемесячной периодичностью по субъектам Российской Федерации и Российской Федерации в целом, данные представляются на 15-й календарный день, следующий за отчетным периодом, единица измерения – процент.

VI. Значения показателей по годам

Год	Значение показателя
2020	10,06%
2021	25,00%
2022	55,00%*
2023	75,00%
2024	95,00%
2025	95,00%

* для 100% массовых социально значимых услуг, начиная с 2022 года, реализация на ЕПГУ является обязательным критерием

2026	95,00%
2027	95,00%
2028	95,00%
2029	95,00%

Приложение 1

к методике расчета показателя
«Увеличение доли массовых социально
значимых услуг, доступных
в электронном виде, до 95%»

Перечень массовых социально значимых услуг

№	Вид	Наименование
1	Федеральная	Осуществление миграционного учета иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации.
2	Федеральная	Регистрационный учет граждан Российской Федерации по месту пребывания и по месту жительства в пределах Российской Федерации
3	Федеральная	Регистрация автомобильных транспортных средств и прицепов к ним
4	Федеральная	Проведение экзаменов на право управления транспортными средствами и выдача водительских удостоверений
5	Федеральная	Выдача, замена паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации
6	Федеральная	Выдача справок о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования
7	Федеральная	Оформление и выдача паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащих электронный носитель информации
8	Федеральная	Оформление и выдача паспортов гражданина Российской Федерации, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации
9	Федеральная	Оформление и выдача патентов для осуществления иностранными гражданами и лицами без гражданства трудовой деятельности на территории Российской Федерации
10	Федеральная	Предоставление адресно-справочной информации
11	Федеральная	Выдача справок о том, является или не является лицо подвергнутым административному наказанию за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ
12	Федеральная	Оформление и выдача приглашений на въезд в Российскую Федерацию иностранных граждан и лиц без гражданства
13	Федеральная	Оформление, выдача, продление срока действия и восстановление виз иностранным гражданам и лицам без гражданства

№	Вид	Наименование
14	Федеральная	Выдача иностранным гражданам и лицам без гражданства разрешения на временное проживание в Российской Федерации.
15	Федеральная	Выдача иностранным гражданам и лицам без гражданства вида на жительство в Российской Федерации
16	Федеральная	Проведение добровольной государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации
17	Федеральная	Выдача разрешений на привлечение и использование иностранных работников, а также разрешений на работу иностранным гражданам и лицам без гражданства
18	Федеральная	Выдача свидетельств о допуске транспортных средств к перевозке опасных грузов
19	Федеральная	Оформление и выдача паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации
20	Федеральная	Предоставление государственной услуги по оказанию государственных информационно-консультационных услуг
21	Федеральная	Оформление и выдача паспорта, удостоверяющего личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, содержащего электронный носитель информации
22	Федеральная	Консульская легализация документов
23	Федеральная	Предоставление информации физическим и юридическим лицам о зарегистрированных организациях
24	Федеральная	Установление страховых пенсий, накопительной пенсии и пенсий по государственному пенсионному обеспечению
25	Федеральная	Прием от граждан анкет в целях регистрации в системе обязательного пенсионного страхования, в том числе прием от застрахованных лиц заявлений об обмене или о выдаче дубликата страхового свидетельства
26	Федеральная	Выплата страховых пенсий, накопительной пенсии и пенсий по государственному пенсионному обеспечению
27	Федеральная	Установление ежемесячной денежной выплаты отдельным категориям граждан в Российской Федерации
28	Федеральная	Информирование застрахованных лиц о состоянии их индивидуальных лицевого счетов в системе обязательного пенсионного страхования согласно федеральным законам "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и "Об инвестировании средств для финансирования накопительной пенсии в Российской Федерации"
29	Федеральная	Осуществление компенсационных выплат неработающим трудоспособным лицам, осуществляющим уход за нетрудоспособными гражданами
30	Федеральная	Рассмотрение заявления о распоряжении средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала
31	Федеральная	Государственная услуга по выдаче государственного сертификата на материнский (семейный) капитал
32	Федеральная	Информирование граждан о предоставлении государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг
33	Федеральная	Государственная услуга по информированию граждан о размере материнского (семейного) капитала (его оставшейся части)

№	Вид	Наименование
34	Федеральная	Прием от страхователей реестров застрахованных лиц о перечислении дополнительных страховых взносов на накопительную пенсию в соответствии с Федеральным законом "О дополнительных страховых взносах на накопительную пенсию и государственной поддержке формирования пенсионных накоплений"
35	Федеральная	Государственная услуга по предоставлению компенсации расходов на оплату стоимости проезда к месту отдыха на территории Российской Федерации и обратно пенсионерам, являющимся получателями страховых пенсий по старости и по инвалидности и проживающим в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.
36	Федеральная	Установление федеральной социальной доплаты к пенсии
37	Федеральная	Осуществление ежемесячных выплат лицам, осуществляющим уход за детьми-инвалидами или инвалидами с детства I группы.
38	Федеральная	Аэронавигационное обслуживание пользователей воздушного пространства Российской Федерации
39	Федеральная	Ведение единой государственной автоматизированной информационной системы учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции
40	Федеральная	Выдача гражданину Российской Федерации разрешения на хранение и ношение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия, спортивного огнестрельного длинноствольного гладкоствольного оружия, охотничьего пневматического оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения и патронов к нему
41	Федеральная	Выдача гражданину Российской Федерации лицензии на приобретение спортивного или охотничьего огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, охотничьего пневматического оружия и спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и патронов к нему
42	Федеральная	Выдача удостоверения частного охранника
43	Федеральная	Выдача юридическому лицу с особыми уставными задачами разрешения на хранение и ношение служебного оружия и патронов к нему
44	Федеральная	Выдача гражданину Российской Федерации лицензии на приобретение охотничьего или спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом и патронов к нему
45	Федеральная	Осуществление в установленном порядке выдачи выписок из реестра федерального имущества
46	Федеральная	Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения
47	Федеральная	Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения
48	Федеральная	Выдача на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений
49	Федеральная	Государственный кадастровый учет и (или) государственная регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним

