



29.12.2023      896 №

29.12.2023      № 896

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 декабря 2021 г. № 718**

Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 28 декабря 2021 г. № 718 «О Программе цифровой трансформации Чувашской Республики» (с изменением, внесенным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2022 г. № 775) следующие изменения:

в пункте 3 слова «муниципальных районов,» исключить;

Программу цифровой трансформации Чувашской Республики, утвержденную указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики — О. Николаев



Приложение  
к постановлению Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 29.12.2023 № 896

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 28.12.2021 № 718

## ПРОГРАММА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

### Паспорт Программы

Наименование Программы	Программа цифровой трансформации Чувашской Республики (далее – Программа)
Сроки реализации Программы	2022–2024 годы
Ответственный исполнитель Программы	Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики
Соисполнители Программы	Министерство здравоохранения Чувашской Республики Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики Министерство образования Чувашской Республики Министерство природных ресурсов и экологии Чувашской Республики Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики Министерство физической культуры и спорта Чувашской Республики Министерство финансов Чувашской Республики

	Министерство экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики Государственный комитет Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Государственная ветеринарная служба Чувашской Республики Государственная служба Чувашской Республики по делам юстиции Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Государственная жилищная инспекция Чувашской Республики Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Чувашской Республики		
Руководитель цифровой трансформации в Чувашской Республике	Краснов Дмитрий Иванович, заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики		
Руководитель цифровой трансформации ответственного исполнителя Программы	Грабко Екатерина Юрьевна, заместитель министра цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики		
Цель Программы	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, оказание качественных государственных и муниципальных услуг населению и бизнесу, обеспечение доступности здравоохранения, образования и социальной поддержки на основе использования современных информационных технологий		
<b>Приоритеты цифровой трансформации Чувашской Республики (далее также – ПЦТ)</b>			
Код ПЦТ	Наименование ПЦТ	Количество показателей ПЦТ, шт. <sup>1</sup>	Суммарные затраты на достижение ПЦТ за 3 года, тыс. рублей <sup>2</sup>
<b>Приоритеты цифровой трансформации Чувашской Республики в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» на период до 2030 года, определенные в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»</b>			
1.	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	6	16030,8
2.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе	34	243158,9

<sup>1</sup> Заполняется на основе данных из раздела 1.

<sup>2</sup> Заполняется на основе данных из раздела 2.

	здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 процентов к 2030 году		
3.	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов к 2030 году	1	0,0

**Приоритеты цифровой трансформации Чувашской Республики в соответствии с документами стратегического планирования Чувашской Республики и положениями Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»<sup>3</sup>**

4.	Повышение уровня жизни населения за счет увеличения количества и роста качества и прозрачности предоставления государственных и муниципальных услуг населению посредством цифровых сервисов, улучшения «обратной связи» и роста вовлеченности граждан и бизнеса в принятие решений; создания комфортной городской среды; создания высокотехнологичных рабочих мест; снижения загрязнения окружающей среды; повышения уровня здравоохранения и образования; повышения культурного уровня и пр.	79	1878812,4
5.	Создание и внедрение цифровой экосистемы государственного управления по всем отраслям экономики и социальной сферы в Чувашской Республике	54	443831,4
6.	Обеспечение потребности экономики Чувашской Республики в квалифицированных кадрах	10	20586,5
7.	Преимущественное внедрение и использование отечественных программных, программно-аппаратных комплексов	2	55014,6

**Задачи Программы**

1. Использование «сквозных» цифровых технологий при разработке и внедрении цифровых технологий по приоритетным отраслям экономики и социальной сферы в Чувашской Республике.
2. Обеспечение качественного скачка в развитии приоритетных отраслей, в том чис-

<sup>3</sup> Перечень ПЦТ продолжается в соответствии с количеством специфических ПЦТ.

	<p>ле креативных индустрий, обеспечение более высоких темпов роста валового регионального продукта за счет внедрения цифровых технологий</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы<sup>4</sup></p>	<p>Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 2.1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 74,3 процента к 2024 году.</p> <p>Результат 3.1. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 84 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 4.1. Достижение уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) до 4,4 балла к 2024 году.</p> <p>Результат 4.2. Увеличение доли населения, вовлеченного в онлайн-голосование по вопросам развития городской среды, до 50 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 4.3. Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс. человек, к 2024 году.</p> <p>Результат 4.4. Увеличение среднедушевых денежных доходов населения, скорректированных на коэффициент соотношения стоимости фиксированного набора потребительских товаров и услуг, до 22,4 тыс. рублей к 2024 году.</p> <p>Результат 5.1. Создание Ситуационного центра Главы Чувашской Республики к 2024 году.</p> <p>Результат 6.1. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, не менее 272 человек к 2024 году.</p> <p>Результат 7.1. Увеличение доли расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения до 95 процентов к 2024 году</p>

<sup>4</sup> Первая цифра кода результата должна отражать принадлежность к соответствующему ПЦГ.

Источники финансирования Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государственная программа Чувашской Республики «Управление общественными финансами и государственным долгом Чувашской Республики», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 сентября 2018 г. № 388.</li> <li>2. Государственная программа Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402.</li> <li>3. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие культуры», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 434.</li> <li>4. Государственная программа Чувашской Республики «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Чувашской Республики», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 ноября 2018 г. № 459.</li> <li>5. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. № 461.</li> <li>6. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие образования», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 декабря 2018 г. № 531.</li> <li>7. Государственная программа Чувашской Республики «Социальная поддержка граждан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 декабря 2018 г. № 542.</li> <li>8. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 599</li> </ol>
Ресурсное обеспечение реализации Программы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>в 2022 году – 772576,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 1259454,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 625404,2 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики по годам реализации составляет:</p>

---

в 2022 году – 509023,0 тыс. рублей;  
в 2023 году – 1052465,4 тыс. рублей;  
в 2024 году – 492428,2 тыс. рублей;  
объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:  
в 2022 году – 263553,1 тыс. рублей;  
в 2023 году – 206988,9 тыс. рублей;  
в 2024 году – 132976,0 тыс. рублей;  
объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:  
в 2022 году – 0 тыс. рублей;  
в 2023 году – 0 тыс. рублей;  
в 2024 году – 0 тыс. рублей;  
объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет:  
в 2022 году – 0 тыс. рублей;  
в 2023 году – 0 тыс. рублей;  
в 2024 году – 0 тыс. рублей

---

### Раздел 1. Целевые показатели Программы

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации	Единица измерения ПЦТ	Начальное (базовое) значение ПЦТ (текущий финансовый год)	Целевое значение ПЦТ 2022 год	Целевое значение ПЦТ 2023 год	Целевое значение ПЦТ 2024 год	Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики	Код(ы) ПЦТ, на который направлен показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	0	35	40	45	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	0	15	25	40	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС3	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	0	10	90	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС4	Доля использования проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	0	10	35	60	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС5	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизи-	%	0	0	20	80	Минобразования Чувашии	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		рованный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании							
Образование и наука	ЦОС6	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	%	0	0	10	90	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС7	Доля образовательных организаций Чувашской Республики, использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности	%	0	80	90	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС8	Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих на территории Чувашской Республики, зарегистрированных в информационной системе (платформе) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий	%	0	50	80	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС9	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	0	0	10	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС10	Число центров опережающей профессиональной подготовки	ед.	1	1	1	2	Минобразования Чувашии	6
Образование и наука	ЦОС11	Доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих единый государственный экзамен по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»	%	12,77	13	15	18	Минобразования Чувашии	4, 6
Образование и наука	ЦОС12	Доля педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий	%	10	20	30	40	Минобразования Чувашии	2, 6
Здравоохранение	ЦК31	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения	%	90	100	100	100	Минздрав Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК32	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения	%	64	100	100	100	Минздрав Чувашии	5
Здравоохранение	ЦК33	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	%	71	71	86	100	Минздрав Чувашии	5
Здравоохранение	ЦК34	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	24	48	56	63	Минздрав Чувашии	1, 2
Здравоохранение	ЦК35	Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	%	32	32	65	87	Минздрав Чувашии	1, 2
Здравоохранение	ЦК36	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100	100	100	100	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК37	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	1	2	3	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	8	8	10	15	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК310	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	тыс. чел.	180,11	210,42	236,47	293,38	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК311	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	1	2	3	Минздрав Чувашии	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК312	Доля медицинских организаций, использующих технологии электронной очереди	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК313	Доля медицинских организаций (амбулаторная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR	%	0	0	10	15	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК314	Доля медицинских организаций (стационарная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR	%	0	0	0	5	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК315	Доля медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных	%	100	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК316	Доля медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности	%	0	0	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК317	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%	0	1	2	3	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК318	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	50	70	100	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК319	Доля медицинских организаций, использующих программы для голосового заполнения медицинской документации	%	0	0	0	5	Минздрав Чувашии	4
Развитие городской среды	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	0	5	7	40	Минстрой Чувашии	2
Развитие городской среды	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	0	0	37	Минстрой Чувашии	2
Развитие городской среды	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	0	0	37	Минстрой Чувашии	2
Развитие городской среды	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	50	70	85	63,5	Минстрой Чувашии	2
Развитие городской среды	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	30	70	85	100	Минстрой Чувашии	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных округов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	0	10	25	95,3	Минстрой Чувашии	2
Развитие городской среды	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	0	100	100	100	Минстрой Чувашии	2
Развитие городской среды	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	0	15	20	15	Минстрой Чувашии	2
Развитие городской среды	ГХС9	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	баллов	0	15	22	30	Минстрой Чувашии	4
Развитие городской среды	ГХС10	Количество объектов жилищного фонда, по которым проведен мониторинг	шт.	0	209	412	419	Минстрой Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	93,5	95	97	99	Минтранс Чувашии	2
Транспорт и логистика	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	21	30	50	70	Минтранс Чувашии	2
Транспорт и логистика	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	%	8,2	15	25	50	Минтранс Чувашии	2
Транспорт и логистика	ОТ4	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	ед.	399	453	480	507	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ5	Увеличение доли общественного транспорта, подключенного к сервису мониторинга перемещения	%	30	30	30	60	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ6	Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	0	0	0	5	Минтранс Чувашии	5
Транспорт и логистика	ОТ7	Доля транспортных потоков в части перевозки грузов, координация которых осуществляется с использованием искусственного интеллекта	%	0	0	0	10	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ8	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	%	0	0	0	10	Минтранс Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ9	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	0	0	0	10	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ10	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	40	50	55	60	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ11	Доля пассажиров пригородных, междугородных и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	%	0	0	0	3	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ12	Доля грузовых перевозочных документов, оформляемых в электронном виде	%	0	0	0	10	Минтранс Чувашии	5
Транспорт и логистика	ОТ13	Увеличение средней коммерческой скорости грузового автомобиля (поезда): внутрироссийские автоперевозки, международные автоперевозки, транзитные автоперевозки, транзитные железнодорожные перевозки	%	0	0	0	10	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ14	Сокращение количества актов незаконного вмешательства	%	0	0	0	7	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ15	Доля объектов транспортной инфраструктуры, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	0	0	0	15	Минтранс Чувашии	5
Транспорт и логистика	ОТ16	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования, и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0	15	Минтранс Чувашии	5
Транспорт и логистика	ОТ17	Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	тыс. км	0	0	0	10	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ18	Увеличение скорости доставки грузов и пассажиров за счет использования беспилотников	%	0	0	0	5	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ19	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков опорной сети автомобильных дорог, оснащенных инфраструктурой, обеспечивающей взаимодействие с высокоавтоматизированными или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	%	0	0	0	5	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ20	Протяженность инфраструктуры всех видов транспорта, приспособленной для движения автономного транспорта	тыс. км	0	0	0	0,05	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ21	Количество интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городской агломерации	ед.	0	0	0	1	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ22	Увеличение количества выпускников образовательных организаций высшего образования, имеющих компетенции ИТ-специалистов в сфере транспорта	чел.	25	10	20	30	Минтранс Чувашии	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ1	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	0	50	85	85	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ2	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	0	31	33	35	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ3	Доля оформления медицинских свидетельств о рождении в форме электронного документа в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения	%	0	1	25	50	Минцифры Чувашии	4
Государственное управление	ГУ4	Увеличение доли основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)	%	0	5	15	30	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	25	30	35	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ6	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и / или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	усл. ед.	0	20	85	85	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	баллов	3,7	3,9	4	4,4	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	%	0	30	40	50	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	4,95	55	95	95	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ10	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении	усл. ед.	0	1	3	4	Минцифры Чувашии	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям, в соответствии с законодательством							
Государственное управление	ГУ11	Доля исполнительных органов Чувашской Республики, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	0	100	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ12	Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	0	0	0	1	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ13	Количество граждан, получивших у адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, услуг правового характера в онлайн-формате	ед.	0	3	5	7	Госслужба Чувашии по делам юстиции	4
Государственное управление	ГУ14	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет»	%	0	0	10	20	Минсельхоз Чувашии	4
Государственное управление	ГУ15	Доля граждан, ведущих личные подсобные хозяйства и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», использующих механизм получения государственной поддержки с использованием подсистемы «Личный кабинет»	%	0	0	70	80	Минсельхоз Чувашии	4
Государственное управление	ГУ16	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет»	%	5	5	5	5	Минэкономразвития Чувашии	4
Государственное управление	ГУ17	Доля граждан, использующих механизм получения государственных (муниципальных) услуг в электронной форме	%	70	72	73	74	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ18	Доля расходов на закупки и / или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	0	50	93	95	Минцифры Чувашии	7
Государственное управление	ГУ19	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	22	100	100	100	Минцифры Чувашии	3
Государственное управление	ГУ20	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	50	50	60	Минцифры Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ21	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь у адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, без истребования адвокатами необходимых документов о соответствии категории, от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов	%	0	3	5	10	Госслужба Чувашии по делам юстиции	4
Государственное управление	ГУ22	Количество адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи и получивших доступ к Единой государственной информационной системе «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики	ед.	0	1	2	3	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ23	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием подсистемы федеральной государственной системы «Правовая помощь», в общем количестве граждан, получивших бесплатную юридическую помощь	%	0	0	0	5	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ24	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы информационной системы «Цифровой юрист», в общем количестве граждан, получивших бесплатную юридическую помощь	%	0	0	0	5	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ25	Сокращение времени между внесением (актуализацией) муниципального нормативного правового акта и обеспечением доступа к нему на портале Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ( <a href="http://pravominjust.ru">http://pravominjust.ru</a> , <a href="http://право-минюст.рф">http://право-минюст.рф</a> )	дн.	18	3	1	1	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ26	Доля предпринимателей, осуществляющих электронное взаимодействие с лицензирующим органом при получении лицензии на розничную продажу алкогольной продукции	%	10	60	70	80	Минэкономразвития Чувашии	4
Государственное управление	ГУ27	Доля участников алкогольного рынка розничного звена, охваченных контрольными мероприятиями в электронном виде	%	10	60	70	80	Минэкономразвития Чувашии	5
Социальная сфера	СС1	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10	25	50	95	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС2	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставле-	%	10	25	50	100	Минтруд Чувашии	4



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее							
Социальная сфера	СС3	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия	%	20	25	50	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС4	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	10	25	50	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС5	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения	%	0	3	7	15	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС6	Доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения	%	0	0	0	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС7	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения	%	0	0	0	5	Минтруд Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС8	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	100	100	100	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС9	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в органах социальной защиты субъекта Российской Федерации	%	0	100	100	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС10	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	баллов	3,7	3,9	4	4,4	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС11	Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде, в общем числе обратившихся	%	5	10	100	100	Минтруд Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ1	Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде, в том числе их качественные характеристики (показатели плодородия и наличия мелиорации)	%	0	0	35	70	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ2	Наличие в цифровом формате информации о сортах семян и саженцев сельскохозяйственных культур	%	0	0	25	50	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ3	Обеспечена возможность предоставления документов в электронном виде по регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним	%	0	0	50	100	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ4	Информация о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении содержится в цифровом формате	%	0	0	25	50	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ5	Обеспечена прослеживаемость зерна и продуктов его переработки, подлежащих прослеживанию	%	0	0	35	75	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ6	Наличие информации о структуре севооборота, осуществляющегося на земельных участках, количество и виды вносимых удобрений, включая азотные удобрения	%	0	0	10	30	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ7	Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителей	%	0	0	10	30	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ8	Обеспечен перевод взаимодействия Минсельхоза России и органов управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации в части государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровой формат	%	0	0	50	100	Минсельхоз Чувашии	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сельское хозяйство	CX9	Количество процессов в агропромышленном комплексе, автоматизированных посредством искусственного интеллекта	шт.	0	0	0	1	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX10	Доля ферм, использующих систему идентификации животных	%	0	7	15	30	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	CX11	Увеличение объема затрат информационно-коммуникационных технологий по отрасли сельского хозяйства	млн. рублей	12,5	10	15	20	Минсельхоз Чувашии	7
Сельское хозяйство	CX12	Наличие в цифровом формате генетической информации о племенных животных	%	0	0	0	50	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX13	Обеспечен учет сельскохозяйственных животных	%	0	0	0	30	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX14	Обеспечена возможность оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате	%	0	0	0	30	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	CX15	Сведения о земельных участках сельскохозяйственного назначения, синхронизированные со сведениями Единого государственного реестра недвижимости	%	0	0	25	50	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX16	Доля субъектов малого предпринимательства в агропромышленном комплексе, имеющих доступ к цифровым каналам сбыта	%	0	0	15	25	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	CX17	Наличие информации о видах и размере получаемой государственной поддержки	%	0	0	10	30	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX18	Доля российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса	%	0	0	39,5	40,8	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX19	Количество отраслевых показателей, по которым собираются данные на единой цифровой платформе	тыс. показателей	0	0	0,2	0,5	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX20	Планирование балансов производства и потребления сельскохозяйственной продукции и развития агропромышленного комплекса осуществляется в цифровом виде	%	0	0	35	70	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX21	Обеспечено повышение квалификации работников предприятий агропромышленного комплекса по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном комплексе	чел. в год	0	0	7	10	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	CX22	Обеспечена возможность дистанционного определения состояния посевов и объемов сельскохозяйственных культур на обрабатываемых землях	%	0	0	10	30	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	CX23	Обеспечена прослеживаемость оборота животноводческой продукции	%	0	0	40	80	Минсельхоз Чувашии	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Финансовые услуги	ФИН1	Доля исполнительных органов Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета в казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»	%	0	100	100	100	Минфин Чувашии	5
Финансовые услуги	ФИН2	Доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета в централизованные бухгалтерии	%	50,6	70	80	100	Минфин Чувашии	5
Финансовые услуги	ФИН3	Степень интеграции единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом	%	0	50	100	100	Минфин Чувашии	5
Финансовые услуги	ФИН4	Доля исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы»	%	0	6	100	100	Минфин Чувашии	5
Финансовые услуги	ФИН5	Доля документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного учета (в части документов, электронный документооборот по которым предусмотрен федеральными нормативными правовыми актами)	%	0	80	90	100	Минфин Чувашии	5
Торговля и предпринимательство	ТП1	Доля хозяйствующих субъектов в сфере торговли, использующих цифровые технологии	%	0	25	30	40	Минэкономразвития Чувашии	4
Торговля и предпринимательство	ТП2	Доля рабочих мест, связанных с информационными технологиями, обработкой данных и киберфизическими системами в сфере торговли	%	0	30	35	40	Минэкономразвития Чувашии	4
Торговля и предпринимательство	ТП3	Увеличение количества интернет-магазинов	ед.	415	450	500	550	Минэкономразвития Чувашии	4
Торговля и предпринимательство	ТП4	Доля торговых объектов, включенных в Торговый реестр	%	0	50	60	100	Минэкономразвития Чувашии	4
Энергетическая инфраструктура	ЭИ1	Автоматизация тарифов	%	0	30	60	100	Госслужба Чувашии по конкурентной политике и тарифам	4
Энергетическая инфраструктура	ЭИ2	Срок технологического присоединения	дн.	0	60	55	50	Минпромэнерго Чувашии	4
Энергетическая инфраструктура	ЭИ3	Доля потерь в электрических сетях	%	10	9,5	9	8	Минпромэнерго Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Безопасность жизнедеятельности	БЕ31	Повышение доли государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	30	30	60	100	Минтруд Чувашии	1
Безопасность жизнедеятельности	БЕ32	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	%	0	30	60	100	ГКЧС Чувашии	5
Безопасность жизнедеятельности	БЕ33	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	0	0	20	100	ГКЧС Чувашии	5
Безопасность жизнедеятельности	БЕ34	Реконструкция региональной автоматизированной системы централизованного оповещения	%	0	10	15	20	ГКЧС Чувашии	4
Безопасность жизнедеятельности	БЕ35	Ввод в эксплуатацию государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики»	%	0	0	0	11	Минцифры Чувашии	5
Безопасность жизнедеятельности	БЕ36	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	%	0	15	30	100	ГКЧС Чувашии	5
Промышленность	ПР1	Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности	%	0	30	60	85	Минпромэнерго Чувашии	4
Промышленность	ПР2	Количество кластеров в государственной информационной системе промышленности	шт.	0	0	1	2	Минпромэнерго Чувашии	4
Промышленность	ПР3	Доля продаж, осуществленных с помощью маркетплейсов	%	0	5	7	12	Минпромэнерго Чувашии	4
Культура	КУ1	Число посещений культурных мероприятий	тыс. ед.	15838	17405	18973	21855	Минкультуры Чувашии	4
Культура	КУ2	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	раз	1	2	4	5	Минкультуры Чувашии	4
Культура	КУ3	Доля оплат, осуществленных туроператорами через онлайн-систему на расчетный счет	%	0	0	1	10	Минкультуры Чувашии	4
Культура	КУ4	Доля билетов, проданных посредством онлайн-продажи на сайте Чувашского национального музея	%	0	0	10	20	Минкультуры Чувашии	4
Культура	КУ5	Число туроператоров, в том числе из других регионов, осуществляющих покупку билетов для экскурсионных групп через онлайн-систему	ед.	0	0	1	5	Минкультуры Чувашии	4
Культура	КУ6	Доля карточек посетителей, оформленных в электронном виде	%	0	0	100	100	Минкультуры Чувашии	4
Туризм	ТУ1	Количество доступных для государства и бизнеса результатов аналитических исследований в сфере туризма	ед.	0	2	4	6	Минэкономразвития Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Туризм	ТУ2	Увеличение доли представленности объектов туристской индустрии, их продукции и услуг на электронной торговой площадке	%	0	25	50	75	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТУ3	Увеличение количества реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых гидов в сфере туризма	шт.	0	2	4	6	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТУ4	Количество партнеров из числа предприятий индустрии туризма и гостеприимства, подключенных к системе «Электронная карта туриста»	%	0	10	20	30	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТУ5	Увеличение количества региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристической инфраструктуры	шт.	0	1	2	3	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТУ6	Количество реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых технологий в сфере туризма	шт.	0	1	1	1	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТУ7	Количество субсидируемых курсов повышения квалификации в части цифровых технологий, доступных сотрудникам учреждений туризма	ед.	0	1	2	3	Минэкономразвития Чувашии	6
Физическая культура и спорт	ФКС1	Доля субъектов физической культуры и спорта в Российской Федерации (юридических лиц), интегрированных в единую цифровую среду, в общем количестве таких субъектов, процентов	%	0	30	70	100	Минспорт Чувашии	4
Физическая культура и спорт	ФКС2	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством государственной информационной системы «Физическая культура и спорт»	%	0	50	70	100	Минспорт Чувашии	4
Физическая культура и спорт	ФКС3	Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Чувашской Республики и органов местного самоуправления, зарегистрированных в государственной информационной системе «Физическая культура и спорт»	%	0	30	70	100	Минспорт Чувашии	5
Строительство	СТР1	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	0	10	25	20	Минстрой Чувашии	5
Строительство	СТР2	Наличие информации об объектах капитального строительства в форме информационной модели	да – «1» / нет – «0»	0	0	1	1	Минстрой Чувашии	4
Строительство	СТР3	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	0	50	100	100	Минстрой Чувашии	1
Строительство	СТР4	Создана государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации	да – «1» / нет – «0»	0	1	1	1	Минстрой Чувашии	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Строительство	СТР5	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0	0	Минстрой Чувашии	5
Строительство	СТР6	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к Единому цифровому пространству экспертизы	да – «1» / нет – «0»	0	0	0	0	Минстрой Чувашии	5
Строительство	СТР7	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	0	10	25	20	Минстрой Чувашии	5
Строительство	СТР8	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	%	0	5	25	100	Минстрой Чувашии	4
Строительство	СТР9	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	%	0	0	25	100	Минстрой Чувашии	5
Экология и природопользование	ЭП1	Доля зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	%	0	0	60	100	Минприроды Чувашии	5
Экология и природопользование	ЭП2	Доля предоставленных данных, полученных в результате проведения государственного мониторинга водных объектов субъектами Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	%	0	0	10	30	Минприроды Чувашии	5
Экология и природопользование	ЭП3	Доля предоставленных в федеральную государственную информационную систему «Автоматизированная система лицензирования недропользования» сведений об участках недр местного значения	%	0	30	40	50	Минприроды Чувашии	5
Экология и природопользование	ЭП4	Доля предоставленных в федеральную государственную информационную систему «Единый фонд геологической информации о недрах» сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	0	30	40	50	Минприроды Чувашии	5
Экология и природопользование	ЭП5	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях	%	0	50	70	100	Минприроды Чувашии	4
Экология и природопользование	ЭП6	Доля разрешений на посещение особо охраняемых природных территорий в электронном виде	%	0	30	40	50	Минприроды Чувашии	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	ЭП7	Доля государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами Чувашской Республики в электронном виде в части сдачи отчетности лесопользования	%	0	50	80	100	Минприроды Чувашии	1
Экология и природопользование	ЭП8	Доля лесопользователей, зарегистрированных в личном кабинете с возможностью просмотра разделов карты лесных ресурсов, проектирования лесного участка, управления договорами аренды лесных участков и другими в соответствии с назначенными пользователю правами	%	0	30	60	100	Минприроды Чувашии	4
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ1	Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ИТ-куб»	%	11,7	14,31	15,1	15,71	Минобразования Чувашии	6
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ2	Доля занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы	%	37	37	37	37	Минобразования Чувашии	6
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ3	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, с участием регионального руководителя цифровой трансформации / представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития / представителей крупнейших ИТ-организаций региона	ед.	2	2	2	2	Минобразования Чувашии	6
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ4	Количество специалистов исполнительных органов Чувашской Республики и органов местного самоуправления, обученных базовым навыкам управления данными, ежегодно	чел.	0	0	20	20	Минцифры Чувашии	6



