



28.12.2021

718 №

28.12.2021

№ 718

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О Программе цифровой трансформации Чувашской Республики

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

1. Утвердить прилагаемую Программу цифровой трансформации Чувашской Республики (далее – Программа).
2. Утвердить ответственным исполнителем Программы Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики.
3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов Чувашской Республики принять участие в реализации мероприятий Программы.
4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики.
5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики – **О. Николаев**



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 и молодежной политики 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	Создание равных возможностей для всех жителей Чувашской Республики, а также обеспечение среды для реализации потенциала каждого человека с помощью цифровых технологий

Приоритеты цифровой трансформации Чувашской Республики (далее также – ПЦТ)

Код ПЦТ	Наименование ПЦТ	Количество показателей ПЦТ, шт. ¹	Суммарные затраты на достижение ПЦТ за 3 года, тыс. рублей ²
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»			
1.	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2030 году	4	0,0
2.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 процентов к 2030 году	40	294265,8
3.	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), до 97 процентов к 2030 году	1	0,0

¹ Заполняется на основе данных из раздела 1.

² Заполняется на основе данных из раздела 2.

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»³

4.	Повышение уровня жизни населения за счет увеличения количества и роста качества и прозрачности предоставления государственных 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.	91	1142745,8
5.	Создание и внедрение цифровой экосистемы государственного управления по всем отраслям экономики и социальной сферы	44	110 652,3
6.	Обеспечение потребности экономики Чувашской Республики квалифицированными кадрами	9	22 288,9
7.	Преимущественное внедрение и использование отечественных программных, программно-аппаратных комплексов	2	47 054,3
Задачи Программы		<p>1. Использование «сквозных» цифровых технологий при разработке и внедрении цифровых технологий по приоритетным отраслям экономики и социальной сферы в Чувашской Республике.</p> <p>2. Обеспечение качественного скачка в развитии приоритетных отраслей, в том числе креативных индустрий, обеспечение более высоких темпов роста валового регионального продукта за счет внедрения цифровых технологий.</p>	
Ожидаемые результаты реализации Программы ⁴		<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</p>	

³ Перечень ПЦТ продолжается в соответствии с количеством специфичных ПЦТ.

⁴ Первая цифра кода результата должна отражать принадлежность соответствующему ПЦТ.

	<p>социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, до 32 процентов к 2024 году.</p> <p>Результат 3.1. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к 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) (далее – ЕПГУ) 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 городской агломерации, 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 единого ситуационного аналитического центра 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 80 процентов к 2024 году</p>
Источники финансирования Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие земельных и имущественных отношений», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 сентября 2018 г. № 366. 2. Государственная программа Чувашской Республики «Управление общественными финансами и государственным долгом Чувашской Республики», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 сентября 2018 г. № 388. 3. Государственная программа Чувашской Республики «Цифровое общество Чува-

	<p>шии», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402.</p> <p>4. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие культуры», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 434.</p> <p>5. Государственная программа Чувашской Республики «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Чувашской Республики», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 ноября 2018 г. № 459.</p> <p>6. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. № 461.</p> <p>7. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие образования», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 20 декабря 2018 г. № 531.</p> <p>8. Государственная программа Чувашской Республики «Социальная поддержка граждан», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 декабря 2018 г. № 542.</p> <p>9. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие транспортной системы Чувашской Республики», утвержденная постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2018 г. № 599.</p>
Ресурсное обеспечение реализации Программы	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>в 2022 году – 575866,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 431707,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 609433,2 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>объем финансирования за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики по годам реализации составляет:</p> <p>в 2022 году – 365256,3 тыс. рублей;</p> <p>в 2023 году – 269862,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 518129,1 тыс. рублей;</p> <p>объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p>

<p>в 2022 году – 210610,3 тыс. рублей; в 2023 году – 161845,1 тыс. рублей; в 2024 году – 91304,1 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</p>