№	Вид	Наименование
50	Федеральная	Предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости
51	Федеральная	Ведение государственного фонда данных, полученных в результате землеустройства
52	Федеральная	Выдача фитосанитарных сертификатов, выдача реэкспортных фитосанитарных сертификатов и (или) выдача карантинных сертификатов
53	Федеральная	Обеспечение заинтересованных пользователей данными бухгалтерской (финансовой) отчетности юридических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации
54	Федеральная	Ведение реестра заключений экспертизы промышленной безопасности
55	Федеральная	Информирование и консультирование работодателей и работников по вопросам соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права
56	Федеральная	Выдача специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства в случае, если маршрут, часть маршрута указанного транспортного средства проходят по автомобильным дорогам федерального значения, участкам таких автомобильных дорог или по территориям двух или более субъектов Российской Федерации
57	Федеральная	Предоставление сведений и документов, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц и Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей
58	Федеральная	Бесплатное информирование (в том числе в письменной форме) налогоплательщиков, плательщиков сборов, плательщиков страховых взносов и налоговых агентов о действующих налогах, сборах и страховых взносах, порядке законодательстве о налогах и сборах и принятых в соответствии с ним нормативных правовых актах, порядке исчисления и уплаты налогов, сборов и страховых взносов, правах и обязанностях налогоплательщиков, плательщиков сборов, плательщиков страховых взносов и налоговых агентов, полномочиях налоговых органов и их должностных лиц
59	Федеральная	Прием налоговых деклараций (расчетов)
60	Федеральная	Государственная регистрация юридических лиц, физических лиц в качестве индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств
61	Федеральная	Регистрация в установленном порядке контрольно-кассовой техники, используемой организациями и индивидуальными предпринимателями в соответствии с законодательством Российской Федерации
62	Федеральная	Выдача пропусков для въезда (прохода) лиц и транспортных средств в пограничную зону, разрешений на хозяйственную, промысловую и иную деятельность, проведение массовых обществено-политических, культурных и других мероприятий, содержание и выпас скота в пограничной зоне, промысловую, исследовательскую, изыскательную и иную деятельность в российской части вод пограничных рек, озер и иных водных объектов, где установлен пограничный режим

№	Вид	Наименование
63	Федеральная	Прием расчета по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по расходам на выплату страхового обеспечения (форма 4-ФСС)
64	Федеральная	Подтверждение основного вида экономической деятельности страхователя по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний - юридического лица, а также видов экономической деятельности подразделений страхователя, являющихся самостоятельными классификационными единицами
65	Федеральная	Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации и (или) услугами и отдельных категорий граждан из числа ветеранов протезами (кроме зубных протезов), протезно-ортопедическими изделиями, а также по выплате компенсации за самостоятельно приобретенные инвалидами технические средства реабилитации (ветеранами протезы (кроме зубных протезов), протезно-ортопедические изделия) и (или) оплаченные услуги и ежегодной денежной компенсации расходов инвалидов на содержание и ветеринарное обслуживание собак-проводников
66	Федеральная	Государственная услуга по назначению обеспечения по обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в виде оплаты дополнительных расходов, связанных с медицинской, социальной и профессиональной реабилитацией застрахованного при наличии прямых последствий страхового случая
67	Федеральная	Предоставление Фондом социального страхования Российской Федерации гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, государственной услуги по предоставлению при наличии медицинских показаний путевок на санаторно-курортное лечение, осуществляемое в целях профилактики основных заболеваний, и бесплатного проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно
68	Федеральная	Предоставление информации по находящимся на исполнении исполнительным производством в отношении физического и юридического лица
69	Региональная	Аттестация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность и находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, педагогических работников муниципальных и частных организаций, осуществляющих образовательную деятельность
70	Региональная	Бесплатное обеспечение санаторно-курортным путевками отдельных категорий граждан
71	Региональная	Внесение в реестр парковочных разрешений записи о парковочном разрешении, сведений об изменении записи, о продлении действия парковочного разрешения и об аннулировании записи о парковочном разрешении
72	Региональная	Выдача градостроительного плана земельного участка