## Раздел 2. Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

№ пп	Направление	Проекты (мероприятия) Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект (мероприятие)	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей 2022 год	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей 2023 год	Ресурсное обеспечение, тыс. рублей 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»</b>	<b>ЦОС1</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
1.1.2.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			республиканский бюджет Чувашской Республики (далее – РБ)	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			федеральный бюджет (далее – ФБ)	0,0	0,0	0,0	
1.1.4.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			местные бюджеты (далее – МБ)	0,0	0,0	0,0	
1.1.5.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»			внебюджетные источники (далее – ВБ)	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Цифровое портфолио ученика»</b>	<b>ЦОС2</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
1.2.2.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.4.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.5.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.1.	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Система управления в образовательной организации»</b>	<b>ЦОС3</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>372,3</b>	<b>372,3</b>	<b>372,3</b>	Мероприятие 7.1 «Оснащение государственных образовательных организаций Чувашской Республики, муниципальных образовательных организаций «платформенными»
1.3.2.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			РБ	372,3	372,3	372,3	
1.3.3.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.4.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			МБ	0,0	0,0	0,0	специализированными программными продуктами для внедрения автоматизированной системы управления образовательными организациями и ведения электронного документооборота» основного мероприятия 7 «Развитие единой образовательной информационной среды в Чувашской Республике» подпрограммы «Государственная поддержка развития образования» государственной программы Чувашской Республики «Развитие образования», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 декабря 2018 г. № 531
1.3.5.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>1.4.1.</b>	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Цифровой помощник ученика»</b>	<b>ЦОС4</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
1.4.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>1.5.1.</b>	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Цифровой помощник родителя»</b>	<b>ЦОС5</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
1.5.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.5.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.5.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.5.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»	ЦОС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.6.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.1.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»	ЦОС7	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	1 400,0	0,0	0,0	Мероприятие 7.5 «Формирование и ведение единой информационной образовательной системы» основного мероприятия 7 «Развитие единой образовательной информационной среды в Чувашской Республике» подпрограммы «Государственная поддержка развития образования» государственной программы Чувашской Республики «Развитие образования», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 декабря 2018 г. № 531
1.7.2.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			РБ	1 400,0	0,0	0,0	
1.7.3.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.4.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.5.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.8.1.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»	ЦОС8	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	4 374,6	0,0	0,0	Мероприятие 1.2 «Создание, модернизация и эксплуатация прикладных информационных систем поддержки выполнения (оказания) исполнительными органами Чувашской Республики основных функций (услуг)» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие ин-
1.8.2.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»			РБ	4 374,6	0,0	0,0	
1.8.3.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психоло-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		го-медико-педагогических комиссий»							формационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
1.8.4.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.8.5.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.1.	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</b>	<b>ЦОС9</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
1.9.2.	Образование и наука	Проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9.3.	Образование и наука	Проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.4.	Образование и наука	Проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.5.	Образование и наука	Проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.10.1.	Образование и наука	Проект «Внедрение платформы Центра опережающей профессиональной подготовки с цифровыми инструментами Национального агентства развития квалификации для обеспечения подготовки квалифицированных кадров по основным профессиональным программам, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	ЦОС10	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	0,0	0,0	20 586,5	Мероприятие 3.1 «Создание и обеспечение функционирования центров опережающей профессиональной подготовки» основного мероприятия 3 «Реализация отдельных мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» подпрограммы «Комплексное развитие профессионального образования в Чувашской Республике» государственной программы Чувашской Республики «Развитие образования», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 декабря 2018 г. № 531
1.10.2.	Образование и наука	Проект «Внедрение платформы Центра опережающей профессиональной подготовки с цифровыми инструментами Национального агентства развития квалификации для обеспечения подготовки квалифицированных кадров по основным профессиональным программам, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»			РБ	0,0	0,0	205,9	
1.10.3.	Образование и наука	Проект «Внедрение платформы Центра опережающей профессиональной подготовки с цифровыми инструментами Национального агентства развития квалификации для обеспечения подготовки квалифицированных кадров по основным профессиональным программам, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»			ФБ	0,0	0,0	20 380,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.10.4.	Образование и наука	Проект «Внедрение платформы Центра опережающей профессиональной подготовки с цифровыми инструментами Национального агентства развития квалификации для обеспечения подготовки квалифицированных кадров по основным профессиональным программам, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.5.	Образование и наука	Проект «Внедрение платформы Центра опережающей профессиональной подготовки с цифровыми инструментами Национального агентства развития квалификации для обеспечения подготовки квалифицированных кадров по основным профессиональным программам, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.1.	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Создание ИТ-классов на базе общеобразовательных организаций»</b>	<b>ЦОС11</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
1.11.2.	Образование и наука	Проект «Создание ИТ-классов на базе общеобразовательных организаций»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.3.	Образование и наука	Проект «Создание ИТ-классов на базе общеобразовательных организаций»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.4.	Образование и наука	Проект «Создание ИТ-классов на базе общеобразовательных организаций»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.5.	Образование и наука	Проект «Создание ИТ-классов на базе общеобразовательных организаций»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.12.1.	<b>Образование и наука</b>	<b>Проект «Организация повышения квалификации педагогических работников»</b>	<b>ЦОС12</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.2.1.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (вертикально-интегрированных медицинских информационных систем)»	ЦК32; ЦК311	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.2.2.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (вертикально-интегрированных медицинских информационных систем)»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.2.3.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (вертикально-интегрированных медицинских информационных систем)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.2.4.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (вертикально-интегрированных медицинских информационных систем)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.2.5.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (вертикально-интегрированных медицинских информационных систем)»			ВБ	0,0		0,0	
2.3.1.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологической электронной очереди в медицинских организациях»	ЦК312	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.2.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологической электронной очереди в медицинских организациях»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.3.3.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологической электронной очереди в медицинских организациях»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.3.4.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологической электронной очереди в медицинских организациях»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.3.5.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологической электронной очереди в медицинских организациях»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.4.1.	Здравоохранение	Проект «Модернизация Республиканской медицинской информационной системы с целью перевода работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7: FHIR»	ЦК313	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	0,0	28 600,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики»
2.4.2.	Здравоохранение	Проект «Модернизация Республиканской медицинской информационной системы с целью перевода работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7: FHIR»			РБ	0,0	286,0	0,0	основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике»
2.4.3.	Здравоохранение	Проект «Модернизация Республиканской медицинской информационной системы с целью перевода работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7: FHIR»			ФБ	0,0	28 314,0	0,0	подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пах современных веб-технологий и международного стандарта HL7: FHIR»							общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
2.4.4.	Здравоохранение	Проект «Модернизация Республиканской медицинской информационной системы с целью перевода работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7: FHIR»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.4.5.	Здравоохранение	Проект «Модернизация Республиканской медицинской информационной системы с целью перевода работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7: FHIR»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.5.1.	Здравоохранение	<b>Проект «Перевод работы стационарной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»</b>	<b>ЦК314</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
2.5.2.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы стационарной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной систе-			РБ	<b>0,0</b>	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ме, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»							
2.5.3.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы стационарной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.5.4.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы стационарной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.5.5.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы стационарной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.6.1.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»	ЦК315	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.6.2.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.6.3.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.6.4.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.6.5.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>2.7.1.</b>	<b>Здравоохранение</b>	<b>Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»</b>	<b>ЦК316</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>15 515,0</b>	<b>0,0</b>	
2.7.2.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			РБ	0,0	15 515,0	0,0	Мероприятие 1.1 «Модернизация и эксплуатация системы защиты информационных систем, используемых исполнительными органами Чувашской Республики и органами местного самоуправления» основного мероприятия 1 «Реализация мероприятий регионального проекта «Информационная безопасность» подпрограммы «Информационная безопасность» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
2.7.3.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.7.4.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.7.5.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>2.8.1.</b>	<b>Здравоохранение</b>	<b>Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»</b>	<b>ЦК319</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
2.8.2.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового запол-			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нения медицинской документации»							
2.8.3.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.8.4.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.8.5.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления жилищно-коммунальным хозяйством на базе государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства»	ГХС1; ГХС2; ГХС3; ГХС4; ГХС5; ГХС7	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления жилищно-коммунальным хозяйством на базе государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления жилищно-коммунальным хозяйством на базе государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления жилищно-коммунальным хозяйством на базе государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления жилищно-коммунальным хозяйством на базе государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»	ГХС1; ГХС6; ГХС9	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.2.2.	Развитие городской среды	Проект «Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.3.	Развитие городской среды	Проект «Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.4.	Развитие городской среды	Проект «Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.5.	Развитие городской среды	Проект «Развитие цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.1.	Развитие городской среды	Проект «Конкурс «Лучшие муниципальные практики в цифру»	ГХС8	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
3.5.1.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение информационной системы формирования реестра и мониторинга состояния объектов жилищного фонда с разработкой мобильного приложения»	ГХС10	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	4 200,0	0,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
3.5.2.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение информационной системы формирования реестра и мониторинга состояния объектов жилищного фонда с разработкой мобильного приложения»			РБ	42,0	0,0	0,0	
3.5.3.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение информационной системы формирования реестра и мониторинга состояния объектов жилищного фонда с разработкой мобильного приложения»			ФБ	4 158,0	0,0	0,0	
3.5.4.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение информационной системы формирования реестра и мониторинга состояния объектов жилищного фонда с разработкой мобильного приложения»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.5.5.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение информационной системы формирования реестра и мониторинга состояния объектов жилищного фонда с разработкой мобильного приложения»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»	ОТ1; ОТ2; ОТ3; ОТ4; ОТ5; ОТ6; ОТ7	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	117 350,1	68 330,2	43 471,5	Мероприятие 2.3 «Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек» основного мероприятия 2 «Реализация мероприятий регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные дороги» подпрограммы «Безопасные и качественные автомобильные дороги» государственной программы Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 599
4.1.2.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			РБ	0,0	0,0	434,7	
4.1.3.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			ФБ	117 350,1	68 330,2	43 036,8	
4.1.4.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.1.5.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.1.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»	ОТ8; ОТ9; ОТ10; ОТ11	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
4.2.2.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.3.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.4.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.5.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.3.1.	Транспорт и логистика	Проект «Беспровная грузовая логистика»	ОТ12; ОТ13	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
4.3.2.	Транспорт и логистика	Проект «Беспровная грузовая логистика»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.3.	Транспорт и логистика	Проект «Беспровная грузовая логистика»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.4.	Транспорт и логистика	Проект «Беспровная грузовая логистика»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.5.	Транспорт и логистика	Проект «Беспровная грузовая логистика»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.4.1.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности»	ОТ14	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
4.4.2.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.4.3.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.4.4.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.4.5.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.5.1.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»	ОТ15; ОТ16; ОТ17	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
4.5.2.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.5.3.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.5.4.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.5.5.	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6.1.	Транспорт и логистика	Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов»	ОТ18; ОТ19; ОТ20	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
4.6.2.	Транспорт и логистика	Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.6.3.	Транспорт и логистика	Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.6.4.	Транспорт и логистика	Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.6.5.	Транспорт и логистика	Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.7.1.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	ОТ21	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	404 725,5	675 330,8	489 212,7	Мероприятие 2.1 «Внедрение автоматических пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения» и мероприятие 2.2 «Внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения» основного мероприятия 2 «Реализация мероприятий регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные дороги» подпрограммы «Безопасные и качественные автомобильные дороги» государственной программы Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики», утвержденной постановлением Кабинета Мини-
4.7.2.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			РБ	404 725,5	675 330,8	489 212,7	
4.7.3.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.7.4.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.7.5.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									сторов Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 599
4.8.1.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации транспортной отрасли кадрами»	ОТ22	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
4.8.2.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации транспортной отрасли кадрами»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.8.3.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации транспортной отрасли кадрами»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.8.4.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации транспортной отрасли кадрами»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.8.5.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации транспортной отрасли кадрами»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.1.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»	ГУ5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»	ГУ10	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Пилотный проект по созданию региональной витрины данных»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»	ГУ1; ГУ7; ГУ20	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.1.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»	ГУ12	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			МБ	0,0	0,0	0,0	Мероприятие 1.1 «Развитие механизмов получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.1.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»	ГУ6; ГУ17	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	253,0	0,0	0,0	
5.5.2.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			РБ	253,0	0,0	0,0	
5.5.3.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.4.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.5.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.6.1.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и федеральной государственной информационной системы	ГУ8	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	4 000,0	0,0	0,0	Мероприятие 2.1 «Создание, модернизация и эксплуатация АИС МФЦ для нужд уполномоченного МФЦ Чувашской Республики, а также офисов привлекаемых организаций» основного мероприятия 2 «Модернизация процесса предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>«Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также развитие государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»</p>							<p>подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402</p>
5.6.2.	Государственное управление	<p>Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также развитие государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части определения перечня</p>			РБ	4 000,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»							
5.6.3.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также развитие государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.6.4.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия госу-			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<p>дарственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также развитие государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»</p>							
5.6.5.	Государственное управление	<p>Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» и федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также развитие государственной</p>			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»							
5.7.1.	Государственное управление	Проект «Создание Ситуационного центра Главы Чувашской Республики»	ГУ18	Проект выполнен	Всего, в том числе:	45 539,6	0,0	0,0	Мероприятие 1.6 «Реализация мероприятий в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.7.2.	Государственное управление	Проект «Создание Ситуационного центра Главы Чувашской Республики»			РБ	45 539,6	0,0	0,0	
5.7.3.	Государственное управление	Проект «Создание Ситуационного центра Главы Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.4.	Государственное управление	Проект «Создание Ситуационного центра Главы Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.5.	Государственное управление	Проект «Создание Ситуационного центра Главы Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.1.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в	ГУ9	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	1 500,0	0,0	0,0	Мероприятие 2.1 «Создание, модернизация и эксплуатация АИС МФЦ для нужд уполномоченного МФЦ Чувашской Республики, а также офисов привлекаемых организаций» основного меро-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>части развития дистанционных сервисов при оказании государственных и муниципальных услуг и консультаций и в части создания функционала по организации электронного взаимодействия с информационной системой органов социальной защиты населения Чувашской Республики»</b>							приятия 2 «Модернизация процесса предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.8.2.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части развития дистанционных сервисов при оказании государственных и муниципальных услуг и консультаций и в части создания функционала по организации электронного взаимодействия с информационной системой органов социальной защиты населения Чувашской Республики»			РБ	1 500,0	0,0	0,0	
5.8.3.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части развития дистанционных сервисов при оказании государственных и муниципальных услуг и консультаций и в части создания функционала по организации электронного взаимодействия			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		с информационной системой органов социальной защиты населения Чувашской Республики»							
5.8.4.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части развития дистанционных сервисов при оказании государственных и муниципальных услуг и консультаций и в части создания функционала по организации электронного взаимодействия с информационной системой органов социальной защиты населения Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.5.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг» в части развития дистанционных сервисов при оказании государственных и муниципальных услуг и консультаций и в части создания функционала по организации электронного взаимодействия с информационной системой органов социальной защиты населения Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.9.1.	Государственное управление	<b>Проект «Организация на базе многофункционального центра предоставления госу-</b>	<b>ГУ8</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>2 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	Мероприятие 2.1 «Создание, модернизация и эксплуатация АИС МФЦ для