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 орган исполнительной власти Чувашской Республики	Код(ы) ПЦТ, на который направлен показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	0	15	50	80	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	0	0	15	30	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	0	10	30	40	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	0	0	0	20	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	0	0	5	15	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС6	Доля педагогических работников, использующих верифицированный цифровой образовательный контент	%	0	0	3	5	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС7	Доля образовательных организаций, осуществляющих межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота	%	0	20	50	100	Минобразования Чувашии	5
Образование и наука	ЦОС8	Доля обучающихся, использующих таргетированный контент – цифровые образовательные ресурсы в соответствии с уровнем подготовки и интересами	%	0	0	0	20	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС9	Доля школьников, участвующих в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации	%	0	3	5	7	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС10	Доля родителей (законных представителей), зарегистрированных на платформе, обеспечивающей автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании	%	0	10	30	35	Минобразования Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС11	Доля педагогических работников, использующих общедолепальную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций	%	0	10	20	30	Минобразования Чувашии	6
Образование и наука	ЦОС12	Доля образовательных организаций высшего образования, внедривших сервисы цифрового университета, позволяющие сформировать единую экосистему сервисов и услуг	%	0	0	0	50	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС13	Доля образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся	%	0	0	0	50	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС14	Доля образовательных организаций высшего образования, использующих единое информационное пространство для размещения и управления сервисами	%	0	0	0	50	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС15	Доля образовательных организаций высшего образования, достигших высокий уровень «цифровой зрелости»	%	0	0	0	50	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС16	Доля образовательных организаций высшего образования, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн»	%	0	70	80	95	Минобразования Чувашии	1
Образование и наука	ЦОС17	Доля образовательных организаций высшего образования, подключенных к государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда» (далее – ГИС СЦОС)	%	0	10	50	70	Минобразования Чувашии	5
Образование и наука	ЦОС18	Доля образовательных организаций Чувашской Республики, использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности	%	0	80	90	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС19	Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих на территории Чувашской Республики, зарегистрированных в информационной системе (платформе) по взаимодействию с психолого-медико-педагогическими комиссиями	%	0	50	80	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС20	В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована IT-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	%	0	0	100	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС21	Число центров опережающей профессиональной подготовки	ед.	0	1	1	2	Минобразования Чувашии	6
Образование и наука	ЦОС22	Доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих ЕГЭ по предмету «Информатика и ИКТ»	%	12,77	13	15	18	Минобразования Чувашии	4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС23	Доля педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий	%	10	20	30	40	Минобразования Чувашии	2, 6
Образование и наука	ЦОС24	Доля научного оборудования и установок, доступных исследователям для бронирования онлайн	%	0	0	0	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС25	Доля центров коллективного пользования и уникальных научных установок, подключенных к платформе	%	0	0	0	100	Минобразования Чувашии	4
Образование и наука	ЦОС26	Доля образовательных организаций высшего образования, в которых сформированы команды цифровой трансформации	%	0	10	50	100	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС27	Доля образовательных организаций высшего образования, в которых утверждены стратегии цифровой трансформации	%	0	10	50	100	Минобразования Чувашии	2
Образование и наука	ЦОС28	Доля образовательных организаций высшего образования, в которых административно-управленческий персонал, профессорско-преподавательский состав и обучающиеся прошли программу по повышению цифровых компетенций	%	0	0	10	50	Минобразования Чувашии	2, 6
Здравоохранение	ЦК31	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	24	48	50	52	Минздрав Чувашии	1, 2
Здравоохранение	ЦК32	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	%	0	5	6	7	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК33	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	0	1	2	3	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК34	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100	100	100	100	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК35	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%	0	1	2	3	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК36	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	0	1	2	3	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК37	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	%	0	1	2	3	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК38	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен	%	100	100	100	100	Минздрав Чувашии	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		централизованный учет их распределения и использования							
Здравоохранение	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100	100	Минздрав Чувашии	2
Здравоохранение	ЦК310	Доля медицинских организаций, использующих персональные медицинские помощники	%	0	10	20	50	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК311	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
Здравоохранение	ЦК312	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	тыс. чел.	119,74	287,66	415,66	531,73	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК313	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места (далее – АРМ), подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК314	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Чувашской Республики, осуществляющих взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования, Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния, Министерства внутренних дел Российской Федерации	%	0	50	100	100	Минздрав Чувашии	5
Здравоохранение	ЦК315	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	64	100	100	100	Минздрав Чувашии	5
Здравоохранение	ЦК316	Не менее 50% пациентов по трем диспансерным группам находятся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий искусственного интеллекта (далее – технологии ИИ)	%	0	10	20	50	Минздрав Чувашии	4, 7
Здравоохранение	ЦК317	Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Рос-	%	100	100	100	100	Минздрав Чувашии	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сийской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы Чувашской Республики							
Здравоохранение	ЦК318	Доля медицинских организаций, использующих технологии электронной очереди	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК319	Доля медицинских организаций, использующих технологии ИИ для автоматического описания DICOM-исследования	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК320	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	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК321	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	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК322	Доля медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных	%	100	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК323	Доля медицинских организаций, использующих контроль доступа в отделения и помещения медицинской организации на основе распознавания лиц	%	0	0	0	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК324	Доля фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП), оснащенных мобильными телемедицинскими комплексами	%	0	0	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК325	Доля заведующих стационарами, оснащенных мобильными АРМ (планшетами)	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК326	Доля медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК327	Доля медицинских организаций, использующих оборудование для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Здравоохранение	ЦК328	Доля медицинских организаций, использующих программы для голосового заполнения медицинской документации	%	0	100	100	100	Минздрав Чувашии	4