№	Вид	Наименование
73	Региональная	Выдача заключения о наличии объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем хозяйственному освоению, и о соответствии его планируемому использованию утвержденным режимам использования земель и градостроительным регламентам в зонах охраны объектов культурного наследия
74	Региональная	Выдача и аннулирование охотничьего билета единого федерального образца
75	Региональная	Выдача направления на госпитализацию для оказания специализированной или высокотехнологичной медицинской помощи медицинской организацией, участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
76	Региональная	Выдача повторных свидетельств органами ЗАГС
77	Региональная	Выдача разрешений на право вырубki зеленых насаждений
78	Региональная	Выдача разрешения (переоформление разрешения, выдача дубликата разрешения) на осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси на территории субъекта Российской Федерации
79	Региональная	Выдача разрешения на ввод объекта в эксплуатацию
80	Региональная	Выдача разрешения на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации
81	Региональная	Выдача разрешения на использование объектов животного мира, за исключением объектов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации
82	Региональная	Выдача разрешения на строительство объекта капитального строительства (в том числе внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства и внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства в связи с продлением срока действия такого разрешения)
83	Региональная	Выдача специального разрешения на движение по автомобильным дорогам тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства в соответствии с полномочиями, определенными в статье 31 Федерального закона "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
84	Региональная	Выдача удостоверений о праве на меры социальной поддержки, установленные для бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны.
85	Региональная	Выплата компенсации отдельным категориям граждан, включенным в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, а также лицам, сопровождающим граждан, имеющих I группу инвалидности, и детей-инвалидов, расходов по проезду на междугородном транспорте к месту лечения и обратно

№	Вид	Наименование
86	Региональная	Выплата компенсации части родительской платы за присмотр и уход за детьми в государственных и муниципальных образовательных организациях, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации
87	Региональная	Выплата социального пособия на погребение
88	Региональная	Государственная регистрация заключения брака
89	Региональная	Государственная регистрация расторжения брака
90	Региональная	Государственная регистрация рождения ребенка
91	Региональная	Государственная регистрация самоходных машин и прицепов к ним (кроме самоходных машин, военной, специальной и других видов техники Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, опытных (испытательных) образцов вооружения, военной и специальной техники)
92	Региональная	Государственная регистрация смерти
93	Региональная	Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий
94	Региональная	Единовременное пособие при рождении ребенка в малообеспеченной семье
95	Региональная	Запись в кружки и секции
96	Региональная	Запись для прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации в медицинской организации
97	Региональная	Запись на обзорные, тематические и интерактивные экскурсии
98	Региональная	Запись на прием к врачу в медицинскую организацию
99	Региональная	Информационное обеспечение физических и юридических лиц на основе документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов, предоставление архивных справок, архивных выписок и копий архивных документов
100	Региональная	Лицензирование предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами
101	Региональная	Лицензирование розничной продажи алкогольной продукции (за исключением лицензирования розничной продажи вина, игристого вина (шампанского), осуществляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями)
102	Региональная	Назначение единовременного пособия беременной жене военнослужащего, проходящего военную службу по призыву
103	Региональная	Назначение единовременного пособия при рождении ребенка
104	Региональная	Назначение ежемесячного пособия на ребенка военнослужащего, проходящего военную службу по призыву
105	Региональная	Назначение ежемесячной выплаты на содержание ребенка в семье опекуна (попечителя) и приемной семье
106	Региональная	Назначение и выплата ежемесячной выплаты в связи с рождением (усыновлением) первого ребенка в соответствии с Федеральным законом "О ежемесячных выплатах семьям, имеющим детей"
107	Региональная	Назначение и выплата ежемесячной денежной компенсации расходов по оплате услуг местных телефонных соединений

№	Вид	Наименование
108	Региональная	Назначение и выплата компенсации расходов по оплате жилого помещения, в том числе оплате взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, коммунальных и других видов услуг отдельным категориям граждан
109	Региональная	Назначение и выплата компенсаций, пособий и иных выплат гражданам из числа инвалидов, семей, имеющих детей-инвалидов, детей-инвалидов и гражданам, имеющим детей-инвалидов.
110	Региональная	Назначение и выплата компенсаций, пособий и иных выплат гражданам, подвергшимся воздействию радиации, на основании удостоверений установленного образца
111	Региональная	Назначение и выплата компенсаций, пособий и иных выплат отдельным категориям граждан из числа ветеранов, имеющих право на меры социальной поддержки в соответствии с Федеральным законом "О ветеранах"
112	Региональная	Назначение и выплата компенсаций, пособий и иных выплат отдельным категориям граждан из числа ветеранов, имеющих право на меры социальной поддержки в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»
113	Региональная	Назначение и выплата региональной социальной доплаты к пенсии
114	Региональная	Назначение мер поддержки семей, имеющих детей, за счет средств соответственно бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации
115	Региональная	Назначение мер социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя
116	Региональная	Назначение пособия в ранние сроки беременности
117	Региональная	Назначение пособия на ребенка из малообеспеченной семьи
118	Региональная	Назначение пособия по беременности и родам
119	Региональная	Направление уведомления о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садового дома требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности
120	Региональная	Направление уведомления о соответствии указанных в уведомлении о планируемом строительстве параметров объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома установленным параметрам и допустимости размещения объекта индивидуального жилищного строительства или садового дома на земельном участке
121	Региональная	Обеспечение мерами социальной поддержки реабилитации инвалидов лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий в соответствии с законами субъектов Российской Федерации
122	Региональная	Обеспечение отдельных категорий граждан бесплатным проездом на междугородном транспорте к месту лечения и обратно