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дарственных и муниципальных услуг центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»							нужд уполномоченного МФЦ Чувашской Республики, а также офисов привлекаемых организаций» основного мероприятия 2 «Модернизация
5.9.2.	Государственное управление	Проект «Организация на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»			РБ	2 000,0	0,0	0,0	процесса предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.9.3.	Государственное управление	Проект «Организация на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.9.4.	Государственное управление	Проект «Организация на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.9.5.	Государственное управление	Проект «Организация на базе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.10.1.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»	ГУ2	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.10.2.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.10.3.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.10.4.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.10.5.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.11.1.	Государственное управление	Проект «Создание портала органов государственной власти Чувашской Республики для автоматизации внутренних бизнес-процессов»	ГУ11	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.11.2.	Государственное управление	Проект «Создание портала органов государственной власти Чувашской Республики для автоматизации внутренних бизнес-процессов»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.11.3.	Государственное управление	Проект «Создание портала органов государственной власти Чувашской Республики для автоматизации внутренних бизнес-процессов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.11.4.	Государственное управление	Проект «Создание портала органов государственной власти Чувашской Республики для автоматизации внутренних бизнес-процессов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.11.5.	Государственное управление	Проект «Создание портала органов государственной вла-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сти Чувашской Республики для автоматизации внутренних бизнес-процессов»							
5.12.1.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытия сетями связи и обеспечение доступности услуг связи и сети «Интернет» для населенных пунктов Чувашской Республики»	ГУ19; ГУ20	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.12.2.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытия сетями связи и обеспечение доступности услуг связи и сети «Интернет» для населенных пунктов Чувашской Республики»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.12.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытия сетями связи и обеспечение доступности услуг связи и сети «Интернет» для населенных пунктов Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.12.4.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытия сетями связи и обеспечение доступности услуг связи и сети «Интернет» для населенных пунктов Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.12.5.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытия сетями связи и обеспечение доступности услуг связи и сети «Интернет» для населенных пунктов Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.13.1.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность исполнительных органов Чувашской Республики, государственных учреждений Чувашской Республики, в отношении которых исполнительные органы Чувашской Республики осуществляют функции и полномочия	ГУ11	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		учредителя, иных государственных органов Чувашской Республики, органов местного самоуправления в Чувашской Республике единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры и требований к информационной безопасности электронного правительства Чувашской Республики»							
5.13.2.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность исполнительных органов Чувашской Республики, государственных учреждений Чувашской Республики, в отношении которых исполнительные органы Чувашской Республики осуществляют функции и полномочия учредителя, иных государственных органов Чувашской Республики, органов местного самоуправления в Чувашской Республике единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры и требований к информационной безопасности электронного правительства Чувашской Республики»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.13.3.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность исполнительных органов Чувашской Республики, государственных учреждений Чувашской Республики, в отношении которых исполнительные органы Чувашской Республики осуществляют функции и полномочия учредителя, иных госу-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дарственных органов Чувашской Республики, органов местного самоуправления в Чувашской Республике единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры и требований к информационной безопасности электронного правительства Чувашской Республики»							
5.13.4.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность исполнительных органов Чувашской Республики, государственных учреждений Чувашской Республики, в отношении которых исполнительные органы Чувашской Республики осуществляют функции и полномочия учредителя, иных государственных органов Чувашской Республики, органов местного самоуправления в Чувашской Республике единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры и требований к информационной безопасности электронного правительства Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.13.5.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность исполнительных органов Чувашской Республики, государственных учреждений Чувашской Республики, в отношении которых исполнительные органы Чувашской Республики осуществляют функции и полномочия учредителя, иных государственных органов Чуваш-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ской Республики, органов местного самоуправления в Чувашской Республике единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры и требований к информационной безопасности электронного правительства Чувашской Республики»							
5.14.1.	Государственное управление	<b>Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате»</b>	ГУ13; ГУ21; ГУ22	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	5 745,4	0,0	0,0	Мероприятие 1.2 «Создание, модернизация и эксплуатация прикладных информационных систем поддержки выполнения (оказания) исполнительными органами Чувашской Республики основных функций (услуг)» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.14.2.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате»			РБ	5 745,4	0,0	0,0	
5.14.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.14.4.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.14.5.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.15.1.	Государственное управление	<b>Проект «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый государственный портал правового просвещения и бесплатной юридической помощи» федеральной государственной системы «Правовая помощь»</b>	ГУ23	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
5.15.2.	Государственное управление	Проект «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый государственный портал правового просвещения и бесплатной юридической помощи» федеральной государственной системы «Правовая помощь»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.15.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый государственный портал правового просвещения и бесплатной юридической помо-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		щи» федеральной государственной системы «Правовая помощь»							
5.15.4.	Государственное управление	Проект «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый государственный портал правового просвещения и бесплатной юридической помощи» федеральной государственной системы «Правовая помощь»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.15.5.	Государственное управление	Проект «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый государственный портал правового просвещения и бесплатной юридической помощи» федеральной государственной системы «Правовая помощь»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.16.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой системы»</b>	<b>ГУ24</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
5.16.2.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой системы»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.16.3.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой системы»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.16.4.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой системы»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.16.5.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		интеллектуальной голосовой и текстовой системы»							
5.17.1.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ( <a href="http://pravo-minjust.ru">http://pravo-minjust.ru</a> , <a href="http://право-минюст.рф">http://право-минюст.рф</a> )»	ГУ25	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.17.2.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ( <a href="http://pravo-minjust.ru">http://pravo-minjust.ru</a> , <a href="http://право-минюст.рф">http://право-минюст.рф</a> )»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.17.3.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		телекоммуникационной сети «Интернет» ( <a href="http://pravominjust.ru">http://pravominjust.ru</a> , <a href="http://правоминюст.рф">http://правоминюст.рф</a> )»							
5.17.4.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ( <a href="http://pravominjust.ru">http://pravominjust.ru</a> , <a href="http://правоминюст.рф">http://правоминюст.рф</a> )»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.17.5.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ( <a href="http://pravominjust.ru">http://pravominjust.ru</a> , <a href="http://правоминюст.рф">http://правоминюст.рф</a> )»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.18.1.	Государственное управление	<b>Проект «Внедрение информационной системы «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»</b>	ГУ18	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	3 000,0	0,0	0,0	Мероприятие 1.6 «Реализация мероприятий в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства»
5.18.2.	Государственное управление	Проект «Внедрение информационной системы «Электрон-			РБ	3 000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»							подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.18.3.	Государственное управление	Проект «Внедрение информационной системы «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.18.4.	Государственное управление	Проект «Внедрение информационной системы «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.18.5.	Государственное управление	Проект «Внедрение информационной системы «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.19.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»</b>	<b>ГУ17</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
5.19.2.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.19.3.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			ФБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.19.4.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.19.5.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.20.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»</b>	<b>ГУ26</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
5.20.2.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.20.3.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.20.4.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.20.5.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.21.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»</b>	<b>ГУ27</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
5.21.2.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.21.3.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.21.4.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.21.5.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.22.1.	Государственное управление	Проект «Создание государственной информационной системы Чувашской Республики «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Чувашской Республики» с возможностью интеграции с федеральным решением федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»	ГУ11	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	15 075,3	0,0	0,0	Мероприятие 1.2 «Создание, модернизация и эксплуатация прикладных информационных систем поддержки выполнения (оказания) исполнительными органами Чувашской Республики основных функций (услуг)» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие информационных технологий»; мероприятие 1.2 «Развитие Республиканского центра обработки данных» основного мероприятия 1 «Развитие инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных» подпрограммы «Информационная инфраструктура»; мероприятие 3.1 «Модернизация и эксплуатация системы защиты информационных систем, используемых в государственных учреждениях Чувашской Республики, подведомственных исполнительным органам Чувашской Республики, в муниципальных учреждениях в соответствии с соглашениями между муниципальными округами и городскими округами и операторами
5.22.2.	Государственное управление	Проект «Создание государственной информационной системы Чувашской Республики «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Чувашской Республики» с возможностью интеграции с федеральным решением федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»			РБ	15 075,3	0,0	0,0	
5.22.3.	Государственное управление	Проект «Создание государственной информационной системы Чувашской Республики «Единая информационная система управления кадровым			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		составом государственной гражданской службы Чувашской Республики» с возможностью интеграции с федеральным решением федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»							информационных систем о взаимодействии» основного мероприятия 3 «Обеспечение бесперебойного функционирования информационных систем» подпрограммы «Информационная безопасность» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.22.4.	Государственное управление	Проект «Создание государственной информационной системы Чувашской Республики «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Чувашской Республики» с возможностью интеграции с федеральным решением федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.22.5.	Государственное управление	Проект «Создание государственной информационной системы Чувашской Республики «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Чувашской Республики» с возможностью интеграции с федеральным решением федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вом государственной гражданской службы Российской Федерации»							
5.23.1.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»	ГУ2	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.23.2.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.23.3.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.23.4.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.23.5.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.24.1.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»	ГУ3; ГУ6; ГУ9	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	4 712,1	4 358,2	4 317,1	Мероприятие 1.5 «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.24.2.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			РБ	47,1	43,6	43,2	
5.24.3.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ФБ	4 665,0	4 314,6	4 273,9	
5.24.4.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.24.5.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.25.1.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»	ГУ11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.25.2.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.25.3.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.25.4.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.25.5.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.26.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Типовое автоматизированное рабочее место государственного служащего»</b>	<b>ГУ18</b>	<b>Требуется финансирование из федерального бюджета</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
5.26.2.	Государственное управление	Проект «Типовое автоматизированное рабочее место государственного служащего»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.3.	Государственное управление	Проект «Типовое автоматизированное рабочее место государственного служащего»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.4.	Государственное управление	Проект «Типовое автоматизированное рабочее место государственного служащего»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.5.	Государственное управление	Проект «Типовое автоматизированное рабочее место государственного служащего»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.27.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Цифровое хранилище электронных документов»</b>	<b>ГУ11</b>	<b>Требуется финансирование из федерального бюджета</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
5.27.2.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.3.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.4.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.5.	Государственное управление	Проект «Цифровое хранилище электронных документов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.28.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Модернизация ведомственной информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики</b>	<b>ГУ14; ГУ15; ГУ16</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>5 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>в части доработки личного кабинета получателей мер государственной поддержки»</b>							экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.28.2.	Государственное управление	Проект «Модернизация ведомственной информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки личного кабинета получателей мер государственной поддержки»			РБ	50,0	0,0	0,0	
5.28.3.	Государственное управление	Проект «Модернизация ведомственной информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки личного кабинета получателей мер государственной поддержки»			ФБ	4 950,0	0,0	0,0	
5.28.4.	Государственное управление	Проект «Модернизация ведомственной информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки личного кабинета получателей мер государственной поддержки»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.28.5.	Государственное управление	Проект «Модернизация ведомственной информационной			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки личного кабинета получателей мер государственной поддержки»							
5.29.1.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Республиканская информационная система межведомственного электронного взаимодействия в Чувашской Республике» в части создания подсистемы актуализации витрин данных»	ГУ4	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	0,0	11 900,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановле-
5.29.2.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Республиканская информационная система межведомственного электронного взаимодействия в Чувашской Республике» в части создания подсистемы актуализации витрин данных»			РБ	0,0	119,0	0,0	
5.29.3.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Республиканская информационная система межведомственного электронного взаимодействия в Чувашской Республике» в части создания подсистемы актуализации витрин данных»			ФБ	0,0	11 781,0	0,0	
5.29.4.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Республиканская информационная система межведомственного электрон-			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ного взаимодействия в Чувашской Республике» в части создания подсистемы актуализации витрин данных»							нием Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.29.5.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Республиканская информационная система межведомственного электронного взаимодействия в Чувашской Республике» в части создания подсистемы актуализации витрин данных»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>5.30.1.</b>	<b>Государственное управление</b>	<b>Проект «Модернизация информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки электронных услуг и добавления новых модулей»</b>	<b>ГУ16</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>5 140,0</b>	<b>0,0</b>	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7
5.30.2.	Государственное управление	Проект «Модернизация информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки электронных услуг и добавления новых модулей»			РБ	0,0	51,4	0,0	«Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике»
5.30.3.	Государственное управление	Проект «Модернизация информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Мини-			ФБ	0,0	5 088,6	0,0	подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки электронных услуг и добавления новых модулей»							общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.30.4.	Государственное управление	Проект «Модернизация информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки электронных услуг и добавления новых модулей»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.30.5.	Государственное управление	Проект «Модернизация информационной системы «Региональный реестр услуг организаций инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства» Министерства экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики в части доработки электронных услуг и добавления новых модулей»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.31.1.	Государственное управление	<b>Проект «Модернизация государственной информационной системы «Система электронного документооборота в органах исполнительной власти Чувашской Республики» в части создания подсистемы управления проектной деятельностью»</b>	ГУ11; ГУ18	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	<b>0,0</b>	<b>6 700,0</b>	<b>0,0</b>	
5.31.2.	Государственное управление	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Система электронного документооборота в органах исполнительной власти			РБ	<b>0,0</b>	<b>67,0</b>	<b>0,0</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.5.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	мы Чувашской Республики «Социальная поддержка граждан», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 декабря 2018 г. № 542
6.2.1.	<b>Социальная сфера</b>	<b>Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг</b>	<b>СС6; СС7</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
6.2.2.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.3.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.4.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.5.	Социальная сфера	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		социального обеспечения для оказания государственных услуг							
<b>6.3.1.</b>	<b>Социальная сфера</b>	<b>Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»</b>	<b>СС8</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
6.3.2.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.3.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.4.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.5.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>6.4.1.</b>	<b>Социальная сфера</b>	<b>Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»</b>	<b>СС9</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
6.4.2.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.3.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.4.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.5.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>6.5.1.</b>	<b>Социальная сфера</b>	<b>Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»</b>	<b>СС10</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.5.2.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.3.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.4.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.5.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.1.	Социальная сфера	<b>Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии</b>	<b>СС11</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
6.6.2.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.3.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.4.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.5.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактив-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ным порталом Минтруда Чувашии							
7.1.1.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифрового паспорта сельской территории»	СХ1; СХ2; СХ3; СХ4; СХ5; СХ6; СХ7	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.1.2.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифрового паспорта сельской территории»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.3.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифрового паспорта сельской территории»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.4.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифрового паспорта сельской территории»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.5.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифрового паспорта сельской территории»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.1.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в агропромышленном комплексе»	СХ8; СХ9; СХ15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.2.2.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в агропромышленном комплексе»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.3.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в агропромышленном комплексе»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.4.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в агропромышленном комплексе»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.5.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в агропромышленном комплексе»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.1.	Сельское хозяйство	Проект «Предоставление мер государственной поддержки для размещения то-	СХ14; СХ16; СХ17; СХ18	Требуется финансирование из бюджета субъекта	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>варов на маркетплейсах (OZON, Wildberries, Яндекс.Маркет)»</b>		<b>Российской Федерации</b>					
7.3.2.	Сельское хозяйство	Проект «Предоставление мер государственной поддержки для размещения товаров на маркетплейсах (OZON, Wildberries, Яндекс.Маркет)»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.3.	Сельское хозяйство	Проект «Предоставление мер государственной поддержки для размещения товаров на маркетплейсах (OZON, Wildberries, Яндекс.Маркет)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.4.	Сельское хозяйство	Проект «Предоставление мер государственной поддержки для размещения товаров на маркетплейсах (OZON, Wildberries, Яндекс.Маркет)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.5.	Сельское хозяйство	Проект «Предоставление мер государственной поддержки для размещения товаров на маркетплейсах (OZON, Wildberries, Яндекс.Маркет)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>7.4.1.</b>	<b>Сельское хозяйство</b>	<b>Проект «Внедрение информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии»</b>	<b>CX10; CX11; CX12; CX13</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>12 500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой транс-
7.4.2.	Сельское хозяйство	Проект «Внедрение информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии»			РБ	125,0	0,0	0,0	
7.4.3.	Сельское хозяйство	Проект «Внедрение информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии»			ФБ	12 375,0	0,0	0,0	
7.4.4.	Сельское хозяйство	Проект «Внедрение информационной системы учета по-			МБ	0,0	0,0	0,0	
		хозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии»							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		зяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии»							формации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
7.4.5.	Сельское хозяйство	Проект «Внедрение информационной системы учета хозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.5.1.	Сельское хозяйство	<b>Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»</b>	<b>CX14; CX17; CX19</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
7.5.2.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.5.3.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.5.4.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.5.5.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предос-			ВБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тавляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»							
7.6.1.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение автоматизированными рабочими местами специалистов Минсельхоза Чувашии, подведомственных ему организаций и организаций агропромышленного комплекса»	CX9; CX20; CX21; CX22	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.6.2.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение автоматизированными рабочими местами специалистов Минсельхоза Чувашии, подведомственных ему организаций и организаций агропромышленного комплекса»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.3.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение автоматизированными рабочими местами специалистов Минсельхоза Чувашии, подведомственных ему организаций и организаций агропромышленного комплекса»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.4.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение автоматизированными рабочими местами специалистов Минсельхоза Чувашии, подведомственных ему организаций и организаций агропромышленного комплекса»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.5.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение автоматизированными рабочими местами специалистов Минсельхоза Чувашии, подведомственных ему организаций и организаций агропромышленного комплекса»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.7.1.	Сельское хозяйство	Проект «Модернизация информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики живот-	CX12; CX13; CX15; CX19; CX23	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	0,0	7 000,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, со-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ных в сельском хозяйстве и ветеринарии в части автоматизации региональной отчетности»</b>							<p>циальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402</p>
7.7.2.	Сельское хозяйство	Проект «Модернизация информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии в части автоматизации региональной отчетности»			РБ	0,0	70,0	0,0	
7.7.3.	Сельское хозяйство	Проект «Модернизация информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии в части автоматизации региональной отчетности»			ФБ	0,0	6 930,0	0,0	
7.7.4.	Сельское хозяйство	Проект «Модернизация информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии в части автоматизации региональной отчетности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.7.5.	Сельское хозяйство	Проект «Модернизация информационной системы учета похозяйственных книг, маркировки и цифровых сервисов аналитики животных в сельском хозяйстве и ветеринарии в части автоматизации региональной отчетности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.8.1.	Сельское хозяйство	<b>Проект «Наполнение Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства</b>	<b>СХ1</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>в составе земель иных категорий»</b>							
7.8.2.	Сельское хозяйство	Проект «Наполнение Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.8.3.	Сельское хозяйство	Проект «Наполнение Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.8.4.	Сельское хозяйство	Проект «Наполнение Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.8.5.	Сельское хозяйство	Проект «Наполнение Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.9.1.	Сельское хозяйство	<b>Проект «Создание цифровой карты современного использования земель сельскохозяйственного назначения (на цифровом носителе, в программном обеспечении геопортала и загруженная в ЕФИС ЗСН), карты-схемы земель сельскохозяйствен-</b>	<b>СХ1; СХ15</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>ного назначения, включая сельскохозяйственные угодья»</b>							
7.9.2.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифровой карты современного использования земель сельскохозяйственного назначения (на цифровом носителе, в программном обеспечении геопортала и загруженная в ЕФИС ЗСН), карты-схемы земель сельскохозяйственного назначения, включая сельскохозяйственные угодья»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.9.3.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифровой карты современного использования земель сельскохозяйственного назначения (на цифровом носителе, в программном обеспечении геопортала и загруженная в ЕФИС ЗСН), карты-схемы земель сельскохозяйственного назначения, включая сельскохозяйственные угодья»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.9.4.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифровой карты современного использования земель сельскохозяйственного назначения (на цифровом носителе, в программном обеспечении геопортала и загруженная в ЕФИС ЗСН), карты-схемы земель сельскохозяйственного назначения, включая сельскохозяйственные угодья»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.9.5.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифровой карты современного использования земель сельскохозяйственного назначения (на цифровом носителе, в программном обеспечении геопортала и загруженная в ЕФИС ЗСН),			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		карты-схемы земель сельскохозяйственного назначения, включая сельскохозяйственные угодья»							
8.1.1.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета исполнительных органов Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»	ФИН1	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	Мероприятие 10.1 «Передача функций исполнительных органов Чувашской Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» основного мероприятия 10 «Централизация функций исполнительных органов Чувашской Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности» подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Управление общественными финансами и государственным долгом Чувашской Республики», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 сентября 2018 г. № 388
8.1.2.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета исполнительных органов Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			РБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.3.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета исполнительных органов Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.4.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета исполнительных органов Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.5.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета исполнительных органов Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.1.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета государственных учреж-	ФИН2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	Мероприятие 10.3 «Передача функций государственных учреждений Чу-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дений Чувашской Республики, не передавших указанные функции в отраслевые централизованные бухгалтерии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»							вашской Республики по ведению бюджетного и бухгалтерского учета и составлению отчетности казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» и