Развитие городской среды	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0	5	7	10	Минстрой Чувашии	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Развитие среды	городской	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	0	0	60	Минстрой Чувашии	2
Развитие среды	городской	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	0	0	60	Минстрой Чувашии	2
Развитие среды	городской	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ)	%	50	70	85	100	Госжилинспекция Чувашии	2
Развитие среды	городской	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	30	70	85	100	Госжилинспекция Чувашии	2
Развитие среды	городской	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	0	10	25	100	Минстрой Чувашии	2
Развитие среды	городской	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	0	100	100	100	Минстрой Чувашии	2
Развитие среды	городской	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	0	15	20	25	Минстрой Чувашии	2
Развитие среды	городской	ГХС9	Доля конкурсов, проведенных на онлайн-площадках с применением методов электронного голосования	%	5	10	25	100	Минстрой Чувашии	4
Развитие среды	городской	ГХС10	Доля населения, вовлеченного в онлайн-голосование	%	12	15	25	50	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), соответствующих 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ5	Увеличение доли общественного транспорта, подключенного к сервису мониторинга перемещения	%	30	30	30	60	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ6	Количество интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городской агломерации	ед.	0	0	0	1	Минтранс Чувашии	4
Транспорт и логистика	ОТ7	Увеличение количества выпускников вузов, имеющих компетенции IT-специалистов в сфере транспорта	чел.	7	10	20	30	Минтранс Чувашии	6
Государственное управление	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	усл. ед.	0	1	2	3	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	%	75	100	100	100	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ3	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	раз	1	1	2	3	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	%	100	100	100	100	Минцифры Чувашии	2
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 исполнительной власти Чувашской Республики в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	усл. ед.	0	20	40	50	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	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 ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ), от общего количества таких услуг	%	0	30	40	50	Минцифры Чувашии	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	4,95	55	75	95	Минцифры Чувашии	2
Государственное управление	ГУ10	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	0	50	70	80	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ11	Доля органов исполнительной власти Чувашской Республики, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	0	100	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ12	Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)	%	0	5	15	30	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ13	Доля судебных извещений, направленных мировыми судьями через личный кабинет ЕПГУ	%	0	20	50	75	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ14	Доля судебных участков мировых судей Чувашской Республики, оснащенных системой отправки SMS-сообщений участникам судопроизводства	%	75	85	90	95	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ15	Доля мировых судов, принимающих заявления с ЕПГУ	%	0	50	75	100	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ16	Доля электронных заявлений с ЕПГУ в мировые суды от общего числа заявителей	%	0	5	10	15	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ17	Доля судебных заседаний мировых судей, проводимых с применением видео-конференц-связи или веб-конференции	%	0	0	10	20	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ18	Доля граждан, использующих механизм получения государственных (муниципальных) услуг в электронной форме	%	70	72	73	74	Минцифры Чувашии	5
Государственное управление	ГУ19	Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	0	50	70	80	Минцифры Чувашии	7
Государственное управление	ГУ20	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	%	22	100	100	100	Минцифры Чувашии	3
Государственное управление	ГУ21	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	0	50	50	60	Минцифры Чувашии	4
Государственное управление	ГУ22	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно	чел.	0	64	69	70	Минцифры Чувашии	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ23	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	%	0	3	5	10	Госслужба Чувашии по делам юстиции	4
Государственное управление	ГУ24	Количество адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи и получивших доступ к единой государственной информационной системе «Адресная социальная помощь Чувашской Республики» (далее – ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»)	ед.	0	1	2	3	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ25	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	%	0	0	5	10	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ26	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы (информационная система «Цифровой юрист»), от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь	%	0	0	5	10	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ27	Сокращение времени между внесением (актуализацией) муниципального нормативного правового акта и обеспечением доступа к нему на Портале pravo-minjust	дней	18	3	1	1	Госслужба Чувашии по делам юстиции	5
Государственное управление	ГУ28	Сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза	раз	1	1	2	3	Минцифры Чувашии	4
Государственное управление	ГУ29	Доля предпринимателей, осуществляющих электронное взаимодействие с лицензирующим органом при получении лицензии на розничную продажу алкогольной продукции	%	10	60	70	80	Минцифры Чувашии	4
Государственное управление	ГУ30	Доля участников алкогольного рынка розничного звена, охваченных контрольными мероприятиями в электронном виде	%	10	60	70	80	Минцифры Чувашии	5
Социальная сфера	СС1	100% мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ПУВ ЕГИССО, ЕГИССО)	%	30	50	100	100	Минтруд Чувашии	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС2	Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	10	25	100	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС3	95% мер социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	10	25	100	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС4	95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаются органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	20	25	100	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС5	Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	10	25	50	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС6	Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	5	25	50	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС7	100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100	100	100	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС8	100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС9	Обеспечено ведение процесса заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, посредством ПУВ ЕГИССО	%	0	100	100	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС10	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	0	25	100	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС11	Обеспечен 100% учет граждан, нуждающихся в долгосрочном уходе, а также формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО	%	0	100	100	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС12	100% государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	100	100	100	100	Минтруд Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС13	Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	0	50	100	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС14	В Минтруде Чувашии и подведомственных ему учреждениях обеспечено подключение к информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее – ИС ЕКЦЦ)	%	0	50	100	100	Минтруд Чувашии	5
Социальная сфера	СС15	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	баллов	3,7	3,9	4	4,4	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС16	Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде, от общего числа обратившихся	%	5	10	100	100	Минтруд Чувашии	4