№	Вид	Наименование
123	Региональная	Обеспечение питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет
124	Региональная	Оказание (предоставление) государственной социальной помощи отдельным категориям граждан на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с законодательством субъекта Российской Федерации
125	Региональная	Оказание бесплатной протезно-ортопедической помощи и бесплатной слухопротезной помощи
126	Региональная	Организация отдыха детей в каникулярное время
127	Региональная	Перераспределение земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и земельных участков, находящихся в частной собственности
128	Региональная	Постановка граждан на учет в качестве лиц, имеющих право на предоставление земельных участков в собственность бесплатно
129	Региональная	Постановка на учет и направление детей в образовательные учреждения, реализующие образовательные программы дошкольного образования
130	Региональная	Предварительное согласование предоставления земельного участка
131	Региональная	Предоставление в собственность, аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов
132	Региональная	Предоставление ежегодной денежной выплаты гражданам, награжденным знаком «Почетный донор России» или «Почетный донор СССР»
133	Региональная	Предоставление ежемесячной денежной выплаты отдельным категориям семей в случае рождения (усыновления) третьего ребенка или последующих детей до достижения ребенком возраста 3 лет
134	Региональная	Предоставление земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в собственность бесплатно
135	Региональная	Предоставление информации из базы данных о результатах единого государственного экзамена
136	Региональная	Предоставление информации о порядке проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
137	Региональная	Предоставление информации об объектах недвижимого имущества, находящихся в муниципальной собственности и предназначенных для сдачи в аренду
138	Региональная	Предоставление лесных участков, расположенных в границах земель лесного фонда, в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, а также предоставление юридическим и физическим лицам лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду, заключение договоров купли-продажи лесных насаждений
139	Региональная	Предоставление льготного (бесплатного) проезда на автомобильном транспорте общего пользования (кроме такси) отдельным категориям граждан за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации.

№	Вид	Наименование
140	Региональная	Предоставление органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданных полномочий Российской Федерации по назначению государственных пособий гражданам, имеющим детей
141	Региональная	Предоставление права на въезд и передвижение грузового автотранспорта в зонах ограничения его движения по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения
142	Региональная	Предоставление разрешения на осуществление земляных работ
143	Региональная	Предоставление регионального материнского (семейного) капитала
144	Региональная	Предоставление сведений о прикреплении к медицинской организации
145	Региональная	Предоставление сведений, документов и материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности
146	Региональная	Предоставление социальной поддержки по бесплатному зубопротезированию
147	Региональная	Предоставление социальных выплат детям из многодетных семей, обучающимся в муниципальных общеобразовательных организациях и в частных общеобразовательных организациях, имеющих государственную аккредитацию, для обеспечения школьной формой либо заменяющим ее комплектом детской одежды для посещения школьных занятий и спортивной формой
148	Региональная	Предоставление субсидий на оплату жилых помещений и коммунальных услуг
149	Региональная	Прием заявлений о зачислении в государственные и муниципальные образовательные организации субъектов Российской Федерации, реализующие программы общего образования
150	Региональная	Прием заявлений о предоставлении социальных услуг в организациях социального обслуживания субъекта Российской Федерации
151	Региональная	Прием заявок (запись) на вызов врача на дом в медицинской организации
152	Региональная	Прием заявок (запросов) государственными архивами субъектов Российской Федерации на предоставление архивных документов (архивных справок, выписок и копий)
153	Региональная	Прием и регистрация заявлений на обучение по программам среднего профессионального образования, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования
154	Региональная	Прием лесных деклараций и отчетов об использовании лесов
155	Региональная	Прием экзаменов на право управления самоходными машинами и выдача удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)
156	Региональная	Признание гражданина нуждающимся в социальном обслуживании
157	Региональная	Прикрепление граждан к медицинским организациям государственной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
158	Региональная	Принятие на учет граждан в качестве, нуждающихся в жилых помещениях

№	Вид	Наименование
159	Региональная	Принятие решения о предоставлении права заготовки древесины и подготовке проекта договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд
160	Региональная	Присвоение адреса объекту адресации, изменение и аннулирование такого адреса
161	Региональная	Присвоение звания «Ветеран труда субъекта Российской Федерации»
162	Региональная	Присвоение звания «Ветеран труда»
163	Региональная	Присвоение спортивных разрядов
164	Региональная	Проведение технического осмотра самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных органами, осуществляющими государственный надзор за их техническим состоянием
165	Региональная	Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме
166	Региональная	Установка информационной вывески, согласование дизайн-проекта размещения вывески
167	Региональная	Установление опеки, попечительства (в том числе предварительные опека и попечительство), патронага, освобождение опекуна (попечителя) от исполнения им своих обязанностей
168	Региональная	Установление статуса многодетной семьи (выдача, продление действия и замена удостоверения многодетной семьи в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации)
169	Региональная	Утверждение схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Приложение 2
к методике расчета показателя
«Увеличение доли массовых социально
значимых услуг, доступных в
электронном виде, до 95%»

Критерии доступности услуг в электронном виде

1. Федеральная услуга реализована (выведена Электронная форма заявления) на ЕПГУ и РПГУ (по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации), региональная услуга реализована на ЕПГУ и РПГУ (при наличии в субъекте Российской Федерации).
2. Обеспечена возможность направления заявления и необходимых документов в электронном виде без необходимости очного обращения.
3. Обеспечена возможность получения в результате оказания услуги документа в электронном виде без необходимости очного обращения (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, водительское удостоверение, загранпаспорт и т.д.)).
4. Обеспечена возможность оплаты государственной пошлины.
5. Обеспечена возможность получения статусов о ходе рассмотрения поданного на ЕПГУ заявления.
6. Обеспечена возможность оценки качества оказания услуги.
7. Обеспечена возможность онлайн-обжалования результатов оказания услуги, в том числе случаев необоснованных отказов и нарушений сроков.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 18.11. 2020 г. № 600

МЕТОДИКА
расчета показателя «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет»

I. Общие положения

1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета показателя «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет» (далее – Показатель).