8.2.2.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета государственных учреждений Чувашской Республики, не передавших указанные функции в отраслевые централизованные бухгалтерии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			РБ	0,0	0,0	0,0	отраслевым централизованным бухгалтериям» основного мероприятия 10 «Централизация функций исполнительных органов Чувашской Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности»
8.2.3.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета государственных учреждений Чувашской Республики, не передавших указанные функции в отраслевые централизованные бухгалтерии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			ФБ	0,0	0,0	0,0	подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Управление общественными финансами и государственным долгом Чувашской Республики»,
8.2.4.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета государственных учреждений Чувашской Республики, не передавших указанные функции в отраслевые централизованные бухгалтерии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			МБ	0,0	0,0	0,0	утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 сентября 2018 г. № 388
8.2.5.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета государственных учреждений Чувашской Республики, не передавших указанные функ-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ции в отраслевые централизованные бухгалтерии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»							
8.3.1.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»	ФИНЗ	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	1 778,3	0,0	0,0	Мероприятие 1.2 «Создание, модернизация и эксплуатация прикладных информационных систем поддержки выполнения (оказания) исполнительными органами Чувашской Республики основных функций (услуг)» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
8.3.2.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»			РБ	1 778,3	0,0	0,0	
8.3.3.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом в части обеспечения соот-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ветствия данных и однократного ввода документов»							
8.3.4.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.5.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>8.4.1.</b>	<b>Финансовые услуги</b>	<b>Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»</b>	<b>ФИН4</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>1 612,7</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	Мероприятие 1.2 «Создание, модернизация и эксплуатация прикладных информационных систем поддержки выполнения (оказания) исполнительными органами Чувашской Республики основных функций (услуг)» основного мероприятия 1 «Развитие электронного правительства» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной
8.4.2.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»			РБ	1 612,7	0,0	0,0	
8.4.3.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.4.4.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.4.5.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»			ВБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
8.5.1.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»	ФИН5	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	1 000,0	1 000,0	1 000,0	Мероприятие 10.2 «Обеспечение деятельности казенного учреждения Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» основного мероприятия 10 «Централизация функций исполнительных органов Чувашской Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности» подпрограммы «Повышение эффективности бюджетных расходов Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Управление общественными финансами и государственным долгом Чувашской Республики», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 сентября 2018 г. № 388
8.5.2.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»			РБ	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
8.5.3.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.5.4.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.5.5.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.1.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования использования цифровых технологий в сфере торговли»	ТП1; ТП2	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
9.1.2.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулиро-			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вания использования цифровых технологий в сфере торговли»							
9.1.3.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования использования цифровых технологий в сфере торговли»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.4.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования использования цифровых технологий в сфере торговли»			МБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.5.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования использования цифровых технологий в сфере торговли»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>9.2.1.</b>	<b>Торговля и предпринимательство</b>	<b>Проект «Разработка региональной системы стимулирования создания и использования маркетплейсов и иных цифровых платформ в сфере торговли»</b>	<b>ТПЗ</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
9.2.2.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования создания и использования маркетплейсов и иных цифровых платформ в сфере торговли»			РБ	0,0	0,0	0,0	
9.2.3.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования создания и использования маркетплейсов и иных цифровых платформ в сфере торговли»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
9.2.4.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования создания и использования маркетплейсов и иных цифровых платформ в сфере торговли»			МБ	0,0	0,0	0,0	
9.2.5.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		вания создания и использования маркетплейсов и иных цифровых платформ в сфере торговли»							
9.3.1.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание и формирование интерактивной карты «Интерактивный торговый реестр»	ТП4	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
9.3.2.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание и формирование интерактивной карты «Интерактивный торговый реестр»			РБ	0,0	0,0	0,0	
9.3.3.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание и формирование интерактивной карты «Интерактивный торговый реестр»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
9.3.4.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание и формирование интерактивной карты «Интерактивный торговый реестр»			МБ	0,0	0,0	0,0	
9.3.5.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание и формирование интерактивной карты «Интерактивный торговый реестр»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
10.1.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание интеллектуальной системы установления тарифа»	ЭИ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
10.1.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание интеллектуальной системы установления тарифа»			РБ	0,0	0,0	0,0	
10.1.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание интеллектуальной системы установления тарифа»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.1.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание интеллектуальной системы установления тарифа»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.1.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание интеллектуальной системы установления тарифа»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»	ЭИ2	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10.2.2.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			РБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.3.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.4.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.5.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>10.3.1.</b>	<b>Энергетическая инфраструктура</b>	<b>ин-</b>	<b>Проект «Создание информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»</b>	<b>ЭИЗ</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>18 700,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
10.3.2.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»			РБ	187,0	0,0	0,0	
10.3.3.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»			ФБ	18 513,0	0,0	0,0	
10.3.4.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.5.	Энергетическая инфраструктура	ин-	Проект «Создание информационной системы единой диспетчерской службы управле-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния электрическими сетями «Цифровые электрические сети»							формационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
10.4.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание системы интеллектуального учета электроэнергии»	ЭИЗ	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
10.4.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание системы интеллектуального учета электроэнергии»			РБ	0,0	0,0	0,0	
10.4.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание системы интеллектуального учета электроэнергии»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.4.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание системы интеллектуального учета электроэнергии»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.4.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание системы интеллектуального учета электроэнергии»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
10.5.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Модернизация информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»	ЭИЗ	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	0,0	6 000,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики»
10.5.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Модернизация информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»			РБ	0,0	60,0	0,0	основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на
10.5.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Модернизация информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»			ФБ	0,0	5 940,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.5.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Модернизация информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»			МБ	0,0	0,0	0,0	2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
10.5.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Модернизация информационной системы единой диспетчерской службы управления электрическими сетями «Цифровые электрические сети»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
11.1.1.	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»</b>	<b>БЕ31</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
11.1.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			РБ	0,0	0,0	0,0	
11.1.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.1.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.1.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
11.2.1.	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»</b>	<b>БЕ32</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
11.2.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			РБ	0,0	0,0	0,0	
11.2.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.2.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			МБ	0,0	0,0	0,0	
11.2.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
11.3.1.	<b>Безопасность жизнедеятельности</b>	<b>Проект «Внедрение в деятельность ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства»</b>	<b>БЕ33</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									сторов Чувашской Республики от 15 ноября 2018 г. № 459
11.5.1.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики»	БЕ35	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	0,0	312 314,6	0,0	Мероприятие 2.5 «Создание государственной информационной системы Региональная платформа «АПК «Безопасный город» Чувашской Республики на территории пилотных муниципальных образований» основного мероприятия 2 «Обеспечение безопасности населения и муниципальной (коммунальной) инфраструктуры» подпрограммы «Построение (развитие) аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Чувашской Республики», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 ноября 2018 г. № 459
11.5.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики»			РБ	0,0	312 314,6	0,0	
11.5.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.5.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
11.5.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Создание государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.6.1.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	БЕЗ6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
11.6.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			РБ	0,0	0,0	0,0	
11.6.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.6.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			МБ	0,0	0,0	0,0	
11.6.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.1.1.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий»	ПР1	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
12.1.2.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий»			РБ	0,0	0,0	0,0	
12.1.3.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
12.1.4.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий»			МБ	0,0	0,0	0,0	
12.1.5.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
12.2.1.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы государственной информационной системы промышленности»	ПР2	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
12.2.2.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы государственной информационной системы промышленности»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.2.3.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы государственной информационной системы промышленности»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
12.2.4.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы государственной информационной системы промышленности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
12.2.5.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы государственной информационной системы промышленности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>12.3.1.</b>	<b>Промышленность</b>	<b>Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»</b>	<b>ПРЗ</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
12.3.2.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			РБ	0,0	0,0	0,0	
12.3.3.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
12.3.4.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			МБ	0,0	0,0	0,0	
12.3.5.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>13.1.1.</b>	<b>Культура</b>	<b>Проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)»</b>	<b>КУ1; КУ2</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>800,0</b>	<b>500,0</b>	<b>500,0</b>	Мероприятие 18.1 «Организация онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ» и мероприятие 18.2 «Создание виртуальных концертных залов» основного меро-
13.1.2.	Культура	Проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере			РБ	500,0	500,0	500,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									граммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
<b>14.1.1.</b>	<b>Туризм</b>	<b>Проект «Создание системы аналитической обработки данных туристических потоков»</b>	<b>ТУ1</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
14.1.2.	Туризм	Проект «Создание системы аналитической обработки данных туристических потоков»			РБ	0,0	0,0	0,0	
14.1.3.	Туризм	Проект «Создание системы аналитической обработки данных туристических потоков»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
14.1.4.	Туризм	Проект «Создание системы аналитической обработки данных туристических потоков»			МБ	0,0	0,0	0,0	
14.1.5.	Туризм	Проект «Создание системы аналитической обработки данных туристических потоков»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>14.2.1.</b>	<b>Туризм</b>	<b>Проект «Внедрение электронной торговой площадки в сфере туризма»</b>	<b>ТУ2</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
14.2.2.	Туризм	Проект «Внедрение электронной торговой площадки в сфере туризма»			РБ	0,0	0,0	0,0	
14.2.3.	Туризм	Проект «Внедрение электронной торговой площадки в сфере туризма»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
14.2.4.	Туризм	Проект «Внедрение электронной торговой площадки в сфере туризма»			МБ	0,0	0,0	0,0	
14.2.5.	Туризм	Проект «Внедрение электронной торговой площадки в сфере туризма»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>14.3.1.</b>	<b>Туризм</b>	<b>Проект «Создание и внедрение цифровых гидов»</b>	<b>ТУ3</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
14.3.2.	Туризм	Проект «Создание и внедрение цифровых гидов»			РБ	0,0	0,0	0,0	
14.3.3.	Туризм	Проект «Создание и внедрение цифровых гидов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
14.3.4.	Туризм	Проект «Создание и внедрение цифровых гидов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
14.3.5.	Туризм	Проект «Создание и внедрение цифровых гидов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>14.4.1.</b>	<b>Туризм</b>	<b>Проект «Создание и внедрение системы «Электронная карта туриста»</b>	<b>ТУ4</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
14.4.2.	Туризм	Проект «Создание и внедрение системы «Электронная карта туриста»			РБ	0,0	0,0	0,0	
14.4.3.	Туризм	Проект «Создание и внедрение системы «Электронная карта туриста»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
14.4.4.	Туризм	Проект «Создание и внедрение системы «Электронная карта туриста»			МБ	0,0	0,0	0,0	
14.4.5.	Туризм	Проект «Создание и внедрение системы «Электронная карта туриста»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>14.5.1.</b>	<b>Туризм</b>	<b>Проект «Система поддержки цифровых инноваций в сфере туризма»</b>	<b>ТУ5</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
14.5.2.	Туризм	Проект «Система поддержки цифровых инноваций в сфере туризма»			РБ	0,0	0,0	0,0	
14.5.3.	Туризм	Проект «Система поддержки цифровых инноваций в сфере туризма»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
14.5.4.	Туризм	Проект «Система поддержки цифровых инноваций в сфере туризма»			МБ	0,0	0,0	0,0	
14.5.5.	Туризм	Проект «Система поддержки цифровых инноваций в сфере туризма»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>14.6.1.</b>	<b>Туризм</b>	<b>Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых техноло-</b>	<b>ТУ6</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>гических инициатив в области цифровых двойников, искусственного интеллекта, интернета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»</b>							
14.6.2.	Туризм	Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых технологических инициатив в области цифровых двойников, искусственного интеллекта, интернета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»			РБ	0,0	0,0	0,0	
14.6.3.	Туризм	Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых технологических инициатив в области цифровых двойников, искусственного интеллекта, интернета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
14.6.4.	Туризм	Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых технологических инициатив в области цифровых двойников, искусственного интеллекта, интернета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»			МБ	0,0	0,0	0,0	
14.6.5.	Туризм	Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых технологических инициатив в области цифровых двойников, искусственного интеллекта, интер-			ВБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		нета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»							
14.7.1.	Туризм	Проект «Субсидирование курсов повышения квалификации, в том числе с применением удаленного обучения, для сотрудников учреждений туризма в части использования цифровых технологий»	ТУ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
14.7.2.	Туризм	Проект «Субсидирование курсов повышения квалификации, в том числе с применением удаленного обучения, для сотрудников учреждений туризма в части использования цифровых технологий»			РБ	0,0	0,0	0,0	
14.7.3.	Туризм	Проект «Субсидирование курсов повышения квалификации, в том числе с применением удаленного обучения, для сотрудников учреждений туризма в части использования цифровых технологий»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
14.7.4.	Туризм	Проект «Субсидирование курсов повышения квалификации, в том числе с применением удаленного обучения, для сотрудников учреждений туризма в части использования цифровых технологий»			МБ	0,0	0,0	0,0	
14.7.5.	Туризм	Проект «Субсидирование курсов повышения квалификации, в том числе с применением удаленного обучения, для сотрудников учреждений туризма в части использования цифровых технологий»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
15.1.1.	Физическая культура и спорт	Проект «Создание (развитие) региональной цифровой платформы по цифровизации спортивной отрасли»	ФКС1; ФКС2; ФКС3; ГУ8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.1.2.	Физическая культура и спорт	Проект «Создание (развитие) региональной цифровой платформы по цифровизации спортивной отрасли»			РБ	0,0	0,0	0,0	
15.1.3.	Физическая культура и спорт	Проект «Создание (развитие) региональной цифровой платформы по цифровизации спортивной отрасли»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
15.1.4.	Физическая культура и спорт	Проект «Создание (развитие) региональной цифровой платформы по цифровизации спортивной отрасли»			МБ	0,0	0,0	0,0	
15.1.5.	Физическая культура и спорт	Проект «Создание (развитие) региональной цифровой платформы по цифровизации спортивной отрасли»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>16.1.1.</b>	<b>Строительство</b>	<b>Проект «Развитие применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры»</b>	<b>СТР1; СТР2</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
16.1.2.	Строительство	Проект «Развитие применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры»			РБ	0,0	0,0	0,0	
16.1.3.	Строительство	Проект «Развитие применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
16.1.4.	Строительство	Проект «Развитие применения технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.1.5.	Строительство	Проект «Развитие применения технологий информационного			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры)							
16.2.1.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)»	СТР3; СТР4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
16.2.2.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)»			РБ	0,0	0,0	0,0	
16.2.3.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
16.2.4.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.2.5.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
16.3.1.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»	СТР3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
16.3.2.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			РБ	0,0	0,0	0,0	
16.3.3.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
16.3.4.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.3.5.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
16.4.1.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»	СТР1; СТР3; СТР5; СТР6;	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
16.4.2.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			РБ	0,0	0,0	0,0	
16.4.3.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.4.4.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.4.5.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>16.5.1.</b>	<b>Строительство</b>	<b>Проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора»</b>	<b>СТРЗ</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
16.5.2.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора»			РБ	0,0	0,0	0,0	
16.5.3.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
16.5.4.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.5.5.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали Госстройнадзора»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>16.6.1.</b>	<b>Строительство</b>	<b>Проект «Создание суперсервиса «Цифровое строительство-стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг»</b>	<b>СТРЗ</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
16.6.2.	Строительство	Проект «Создание суперсервиса «Цифровое строительство-стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.6.3.	Строительство	Проект «Создание суперсервиса «Цифровое строительство-стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
16.6.4.	Строительство	Проект «Создание суперсервиса «Цифровое строительство-стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.6.5.	Строительство	Проект «Создание суперсервиса «Цифровое строительство-стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
16.7.1.	Строительство	<b>Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения</b>	<b>СТРЗ</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>и сетям связи в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)»</b>							
16.7.2.	Строительство	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)»			РБ	0,0	0,0	0,0	
16.7.3.	Строительство	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
16.7.4.	Строительство	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.7.5.	Строительство	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием Единого портала государственных и			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		муниципальных услуг (функций)»							
16.8.1.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики»	СТР1; СТР2; ГУ2	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	20 000,0	0,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
16.8.2.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики»			РБ	200,0	0,0	0,0	
16.8.3.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики»			ФБ	19 800,0	0,0	0,0	
16.8.4.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.8.5.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
16.9.1.	Строительство	Проект «Внедрение программного комплекса по управлению портфелем инвестиционно-строительных	СТР2	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе:	4 200,0	0,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<b>проектов Чувашской Республики»</b>							отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
16.9.2.	Строительство	Проект «Внедрение программного комплекса по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики»			РБ	42,0	0,0	0,0	
16.9.3.	Строительство	Проект «Внедрение программного комплекса по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики»			ФБ	4 158,0	0,0	0,0	
16.9.4.	Строительство	Проект «Внедрение программного комплекса по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.9.5.	Строительство	Проект «Внедрение программного комплекса по управлению портфелем инвестиционно-строительных проектов Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
16.10.1.	Строительство	<b>Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики в части автоматизации градостроительной деятельности»</b>	<b>СТР1; СТР2; СТР7; СТР8; СТР9</b>	<b>Обеспечено финансирование</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>11 000,0</b>	<b>0,0</b>	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-
16.10.2.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной			РБ	<b>0,0</b>	<b>110,0</b>	<b>0,0</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики в части автоматизации градостроительной деятельности»							экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
16.10.3.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики в части автоматизации градостроительной деятельности»			ФБ	0,0	10 890,0	0,0	
16.10.4.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики в части автоматизации градостроительной деятельности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.10.5.	Строительство	Проект «Модернизация государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики в части автоматизации градостроительной деятельности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
17.1.1.	Экология и природопользование	Проект «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»	ЭП1	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
17.1.2.	Экология и природопользование	Проект «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.1.3.	Экология и природопользование	Проект «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.1.4.	Экология и природопользование	Проект «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.1.5.	Экология и природопользование	Проект «Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>17.2.1.</b>	<b>Экология и природопользование</b>	<b>Проект «Вода региона»</b>	<b>ЭП2</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
17.2.2.	Экология и природопользование	Проект «Вода региона»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.2.3.	Экология и природопользование	Проект «Вода региона»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.2.4.	Экология и природопользование	Проект «Вода региона»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.2.5.	Экология и природопользование	Проект «Вода региона»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>17.3.1.</b>	<b>Экология и природопользование</b>	<b>Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»</b>	<b>ЭП3</b>	<b>Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
17.3.2.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.3.3.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.3.4.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.3.5.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.4.1.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»	ЭП4	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
17.4.2.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.4.3.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.4.4.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.4.5.	Экология и природопользование	Проект «Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
17.5.1.	Экология и природопользование	Проект «Система управления особо охраняемыми природными территориями»	ЭП5; ЭП6	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
17.5.2.	Экология и природопользование	Проект «Система управления особо охраняемыми природными территориями»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.5.3.	Экология и природопользование	Проект «Система управления особо охраняемыми природными территориями»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.5.4.	Экология и природопользование	Проект «Система управления особо охраняемыми природными территориями»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.5.5.	Экология и природопользование	Проект «Система управления особо охраняемыми природными территориями»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.6.1.	Экология и природопользование	Проект «Внедрение автоматизированной информационной системы «Охотуправление»	ГУ8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	1 900,0	0,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике в рамках индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики» основного мероприятия 7 «Реализация мероприятий индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2020–2024 годы в рамках реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской Республике» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
17.6.2.	Экология и природопользование	Проект «Внедрение автоматизированной информационной системы «Охотуправление»			РБ	19,0	0,0	0,0	
17.6.3.	Экология и природопользование	Проект «Внедрение автоматизированной информационной системы «Охотуправление»			ФБ	1 881,0	0,0	0,0	
17.6.4.	Экология и природопользование	Проект «Внедрение автоматизированной информационной системы «Охотуправление»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.6.5.	Экология и природопользование	Проект «Внедрение автоматизированной информационной системы «Охотуправление»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
17.7.1.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»	ЭП7; ЭП8	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.7.2.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.7.3.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.7.4.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.7.5.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>18.1.1.</b>	<b>Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>	<b>Проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики»</b>	<b>КЦЭ1; КЦЭ2</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
18.1.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики»			РБ	0,0	0,0	0,0	
18.1.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
18.1.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
18.1.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>18.2.1.</b>	<b>Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>	<b>Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»</b>	<b>КЦЭ3</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
18.2.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			РБ	0,0	0,0	0,0	
18.2.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
18.2.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.2.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>18.3.1.</b>	<b>Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>	<b>Проект «Организация курса «Управление на основе данных и применение технологий искусственного интеллекта в государственном секторе», его усовершенствование»</b>	<b>КЦЭ4</b>	<b>Финансирование не требуется</b>	<b>Всего, в том числе:</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
18.3.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Организация курса «Управление на основе данных и применение технологий искусственного интеллекта в государственном секторе», его усовершенствование»			РБ	0,0	0,0	0,0	
18.3.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Организация курса «Управление на основе данных и применение технологий искусственного интеллекта в государственном секторе», его усовершенствование»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
18.3.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Организация курса «Управление на основе данных и применение технологий искусственного интеллекта в государственном секторе», его усовершенствование»			МБ	0,0	0,0	0,0	
18.3.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Организация курса «Управление на основе данных и применение технологий искусственного интеллекта в государственном секторе», его усовершенствование»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>Общий объем финансирования, в том числе:</b>						<b>772 576,1</b>	<b>1 259 454,3</b>	<b>625 404,2</b>	
за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики						<b>509 023,0</b>	<b>1 052 465,4</b>	<b>492 428,2</b>	
за счет средств федерального бюджета						<b>263 553,1</b>	<b>206 988,9</b>	<b>132 976,0</b>	
за счет средств местных бюджетов						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
за счет внебюджетных источников						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