Социальная сфера	СС17	Охват лиц старше трудоспособного возраста, признанных нуждающимися в социальном обслуживании, системой долговременного ухода	%	0	100	100	100	Минтруд Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ1	Доля данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (земли сельскохозяйственного назначения от общей площади сельскохозяйственных земель), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство»	%	65	70	80	90	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ2	Доля сельхозтоваропроизводителей, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет»	%	5	10	50	90	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ3	Доля данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (рабочий и продуктивный скот от общего поголовья скота данной категории), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство»	%	5	10	15	25	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ4	Доля данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (сельскохозяйственная техника от общего количества единиц), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство»	%	25	30	50	75	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ5	Коэффициент роста производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях	%	105	105	105	105	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ6	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих интернет вещей	%	1	3	5	10	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ7	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих искусственный интеллект (далее также – ИИ)	%	0	0,5	1,0	2,0	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ8	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих блокчейн-технологии	%	0	3	8	15	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ9	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих технологии больших данных	%	3	7	12	18	Минсельхоз Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сельское хозяйство	СХ10	Количество (объем) продукции агропромышленного комплекса (далее – АПК), проданной на электронных площадках	млн. рублей	0	100	200	300	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ11	Доля предприятий растениеводства, использующих MES-системы «История поля»	%	2	5	10	25	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ12	Доля предприятий растениеводства, использующих индексы вегетации (NDVI) для контроля состояния посевов	%	1	3	5	8	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ13	Доля ферм, использующих систему «Умная ферма»	%	3	7	15	30	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ14	Доля предприятий растениеводства, использующих систему «Умное поле»	%	8	20	40	60	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ15	Доля предприятий животноводства, использующих систему «Умное стадо»	%	6	10	17	25	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ16	Объем затрат ИКТ по отрасли сельского хозяйства	млн. рублей	2,5	10	25	50	Минсельхоз Чувашии	5
Сельское хозяйство	СХ17	Доля контрактов, заключенных (в электронном виде) с получателями субсидий (от общего числа получателей субсидий) в сфере АПК	%	50	60	65	70	Минсельхоз Чувашии	4
Сельское хозяйство	СХ18	Количество переквалифицированного персонала в связи с цифровизацией сельского хозяйства	тыс. чел.	0,01	0,5	0,9	1,2	Минсельхоз Чувашии	6
Финансовые услуги	ФУ1	Доля органов исполнительной власти Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»	%	0	100	100	100	Минфин Чувашии	5
Финансовые услуги	ФУ2	Доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета в централизованные бухгалтерии	%	50,6	70	80	100	Минфин Чувашии	5
Финансовые услуги	ФУ3	Степень интеграции ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом	%	0	50	100	100	Минфин Чувашии	5
Финансовые услуги	ФУ4	Доля органов исполнительной власти 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	ФУ5	Доля документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности органов исполнительной власти 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	дней	0	60	55	50	Минпромэнерго Чувашии	4
Энергетическая инфраструктура	ЭИ3	Доля потерь в электрических сетях	%	10	9,5	9	8	Минпромэнерго Чувашии	4
Безопасность жизнедеятельности	БЖ1	Повышение доли государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи возмещения ущерба лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	30	30	60	100	Минтруд Чувашии	1
Безопасность жизнедеятельности	БЖ2	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС)	%	0	30	60	100	ГКЧС Чувашии	5
Безопасность жизнедеятельности	БЖ3	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ	%	0	30	100	100	ГКЧС Чувашии	5
Безопасность жизнедеятельности	БЖ4	Внедрение в деятельность службы-112 специального ПО	%	0	10	50	100	ГКЧС Чувашии	4
Безопасность жизнедеятельности	БЖ5	Реконструкция региональной автоматизированной системы централизованного оповещения (далее – РАСЦО)	%	0	10	15	20	ГКЧС Чувашии	4
Безопасность жизнедеятельности	БЖ6	Ввод в действие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город») на территории Чувашской Республики	%	0	15	20	30	Минцифры Чувашии	5
Безопасность жизнедеятельности	БЖ7	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии автоматизированной информационной управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – АИУС РСЧС)	%	0	15	30	100	ГКЧС Чувашии	5
Промышленность	ПР1	Доля промышленных предприятий с оформленными паспортами	%	0	30	60	85	Минпромэнерго Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Промышленность	ПР2	Доля предприятий, проинформированных о мерах поддержки через Государственную информационную систему промышленности (далее – ГИСП), от общего количества предприятий с паспортами	%	0	10	30	70	Минпромэнерго Чувашии	4
Промышленность	ПР3	Количество кластеров в ГИСП	шт.	0	0	1	2	Минпромэнерго Чувашии	4
Промышленность	ПР4	Доля продаж, осуществленных с помощью маркетплейсов	%	0	5	7	12	Минпромэнерго Чувашии	4
Культура	КТ1	Число посещений культурных мероприятий	раз	1	1,05	1,1	1,15	Минкультуры Чувашии	4
Культура	КТ2	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	раз	1	2	4	5	Минкультуры Чувашии	4
Туризм	ТР1	Количество доступных для государства и бизнеса результатов аналитических исследований в сфере туризма	ед.	0	2	4	6	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТР2	Увеличение доли представленности объектов туристской индустрии их продукции и услуг на электронной торговой площадке	%	0	25	50	75	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТР3	Увеличение количества реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых гидов в сфере туризма	шт.	0	2	4	6	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТР4	Количество партнеров из числа предприятий индустрии туризма и гостеприимства, подключенных к системе «Электронная карта туриста»	%	0	10	20	30	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТР5	Увеличение количества региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристической инфраструктуры	раз	0	1	2	3	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТР6	Количество реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых технологий в сфере туризма	шт.	0	1	1	1	Минэкономразвития Чувашии	4
Туризм	ТР7	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	ФК1	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности	%	78,6	79,2	79,5	79,8	Минспорт Чувашии	4
Физическая культура и спорт	ФК2	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	47	51,8	54	56,5	Минспорт Чувашии	4
Физическая культура и спорт	ФК3	Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде	%	0	30	70	100	Минспорт Чувашии	4
Физическая культура и спорт	ФК4	Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом	%	0	50	70	100	Минспорт Чувашии	4
Физическая культура и спорт	ФК5	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спор-	%	0	50	70	100	Минспорт Чувашии	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тивных мероприятий Минспорта России посредством государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»							
Физическая культура и спорт	ФК6	Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде	%	0	30	70	100	Минспорт Чувашии	4
Физическая культура и спорт	ФК7	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «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	100	Минстрой Чувашии	5
Строительство	СТР2	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	0	10	25	100	Минстрой Чувашии	4
Строительство	СТР3	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	%	0	10	25	100	Минстрой Чувашии	5
Строительство	СТР4	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	%	0	10	25	100	Минстрой Чувашии	4
Строительство	СТР5	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	%	0	10	25	100	Минстрой Чувашии	4
Экология и природопользование	ЭК1	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта	%	0	96	93	90	Минприроды Чувашии	4
Экология и природопользование	ЭК2	Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Чувашской Республики в электронном виде в части сдачи отчетности лесопользования	%	0	50	80	100	Минприроды Чувашии	1
Экология и природопользование	ЭК3	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