1.2. Методика разработана с целью обеспечения оперативного анализа целевого показателя «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа в сеть Интернет, до 97%» (далее – Целевой показатель), используемого для мониторинга достижения 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».

1.3. Федеральный орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю, – Минцифры России, на основании данных из информационных систем Роскомнадзора, Россвязи, Росстата и МВД России.

1.4. Показатель формируется с ежемесячной периодичностью по субъектам Российской Федерации и Российской Федерации и на 15 календарный день, следующий за отчетным периодом.

1.5. При расчете Показателя за единицу измерения принимается - «Проценты».

II. Основные понятия и определения

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

2.2. Критериями оценки наличия у домохозяйства возможности широкополосного доступа в сеть Интернет являются:

2.2.1. Для населенных пунктов с количеством жителей от 100 до 500 человек:

по наличию в населенном пункте точки доступа универсальных услуг связи;
по покрытию сетями связи 3G, 4G более 75% территории населенного пункта;

по наличию в населенном пункте одного и более оператора связи (наличие активных абонентов).

2.2.2. Для населенных пунктов с количеством жителей от 500 человек:

по покрытию сетями связи 3G, 4G более 75% территории населенного пункта;

по наличию в населенном пункте одного и более оператора связи (наличие активных абонентов).

2.3. Под широкополосным доступом в сеть Интернет понимается доступ со скоростью не ниже 1 Мбит/с.

III. Порядок расчета показателя

3.1. Расчет Показателя «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет» производится по следующей формуле:

$$\text{Ддшпд} = (\text{Кдшпд} / \text{Окд}) * 100, \text{ где:}$$

Ддшпд – доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, процент;

Кдшпд – количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, домохозяйство;

Окд – общее количество домохозяйств, домохозяйство.

3.1.1. Расчет компоненты «Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет» производится по следующей формуле:

$$\text{Кдшпд} = \text{X}_i + \text{Y}_i + \text{Z}_i, \text{ где:}$$

X_i – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором установлена точка доступа универсальных услуг связи;

Y_i – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором покрыто сетями связи 3G, 4G более 75% территории населенного пункта;

Z_i – количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором оказывает услуги один и более оператор связи (наличие активных абонентов).

В случае соответствия населенного пункта более чем одному из перечисленных выше критериев все домохозяйства в указанном населенном

пункте не могут быть учтены при расчете Кдшпд более чем в одной подкомпоненте (X_i , Y_i , Z_i).

IV. Источники информации

4.1. Источником информации для расчета Показателя являются следующие информационные системы:

4.1.1. ГИС «Генеральная схема» в части формирования компоненты «Количество домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет» (Кдшпд).

4.1.2. ГИС «Генеральная схема» и информационная система Россвязи в части формирования подкомпоненты «Количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором установлена точка доступа универсальных услуг связи» (X_i).

4.1.3. ГИС «Генеральная схема» и информационная система Россвязи в части формирования подкомпоненты «Количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором покрыто сетями связи 3G, 4G более 75% территории населенного пункта» (Y_i).

4.1.4. ГИС «Генеральная схема» и Публичный реестр инфраструктуры связи и телерадиовещания Роскомнадзора в части формирования подкомпоненты «Количество домохозяйств в каждом населенном пункте, в котором оказывает услуги один и более оператор связи (наличие активных абонентов)» (Z_i).

4.1.5. ГИС «Генеральная схема», информационные системы Росстата и МВД России в части формирования компоненты «Общее количество домохозяйств в Российской Федерации, с учетом агрегации по субъектам Российской Федерации и по Российской Федерации» (ОКД).

5. Сроки предоставления информации

Информация по подкомпонентам X_i , Y_i и Z_i автоматически подгружается из информационных систем Роскомнадзора и Россвязи путем интеграции указанных информационных систем с ГИС «Генеральная схема» ежемесячно в срок не позднее 15 календарных дней после отчетного периода.

Информация по компоненте ОКД формируется на основании данных официальной переписи населения Российской Федерации, полученной из информационных систем Росстата, с учетом их выверки на основании данных субъектов Российской Федерации и МВД России ежемесячно в срок не позднее 15 календарных дней после отчетного периода.

Уполномоченным органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации предоставляется доступ к информации, содержащейся в ГИС «Генеральная схема».

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 18.11. 2020 г. № 600

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

I. Общие положения

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 соответственно – Показатель, национальная цель).

Федеральный орган исполнительной власти, формирующий информацию по Показателю на основе данных, которые предоставляют ФНС России и Банк России, – Минцифры России.

Значение Показателя формируется с годовой и месячной периодичностью (нарастающим итогом с начала года по отчетный месяц) по Российской Федерации.