### Раздел 3. Методика расчета показателей Программы

№ пп	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1.	ЦОС1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg">https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg</a>
2.	ЦОС2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg">https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg</a>
3.	ЦОС3	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg">https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg</a>
4.	ЦОС4	Доля использования проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg">https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg</a>

1	2	3	4
		планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	
5.	ЦОС5	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg">https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg</a>
6.	ЦОС6	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg">https://disk.yandex.ru/i/ZX0DHk7veljrgg</a>
7.	ЦОС7	Доля образовательных организаций Чувашской Республики, использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности	<p>1. Общие положения. Учитывается доля образовательных организаций, реализующих общее образование, зарегистрированных в государственной информационной системе «Образование Чувашской Республики», оказывающих муниципальные услуги в электронном виде в сфере образования, организовавших электронное взаимодействие всех участников образовательных отношений, в общем числе образовательных организаций, реализующих общее образование. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам учебного года до 1 октября отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Государственная информационная система «Образование Чувашской Республики».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math display="block">ДООис = ООис / ОО \times 100\%</math>, где:  ДООис – доля образовательных организаций Чувашской Республики, реализующих общее образование и использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности, %;</p>



1	2	3	4
			<p>ООис – общее количество образовательных организаций Чувашской Республики, реализующих общее образование и использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности, ед.;</p> <p>ОО – общее количество образовательных организаций Чувашской Республики, реализующих общее образование, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
8.	ЦОС8	Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих на территории Чувашской Республики, зарегистрированных в информационной системе (платформе) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий	<p>1. Общие положения. Методика предназначена для расчета показателя «Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих на территории Чувашской Республики, зарегистрированных в информационной системе (платформе) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий». Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам учебного года до 1 октября отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Информационная система (платформа) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>Дпмпк = Опмпк / Кпмпк \times 100\%</math>, где: Дпмпк – доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих на территории Чувашской Республики, зарегистрированных в информационной системе (платформе) по взаимодействию с психолого-медико-педагогическими комиссиями, %; Опмпк – общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, зарегистрированных в информационной системе (платформе) по взаимодействию с психолого-медико-педагогическими комиссиями, ед.;</p> <p>Кпмпк – общее количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
9.	ЦОС9	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	<p>1. Общие положения. Количество образовательных организаций, реализующих программы общего образования, в которых создана ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии со стандартом «Цифровая школа», утвержденным Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации 22 апреля 2021 г., и обеспечения базовой безопасности образовательного процесса. Ответственный исполнитель – Минцифры Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. На основе актов выполненных работ в отчетном периоде в рамках государственных контрактов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Сумма образовательных организаций, реализующих программы общего образования, в которых создана ИТ-инфраструктура для</p>

1	2	3	4
			<p>обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии со стандартом «Цифровая школа», утвержденным Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации 22 апреля 2021 г., и обеспечения базовой безопасности образовательного процесса.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
10.	ЦОС10	Число центров опережающей профессиональной подготовки	<p>1. Общие положения. Мониторинг показателя «Число центров опережающей профессиональной подготовки» предназначен для оценки эффективности реализации Программы. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Подсистема управления национальными проектами государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как значение фактического количества центров опережающей профессиональной подготовки, шт. Показатель рассчитывается нарастающим итогом по всем годам реализации.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
11.	ЦОС11	Доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих единый государственный экзамен по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии»	<p>1. Общие положения. В рамках расчета показателя «Доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих единый государственный экзамен по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» рассматривается доля выпускников 11–12 классов общеобразовательных организаций, сдающих единый государственный экзамен по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», в общем числе выпускников 11–12 классов общеобразовательных организаций. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам учебного года до 1 октября текущего года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Статистические данные, полученные от регионального центра обработки информации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Дикт = <math>\text{Кикт} / \text{ООегэ} \times 100\%</math>, где: Дикт – доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих единый государственный экзамен по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», %; Кикт – общее количество выпускников общеобразовательных организаций, сдающих единый государственный экзамен по предмету «Информатика и информационно-коммуникационные технологии», ед.;</p>

1	2	3	4
			<p>ООЕгэ – общее количество выпускников общеобразовательных организаций, сдающих единый государственный экзамен, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
12.	ЦОС12	Доля педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий	<p>1. Общие положения. В рамках расчета показателя «Доля педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий» рассматривается доля педагогических работников, прошедших обучение (очно, заочно, с применением дистанционных технологий) по применению современных информационных технологий, в общем числе педагогических работников образовательных учреждений общего образования. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам учебного года до 1 октября отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Статистические данные муниципальных органов управления образованием.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>Дпцт = Кпцт / Кп \times 100\%</math>, где: Дпцт – доля педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий, %; Кпцт – общее количество педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий, ед.; Кп – общее количество педагогических работников общеобразовательных организаций, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
13.	ЦК31	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения	<p>Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a></p>
14.	ЦК32	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения	<p>Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a></p>

1	2	3	4
15.	ЦК33	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
16.	ЦК34	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
17.	ЦК35	Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
18.	ЦК36	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
19.	ЦК37	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
20.	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 г. № 2. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/BkFCrIytt20wvg">https://disk.yandex.ru/i/BkFCrIytt20wvg</a>
21.	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
22.	ЦК310	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>

1	2	3	4
23.	ЦК311	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
24.	ЦК312	Доля медицинских организаций, использующих технологии электронной очереди	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих технологии электронной очереди» предназначен для оценки эффективности повышения качества обслуживания пациентов, снижения нагрузки на персонал. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Электронная очередь – это система управления очередью.</p> <p>3. Источники информации. Республиканская медицинская информационная система.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>ЭО = \frac{МО\ ЭО}{МО}</math>, где: ЭО – доля медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, использующих технологии электронной очереди, %; МО ЭО – количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, использующих систему электронной очереди, ед.; МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Главная цель системы электронной очереди – целевое направление потоков пациентов внутри медицинской организации для получения медицинской услуги.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
25.	ЦК313	Доля медицинских организаций (амбулаторная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций (амбулаторная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR» предназначен для оценки эффективности создания базовых наборов услуг, которые будут доступны пакетом изначально, без дополнительных разработок. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Международный стандарт HL7:FHIR – это новый стандарт обмена медицинской информацией от международной организации HL7(R). FHIR создается с учетом стандартов и спецификаций HL7 второго и третьего поколений, CDA, задействует современные веб-технологии и направлен на практическую реализацию.</p> <p>3. Источники информации. Республиканская медицинская информационная система.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>ЭД\ ВТ\ А = 100\% \times \frac{МО\ ЭДВТ}{МО}</math>, где: ЭД ВТ А – доля медицинских организаций (амбулаторная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Рес-</p>

1	2	3	4
			<p>публиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR, %;</p> <p>МО ЭДВТ – количество медицинских организаций, использующих технологии HL7:FHIR, ед.;</p> <p>МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Главная цель – создание базовых наборов услуг, которые будут доступны пакетом изначально, без дополнительных разработок.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>Отсутствует.</p>
26.	ЦК314	Доля медицинских организаций (стационарная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля медицинских организаций (стационарная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR» предназначен для оценки эффективности создания базовых наборов услуг, которые будут доступны пакетом изначально, без дополнительных разработок.</p> <p>Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии.</p> <p>Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Международный стандарт HL7:FHIR – это новый стандарт обмена медицинской информацией от международной организации HL7(R). FHIR создается с учетом стандартов и спецификаций HL7 второго и третьего поколений, CDA, задействует современные веб-технологии и направлен на практическую реализацию.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Республиканская медицинская информационная система.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p><math>ЭД ВТ С = 100\% \times МО ЭДВТ / МО</math>, где:</p> <p>ЭД ВТ С – доля медицинских организаций (стационарная служба), осуществляющих ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR, %;</p> <p>МО ЭДВТ – количество медицинских организаций, использующих технологии HL7:FHIR, ед.;</p> <p>МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Главная цель – создание базовых наборов услуг, которые будут доступны пакетом изначально, без дополнительных разработок.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>Отсутствует.</p>
27.	ЦК315	Доля медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных» предназначен для оценки эффективности контроля за подключением всех медицинских организаций к защищенной сети передачи данных Минздрава Чувашии и Минздрава России.</p> <p>Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии.</p> <p>Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Республиканская медицинская информационная система.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p><math>ЗСПД МО = 100\% \times МО ЗСПД / МО</math>, где:</p>

1	2	3	4
			<p>ЗСПД МО – доля медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных, %;  МО ЗСПД – количество медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных, ед.;  МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Главная цель – использование средств защиты информации, предотвращение утечки информации.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
28.	ЦК316	Доля медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности	<p>1. Общие положения.  Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности» предназначен для оценки эффективности своевременного реагирования на угрозы информационной безопасности.  Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии.  Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.  Республиканская медицинская информационная система.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math>УИИ = 100\% \times УИИ\ МО / МО</math>, где:  УИИ – доля медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности, %;  УИИ МО – количество медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности, ед.;  МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Многokратное уменьшение риска утечки персональных данных пациентов, составляющих специальную категорию.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
29.	ЦК317	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	<p>Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 г. № 2. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/BkFCrIytt20wvg">https://disk.yandex.ru/i/BkFCrIytt20wvg</a></p>
30.	ЦК318	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	<p>Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWwKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWwKqfMnvw</a></p>
31.	ЦК319	Доля медицинских организаций, использующих программы для голосового заполнения медицинской документации	<p>1. Общие положения.  Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих программы для голосового заполнения медицинской документации» предназначен для оценки эффективности голосового заполнения медицинской документации.  Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии.  Сроки формирования – ежеквартально.</p>

1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения. Программа для голосового заполнения медицинской документации – инструмент для автоматического распознавания свободной речи в тексте в режиме реального времени.</p> <p>3. Источники информации. Республиканская медицинская информационная система.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. ЭМД = 100% × ЭМД МО / МО, где: ЭМД – доля медицинских организаций, использующих программы для голосового заполнения медицинской документации, %; ЭМД МО – количество медицинских организаций, использующих программы для голосового заполнения медицинской документации, ед.; МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Автоматическое распознавание свободной речи в тексте в режиме реального времени. Создание и заполнение стандартизованных шаблонов медицинских протоколов.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
32.	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
33.	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
34.	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
35.	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
36.	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
37.	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных округов и городских округов, под-	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Россий-



1	2	3	4
		ключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	ской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
38.	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
39.	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
40.	ГХС9	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
41.	ГХС10	Количество объектов жилищного фонда, по которым проведен мониторинг	<p>1. Общие положения. Мониторинг показателя «Количество объектов жилищного фонда, по которым проведен мониторинг» предназначен для обеспечения информационно-аналитической поддержки управленческих решений в сфере учета и мониторинга жилищного фонда, автоматизации процессов по наблюдению за техническим состоянием многоквартирных домов, в рамках которых осуществляются сбор, систематизация и анализ информации о техническом состоянии многоквартирных домов на территории Чувашской Республики. Ответственный исполнитель – Госжилинспекция Чувашии. Сроки проведения – ежегодно, до 1 сентября года, следующего за отчетным, в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов, расположенных на территории Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 августа 2013 г. № 317.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Мониторинг технического состояния многоквартирных домов – система наблюдения за техническим состоянием многоквартирных домов, в рамках которой осуществляются сбор, систематизация и анализ информации о техническом состоянии многоквартирных домов. Информационная система учета и мониторинга объектов жилищного фонда – информационная система с мобильным приложением. МКД – многоквартирный дом.</p> <p>3. Источники информации. Республиканская программа капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Чувашской Республики, на 2014–2055 годы, утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 марта 2014 г. № 77. Республиканский краткосрочный план реализации в 2021–2023 годах Республиканской программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Чувашской Республики, на 2014–2043 годы, утвержденный постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 9 декабря 2020 г. № 692. Данные Госжилинспекции Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p>Определяется на конец отчетного периода как значение фактического количества МКД, включенных в республиканский краткосрочный план капитального ремонта на предстоящий год, а также МКД, включенных в Республиканскую программу капитального ремонта, в отношении которых был проведен мониторинг технического состояния, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствие интеграции с государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства в части получения данных об объектах государственного учета жилищного фонда, включая их технические характеристики, а также сведений о работах и услугах по капитальному ремонту, выполняемых управляющими организациями, обслуживающими данные МКД. Отсутствие интеграции с Региональным порталом пространственных данных.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
42.	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w">https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w</a>
43.	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w">https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w</a>
44.	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17 ноября 2021 г. № 40. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w">https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w</a>
45.	ОТ4	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	<p>1. Общие положения. Мониторинг показателя «Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения» предназначен для оценки эффективности реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные дороги» и проекта «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации» Программы. Ответственный исполнитель – Минтранс Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 31 декабря текущего года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.</p>

1	2	3	4
			<p>Данные КУ «ЦОБДД» Минтранса Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как значение фактического количества стационарных камер фото- и видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, ед. Показатель рассчитывается нарастающим итогом по всем годам реализации.</p> <p>5. Оценки и допущения. Фактическое достижение показателя является достижением результата.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
46.	ОТ5	Увеличение доли общественного транспорта, подключенного к сервису мониторинга перемещения	<p>1. Общие положения. Мониторинг показателя «Увеличение доли общественного транспорта, подключенного к сервису мониторинга перемещения» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные дороги» и проекта «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации» Программы. Ответственный исполнитель – Минтранс Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 31 декабря текущего года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные оператора системы мониторинга перемещения.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как отношение количества подключенных к системе мониторинга маршрутных транспортных средств к общему количеству маршрутных транспортных средств. Показатель рассчитывается нарастающим итогом по всем годам реализации. <math>Дпем = Тпем / Тобщ \times 100\%</math>, где: Дпем – доля общественного транспорта, подключенного к сервису мониторинга перемещения, %; Тпем – количество подключенных к системе мониторинга перемещения маршрутных транспортных средств, ед.; Тобщ – общее количество маршрутных транспортных средств, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Фактическое достижение показателя является достижением результата.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
47.	ОТ6	Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	<p>Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a></p>
48.	ОТ7	Доля транспортных потоков в части перевозки грузов, координация которых осуществляется с использованием искусственного интеллекта	<p>Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a></p>

1	2	3	4
49.	ОТ8	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
50.	ОТ9	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
51.	ОТ10	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
52.	ОТ11	Доля пассажиров пригородных, междугородных и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
53.	ОТ12	Доля грузовых перевозочных документов, оформляемых в электронном виде	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
54.	ОТ13	Увеличение средней коммерческой скорости грузового автомобиля (поезда): внутрироссийские автоперевозки; международные автоперевозки; транзитные автоперевозки; транзитные железнодорожные перевозки	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
55.	ОТ14	Сокращение количества актов незаконного вмешательства	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
56.	ОТ15	Доля объектов транспортной инфраструктуры, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
57.	ОТ16	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования, и поставленных на кадастровый учет	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
58.	ОТ17	Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
59.	ОТ18	Увеличение скорости доставки грузов и пассажиров за счет использования беспилотников	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
60.	ОТ19	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков опорной сети автомобиль-	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>

1	2	3	4
		ных дорог, оснащенных инфраструктурой, обеспечивающей взаимодействие с высокоавтоматизированными или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	
61.	ОТ20	Протяженность инфраструктуры всех видов транспорта, приспособленной для движения автономного транспорта	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 11 октября 2022 г. № ДБ-251-р. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg">https://disk.yandex.ru/i/-y94JzWnmlbofg</a>
62.	ОТ21	Количество интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городской агломерации	<p>1. Общие положения. Мониторинг показателя «Количество интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городской агломерации» предназначен для оценки эффективности реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные качественные дороги» и проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» Программы. Ответственный исполнитель – Минтранс Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 31 декабря текущего года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные МКУ «Управление ЖКХ и благоустройства» г. Чебоксары.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как значение фактического количества установленных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, ед. Показатель рассчитывается нарастающим итогом по всем годам реализации.</p> <p>5. Оценки и допущения. Фактическое достижение показателя является достижением результата.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
63.	ОТ22	Увеличение количества выпускников образовательных организаций высшего образования, имеющих компетенции ИТ-специалистов в сфере транспорта	<p>1. Общие положения. Мониторинг показателя «Увеличение количества выпускников образовательных организаций высшего образования, имеющих компетенции ИТ-специалистов в сфере транспорта» предназначен для эффективной реализации проекта «Обеспечение цифровизации рассматриваемого направления кадрами» Программы. Ответственный исполнитель – Минтранс Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 31 декабря текущего года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные Волжского филиала МАДИ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как значение фактического количества выпускников Волжского филиала МАДИ, имеющих компетенции ИТ-специалистов в сфере транспорта, чел. Показатель рассчитывается нарастающим итогом по всем годам реализации.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p>

1	2	3	4
			Фактическое достижение показателя является достижением результата. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
64.	ГУ1	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
65.	ГУ2	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
66.	ГУ3	Доля оформления медицинских свидетельств о рождении в форме электронного документа в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 20 апреля 2023 г. № 18. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/B_8e8C8vFNexwQ">https://disk.yandex.ru/i/B_8e8C8vFNexwQ</a>
67.	ГУ4	Увеличение доли основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)	1. Общие положения. Расчет показателя «Увеличение доли основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Модернизация государственной информационной системы «Республиканская информационная система межведомственного электронного взаимодействия в Чувашской Республике» в части создания подсистемы актуализации витрин данных. Ответственный исполнитель – Минцифры Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. Гармонизация государственных данных – приведение одних государственных данных в соответствие с другими государственными данными аналогичного вида государственных данных путем применения установленных законодательством способов такого приведения в соответствие. 3. Источники информации. Данные государственной информационной системы «Республиканская информационная система межведомственного электронного взаимодействия в Чувашской Республике». 4. Алгоритм расчета показателя. $N = \text{МД1} / \text{МД2} \times 100\%$ , где: МД1 – число видов основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным), ед.; МД2 – общее число видов основных данных, ед. 5. Оценки и допущения. Фактическое достижение показателя является достижением результата. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
68.	ГУ5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа

1	2	3	4
		дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
69.	ГУ6	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и / или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
70.	ГУ7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
71.	ГУ8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
72.	ГУ9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
73.	ГУ10	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе коммерческим организациям в соответствии с законодательством	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
74.	ГУ11	Доля исполнительных органов Чувашской Республики, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>

1	2	3	4
75.	ГУ12	Количество функционирующих на единой цифровой платформе «ГосТех» сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	Утверждение методики расчета не требуется, значение показателя определяется по фактическим значениям на дату расчета.
76.	ГУ13	Количество граждан, получивших у адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, услуг правового характера в онлайн-формате	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Количество граждан, получивших у адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, услуг правового характера в онлайн-формате» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате». Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Сводный отчет об оказании адвокатами бесплатной юридической помощи.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Проводится количественный учет адвокатов, в ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
77.	ГУ14	Доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки доли сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих возможность получения государственной поддержки в электронном формате с использованием подсистемы «Личный кабинет». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Государственная поддержка в электронном формате – это способность принимать заявления от сельскохозяйственного товаропроизводителя и доводить до него средства государственной поддержки в цифровом формате.</p> <p>3. Источники информации. Сведения о количестве сельскохозяйственных товаропроизводителей, воспользовавшихся государственной поддержкой в электронном формате на инвестиционном портале Чувашской Республики, ед.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (K_e / K_o) \times 100\%</math>, где: D – доля сельскохозяйственных товаропроизводителей, воспользовавшихся государственной поддержкой в цифровом формате, %; K<sub>e</sub> – количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, воспользовавшихся государственной поддержкой в цифровом формате, ед.; K<sub>o</sub> – общее количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p>



1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
78.	ГУ15	Доля граждан, ведущих личные подсобные хозяйства и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», использующих механизм получения государственной поддержки с использованием подсистемы «Личный кабинет»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки доли граждан, ведущих личные подсобные хозяйства и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», использующих возможность оказания государственной поддержки в электронном формате с использованием подсистемы «Личный кабинет». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЛПХ – личное подсобное хозяйство. Государственная поддержка в электронном формате – это способность принимать заявления от граждан, ведущих ЛПХ, и доводить до них средства государственной поддержки в цифровом формате.</p> <p>3. Источники информации. Сведения о количестве ЛПХ, воспользовавшихся государственной поддержкой в электронном формате на инвестиционном портале Чувашской Республики, ед.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (K_e / K_o) \times 100\%</math>, где: D – доля ЛПХ, воспользовавшихся государственной поддержкой в цифровом формате, %; K<sub>e</sub> – количество ЛПХ, воспользовавшихся государственной поддержкой в цифровом формате, ед.; K<sub>o</sub> – общее количество ЛПХ, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
79.	ГУ16	Доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет»	<p>1. Общие положения. Показатель учитывает долю субъектов малого и среднего предпринимательства, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет» инвестиционного портала Чувашской Республики (<a href="https://investchr.ru/chuvashia/">https://investchr.ru/chuvashia/</a>) (далее – подсистема «Личный кабинет»)). Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Инвестиционный портал Чувашской Республики (<a href="https://investchr.ru/chuvashia/">https://investchr.ru/chuvashia/</a>).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D_{\text{мсппг}} = \text{МСП} / \text{Омсп} \times 100\%</math>, где: D<sub>мсппг</sub> – доля субъектов малого и среднего предпринимательства, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет», %; МСП – общее количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет», ед.; Омсп – общее количество субъектов малого и среднего предпринимательства Чувашской Республики, ед.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. Отсутствует.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
80.	ГУ17	Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме	Приказ Федеральной службы государственной статистики от 7 сентября 2016 г. № 486 «Об утверждении методики расчета показателя «Доля граждан, использующих механизм получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме». Ссылка на документ: <a href="https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71412954/">https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71412954/</a>
81.	ГУ18	Доля расходов на закупки и / или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
82.	ГУ19	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 января 2021 г. № 10 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwVg">https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwVg</a>
83.	ГУ20	Доля зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), использующих сервисы Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWWKqfMnvw</a>
84.	ГУ21	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь у адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, без истребования адвокатами необходимых документов о соответствии категории, от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, без истребования адвокатами необходимых документов о соответствии категории, от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате». Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Сводный отчет об оказании адвокатами бесплатной юридической помощи.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D1 = B1 / A1 \times 100\%</math>, где: D1 – доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов, являющихся участниками государственной системы</p>