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.	Образование и наука	Проект «Библиотека цифрового образовательного контента»	ЦОС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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.	Образование и наука	Проект «Цифровое портфолио ученика»	ЦОС1; ЦОС2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»	ЦОС7	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	372,3	372,3	372,3	Мероприятие 7.1 «Оснащение государственных образовательных организаций Чувашской Республики, муниципальных образо-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3.2.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			РБ	372,3	372,3	372,3	вательных организаций «платформенными» 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
1.3.3.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.4.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.5.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»	ЦОС4; ЦОС5; ЦОС8; ЦОС9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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	
1.5.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»	ЦОС10	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.5.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
1.6.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»	ЦОС3; ЦОС11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.6.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.1.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»	ЦОС12; ЦОС13; ЦОС14; ЦОС15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.7.2.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.3.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.4.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.5.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.8.1.	Образование и наука	Проект «Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	ЦОС16	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.8.2.	Образование и наука	Проект реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.8.3.	Образование и наука	Проект реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.8.4.	Образование и наука	Проект реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.8.5.	Образование и наука	Проект реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9.1.	Образование и наука	Проект «Развитие ГИС СЦОС»	ЦОС17	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.9.2.	Образование и наука	Проект «Развитие ГИС СЦОС»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.3.	Образование и наука	Проект «Развитие ГИС СЦОС»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.4.	Образование и наука	Проект «Развитие ГИС СЦОС»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.5.	Образование и наука	Проект «Развитие ГИС СЦОС»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.1.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»	ЦОС18	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.10.2.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.3.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.4.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.5.	Образование и наука	Проект «Внедрение единой региональной образовательной платформы»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.1.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»	ЦОС19	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	3 804,0	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 индивиду-
1.11.2.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»			РБ	3 804,0	0,0	0,0	
1.11.3.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11.4.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»			МБ	0,0	0,0	0,0	альной 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
1.11.5.	Образование и наука	Проект «Внедрение информационной системы (платформы) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.12.1.	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 государственному, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»	ЦОС20	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	72 305,2	322 804,7	Мероприятие 2.4 «Реализация мероприятий, направленных на 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-теле-
1.12.2.	Образование и наука	Проект «Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных орга-			РБ	0,0	71 582,1	319 576,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		низациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»							коммуникационной сети «Интернет» основного мероприятия 2 «Реализация мероприятий регионального проекта «Информационная инфраструктура» подпрограммы «Информационная инфраструктура» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
1.12.3.	Образование и наука	Проект «Формирование IT-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 сети «Интернет»			ФБ	0,0	723,1	3 228,0	
1.12.4.	Образование и наука	Проект «Формирование IT-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 сети «Интернет»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.12.5.	Образование и наука	Проект «Формирование IT-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих про-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		граммы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет»							
1.13.1.	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»	ЦОС21	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	22 288,9	Мероприятие 2.2 «Разработка и распространение в системе среднего профессионального образования новых образовательных технологий и формы опережающей профессиональной подготовки» основного мероприятия 2 «Реализация мероприятий регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» 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
1.13.2.	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	222,9	
1.13.3.	Образование и наука	Проект «Внедрение платформы Центра опережающей профессиональной подготовки с цифровыми инструментами Национального агент-			ФБ	0,0	0,0	22 066,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ства развития квалификации для обеспечения подготовки квалифицированных кадров по основным профессиональным программам, программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»							
1.13.4.	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	
1.13.5.	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	
1.14.1.	Образование и наука	Проект «Создание ИТ-классов на базе общеобразовательных организаций»	ЦОС22	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
1.14.2.	Образование и наука	Проект «Создание IT-классов на базе общеобразовательных организаций»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.14.3.	Образование и наука	Проект «Создание IT-классов на базе общеобразовательных организаций»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.14.4.	Образование и наука	Проект «Создание IT-классов на базе общеобразовательных организаций»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.14.5.	Образование и наука	Проект «Создание IT-классов на базе общеобразовательных организаций»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.15.1.	Образование и наука	Проект «Организация повышения квалификации педагогических работников»	ЦОС23	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.15.2.	Образование и наука	Проект «Организация повышения квалификации педагогических работников»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.15.3.	Образование и наука	Проект «Организация повышения квалификации педагогических работников»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.15.4.	Образование и наука	Проект «Организация повышения квалификации педагогических работников»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.15.5.	Образование и наука	Проект «Организация повышения квалификации педагогических работников»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.16.1.	Образование и наука	Проект «Единая сервисная платформа науки»	ЦОС24; ЦОС25	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.16.2.	Образование и наука	Проект «Единая сервисная платформа науки»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.16.3.	Образование и наука	Проект «Единая сервисная платформа науки»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.16.4.	Образование и наука	Проект «Единая сервисная платформа науки»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.16.5.	Образование и наука	Проект «Единая сервисная платформа науки»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.17.1.	Образование и наука	Проект «Цифровое мышление»	ЦОС26; ЦОС27; ЦОС28	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.1.	Здравоохранение	Проект «Мое здоровье» – на «Госуслугах»	ЦК31; ЦК312	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.3.2.	Здравоохранение	Проект «Мое здоровье» – на «Госуслугах»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.3.3.	Здравоохранение	Проект «Мое здоровье» – на «Госуслугах»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.3.4.	Здравоохранение	Проект «Мое здоровье» – на «Госуслугах»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.3.5.	Здравоохранение	Проект «Мое здоровье» – на «Госуслугах»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.4.1.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»	ЦК35; ЦК36; ЦК313	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.4.2.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.4.3.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.4.4.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.4.5.	Здравоохранение	Проект «Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.5.1.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие»	ЦК311; ЦК314	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.5.2.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.5.3.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.5.4.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.5.5.	Здравоохранение	Проект «Незаметное для граждан – удобное межве-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		домственное взаимодействие»							