При расчете Показателя за единицу измерения принимается процент (%).

II. Основные понятия и определения

Доходы от ИТ-деятельности¹ (в соответствии пунктом 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») – доходы от:

реализации экземпляров разработанных организацией программ для ЭВМ, баз данных;

передачи исключительных прав на разработанные организацией программы для ЭВМ, базы данных;

предоставления прав использования программ для ЭВМ, баз данных по лицензионным договорам, в том числе путем предоставления к ним удаленного доступа, включая обновления и дополнительные функциональные возможности, через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;

оказания услуг (выполнения работ) по разработке, адаптации и модификации программ для ЭВМ, баз данных (программных средств

¹. Определение приведено только в целях настоящей Методики.

и информационных продуктов вычислительной техники);

оказания услуг (работ) по установке, тестированию и сопровождению программ для ЭВМ, баз данных.

Аккредитованная ИТ-компания¹ – организация, получившая государственную аккредитацию в качестве организации, осуществляющей деятельность в области информационных технологий, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и включенная в соответствующий реестр организаций, 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).

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.

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.

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.

Входящие денежные потоки в ИТ-отрасли¹ – рублевые платежи в пользу организаций, входящих в ИТ-отрасль, прошедшие через Национальную платежную систему, по данным Банка России⁴.

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

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

⁴ <https://cbr.ru/analytics/finflows/>

III. Алгоритм расчета Показателя

Значение Показателя за прошедший период отчетного года Y рассчитывается по формуле (1):

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

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, процент;

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

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

Алгоритм расчета ежемесячных оперативных значений

Ежемесячные оперативные значения Показателя на основе ежемесячных значений входящих денежных потоков в ИТ-отрасли рассчитываются с лагом 15 дней с даты окончания отчетного месяца M отчетного года Y .

При ежемесячном расчете ДохИТ_Y в формуле (1) рассчитывается по формуле (2):

$$\text{ДохИТ}_Y = \sum_{q=1}^{Q(M)-1} \text{ДохИТ}_{q_Y} + k_{Q(M)-1_Y} * \sum_{m=(Q(M)-1)*3+1}^M \text{ВхДенПот}_{m_Y} \quad (2),$$

где:

M – порядковый номер последнего отчетного месяца, за который поступили данные о входящих денежных потоках;

$Q(M)$ – порядковый номер квартала, в котором находится отчетный месяц M ;

$Q(M)-1$ – порядковый номер квартала, предшествующему тому, в котором находится месяц M ;

ДохИТ_{q_Y} – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за квартал q отчетного года Y по данным деклараций по страховым взносам, млрд руб.; суммирование ведется по всем кварталам отчетного года Y , за которые поступили данные из деклараций, т.е. с 1-го квартала по квартал $Q(M)-1$. Если $Q(M)-1=0$, то $\sum_{q=1}^{Q(M)-1} \text{ДохИТ}_{q_Y} = 0$, т.к. это означает отсутствие квартальных данных из деклараций в отчетном году;

ВхДенПот_{m_Y} – входящий денежный поток в ИТ-отрасли за месяц m отчетного года Y по ежемесячным данным Банка России, млрд руб.; суммирование ведется по тем месяцам, которые находятся в рамках квартала $Q(M)$ отчетного года Y , т.е. с месяца, имеющего порядковый номер $(Q(M)-1)*3+1$ (первый месяц квартала $Q(M)$), по месяц M . Если $Q(M)-1=0$, то суммирование ведется с 1-го месяца по месяц M ;

$k_{Q(M)-1_Y}$ – коэффициент, показывающий сложившееся соотношение между доходами от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям и входящими денежными потоками

в ИТ-отрасли.

Значение коэффициента $k_{Q(M)-1_Y}$ в формуле (2) рассчитывается на последних известных квартальных данных о доходах от ИТ-деятельности из налоговых деклараций, т.е. по данным квартала $Q(M)-1$ по формуле (3):

$$k_{Q(M)-1_Y} = \text{ДохИТ}_{Q(M)-1_Y} / \sum_{m=(Q(M)-2)*3+1}^{(Q(M)-1)*3} \text{ВхДенПот}_{m_Y} \quad (3),$$

где:

$\text{ДохИТ}_{Q(M)-1_Y}$ – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям по данным деклараций по страховым взносам за квартал $Q(M)-1$ года Y (если $Q(M)-1=0$, то за 4-ый квартал года $Y-1$);

ВхДенПот_{m_Y} – входящий денежный поток в ИТ-отрасли за месяц m отчетного года Y по ежемесячным данным Банка России, млрд руб.; суммирование ведется за 3 месяца в рамках квартала $Q(M)-1$ года Y (если $Q(M)-1=0$, то в рамках 4-го квартала года $Y-1$).

При ежемесячном расчете ДохИТ_{2019} в формуле (1) рассчитывается по формуле (4):

$$\text{ДохИТ}_{2019} = \sum_{q=1}^{Q(M)-1} \text{ДохИТ}_{q_{2019}} + \text{ДохИТ}_{Q(M)_{2019}} * (M - (Q(M) - 1) * 3) / 3 \quad (4),$$

где:

ДохИТ_{q_Y} – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за квартал q 2019 года по данным деклараций по страховым взносам, млрд руб.; суммирование ведется с 1-го квартала по квартал $Q(M)-1$. Если $Q(M)-1=0$, то $\sum_{q=1}^{Q(M)-1} \text{ДохИТ}_{q_{2019}} = 0$;

$\text{ДохИТ}_{Q(M)_{2019}}$ – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям по данным деклараций по страховым взносам за квартал $Q(M)$ 2019 года, в котором находится месяц с номером M , млрд руб. Значение множителя $(M - (Q(M) - 1) * 3) / 3$ отражает ту часть доходов от ИТ-деятельности за полный квартал $Q(M)$, которая приходится на месяцы до M включительно, входящие в этот квартал.