1	2	3	4
			<p>бесплатной юридической помощи, без истребования адвокатами необходимых документов о соответствии категории, от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов, %;</p> <p>B1 – общее количество граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, без истребования адвокатами необходимых документов о соответствии категории, чел.;</p> <p>A1 – общее количество граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
85.	ГУ22	Количество адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи и получивших доступ к Единой государственной информационной системе «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Количество адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи и получивших доступ к Единой государственной информационной системе «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики и к оказанию услуг правового характера в онлайн-формате».</p> <p>Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Сводный отчет об оказании адвокатами бесплатной юридической помощи из Единой государственной информационной системы «Адресная социальная помощь» Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Проводится количественный учет адвокатов, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
86.	ГУ23	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием подсистемы федеральной государственной системы «Правовая помощь», в общем количестве граждан, получивших бесплатную юридическую помощь	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием подсистемы федеральной государственной системы «Правовая помощь», от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый портал правового просвещения и бесплатной юридической помощи» федеральной государственной системы «Правовая помощь».</p> <p>Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Подсистема федеральной государственной системы «Правовая помощь».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D2 = B2 / A2 \times 100\%</math>, где: D2 – доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием подсистемы федераль-</p>

1	2	3	4
			<p>ной государственной системы «Правовая помощь», от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь, %;</p> <p>B2 – общее количество граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием подсистемы федеральной государственной системы «Правовая помощь», чел.;</p> <p>A2 – общее количество граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
87.	ГУ24	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы информационной системы «Цифровой юрист», в общем количестве граждан, получивших бесплатную юридическую помощь	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы информационной системы «Цифровой юрист», от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой системы».</p> <p>Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Информационная система «Цифровой юрист».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D3 = B3 / A3 \times 100\%</math>, где: D3 – доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы информационной системы «Цифровой юрист», от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь, %; B3 – общее количество граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы информационной системы «Цифровой юрист», от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь, чел.;</p> <p>A3 – общее количество граждан, получивших бесплатную юридическую помощь адвокатов, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
88.	ГУ25	Сокращение времени между внесением (актуализацией) муниципального нормативного правового акта и обеспечением доступа к нему на портале Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ( <a href="http://pravo-minjust.ru">http://pravo-minjust.ru</a> , <a href="http://право-минюст.рф">http://право-минюст.рф</a> )	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Сокращение времени между внесением (актуализацией) муниципального нормативного правового акта и обеспечением доступа к нему на портале Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<a href="http://pravo-minjust.ru">http://pravo-minjust.ru</a>, <a href="http://право-минюст.рф">http://право-минюст.рф</a>)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Министерства юстиции Российской Федерации «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<a href="http://pravo-minjust.ru">http://pravo-minjust.ru</a>, <a href="http://право-минюст.рф">http://право-минюст.рф</a>)».</p> <p>Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции. Срок формирования – не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных мониторинга работы информационных систем.</p>

1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения. Подсистема «Нормативные правовые акты Российской Федерации» единой системы информационно-телекоммуникационного обеспечения Минюста России (ПС НПА ЕСИТО) – информационная система, используемая Минюстом России для ведения федеральных регистров и государственных реестров нормативных правовых актов. Федеральный регистр муниципальных нормативных правовых актов Российской Федерации (ФР МНПА) – информационная система, используемая органами власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными на ведение регистров муниципальных нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации. Уполномоченный орган субъекта Российской Федерации – Госслужба Чувашии по делам юстиции.</p> <p>3. Источники информации. Данные мониторинга информационных систем позволяют отслеживать периодичность выгрузок данных, осуществляемых Госслужбой Чувашии по делам юстиции, в Федеральный регистр муниципальных нормативных правовых актов. ФР МНПА является территориально распределенной информационной системой. Выгрузки муниципальных нормативных правовых актов для публикации на интернет-портале Минюста России осуществляются в ручном режиме. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 1999 г. № 1390 выгрузки должны осуществляться не реже 1 раза в 15 дней. Госслужбой Чувашии по делам юстиции выгрузка муниципальных нормативных правовых актов осуществляется 1-2 раза в 7 дней.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math display="block">Вср = (Вс1 + Вс2 + \dots + ВсН) / Н,</math> где: <math display="block">ВсН = (365 / НВс),</math> Н – количество субъектов Российской Федерации, ед.; Вср – средняя периодичность выгрузок, дней; ВсН – средняя периодичность выгрузок уполномоченным органом субъекта Российской Федерации за год, дней; НВс – количество выгрузок уполномоченным органом субъекта Российской Федерации за год, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
89.	ГУ26	Доля предпринимателей, осуществляющих электронное взаимодействие с лицензирующим органом при получении лицензии на розничную продажу алкогольной продукции	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для определения степени готовности юридических лиц к электронному взаимодействию с лицензирующим органом. Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций), данные Минэкономразвития Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math display="block">ЛЭ = ЗЭ / ЗО \times 100\%,</math> где: ЛЭ – доля предпринимателей, осуществляющих электронное взаимодействие с лицензирующим органом при получении лицензии на розничную продажу алкогольной продукции, %; ЗЭ – количество заявлений, поданных в электронном виде через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций), шт.; ЗО – общее количество поданных заявлений, шт.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. Итоговый показатель должен составлять 100%.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
90.	ГУ27	Доля участников алкогольного рынка розничного звена, охваченных контрольными мероприятиями в электронном виде	<p>1. Общие положения. Осуществление наблюдения за соблюдением обязательных требований без взаимодействия с контролируемыми лицами с использованием информационных систем и дистанционных форм контроля. Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Контрольный орган – Минэкономразвития Чувашии. Контролируемое лицо – юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, реализующие алкогольную продукцию и пивную продукцию.</p> <p>3. Источники информации. Личный кабинет Минэкономразвития Чувашии на сайте Росалкогольрегулирования.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>KЭ = НЭ / НО \times 100\%</math>, где: КЭ – доля участников алкогольного рынка розничного звена, охваченных контрольными мероприятиями в электронном виде, %; НЭ – общее количество наблюдений, проведенных дистанционным способом, ед.; НО – общее количество контрольных мероприятий (наблюдений), ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Итоговый показатель должен составлять 100%.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
91.	СС1	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a>
92.	СС2	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a>
93.	СС3	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), получаемых органом государственной власти	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a>

1	2	3	4
		<p>субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, а также организацией, находящейся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия</p>	
94.	СС4	<p>Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты (поддержки), отраженных в классификаторе мер социальной защиты (поддержки) с привязкой к соответствующим жизненным событиям</p>	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a></p>
95.	СС5	<p>Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые граждане получили в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) в Единую государственную информационную систему социального обеспечения</p>	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a></p>
96.	СС6	<p>Доля требований к интеграции информационных систем органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также организаций, находящихся в ведении органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения</p>	<p>Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a></p>

1	2	3	4
97.	СС7	Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a>
98.	СС8	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a>
99.	СС9	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в органах социальной защиты субъекта Российской Федерации	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 октября 2022 г. № 679 «Об утверждении методик расчета показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации для включения в региональные стратегии цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg">https://disk.yandex.ru/i/xRpepRV9FB8TYg</a>
100.	СС10	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Протокол заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 18 августа 2023 г. № 37. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/wECXVWwKqfMnvw">https://disk.yandex.ru/i/wECXVWwKqfMnvw</a>
101.	СС11	Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде, в общем числе обратившихся	<p>1. Общие положения. Методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде, в общем числе обратившихся». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в области содействия занятости населения. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Сроки формирования – с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math display="block">P = U_{э} / U_{общ} \times 100\%</math>, где:  P – доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, которые предоставляются органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», %;</p>



1	2	3	4
			<p>Уэ – количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», шт.;</p> <p>Уобщ – общее количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области содействия занятости населения, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
102.	СХ1	Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде, в том числе их качественные характеристики (показатели плодородия и наличия мелиорации)	<p>1. Общие положения. Методика предназначена для расчета показателя «Процент информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде, в том числе их качественные характеристики (показатели плодородия и наличия мелиорации)». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Земли сельскохозяйственного назначения – это земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. ЕФИС ЗСН – Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий.</p> <p>3. Источники информации. Данные муниципальных образований, внесенные в ЕФИС ЗСН.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>SX_2 = S_{внес} / S_{всего} \times 100\%</math>, где: Sвнес – площадь сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, внесенных в ЕФИС ЗСН, тыс. га; Sвсего – общая площадь сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, тыс. га.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если <math>SX_2</math> соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
103.	СХ2	Наличие в цифровом формате информации о сортах семян и саженцев сельскохозяйственных культур	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Наличие в цифровом формате информации о сортах семян и саженцев сельскохозяйственных культур». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Чувашской Республике.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math>Цсс = (Це / Цо) \times 100\%</math>, где:  Цсс – наличие в цифровом формате информации о сортах семян и саженцев сельскохозяйственных культур, %;  Це – количество сортов семян и саженцев сельскохозяйственных культур, использующих информационную систему, ед.;  Цо – общее количество сортов семян и саженцев сельскохозяйственных культур, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если Цсс соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
104.	СХ3	Обеспечена возможность предоставления документов в электронном виде по регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним	<p>1. Общие положения.  Методика расчета предназначена для оценки количества выданных электронных паспортов тракторов, самоходных машин и прицепов к ним.  Ответственный исполнитель – Ростехнадзор Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Отсутствует.</p> <p>3. Источники информации.  Данные о количестве выданных электронных паспортов тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, содержащиеся в цифровом формате в системе «Ростехнадзор Эксперт».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math>Д = (Ке / Ко) \times 100\%</math>, где:  Д – доля паспортов тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, данные о которых содержатся в цифровом формате, %;  Ке – количество электронных паспортов тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, данные о которых содержатся в системе «Ростехнадзор Эксперт», ед.;  Ко – общее количество паспортов тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если Д соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
105.	СХ4	Информация о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении содержится в цифровом формате	<p>1. Общие положения.  Показатель предназначен для оценки объема сведений о сельских населенных пунктах, переведенных в цифровой формат.  Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Система 1-Ф Автоматизация Чувашская Республика – система учета и ведения сведений о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении в цифровом формате.</p> <p>3. Источники информации.  Система 1-Ф Автоматизация Чувашская Республика.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p><math>D = (K_e / K_o) \times 100\%</math>, где:  D – доля сельских населенных пунктов и постоянно проживающего в них населения, сведения о которых содержатся в цифровом формате, %;  K<sub>e</sub> – количество сельских населенных пунктов и постоянно проживающего в них населения, сведения о которых содержатся в системе 1-Ф Автоматизация Чувашская Республика, ед.;  K<sub>o</sub> – общее количество сельских населенных пунктов и постоянно проживающего в них населения, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
106.	СХ5	Обеспечена прослеживаемость зерна и продуктов его переработки, подлежащих прослеживанию	<p>1. Общие положения.  Методика расчета предназначена для расчета показателя «Обеспечена прослеживаемость зерна и продуктов его переработки, подлежащих прослеживанию».  Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.  Данные оператора – ФГБУ «Центр агроаналитики» при Министерстве сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math>D = D1 / D2 \times 100\%</math>, где:  D1 – количество сельхозпроизводителей, занимающихся производством зерна и продуктов его переработки, обеспечивающих заполнение данных в ФГИС Зерно, ед.;  D2 – общее количество сельхозпроизводителей, занимающихся производством зерна и продуктов его переработки в Чувашской Республике, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
107.	СХ6	Наличие информации о структуре севооборота, осуществляющегося на земельных участках, количество и виды вносимых удобрений, включая азотные удобрения	<p>1. Общие положения.  Методика расчета предназначена для расчета показателя «Наличие информации о структуре севооборота, осуществляющегося на земельных участках, количество и виды вносимых удобрений, включая азотные удобрения» .  Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.  Данные ЕФИС ЗСН.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math>D = D1 / D2 \times 100\%</math>, где:  D1 – количество сельхозпроизводителей, заполняющих сведения о структуре севооборота, осуществляющегося на земельных уча-</p>

1	2	3	4
			<p>ствах, количестве и видах вносимых удобрений, включая азотные удобрения в ЕФИС ЗСН, ед.;</p> <p>D2 – общее количество сельхозпроизводителей, имеющих земельные участки в Чувашской Республике, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
108.	CX7	Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителей	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные ЕФИС ЗСН.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = D1 / D2 \times 100\%</math>, где: D1 – количество сельхозпроизводителей, заполняющих сведения о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях в ЕФИС ЗСН, ед.;</p> <p>D2 – общее количество сельхозпроизводителей, имеющих земельные участки в Чувашской Республике, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
109.	CX8	Обеспечен перевод взаимодействия Минсельхоза России и органов управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации в части государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровой формат	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Обеспечен перевод взаимодействия Минсельхоза России и органов управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации в части государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровой формат». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Оказание государственной поддержки в цифровом формате – предоставление документов на оказание государственной поддержки в цифровом формате посредством единого сервиса предоставления мер государственной поддержки АПК в защищенном хранилище данных с использованием специальной технологической инфраструктуры.</p> <p>3. Источники информации. Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>МСХ = Мвнес / Мвсего \times 100\%</math>, где: Мвнес – количество мер государственной поддержки, предоставляемых Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики и внесенных в Единый сервис предоставления мер государственной поддержки АПК, ед.;</p> <p>Мвсего – общее количество мер государственной поддержки, предоставляемых Министерством сельского хозяйства Чувашской Республики, ед.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
110.	СХ9	Количество процессов в агропромышленном комплексе, автоматизированных посредством искусственного интеллекта	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Количество процессов в агропромышленном комплексе, автоматизированных посредством искусственного интеллекта». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Кии = количество процессов в агропромышленном комплексе, автоматизированных посредством искусственного интеллекта.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если Кии соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
111.	СХ10	Доля ферм, использующих систему идентификации животных	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки доли сельскохозяйственных предприятий, использующих систему идентификации животных. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Идентификация животных – система, которая позволяет почти без участия человека собирать данные о состоянии животных, электронной идентификации животных и дистанционно управлять стадом.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих систему идентификации животных, ед.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (K_e / K_o) \times 100\%</math>, где: D – доля сельскохозяйственных предприятий, использующих систему идентификации животных, %; Kе – количество сельскохозяйственных предприятий, использующих систему идентификации животных, ед.; Kо – общее количество сельскохозяйственных предприятий, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>

1	2	3	4
112.	СХ11	Увеличение объема затрат на информационно-коммуникационные технологии по отрасли сельского хозяйства	<p>1. Общие положения. Доля расходов на закупку и/или аренду информационно-коммуникационных технологий от общих расходов. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Информационные технологии призваны повысить привлекательность работы в сельском хозяйстве, увеличить спрос на ИТ-специалистов в сельскохозяйственной отрасли, повысить уровень доходов на селе. Посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений планируется обеспечить участников сельхозпроизводства доступом к платформам макропрогнозирования спроса, управления сельхозтехникой, прогнозам погоды и средствам объективного контроля вегетации, инструментам планирования и управления производством с элементами Big Data.</p> <p>3. Источники информации. Показатель оценивается по сведениям из актов поставки товаров, выполненных работ, предоставления услуг за определенный период (год).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>\Delta \text{Дикт} = \text{Дотеч} / \text{Добщ} \times 100\%</math>, где: <math>\Delta \text{Дикт}</math> – доля расходов на закупку и/или аренду информационно-коммуникационных технологий, %; Дотеч – расходы на закупку и/или аренду информационно-коммуникационных технологий, млн. рублей; Добщ – общие расходы, млн. рублей.</p> <p>5. Оценки и допущения. На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения Ведомственной программы цифровой трансформации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставление услуг).</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
113.	СХ12	Наличие в цифровом формате генетической информации о племенных животных	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки наличия генетической информации о племенных животных в цифровом формате. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. База данных о племенных животных – система, которая включает в себя сведения об их продуктивности, происхождении, племенной ценности, месте рождения, наличии генетических заболеваний и других необходимых данных, а также информацию о селекционных достижениях, то есть породах, типах, линиях и кроссах сельскохозяйственных животных.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве племенных животных сельскохозяйственных предприятий, которые используют систему идентификации животных, ед.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (K_e / K_o) \times 100\%</math>, где: D – доля племенных животных сельскохозяйственных предприятий, сведения о которых занесены в систему идентификации животных, %; K<sub>e</sub> – количество племенных животных сельскохозяйственных предприятий, сведения о которых занесены в систему идентификации животных, ед.; K<sub>o</sub> – общее количество племенных животных сельскохозяйственных предприятий, ед.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. Если Д соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
114.	СХ13	Обеспечен учет сельскохозяйственных животных	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для учета сельскохозяйственных животных. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Учет сельскохозяйственных животных – система, которая позволяет почти без участия человека собирать данные о сельскохозяйственных животных в электронном формате и дистанционно отслеживать сельскохозяйственных животных.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных животных, которые занесены в систему учета сельскохозяйственных животных, ед.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (K_e / K_o) \times 100\%</math>, где: Д – доля сельскохозяйственных животных, сведения о которых занесены в систему учета сельскохозяйственных животных, %; К<sub>е</sub> – количество сельскохозяйственных животных, сведения о которых занесены в систему учета сельскохозяйственных животных, ед.; К<sub>о</sub> – общее количество сельскохозяйственных животных, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если Д соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
115.	СХ14	Обеспечена возможность оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки доли предприятий агропромышленного комплекса, использующих возможность получения государственной поддержки в электронном формате. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Государственная поддержка в электронном формате – это способность принимать заявления от сельскохозяйственных предприятий и доводить до них средства государственной поддержки в цифровом формате.</p> <p>3. Источники информации. Сведения о количестве сельскохозяйственных предприятий, воспользовавшихся государственной поддержкой в цифровом формате, ед.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (K_e / K_o) \times 100\%</math>, где: Д – доля сельскохозяйственных предприятий, воспользовавшихся государственной поддержкой в цифровом формате, %; К<sub>е</sub> – количество сельскохозяйственных предприятий, воспользовавшихся государственной поддержкой в цифровом формате, ед.; К<sub>о</sub> – общее количество сельскохозяйственных предприятий, ед.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. Если Д соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
116.	СХ15	Сведения о земельных участках сельскохозяйственного назначения, синхронизированные со сведениями Единого государственного реестра недвижимости	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Сведения о земельных участках сельскохозяйственного назначения, синхронизированные со сведениями Единого государственного реестра недвижимости». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Оперативные данные с ЕФИС ЗСН.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = D1 / D2 \times 100\%</math>, где: D1 – количество земельных участков сельскохозяйственного назначения, синхронизированных со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, ед.; D2 – общее количество земельных участков сельскохозяйственного назначения в Чувашской Республике, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
117.	СХ16	Доля субъектов малого предпринимательства в агропромышленном комплексе, имеющих доступ к цифровым каналам сбыта	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Доля субъектов малого предпринимательства в агропромышленном комплексе, имеющих доступ к цифровым каналам сбыта». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Субъекты малого предпринимательства (МСП) – это организации и ИП, которые в соответствии с определенными условиями относятся к малым и средним предприятиям и сведения, о которых указываются в едином реестре таких субъектов (пункт 1 статьи 3 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»).</p> <p>3. Источники информации. Показатель оценивается по сведениям, представленных субъектами МСП из актов реализации товаров за определенный период (год).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (Kе / Kо) \times 100\%</math>, где: D – доля субъектов МСП в агропромышленном комплексе, имеющих доступ к цифровым каналам сбыта, %; Kе – количество субъектов МСП, имеющих доступ к цифровым каналам сбыта, ед.; Kо – общее количество субъектов МСП, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p>



1	2	3	4
118.	СХ17	Наличие информации о видах и размере получаемой государственной поддержки	<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p> <p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Наличие информации о видах и размере получаемой государственной поддержки». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Государственная поддержка в электронном формате – это способность принимать заявления от сельскохозяйственных предприятий и доводить до них средства государственной поддержки в цифровом формате.</p> <p>3. Источники информации. Оперативные данные Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = (K_e / K_o) \times 100</math>, где: D – доля видов государственной поддержки, доступных в цифровом формате, %; K<sub>e</sub> – количество видов государственной поддержки, переведенных в цифровой формат, ед.; K<sub>o</sub> – общее количество видов государственной поддержки, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
119.	СХ18	Доля российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки доли российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса, в общем объеме электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных по результатам анализа достижения показателя.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Информационные технологии призваны повысить привлекательность работы в сельском хозяйстве, увеличить спрос на ИТ-специалистов в сельскохозяйственной отрасли, повысить уровень доходов на селе. Посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений планируется обеспечить участников сельхозпроизводства доступом к платформам макропрогнозирования спроса, управления сельхозтехникой, прогнозам погоды и средствам объективного контроля вегетации, инструментам планирования и управления производством с элементами Big Data.</p> <p>3. Источники информации. Оперативные данные Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>\Delta \text{Дрэп} = \text{Др} / \text{Добщ} \times 100\%</math>, где: <math>\Delta \text{Дрэп}</math> – доля расходов на закупку и/или аренду российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса, %; Др – расходы на закупку и/или аренду российской электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса отечественного производства, млн. рублей;</p>