2.6.1.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (Вертикально-интегрированные медицинские информационные системы)»	ЦК315	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.6.2.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (Вертикально-интегрированные медицинские информационные системы)»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.6.3.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (Вертикально-интегрированные медицинские информационные системы)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.6.4.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (Вертикально-интегрированные медицинские информационные системы)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.6.5.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (Вертикально-интегрированные медицинские информационные системы)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.7.1.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения»	ЦК316	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.7.2.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.7.3.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7.4.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.7.5.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.8.1.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»	ЦК317	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.8.2.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.8.3.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.8.4.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.8.5.	Здравоохранение	Проект «Система единых регистров»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.9.1.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий электронной очереди в медицинских организациях»	ЦК318	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.9.2.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий электронной очереди в медицинских организациях»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.9.3.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий электронной очереди в медицинских организациях»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.9.4.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий электронной очереди в медицинских организациях»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.9.5.	Здравоохранение	Проект «Внедрение технологий электронной очереди в медицинских организациях»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.10.1.	Здравоохранение	Проект «Использование ИИ для автоматического описания DICOM-исследования»	ЦК319	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
2.10.2.	Здравоохранение	Проект «Использование ИИ для автоматического описания DICOM-исследования»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.10.3.	Здравоохранение	Проект «Использование ИИ для автоматического описания DICOM-исследования»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.10.4.	Здравоохранение	Проект «Использование ИИ для автоматического описания DICOM-исследования»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.10.5.	Здравоохранение	Проект «Использование ИИ для автоматического описания DICOM-исследования»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.11.1.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»	ЦК320	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.11.2.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.11.3.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы амбулаторной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современных веб-технологий и меж-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дународного стандарта HL7:FHIR»							
2.11.4.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы амбулаторной 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	
2.11.5.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы амбулаторной 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	
2.12.1.	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»	ЦК321	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.12.2.	Здравоохранение	Проект «Перевод работы стационарной службы медицинских организаций на ведение медицинской документации в Республиканской медицинской информационной системе, сформированной на принципах современ-			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ных веб-технологий и международного стандарта HL7:FHIR»							
2.12.3.	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	
2.12.4.	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	
2.12.5.	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	
2.13.1.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»	ЦК322	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.13.2.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.13.3.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.13.4.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.13.5.	Здравоохранение	Проект «Обновление защищенной сети передачи данных в медицинских организациях»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.14.1.	Здравоохранение	Проект «Контроль доступа в медицинские организации на основе распознавания лиц»	ЦК323	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.14.2.	Здравоохранение	Проект «Контроль доступа в медицинские организации на основе распознавания лиц»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.14.3.	Здравоохранение	Проект «Контроль доступа в медицинские организации на основе распознавания лиц»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.14.4.	Здравоохранение	Проект «Контроль доступа в медицинские организации на основе распознавания лиц»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.14.5.	Здравоохранение	Проект «Контроль доступа в медицинские организации на основе распознавания лиц»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.15.1.	Здравоохранение	Проект «Оснащение фельдшеров ФАП мобильными телемедицинскими комплексами»	ЦК324	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.15.2.	Здравоохранение	Проект «Оснащение фельдшеров ФАП мобильными телемедицинскими комплексами»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.15.3.	Здравоохранение	Проект «Оснащение фельдшеров ФАП мобильными			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		телемедицинскими комплексами»							
2.15.4.	Здравоохранение	Проект «Оснащение фельдшерских ФАП мобильными телемедицинскими комплексами»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.15.5.	Здравоохранение	Проект «Оснащение фельдшерских ФАП мобильными телемедицинскими комплексами»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.16.1.	Здравоохранение	Проект «Оснащение мобильными АРМ (планшеты) заведующих стационарами»	ЦК325	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.16.2.	Здравоохранение	Проект «Оснащение мобильными АРМ (планшеты) заведующих стационарами»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.16.3.	Здравоохранение	Проект «Оснащение мобильными АРМ (планшеты) заведующих стационарами»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.16.4.	Здравоохранение	Проект «Оснащение мобильными АРМ (планшеты) заведующих стационарами»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.16.5.	Здравоохранение	Проект «Оснащение мобильными АРМ (планшеты) заведующих стационарами»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.17.1.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM – системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»	ЦК326	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.17.2.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.17.3.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.17.4.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.17.5.	Здравоохранение	Проект «Использование SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.18.1.	Здравоохранение	Проект «Оснащение оборудованием для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях»	ЦК36; ЦК35; ЦК327	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.18.2.	Здравоохранение	Проект «Оснащение оборудованием для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях»			РБ	0,0	0,0	0,0	
2.18.3.	Здравоохранение	Проект «Оснащение оборудованием для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.18.4.	Здравоохранение	Проект «Оснащение оборудованием для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.18.5.	Здравоохранение	Проект «Оснащение оборудованием для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.19.1.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»	ЦК328	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
2.19.2.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.19.3.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
2.19.4.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
2.19.5.	Здравоохранение	Проект «Использование программ для голосового заполнения медицинской документации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»	ГХС4; ГХС5; ГХС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	3 092,4	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»
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			РБ	3 092,4	0,0	0,0	
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
3.2.1.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»	ГХС1; ГХС2; ГХС3; ГХС4; ГХС5; ГХС7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	4 189,1	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
3.2.2.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			РБ	4 189,1	0,0	0,0	