Алгоритм расчета уточненных квартальных значений

Уточненные значения Показателя для периодов, кратных кварталу, рассчитываются по данным квартальных налоговых деклараций по страховым взносам с лагом 45 дней с даты окончания отчетного квартала.

При ежеквартальном уточняющем расчете ДохИТ_Y в формуле (1) рассчитывается по формуле (5):

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

где:

Q – порядковый номер последнего отчетного квартала, 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 руб.;

При ежеквартальном уточняющем расчете ДохИТ_{2019} в формуле (1) рассчитывается по формуле (6):

$$\text{ДохИТ}_{2019} = \sum_{q=1}^Q \text{ДохИТ}_{q,2019} \quad (6),$$

где:

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

$\text{ДохИТ}_{q,2019}$ – совокупный объем доходов от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям за квартал q 2019 года, млрд руб.

IV. Источники информации и регламент расчета показателя

Источниками информации для расчета Показателя являются:

в части данных о доходах от ИТ-деятельности по ИТ-компаниям (компоненты $\text{ДохИТ}_{q,Y}$, $\text{ДохИТ}_{q,2019}$) – АИС Налог-3 из квартальных налоговых деклараций по страховым взносам (Расчет по страховым взносам – КНД 1151111, Приложение №5, строка 030, графа 3 «Сумма доходов, определяемая исходя из критериев, указанных в пункте 5 статьи 427 Налогового кодекса Российской Федерации»);

в части входящих денежных потоков в ИТ-отрасли (компонент $\text{ВхДенПот}_{m,Y}$) – данные АИС Банка России о рублевых платежах, прошедших через Национальную платежную систему.

Расчетные значения компонент в автоматизированном режиме передаются из системы ФНС России (АИС Налог-3) и АИС Банка России в ГАС «Управление».

На первом этапе (до автоматизации) применяется следующий порядок передачи данных в ГАС «Управление»: ФНС России и Банк России передают данные в Минцифры России; Минцифры России проводит форматно-логический контроль и передает данные в Казначейство России; Казначейство России размещает данные в ГАС «Управление».

V. Сроки предоставления

Значения компонент $\text{ДохИТ}_{q,Y}$, $\text{ДохИТ}_{q,2019}$ формируются ФНС России ежеквартально в течение 45 рабочих дней после окончания отчетного квартала (с учетом сроков поступления налоговых деклараций) и в автоматизированном режиме передаются из системы ФНС России (АИС Налог-3) в ГАС «Управление».

На первом этапе (до автоматизации) ФНС России ежеквартально в течение 45 рабочих дней после окончания отчетного квартала передает данные в Минцифры России. Минцифры России в течение 3 рабочих дней после получения данных от ФНС России передает их в Казначейство России. Казначейство России в суточный срок после получения данных от Минцифры России размещает данные в ГАС «Управление».

Значения компонента $\text{ВхДенПот}_{m,Y}$ формируются Банком России ежемесячно в течение 15 рабочих дней после окончания отчетного месяца и в автоматизированном режиме передаются в ГАС «Управление».

На первом этапе (до автоматизации) Банк России ежемесячно в течение 15 рабочих дней после окончания отчетного месяца передает данные в Минцифры России. Минцифры России в течение 3 рабочих дней после получения данных

от Банка России передает их в Казначейство России. Казначейство России в суточный срок после получения данных от Минцифры России размещает данные в ГАС «Управление».

УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации
от 18.11. 2020 г. № 600

МЕТОДИКА

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

I. Общие положения

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.

Значение Показателя на уровне субъекта Российской Федерации формирует высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации с годовой и ежемесячной периодичностью (нарастающим итогом с начала года по отчетный месяц).

II. Основные понятия и определения

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.

Организации субъекта Российской Федерации² – организации, 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), находящиеся в полной или частичной собственности субъекта Российской Федерации (коды 13, 32, 42, 43 ОКФС) или полной или частичной муниципальной собственности (коды 14, 33 ОКФС) за исключением государственных органов (в том числе органов государственной власти), органов управления государственными внебюджетными фондами и муниципальных органов.

ИТ-проекты, поддержанные субъектом Российской Федерации – проекты

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

² Определение приведено исключительно в целях настоящей Методики.

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 определяются Минцифры России и доводятся до субъектов Российской Федерации.