1	2	3	4
			<p>Добщ – общие расходы на закупку и/или аренду электронной продукции, используемой при реализации проектов цифровой трансформации агропромышленного комплекса, млн. рублей.</p> <p>Если Дрэп соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
120.	СХ19	Количество отраслевых показателей, по которым собираются данные на единой цифровой платформе	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Количество отраслевых показателей, по которым собираются данные на единой цифровой платформе». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Коп = количество отраслевых показателей, по которым собираются данные на единой цифровой платформе.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
121.	СХ20	Планирование балансов производства и потребления сельскохозяйственной продукции и развития агропромышленного комплекса осуществляется в цифровом виде	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для планирования в цифровом формате балансов производства и потребления сельскохозяйственной продукции и развития агропромышленного комплекса. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Балансовые расчеты выполняются с целью анализа, контроля и взаимной увязки прогнозных и плановых показателей для обоснования мероприятий по дальнейшему экономическому развитию.</p> <p>3. Источники информации. Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>B = (B_e / B_o) \times 100\%</math>, где: B – доля сельскохозяйственных предприятий, осуществляющих планирование баланса производства и потребления в цифровом формате, %; B<sub>e</sub> – количество сельскохозяйственных предприятий, осуществляющих планирование баланса производства и потребления в цифровом формате, ед.; B<sub>o</sub> – общее количество сельскохозяйственных предприятий, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если B соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p>

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
122.	СХ21	Обеспечено повышение квалификации работников предприятий агропромышленного комплекса по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном комплексе	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Обеспечено повышение квалификации работников предприятий агропромышленного комплекса по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном комплексе». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Кпк = количество работников предприятий агропромышленного комплекса, прошедших повышение квалификации по образовательным программам, включающим программы освоения цифровых компетенций в агропромышленном комплексе.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
123.	СХ22	Обеспечена возможность дистанционного определения состояния посевов и объемов сельскохозяйственных культур на обрабатываемых землях	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Обеспечена возможность дистанционного определения состояния посевов и объемов сельскохозяйственных культур на обрабатываемых землях». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные ЕФИС ЗСН.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = D1 / D2 \times 100\%</math>, где: D1 – количество обрабатываемых земельных участков с возможностью спутникового мониторинга определения состояния посевов и объемов сельскохозяйственных культур, ед.; D2 – общее количество обрабатываемых земельных участков в Чувашской Республике, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
124.	СХ23	Обеспечена прослеживаемость оборота животноводческой продукции	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для расчета показателя «Обеспечена прослеживаемость оборота животноводческой продукции». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам календарного года до 1 февраля года, следующего за отчетным годом.</p>

1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные оператора – ФГБУ «Россельхознадзор (Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору)».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = D1 / D2 \times 100\%</math>, где: D1 – количество сельхозпроизводителей, занимающихся производством животноводческой продукции и продуктов его переработки, обеспечивающих заполнение данных в ФГИС ВетИС, ед.; D2 – общее количество сельхозпроизводителей, занимающихся производством животноводческой продукции и продуктов его переработки в Чувашской Республике, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
125.	ФИН1	Доля исполнительных органов Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля исполнительных органов Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Передача функций ведения бухгалтерского учета исполнительных органов Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» Программы. Ответственный исполнитель – Минфин Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>X = E / B \times 100\%</math>, где: X – доля исполнительных органов Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета», %; E – количество исполнительных органов Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета», ед.; B – количество исполнительных органов Чувашской Республики, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
126.	ФИН2	Доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета централизованным бухгалтериям	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета централизованным бухгалтериям» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Передача функций ведения бухгалтерского учета государственных учреждений Чувашской Республики, не передавших указанные функции отраслевым централизованным бухгалтериям, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» Программы.</p>

1	2	3	4
			<p>Ответственный исполнитель – Минфин Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отраслевая централизованная бухгалтерия – государственное учреждение Чувашской Республики, подведомственное исполнительному органу Чувашской Республики, осуществляющее функции ведения бухгалтерского учета других подведомственных данному исполнительному органу Чувашской Республики государственных учреждений Чувашской Республики.</p> <p>3. Источники информации. КУ «Республиканский центр бухгалтерского учета». Отраслевые централизованные бухгалтерии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя <math>X = E / B \times 100\%</math>, где: X – доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета централизованным бухгалтериям, %; E – количество государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» или отраслевым централизованным бухгалтериям, ед.; B – количество государственных учреждений Чувашской Республики, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
127.	ФИНЗ	<p>Степень интеграции единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом</p>	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Степень интеграции единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Интеграция единой централизованной информационной системы бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности с автоматизированной информационной системой управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом» в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов Программы. Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. АИС управления и распоряжения государственным и муниципальным имуществом – автоматизированная информационная система управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом. Единая централизованная информационная система бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности (ЕЦИС) – информационная система, обеспечивающая построение эффективной системы централизованного бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности в государственных органах Чувашской Республики, государственных учреждениях Чувашской Республики, подведомственных органам государственной власти Чувашской Республики.</p> <p>3. Источники информации. АИС «Управление государственным и муниципальным имуществом». ЕЦИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>X = (A + B) / 2 \times 100\%</math>, где: X – степень интеграции ЕЦИС с АИС управления и распоряжения государственным и муниципальным имуществом в части соот-</p>

1	2	3	4
			<p>ветствия данных и однократного ввода документов, %;</p> <p>А – уровень интеграции ЕЦИС с АИС управления и распоряжения государственным и муниципальным имуществом в части соответствия данных (1 – интеграция есть; 0 – интеграция отсутствует);</p> <p>В – уровень интеграции ЕЦИС с АИС управления и распоряжения государственным и муниципальным имуществом в части однократного ввода документов (1 – обеспечен однократный ввод документов; 0 – не обеспечен однократный ввод документов).</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
128.	ФИН4	Доля исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы»» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы» Программы. Ответственный исполнитель – Минфин Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Автоматизированная система управления бюджетным процессом Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>X = E / G \times 100\%</math>, где: X – доля исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы», %; E – количество исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы», ед.; G – количество исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
129.	ФИН5	Доля документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ве-	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного учета (в части документов, электронный документооборот по которым предусмотрен федеральными нормативными правовыми актами)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета» Программы. Ответственный исполнитель – Минфин Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p>

1	2	3	4
		деню бюджетного учета (в части документов, электронный документооборот по которым предусмотрен федеральными нормативными правовыми актами)	<p>2. Основные понятия и определения. Единая централизованная информационная система бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности (ЕЦИС) – информационная система, обеспечивающая построение эффективной системы централизованного бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности в государственных органах Чувашской Республики, государственных учреждениях Чувашской Республики, подведомственных органам государственной власти Чувашской Республики.</p> <p>3. Источники информации. ЕЦИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>X = E / G \times 100\%</math>, где: X – доля документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного учета (в части документов, электронный документооборот по которым предусмотрен федеральными нормативными правовыми актами), %; E – количество документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, ед.; G – общее количество документов финансово-хозяйственной деятельности исполнительных органов Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного (бухгалтерского) учета, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
130.	ТПП	Доля хозяйствующих субъектов в сфере торговли, использующих цифровые технологии	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля хозяйствующих субъектов в сфере торговли, использующих цифровые технологии» отражает степень использования передовых цифровых технологий в торговых процессах и показывает эффективность реализации проекта по внедрению региональной системы стимулирования использования цифровых технологий в сфере торговли. Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Хозяйствующий субъект – это осуществляющие реализацию либо приобретение товаров, оказание услуг и выполнение работ частные, государственные и иные предприятия, а также их филиалы и представительства, акционерные общества и граждане, занимающиеся самостоятельной предпринимательской деятельностью. Цифровая коммерция или цифровая торговля (e-commerce) – это процесс покупки, продажи, передачи или обмена продуктами, услугами и информацией с помощью цифровых средств коммуникации.</p> <p>3. Источники информации. Ведомственный учет, данные хозяйствующих субъектов, данные органов статистики, Национального банка, налоговых органов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Отношение количества хозяйствующих субъектов, использующих в работе цифровые технологии, к общему количеству хозяйствующих субъектов в сфере торговли. Показатель рассчитывается нарастающим итогом за год. <math>D = \frac{K}{O_k} \times 100\%</math>, где: K Ok</p>

1	2	3	4
			<p>Д – доля хозяйствующих субъектов в сфере торговли, использующих цифровые технологии, %;  К – количество хозяйствующих субъектов, использующих в работе цифровые технологии, ед.;  Ок – общее количество хозяйствующих субъектов в сфере торговли, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
131.	ПП2	Доля рабочих мест, связанных с информационными технологиями, обработкой данных и киберфизическими системами в сфере торговли	<p>1. Общие положения.  Показатель отражает уровень обеспеченности объектов торговли специалистами в сфере информационных технологий, которые обеспечивают цифровизацию технологических торговых процессов, отражает степень использования передовых цифровых технологий в торговых процессах и показывает эффективность реализации проекта по внедрению региональной системы стимулирования использования цифровых технологий в сфере торговли.  Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Информационные технологии – это совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, накопление, хранение, поиск, обработку, выдачу и распространение информации для снижения трудоемкости процессов использования информационных ресурсов, повышения их надежности и оперативности. Обработка данных, систематизированная последовательность операций, совершаемых с данными, прежде всего в компьютере, для получения новой информации путем вычислений, пересмотра и уточнения имеющейся информации, хранящейся на магнитном или оптическом диске, магнитной ленте и т.п.</p> <p>3. Источники информации.  Ведомственный учет, данные хозяйствующих субъектов, данные органов статистики, Национального банка, налоговых органов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  Отношение количества рабочих мест, использующих в работе цифровые технологии, к общему количеству хозяйствующих субъектов в сфере торговли. Показатель рассчитывается нарастающим итогом за год.  <math display="block">\text{Дрм} = \frac{\text{Крм}}{\text{Ок}} \times 100\%</math>, где:  Дрм – доля рабочих мест, связанных с информационными технологиями, обработкой данных и киберфизическими системами в сфере торговли, %;  Крм – количество рабочих мест, связанных с информационными технологиями, обработкой данных и киберфизическими системами в сфере торговли, ед.;  Ок – общее количество хозяйствующих субъектов в сфере торговли, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
132.	ППЗ	Увеличение количества интернет-магазинов	<p>1. Общие положения.  Показатель отражает степень развития интернет-торговли и уровень обеспеченности населения услугами интернет-торговли и предпринимательского сообщества возможностью реализовать товары и услуги через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».</p>



1	2	3	4
			<p>Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Интернет-магазин – сайт, торгующий товарами посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Позволяет пользователям онлайн в своем браузере или через мобильное приложение сформировать заказ на покупку, выбрать способ оплаты и доставки заказа, оплатить заказ. При этом продажа товаров осуществляется дистанционным способом, что накладывает ограничения на продаваемые товары.</p> <p>3. Источники информации. Интернет-ресурсы, ведомственный учет, данные органов статистики, национального банка.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Проводится количественный учет интернет-магазинов, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
133.	ПП4	Доля торговых объектов, включенных в торговый реестр	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля торговых объектов, включенных в торговый реестр» отражает наполненность информационной базы сведениями о функционирующих на территории Чувашской Республики торговых объектах. Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Торговый реестр – сведения о хозяйствующих субъектах, осуществляющих торговую деятельность. Формирование торгового реестра субъекта Российской Федерации осуществляется органом государственной власти субъекта Российской Федерации путем внесения в него сведений о хозяйствующих субъектах, осуществляющих торговую деятельность, о хозяйствующих субъектах, осуществляющих поставки товаров (за исключением производителей товаров), а также о состоянии торговли на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации. Ведомственный учет.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Рассчитывается доля хозяйствующих субъектов, включенных в торговый реестр, от общего количества хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории субъекта.</p> $Дто = \frac{Кхс}{Ок} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>Дто – доля торговых объектов, включенных в торговый реестр, %; Кхс – количество хозяйствующих субъектов, включенных в торговый реестр, ед.; Ок – общее количество хозяйствующих субъектов в сфере торговли, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>

1	2	3	4
134.	ЭИ1	Автоматизация тарифов	<p>1. Общие положения. Показатель «Автоматизация тарифов» учитывает количество тарифных заявок от регулируемых организаций, поданных в электронном виде через личный кабинет на цифровой платформе тарифного регулирования. Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по конкурентной политике и тарифам. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЦПТР – цифровая платформа тарифного регулирования, используемая в Госслужбе Чувашии по конкурентной политике и тарифам.</p> <p>3. Источники информации. ЦПТР.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>\%tz = \text{ЭТЗ} / \text{ТЗ} \times 100\%</math>, где: %tz – доля тарифных заявок от регулируемых организаций, поданных в электронном виде, %; ЭТЗ – количество электронных тарифных заявок, шт.; ТЗ – количество всех тарифных заявок, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Сохранение подачи тарифных заявок на бумажном носителе.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
135.	ЭИ2	Срок технологического присоединения	<p>1. Общие положения. Процедура технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям регламентирована постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям». Ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Сетевые организации – организации, владеющие на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть. Направление заявки осуществляется через единый региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям.</p> <p>3. Источники информации. Данные, представляемые сетевыми организациями, о сроках технологического присоединения за отчетный период.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>T_{\text{техн прис}} = T_{\text{дог}} + T_{\text{траб}} + T_{\text{тоф}}</math>, где:</p>

1	2	3	4
			<p>Ттехн прис – срок технологического присоединения, дней;  Тдог – срок заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней;  Траб – срок выполнения работ, дней;  Тоф – срок оформления технологического присоединения, дней.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Сохранение подачи заявки на технологическое присоединение в бумажном виде.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
136.	ЭИЗ	Доля потерь в электрических сетях	<p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 г. № 326 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям». Ссылка на документ: <a href="https://base.garant.ru/195516/">https://base.garant.ru/195516/</a>.</p> <p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 26 сентября 2017 г. № 887 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций». Ссылка на документ: <a href="https://base.garant.ru/71790480/">https://base.garant.ru/71790480/</a>.</p>
137.	БЕ31	Повышение доли государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	<p>1. Общие положения.  Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Программы.  Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации.  Источником информации служат статистические данные, формируемые согласно форме 1-ГМУ, утвержденной приказом Росстата от 17 декабря 2018 г. № 744 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации Министерством экономического развития Российской Федерации федерального статистического наблюдения о предоставлении государственных (муниципальных) услуг».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math>ф_e = N_e / N \times 100\%</math>, где:  <math>ф_e</math> – доля обращений заявителей для получения государственной услуги в электронном виде от общего количества обращений, %;  <math>N_e</math> – количество обращений заявителей для получения государственной услуги, поданных в электронном виде, ед.;  <math>N</math> – общее количество обращений заявителей, поданных для получения государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Достижение целевых значений показателя приведено с учетом изменения текущего федерального нормативно-правового регулирования в части закрепления подачи заявлений в электронном виде как единственного применяемого способа подачи заявлений.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
138.	БЕ32	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	<p>1. Общие положения.  Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».  Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p>

1	2	3	4
			<p>Озеро данных – это межведомственная система сбора и обработки информации с применением инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта в целях предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>Органами повседневного управления РСЧС являются пункт управления ГКЧС Чувашии, ЦУКС ГУ МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии, дежурно-диспетчерские службы и специализированные подразделения территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Чувашской Республике и организаций.</p> <p>3. Источники информации. Официальные данные ГУ МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  <math display="block">Ц = \frac{\text{Сумма подкл}}{\text{Сумма общ}} \times 100\%</math>, где:  Ц – доля переведенных в цифровой формат элементов информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, %;  Сумма подкл – количество элементов информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, переведенных в цифровой формат, ед.;  Сумма общ – общее количество элементов информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Единый цифровой формат элементов информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС устанавливается путем подписания соглашений между Минцифры Чувашии и органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
139.	БЕЗЗ	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение в деятельность ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства».</p> <p>Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства – это автоматизированная информационная система, предназначенная для мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства на территории Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации. Официальный интернет-портал ГКЧС Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Данный показатель формируется путем оценки степени использования в деятельности ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>В 2022 году намечены заключение соглашений и апробация данной системы с последующим ее внедрением (30% выполнения). В 2023 и 2024 годах планируется использовать систему мониторинга в повседневной деятельности ГКЧС на 100%.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>

1	2	3	4
140.	БЕ34	Реконструкция региональной автоматизированной системы централизованного оповещения	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Реконструкция региональной автоматизированной системы централизованного оповещения» путем перехода на единую цифровую систему экстренного оповещения населения Чувашской Республики. Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Региональная автоматизированная система оповещения (РАСЦО) предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p> <p>3. Источники информации. Официальный интернет-портал ГКЧС Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>Рек = \frac{\text{Сумма освоено}}{\text{Сумма проект}} \times 100\%</math>, где: Рек – степень реконструкции РАСЦО, %; Сумма освоено – сумма освоенных средств, предназначенных для реконструкции РАСЦО, рублей; Сумма проект – объем средств, необходимых для реконструкции РАСЦО, отраженных в проектно-сметной документации, рублей.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
141.	БЕ35	Ввод в эксплуатацию государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание государственной информационной системы «Региональная интеграционная платформа «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» на территории Чувашской Республики». Ответственный исполнитель – Минцифры Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» (АПК «Безопасный город») – это комплекс систем управления рисками в целях обеспечения жизни и деятельности населения всесторонней защитой, прежде всего, от потенциальных внешних угроз (природных, техногенных, социально-биологических, экологических, криминальных и др.).</p> <p>3. Источники информации. Административные данные заинтересованных исполнительных органов Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>БГ = \frac{\text{Сумма подкл}}{\text{Сумма общ}} \times 100\%</math>, где: БГ – доля подключенных сегментов АПК «Безопасный город», %; Сумма подкл – количество подключенных сегментов АПК «Безопасный город», ед.; Сумма общ – общее количество сегментов АПК «Безопасный город», отраженных в проектно-сметной документации, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>

1	2	3	4
142.	БЕ36	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационно-управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (АИУС РСЧС) – это система сбора, комплексной обработки оперативной информации о чрезвычайных ситуациях и информационного обмена между различными подсистемами и звеньями РСЧС, передачи органами повседневного управления необходимых указаний силам и средствам ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3. Источники информации. Официальный интернет-портал ГКЧС Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Данный показатель формируется путем оценки степени использования в деятельности ГКЧС Чувашии АИУС РСЧС. В 2022 году намечены заключение соглашений и апробация данной системы (15% исполнения) с последующим ее внедрением в 2023 году (30% исполнения). В 2024 году планируется использовать АИУС РСЧС в полном объеме (100% выполнения).</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
143.	ПР1	Доля предприятий, в отношении которых сформирован цифровой паспорт в государственной информационной системе промышленности	<p>Протокол заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 января 2022 г. № 2. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/BkFCrIytt20wvg">https://disk.yandex.ru/i/BkFCrIytt20wvg</a></p>
144.	ПР2	Количество кластеров в государственной информационной системе промышленности	<p>1. Общие положения. Программный комплекс государственной информационной системы промышленности автоматизирует процессы взаимодействия предприятий с Минпромторгом России в рамках получения льгот, субсидий и мер поддержки технопарков и кластеров, работы с заявками на подтверждение статуса промышленной продукции как продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ГИСП – государственная информационная система промышленности. Кластер – совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного субъекта Российской Федерации или на территориях нескольких субъектов Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации. ГИСП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Проводится количественный учет кластеров, зарегистрированных в ГИСП, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Создание базы позволит построить эффективную модель промышленного производства с опорой на взаимодействие всех участников рынка.</p>

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
145.	ПРЗ	Доля продаж, осуществленных с помощью маркетплейсов	<p>1. Общие положения. Увеличение доли продаж через существующие (OZON, Wildberries, Яндекс.Маркет) и вновь создаваемые маркетплейсы. Ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Маркетплейс – это интернет-платформа, на которой продавцы и покупатели находят друг друга и взаимодействуют между собой.</p> <p>3. Источники информации. Маркетплейсы (OZON, Wildberries, Яндекс.Маркет).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>D = \frac{\text{Эф1}}{\text{Эфн}} \times 100\%</math>, где: D – доля продаж, осуществленных с помощью маркетплейсов, %; Эф1 – выручка от реализации продукции промышленного комплекса на электронных площадках отдельного предприятия, млн. рублей; Эфн – общая выручка от реализации продукции промышленного комплекса, млн. рублей.</p> <p>5. Оценки и допущения. Организация продвижения продукции промышленного комплекса с помощью цифровых технологий, которое поможет производителям выходить на российский и мировые рынки.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
146.	КУ1	Число посещений культурных мероприятий	Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № Р-1358. Ссылка на документ: <a href="https://stat.mkrf.ru/regulations/item2283535">https://stat.mkrf.ru/regulations/item2283535</a>
147.	КУ2	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Увеличение обращений к цифровым ресурсам» предполагает расчет показателя «Увеличение обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры». Показатель «Увеличение обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры» является составной частью показателя «Увеличение числа посещений культурных мероприятий». Ответственный исполнитель – Минкультуры Чувашии. Сроки формирования – ежемесячно в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Цифровой ресурс в сфере культуры – совокупность общедоступных данных, представленных в виде сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», способствующих достижению хотя бы одной из следующих задач: 1) предоставление доступа к культурно-просветительскому контенту, в том числе к объектам материального и нематериального наследия; 2) популяризация культуры и традиций народов Российской Федерации; 3) повышение посещаемости организаций культуры путем анонсирования культурных мероприятий; 4) популяризация русского языка и языков народов Российской Федерации; 5) презентация организаций / учреждений, осуществляющих деятельность в сфере культуры, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>3. Источники информации. Данные подсистемы «Цифровая культура» – инструмента веб-аналитики (счетчика), сгенерированного на портале «PRO.Культура.РФ». При отсутствии счетчика с портала «PRO.Культура.РФ» – данные других инструментов веб-аналитики (счетчиков), установленных</p>