3.2.3.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.4.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.5.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			ВБ	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
3.3.1.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»	ГХС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.3.2.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.3.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.4.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.5.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Конкурс «Лучшие муниципальные практики в цифру»	ГХС9; ГХС10	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.4.2.	Развитие городской среды	Проект «Конкурс «Лучшие муниципальные практики в цифру»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.4.3.	Развитие городской среды	Проект «Конкурс «Лучшие муниципальные практики в цифру»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.4.4.	Развитие городской среды	Проект «Конкурс «Лучшие муниципальные практики в цифру»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.4.5.	Развитие городской среды	Проект «Конкурс «Лучшие муниципальные практики в цифру»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»	ОТ1; ОТ2; ОТ3; ОТ4; ОТ5	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	100 000,0	100 000,0	0,0	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 и качественные автомобильные 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 «Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.1.3.	Транспорт и логистика	Проект «Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			ФБ	100 000,0	100 000,0	0,0	
4.1.4.	Транспорт и логистика	Проект «Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.1.5.	Транспорт и логистика	Проект «Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.2.1.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	ОТ6	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	190 353,1	192 790,4	192 790,4	Мероприятие 2.1 «Внедрение автоматических пунктов весового и габаритного контроля на автомобильных дорогах общего пользования регионального и межмуниципального значения» и мероприятие 2.2 «Внедрение
4.2.2.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			РБ	190 353,1	192 790,4	192 790,4	
4.2.3.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.4.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			МБ	0,0	0,0	0,0	камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения» основного мероприятия 2 «Реализация мероприятий регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные 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
4.2.5.	Транспорт и логистика	Проект «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.1.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации рассматриваемого направления кадрами»	ОТ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
4.3.2.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации рассматриваемого направления кадрами»			РБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.3.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации рассматриваемого направления кадрами»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.4.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации рассматриваемого направления кадрами»			МБ	0,0	0,0	0,0	
4.3.5.	Транспорт и логистика	Проект «Обеспечение цифровизации рассматриваемого направления кадрами»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.1.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых госу-	ГУ1; ГУ3; ГУ4; ГУ6;	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	4 712,1	4 712,1	4 712,1	Мероприятие 1.5 «Поддержка региональных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дарственных и муниципальных услуг в электронный вид	ГУ9						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
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			РБ	47,1	47,1	47,1	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ФБ	4 665,0	4 665,0	4 665,0	
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»	ГУ2; ГУ10	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот / ЭДО»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»	ГУ5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.1.	Государственное управление	Проект «Центры управления регионов»	ГУ11	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Центры управления регионов»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Центры управления регионов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Центры управления регионов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Центры управления регионов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.1.	Государственное управление	Проект «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации / ЕИСУ КС ВС СМС»	ГУ11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.5.2.	Государственное управление	Проект «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации / ЕИСУ КС ВС СМС»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.3.	Государственное управление	Проект «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации / ЕИСУ КС ВС СМС»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.4.	Государственное управление	Проект «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации / ЕИСУ КС ВС СМС»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.5.5.	Государственное управление	Проект «Единая информационная система управления			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации / ЕИСУ КС ВС СМС»							
5.6.1.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»	ГУ11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.6.2.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.6.3.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.6.4.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.6.5.	Государственное управление	Проект «Платформа обратной связи»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.1.	Государственное управление	Проект «Национальная система управления данными»	ГУ12	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.7.2.	Государственное управление	Проект «Национальная система управления данными»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.3.	Государственное управление	Проект «Национальная система управления данными»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.4.	Государственное управление	Проект «Национальная система управления данными»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.7.5.	Государственное управление	Проект «Национальная система управления данными»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.1.	Государственное управление	Проект «ТАРМ / АРМ госслужащих»	ГУ10	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.8.2.	Государственное управление	Проект «ТАРМ / АРМ госслужащих»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.3.	Государственное управление	Проект «ТАРМ / АРМ госслужащих»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.4.	Государственное управление	Проект «ТАРМ / АРМ госслужащих»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.8.5.	Государственное управление	Проект «ТАРМ / АРМ госслужащих»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.9.1.	Государственное управление	Проект «Централизованная система хранения электронных документов»	ГУ11	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.9.2.	Государственное	Проект «Централизованная			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	управление	система хранения электронных документов»							
5.9.3.	Государственное управление	Проект «Централизованная система хранения электронных документов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.9.4.	Государственное управление	Проект «Централизованная система хранения электронных документов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.9.5.	Государственное управление	Проект «Централизованная система хранения электронных документов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.10.1.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»	ГУ13; ГУ14; ГУ15; ГУ16; ГУ17	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	37 047,8	8 171,4	8 171,4	Мероприятие 2.3 «Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации проведения заседаний мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» основного мероприятия 2 «Реализация мероприятий регионального проекта «Информационная инфраструктура» подпрограммы «Информационная инфраструктура» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной поста-
5.10.2.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			РБ	370,5	81,7	81,7	
5.10.3.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			ФБ	36 677,3	8 089,7	8 089,7	
5.10.4.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.10.5.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									новлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.11.1.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»	ГУ10	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.11.2.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.11.3.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.11.4.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.11.5.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.12.1.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»	ГУ6; ГУ18	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	506,0	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
5.12.2.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			РБ	506,0	0,0	0,0	