III. Алгоритм расчета Показателя

Значение Показателя накопленным итогом с начала года по отчетный месяц М отчетного года Y для i-го субъекта Российской Федерации рассчитывается по формуле:

$$\text{УвОтечИТ}_{M,Y}^i = \left(\sum_{m=1}^M \text{ПроектИТ}_{m,Y}^i \right) * \frac{\text{ДОтечИТ}_{M,Y}^i}{\text{ДОтечИТ}_{M,Y,\text{план}}^i}$$

где:

М – порядковый номер отчетного месяца;

УвОтечИТ_{M,Y}ⁱ – увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий накопленным итогом с начала года по месяц М отчетного года Y, ед.;

ПроектИТ_{m,Y}ⁱ – количество ИТ-проектов, поддержанных i-ым субъектом Российской Федерации в месяц m отчетного года Y, ед.; суммирование ведется по месяцам с начала года (1-го месяца) по месяц М;

ДОтечИТ_{M,Y}ⁱ – фактическая доля закупок продуктов из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО организациями i-го субъекта Российской Федерации за период с начала года по месяц М;

ДОтечИТ_{M,Y,план}ⁱ – плановая (целевая) доля закупок продуктов из Реестра отечественного ПО в общем объеме закупок ПО организациями i-го субъекта Российской Федерации за период с начала года по месяц М.

Под объемом закупок в месяц m понимается стоимость контрактов (договоров), заключенных в месяц m.

V. Подход к формированию целевых значений показателя

Достижение Показателя на уровне субъекта Российской Федерации обеспечивается за счет двух факторов:

поддержки ИТ-проектов (стартапов) из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации;

импортозамещения ПО в рамках закупок организаций в собственности субъекта Российской Федерации и входящих в него муниципалитетов.

Целевые значения количества поддержанных ИТ-проектов (стартапов) по каждому субъекту Российской Федерации исходят из финансовых возможностей субъекта, определяемых размером его консолидированного бюджета. При этом суммарное количество проектов, поддерживаемых всеми субъектами Российской Федерации, сопоставимо с количеством проектов, поддерживаемых из федерального

бюджета в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» (1001 проект за период 2021–2024 гг.).

Целевые значения доли закупок отечественного ПО исходят из целевого ориентира в 70% к 2024 году и 100% к 2030 году.

IV. Источник информации и регламент расчета показателя

Данные для расчета компонента $\sum_{m=1}^M \text{ПроектИТ}_{m,Y}^i$ формируются на основе формализованного ежемесячного запроса в организации субъекта Российской Федерации о финансировании проектов разработки и внедрения отечественных ИТ-решений, осуществленном из средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации. Указанный запрос реализует высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации. На основе собранных данных высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения компонента по субъекту Российской Федерации за отчетный месяц и внесение в ГАС «Управление».

Источником информации для расчета компонента $\text{ДОтечИТ}_{M,Y}^i$ на уровне субъектов Российской Федерации являются данные единой информационной системы в сфере закупок (далее – ЕИС). Значения формируются в разрезе субъектов Российской Федерации на основании кода ОКТМО организации-заказчика. Расчетные значения Показателя в разрезе субъектов Российской Федерации в автоматизированном режиме передаются из ЕИС в ГАС «Управление». На первом этапе (до автоматизации) Федеральное казначейство обеспечивает расчет значений Показателя в разрезе субъектов Российской Федерации и их размещение в ГАС «Управление».

V. Сроки предоставления

Значения компонента $\sum_{m=1}^M \text{ПроектИТ}_{m,Y}^i$ по каждому субъекту Российской Федерации формируются высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и Федеральным казначейством и вносятся в ГАС «Управление» в течение 15 рабочих дней после окончания отчетного месяца.

Значения компонента $\text{ДОтечИТ}_{M,Y}^i$ формируются Федеральным казначейством ежемесячно в течение 15 рабочих дней после окончания отчетного месяца и в автоматизированном режиме передаются из ЕИС в ГАС «Управление». На первом этапе (до автоматизации) Федеральное казначейство обеспечивает расчет значений компонента в разрезе субъектов Российской Федерации ежемесячно в течение 15 рабочих дней после окончания отчетного месяца и в суточный срок размещает их в ГАС «Управление».

РАЗНАРЯДКА

На рассылку приказа, протокола, письма от 18.11. 2020 г. № 600
 по вопросу Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели
развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»

Разработан (*подразделение*) ДЭФ Тираж 10 экз.

№ п/п	Адресат	К-во экз.	Экз. № (ДСП)
	Министр М.И. Шадаев	1	
	Первый заместитель Министра О.Б. Пак	1	
	Заместитель Министра О.А. Иванов	1	
	Заместитель Министра О.Ю. Качанов	1	
	Заместитель Министра Е.Ю. Кисляков	1	
	Заместитель Министра М.В. Паршин	1	
	Заместитель Министра А.В. Черненко	1	
П8	Департамент развития архитектуры и координации информатизации	1	
П9	Департамент проектов по информатизации	1	
П10	Административный департамент	1	
П11	Департамент развития отрасли ИТ	1	
П13	Департамент цифрового государственного управления	1	
П14	Департамент экономики и финансов	1	
П15	Правовой департамент	1	
П18	Департамент координации и реализации проектов по цифровой экономике	1	
П19	Департамент инфраструктурных проектов	1	
П23	Департамент передовых цифровых решений	1	
П25	Департамент информационной безопасности	1	
	Архив	1	

Разнарядку составил  Т.Д. Кузнецов

Разослал 
 «_____» _____ 2020 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 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): 20

Данные электронной копии документа (файла): _____

Имя файла _____ Формат файла _____

В каком редакторе создан (с указанием версии) _____

Ответственный исполнитель  Т.Д. Кузнецов, тел. 48546
(подпись, фамилия)

Референт сводно-аналитического 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: _____