1	2	3	4
			<p>на сайтах, подтвержденные отчетами автоматизированных информационных систем Министерства культуры Российской Федерации «Статистическая отчетность отрасли», «Единое информационное пространство в сфере культуры».</p> <p>Формирование информации по показателю осуществляется на основании разработанной формы межведомственного мониторинга «1-Культура».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель измеряется в натуральных единицах и является суммой показателей посещений сайтов государственных и муниципальных учреждений. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: <math>I(t) = A(t) + B(t) + C(t) + D(t) + E(t) + F(t)</math>, где: I(t) – суммарное число обращений; A(t) – число обращений к сайтам библиотек Чувашии в месяц; B(t) – число обращений к сайтам культурно-досуговых учреждений Чувашии в месяц; C(t) – число обращений к сайтам музеев Чувашии в месяц; D(t) – число обращений к сайтам театров Чувашии в месяц; E(t) – число обращений к сайтам парков культуры и отдыха Чувашии в месяц; F(t) – число обращений к сайтам концертных организаций и самостоятельных коллективов Чувашии в месяц.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
148.	КУЗ	Доля оплат, осуществленных туроператорами через онлайн-систему на расчетный счет	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля оплат, осуществленных туроператорами через онлайн-систему на расчетный счет» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единой билетно-пропускной системы для организаций, подведомственных Минкультуры Чувашии». Ответственный исполнитель – Минкультуры Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Туроператор – субъект предпринимательской деятельности, осуществляющий на основании лицензии разработку и продвижение туристского продукта, рассчитанного на массовый и индивидуальный потребительский спрос, а также его реализацию турагентам и туристам. Онлайн-система – единое информационное пространство для планирования, управления мероприятиями, контроля за их проведением, формирования единой стратегии развития на основании анализа полученной информации по всем субъектам системы.</p> <p>3. Источники информации. Данные единой билетно-пропускной системы TicketNet. Формирование информации по показателю осуществляется на основании разработанной ООО «Инфотех» билетно-пропускной системы TicketNet.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: <math>I(t) = B(t) / A(t)</math>, где: I(t) – доля оплат, осуществленных туроператорами через онлайн-систему на расчетный счет Чувашского национального музея; B(t) – число оплат, осуществленных туроператорами на расчетный счет через онлайн-систему Чувашского национального музея; A(t) – общее число оплат, осуществленных туроператорами на расчетный счет Чувашского национального музея.</p>



1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
149.	КУ4	Доля билетов, проданных посредством онлайн-продажи на сайте Чувашского национального музея	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля билетов, проданных посредством онлайн-продажи на сайте Чувашского национального музея» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единой билетно-пропускной системы для организаций, подведомственных Минкультуры Чувашии». Ответственный исполнитель – Минкультуры Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные единой билетно-пропускной системы TicketNet. Формирование информации по показателю осуществляется на основании разработанной ООО «Инфотех» билетно-пропускной системы TicketNet.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: <math>I(t) = V(t) / A(t)</math>, где: I(t) – доля билетов, проданных посредством онлайн-продажи на сайте Чувашского национального музея; V(t) – число билетов, проданных через онлайн-систему на сайте Чувашского национального музея; A(t) – общее число проданных билетов Чувашским национальным музеем.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
150.	КУ5	Число туроператоров, в том числе из других регионов, осуществляющих покупку билетов для экскурсионных групп через онлайн-систему	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Число туроператоров, в том числе из других регионов, осуществляющих покупку билетов для экскурсионных групп через онлайн-систему» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единой билетно-пропускной системы для организаций, подведомственных Минкультуры Чувашии». Ответственный исполнитель – Минкультуры Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Туроператор – субъект предпринимательской деятельности, осуществляющий на основании лицензии разработку и продвижение туристского продукта, рассчитанного на массовый и индивидуальный потребительский спрос, а также его реализацию турагентам и туристам.</p> <p>3. Источники информации. Данные единой билетно-пропускной системы TicketNet. Формирование информации по показателю осуществляется на основании разработанной ООО «Инфотех» билетно-пропускной системы TicketNet.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как значение фактического числа туроператоров, в том числе из других регионов, осуществляющих покупку билетов для экскурсионных групп через онлайн-систему, ед.</p>

1	2	3	4
			<p>Показатель рассчитывается нарастающим итогом по всем годам реализации.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
151.	КУ6	Доля карточек посетителей, оформленных в электронном виде	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля карточек посетителей, оформленных в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единой билетно-пропускной системы для организаций, подведомственных Минкультуры Чувашии». Ответственный исполнитель – Минкультуры Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Карточка посетителя – база данных клиентов, включающая создание профилей клиентов с возможностью сегментации по различным параметрам.</p> <p>3. Источники информации. Данные единой билетно-пропускной системы TicketNet. Формирование информации по показателю осуществляется на основании разработанной ООО «Инфотех» билетно-пропускной системы TicketNet.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: <math>I(t) = V(t) / A(t)</math>, где: I(t) – доля карточек посетителей, оформленных в электронном виде; V(t) – количество карточек посетителей, оформленных в электронном виде; A(t) – общее число оформленных карточек посетителей.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
152.	ТУ1	Количество доступных для государства и бизнеса результатов аналитических исследований в сфере туризма	<p>1. Общие положения. Данный показатель необходим для оценки эффективности мониторинга туристической сферы. Показатель формируется АУ «Агентство по развитию туризма» Минэкономразвития Чувашии ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Количество доступных для государства и бизнеса результатов аналитических исследований в сфере туризма представляет собой использование системы обработки данных, которая позволит получать актуальную информацию и принимать на ее основе решения для совершенствования деятельности туристической индустрии в республике.</p> <p>3. Источники информации. Туристический портал Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество аналитических материалов на туристическом портале Чувашской Республики (обзоров, дайджестов, исследований и прочих аналитических материалов), к которым имеется доступ через личный кабинет пользователя – юридического лица, индивидуального предпринимателя или самозанятого в сфере туризма и индустрии гостеприимства. Показатель рассчитывается нарастающим итогом за год.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p>

1	2	3	4
			<p>Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
153.	ТУ2	Увеличение доли представленности объектов туристской индустрии, их продукции и услуг на электронной торговой площадке	<p>1. Общие положения. Данный показатель необходим для оценки эффективности объектов туристской индустрии, их продукции и услуг на электронной торговой площадке. Показатель формируется АУ «Агентство по развитию туризма» Минэкономразвития Чувашии ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Увеличение доли представленности объектов туристской индустрии, их продукции и услуг на электронных площадках онлайн-продаж или бронирования.</p> <p>3. Источники информации Данные Чувашстата, Ростуризма, единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Темп прироста количества организаций туристской индустрии Чувашии, их товаров и услуг, представленных на электронных площадках онлайн-продаж или бронирования:  <math display="block">D_{\text{орг}} = A_{\text{к г}} / B \times 100\% - A_{\text{н г}} / B \times 100\%</math> где:  A<sub>к г</sub> – количество организаций, представленных на электронных площадках онлайн-продаж или бронирования, на конец периода (года), ед.;  A<sub>н г</sub> – количество организаций, представленных на электронных площадках онлайн-продаж или бронирования, на начало периода (года), ед.;  B – количество объектов туристской индустрии, всего, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
154.	ТУ3	Увеличение количества реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых гидов в сфере туризма	<p>1. Общие положения. Данный показатель необходим для оценки эффективности реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых гидов в сфере туризма. Показатель формируется АУ «Агентство по развитию туризма» Минэкономразвития Чувашии ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Пилотным называется временный проект, предназначенный для проверки жизнеспособности уникального решения. Цифровой гид – созданные с применением технологий дополненной реальности «цифровые экскурсоводы», которые могут работать как на стационарных мониторах музеев, так и в мобильных приложениях посетителей.</p> <p>3. Источники информации. Данные Чувашстата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Алгоритм расчета показателя – прирост количества вновь реализованных проектов с использованием технологии «цифровой гид»:</p>

1	2	3	4
			<p><math>A = B - C</math>, где:  <math>A</math> – прирост количества вновь реализованных проектов с использованием технологии «цифровой гид», ед.;  <math>B</math> – количество проектов с использованием технологии «цифровой гид» на конец отчетного периода (квартала, года), ед.;  <math>C</math> – количество проектов с использованием технологии «цифровой гид» на начало года, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если показатель соответствует указанным по годам, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
155.	ТУ4	Количество партнеров из числа предприятий индустрии туризма и гостеприимства, подключенных к системе «Электронная карта туриста»	<p>1. Общие положения.  Данный показатель необходим для оценки эффективности предприятий индустрии туризма и гостеприимства, подключенных к системе «Электронная карта туриста».  Показатель формируется АУ «Агентство по развитию туризма» Минэкономразвития Чувашии ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Электронная карта туриста – это карта гостя города, дающая владельцу право бесплатного посещения музеев и экскурсий, включая смотровые площадки и речные круизы.</p> <p>3. Источники информации.  Данные Чувашстата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  Число организаций индустрии туризма и гостеприимства, заключивших соглашение о присоединении к туристической программе лояльности (накопительным итогом) за год.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
156.	ТУ5	Увеличение количества региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристской инфраструктуры	<p>1. Общие положения.  Данный показатель необходим для оценки эффективности региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристской инфраструктуры.  Показатель формируется АУ «Агентство по развитию туризма» Минэкономразвития Чувашии ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Увеличение количества региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристской инфраструктуры, способствующее вовлечению активных, творческих smart-пользователей и пользователей информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в разработку и продвижение цифровых туристских продуктов.</p> <p>3. Источники информации.  Данные Чувашстата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  Изменение количества грантов:  <math>A = B - C</math>, где:</p>

1	2	3	4
			<p>А – количество региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристской инфраструктуры, шт.;</p> <p>В – количество грантов, выданных на создание цифровых решений, на конец отчетного периода (квартала, года), шт.;</p> <p>С – количество грантов, выданных на создание цифровых решений, на начало года, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
157.	ТУ6	Количество реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых технологий в сфере туризма	<p>1. Общие положения. Данный показатель необходим для оценки эффективности реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых технологий в сфере туризма. Показатель формируется АУ «Агентство по развитию туризма» Минэкономразвития Чувашии ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Пилотным называется временный проект, предназначенный для проверки жизнеспособности уникального решения.</p> <p>3. Источники информации. Данные Чувашстата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество проектов по внедрению цифровых технологий за год нарастающим итогом.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
158.	ТУ7	Количество субсидируемых курсов повышения квалификации в области цифровых технологий, доступных сотрудникам учреждений туризма	<p>1. Общие положения. Данный показатель необходим для увеличения числа квалифицированных сотрудников учреждений туризма. Показатель формируется АУ «Агентство по развитию туризма» Минэкономразвития Чувашии ежеквартально не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Субсидия – деньги, безвозмездно предоставленные организации из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на строго определенные цели.</p> <p>3. Источники информации. Данные Чувашстата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, единой межведомственной информационно-статистической системы.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>A = B + C</math>, где: А – количество субсидируемых курсов повышения квалификации в области цифровых технологий, доступных сотрудникам учреждений туризма, ед.;</p> <p>В – количество онлайн-курсов повышения квалификации, доступных сотрудникам учреждений туризма по стоимости ниже официальной оферты, ед.;</p>

1	2	3	4
			<p>С – количество офлайн-курсов повышения квалификации, доступных сотрудникам учреждений туризма по стоимости ниже официальной оферты, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если значение показателя соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
159.	ФКС1	Доля субъектов физической культуры и спорта в Российской Федерации (юридических лиц), интегрированных в единую цифровую среду, в общем количестве таких субъектов, процентов	Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 03 февраля 2023 г. № 71 «Об утверждении методики расчета значений показателей государственной программы Российской Федерации «Развитие физической культуры и спорта» и Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года». Ссылка на документ: <a href="https://base.garant.ru/406661561/">https://base.garant.ru/406661561/</a>
160.	ФКС2	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством государственной информационной системы «Физическая культура и спорт»	Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2023–2025 годы. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/d/AmSbL3FymABp9g">https://disk.yandex.ru/d/AmSbL3FymABp9g</a>
161.	ФКС3	Доля спортивных объектов, находящихся в ведении Чувашской Республики и органов местного самоуправления, зарегистрированных в государственной информационной системе «Физическая культура и спорт»	Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2023–2025 годы. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/d/AmSbL3FymABp9g">https://disk.yandex.ru/d/AmSbL3FymABp9g</a>
162.	СТР1	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
163.	СТР2	Наличие информации об объектах капитального строительства в форме информационной модели	<p>1. Общие положения Данный показатель необходим для формирования ИМ ОКС с целью комплексного информационно-аналитического сопровождения процессов строительных проектов на этапе их планирования, проектирования и строительства, а также с целью формирования исчерпывающей информации об объектах капитального строительства, реализуемых или планируемых к реализации в Чувашской Республике. Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ИМ ОКС – информационная модель объекта капитального строительства. ИСУП – информационная система управления проектами государственного заказчика в сфере строительства.</p> <p>3. Источники информации. Сбор статистических данных осуществляется посредством формирования реестра объектов капитального строительства в ИСУП.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. Показателю присваивается статус «Да» в случае заполнения представителями государственных заказчиков Чувашской Республики формы сбора сведений об объектах капитального строительства, реализуемых или планируемых к реализации в Чувашской Республике, и внесения указанной формы в ИСУП. Показателю присваивается статус «Нет» в случае невыполнения мероприятий по заполнению формы сбора сведений об объектах капитального строительства, реализуемых или планируемых к реализации в Чувашской Республике, и внесения указанной формы в ИСУП.</p> <p>5. Оценки и допущения. Постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 г. № 331 «Об установлении случаев, при которых застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства».</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
164.	СТР3	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24 января 2023 г. № 39/пр «Об утверждении методики расчета показателя «Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/8brKL2Ndrj8cqq">https://disk.yandex.ru/i/8brKL2Ndrj8cqq</a>
165.	СТР4	Создана государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности субъекта Российской Федерации	<p>1. Общие положения. Данный показатель необходим для мониторинга создания государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики. Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Чувашской Республики – информационная система с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности.</p> <p>3. Источники информации. Статистические данные.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Сбор статистических данных посредством заполнения онлайн-формы.</p> <p>5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
166.	СТР5	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования, и поставленных на кадастровый учет	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для определения доли объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования, и поставленных на кадастровый учет. Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. Отсутствуют.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Мониторинг будет реализован по завершении необходимых нормативно-правовых процедур по внедрению технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры.</p> <p>5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
167.	СТР6	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к Единому цифровому пространству экспертизы	<p>1. Общие положения. Показатель необходим для мониторинга подключения экспертных организаций субъекта Российской Федерации к Единому цифровому пространству экспертизы. Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Данные будут верифицированы посредством межведомственного запроса в ФАУ «Главгосэкспертиза России».</p> <p>5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
168.	СТР7	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28 сентября 2023 г. № 696/пр «Об организации исполнения ведомственного проекта Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации цифровизации городского хозяйства «Умный город» и признании утратившими силу некоторых актов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации». Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ">https://disk.yandex.ru/i/SPFfeIqm6GgwRQ</a>
169.	СТР8	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/oXzfgyOBfdvwMA">https://disk.yandex.ru/i/oXzfgyOBfdvwMA</a>
170.	СТР9	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 июля 2021 г. № 22. Ссылка на документ: <a href="https://disk.yandex.ru/i/oXzfgyOBfdvwMA">https://disk.yandex.ru/i/oXzfgyOBfdvwMA</a>
171.	ЭП1	Доля зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных субъектами Российской Федерации, в электронном виде по-	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации». Ссылка: <a href="https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDOBUQ">https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDOBUQ</a>



1	2	3	4
		средством Цифровой платформы «Водные данные»	
172.	ЭП2	Доля предоставленных данных, полученных в результате проведения государственного мониторинга водных объектов субъектами Российской Федерации в электронном виде посредством Цифровой платформы «Водные данные»	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации». Ссылка: <a href="https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ">https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ</a>
173.	ЭП3	Доля предоставленных в федеральную государственную информационную систему «Автоматизированная система лицензирования недропользования» сведений об участках недр местного значения	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации». Ссылка: <a href="https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ">https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ</a>
174.	ЭП4	Доля предоставленных в федеральную государственную информационную систему «Единый фонд геологической информации о недрах» сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации». Ссылка: <a href="https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ">https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ</a>
175.	ЭП5	Доля доступной информации об особо охраняемых природных территориях	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации». Ссылка: <a href="https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ">https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ</a>
176.	ЭП6	Доля разрешений на посещение особо охраняемых природных территорий в электронном виде	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 571 «Об утверждении методик расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации». Ссылка: <a href="https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ">https://disk.yandex.ru/i/dc331CfOvDObUQ</a>
177.	ЭП7	Доля государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами Чувашской Республики в электронном виде в части сдачи отчетности лесопользования	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Региональная система управления лесным комплексом». Ответственный исполнитель – Минприроды Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Отчетность лесопользователей.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>X = E / V \times 100\%</math>, где: X – доля государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами Чувашской Республики в электронном виде в части сдачи отчетности лесопользования, %; E – количество отчетов, предоставленных в электронном виде, ед.; V – общее количество отчетов, предоставленных лесопользователями, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Фактическое достижение показателя является достижением результата.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>

1	2	3	4
178.	ЭП8	Доля лесопользователей, зарегистрированных в личном кабинете с возможностью просмотра разделов карты лесных ресурсов, проектирования лесного участка, управления договорами аренды лесных участков и другими в соответствии с назначенными пользователю правами	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Региональная система управления лесным комплексом». Ответственный исполнитель – Минприроды Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные статистической отчетности.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>X = E / B \times 100\%</math>, где: X – доля лесопользователей, зарегистрированных в личном кабинете с возможностью просмотра разделов карты лесных ресурсов, проектирования лесного участка, управления договорами аренды лесных участков и другими в соответствии с назначенными пользователю правами, %; E – количество зарегистрированных в личном кабинете лесопользователей, чел.; B – общее количество лесопользователей, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Фактическое достижение показателя является достижением результата.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
179.	КЦЭ1	Охват детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ИТ-куб»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности деятельности региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ИТ-куб». Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Отчетность региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ИТ-куб».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <math>X = E / B \times 100\%</math>, где: X – доля охвата детей деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ИТ-куб», %; E – количество детей, охваченных деятельностью региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ИТ-куб», чел.; B – утвержденное количество детей, планирующих посещение региональных центров выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, технопарков «Кванториум» и центров «ИТ-куб», чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Фактическое достижение показателя является достижением результата.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>

1	2	3	4
180.	КЦЭ2	Доля занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы	Приказ Федеральной службы государственной статистики от 5 мая 2017 г. № 316 «Об утверждении Методики расчета показателя «Доля занятого населения в возрасте от 25 до 65 лет, прошедшего повышение квалификации и (или) профессиональную подготовку, в общей численности занятого в области экономики населения этой возрастной группы». Ссылка на документ: <a href="http://www.gks.ru/metod/prikaz316.pdf">http://www.gks.ru/metod/prikaz316.pdf</a>
181.	КЦЭ3	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, с участием регионального руководителя цифровой трансформации / представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития / представителей крупнейших ИТ-организаций региона	<p>1. Общие положения.  Данный показатель необходим для определения количества «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Чувашской Республики, с участием руководителя цифровой трансформации в Чувашской Республике / Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики / представителей крупнейших ИТ-организаций, расположенных на территории Чувашской Республики.  Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии.  Сроки формирования – ежеквартально не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.  Данные общеобразовательных организаций.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  Проводится количественный учет «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Если количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, соответствует целевому значению показателя цифровой трансформации, предусмотренному на соответствующий год, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>
182.	КЦЭ4	Количество специалистов исполнительных органов Чувашской Республики и органов местного самоуправления, обученных базовым навыкам управления данными, ежегодно	<p>1. Общие положения.  Данный показатель применяется для расчета показателя «Количество специалистов исполнительных органов Чувашской Республики и органов местного самоуправления, обученных базовым навыкам управления данными».  Ответственный исполнитель – Минцифры Чувашии.  Сроки формирования – ежегодно не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.  Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.  АНО «Центр цифровой трансформации Чувашской Республики».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.  Показатель рассчитывается путем суммирования количества специалистов, обученных на курсе управления данными, на конец отчетного периода.</p> <p>5. Оценки и допущения.  Фактическое достижение показателя является достижением результата.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).  Отсутствует.</p>