5.12.3.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.12.4.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.12.5.	Государственное управление	Проект «Перевод в электронный формат государственных и муниципальных услуг, востребованных населением Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.13.1.	Государственное управление	Проект «Внедрение облачного конструктора для органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления»	ГУ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.13.2.	Государственное управление	Проект «Внедрение облачного конструктора для органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.13.3.	Государственное управление	Проект «Внедрение облачного конструктора для органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.13.4.	Государственное управление	Проект «Внедрение облачного конструктора для органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.13.5.	Государственное управление	Проект «Внедрение облачного конструктора для органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.14.1.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия АИС МФЦ и ЕПГУ, а также развитие АИС МФЦ в части определения перечня документов,	ГУ8	Финансирование не требуется	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» ос-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на ЕПГУ, и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»							нового мероприятия 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
5.14.2.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия АИС МФЦ и ЕПГУ, а также развитие АИС МФЦ в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на ЕПГУ, и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»			РБ	4 000,0	0,0	0,0	
5.14.3.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия АИС МФЦ и ЕПГУ, а также развитие АИС МФЦ в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на ЕПГУ, и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.14.4.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия АИС МФЦ и ЕПГУ, а также развитие АИС МФЦ в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на ЕПГУ, и создания в отношении таких до-			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кументов электронных дубликатов»							
5.14.5.	Государственное управление	Проект «Участие Чувашской Республики в пилотном проекте, предполагающем обработку взаимодействия АИС МФЦ и ЕПГУ, а также развитие АИС МФЦ в части определения перечня документов, подлежащих направлению в личный кабинет заявителя на ЕПГУ, и создания в отношении таких документов электронных дубликатов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.15.1.	Государственное управление	Проект «Создание единого ситуационного аналитического центра Чувашской Республики»	ГУ19	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	47 054,3	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
5.15.2.	Государственное управление	Проект «Создание единого ситуационного аналитического центра Чувашской Республики»			РБ	47 054,3	0,0	0,0	
5.15.3.	Государственное управление	Проект «Создание единого ситуационного аналитического центра Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.15.4.	Государственное управление	Проект «Создание единого ситуационного аналитического центра Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.15.5.	Государственное управление	Проект «Создание единого ситуационного аналитического центра Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.16.1.	Государственное управление	Проект «Модернизация АИС МФЦ в части развития дистанционных сервисов при оказании государственных и муниципальных услуг и консультаций и в части создания функ-	ГУ9	Финансирование не требуется	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, в том числе офисов при-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ционала по организации электронного взаимодействия с информационной системой органов социальной защиты населения Чувашской Республики»							влекаемых организаций» основного мероприятия 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
5.16.2.	Государственное управление	Проект «Модернизация АИС МФЦ 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	
5.16.3.	Государственное управление	Проект «Модернизация АИС МФЦ 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»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.16.4.	Государственное управление	Проект «Модернизация АИС МФЦ 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.16.5.	Государственное управление	Проект «Модернизация АИС МФЦ 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	
5.17.1.	Государственное управление	Проект «Организация на базе МФЦ центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»	ГУ8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	2 000,0	0,0	0,0	Мероприятие 2.1 «Создание, модернизация и эксплуатация АИС МФЦ для нужд уполномоченного МФЦ Чувашской Республики, в том числе офисов привлекаемых организаций» основного мероприятия 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
5.17.2.	Государственное управление	Проект «Организация на базе МФЦ центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»			РБ	2 000,0	0,0	0,0	
5.17.3.	Государственное управление	Проект «Организация на базе МФЦ центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.17.4.	Государственное управление	Проект «Организация на базе МФЦ центра информирования граждан по вопросам взаимодействия с государством (Центр оперативной информации)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.17.5.	Государственное управление	Проект «Организация на базе МФЦ 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
5.18.1.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»	ГУ5; ГУ10	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	3 000,0	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
5.18.2.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			РБ	3 000,0	0,0	0,0	
5.18.3.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.18.4.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.18.5.	Государственное управление	Проект «Автоматизация процессов государственного финансового контроля Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.19.1.	Государственное управление	Проект «Создание портала государственной власти для автоматизации внутренних бизнес-процессов»	ГУ11	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	15 000,0	0,0	0,0	Мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.19.2.	Государственное управление	Проект «Создание портала государственной власти для автоматизации внутренних бизнес-процессов»			РБ	15 000,0	0,0	0,0	ции 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
5.19.3.	Государственное управление	Проект «Создание портала государственной власти для автоматизации внутренних бизнес-процессов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.19.4.	Государственное управление	Проект «Создание портала государственной власти для автоматизации внутренних бизнес-процессов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.19.5.	Государственное управление	Проект «Создание портала государственной власти для автоматизации внутренних бизнес-процессов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.20.1.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытием сетями связи, доступностью услуг связи и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Чувашской Республики»	ГУ20; ГУ21	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.20.2.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытием сетями связи, доступностью услуг связи и			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Чувашской Республики»							
5.20.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытием сетями связи, доступностью услуг связи и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.20.4.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытием сетями связи, доступностью услуг связи и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.20.5.	Государственное управление	Проект «Обеспечение покрытием сетями связи, доступностью услуг связи и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.21.1.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность органов исполнительной власти Чувашской Республики, подведомственных организаций, иных органов Единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры электронного правительства Чувашской Республики»	ГУ11	Проект выполнен	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.21.2.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность органов исполнительной власти Чувашской Республики, подведомственных организаций, иных органов Единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры электронного правительства Чувашской Республики»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.21.3.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность органов исполнительной власти Чувашской Республики, подведомственных организаций, иных органов Единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры электронного правительства Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.21.4.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность органов исполнительной власти Чувашской Республики, подведомственных организаций, иных органов Единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры электронного правительства Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.21.5.	Государственное управление	Проект «Разработка и внедрение в деятельность органов исполнительной власти Чувашской Республики, подведомственных организаций, иных органов Единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры электронного правительства Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.22.1.	Государственное управление	Проект «Обеспечение достаточного уровня цифровых компетенций руководителей цифровой трансформации в органах власти, государственных и муниципальных служащих, управленческих команд»	ГУ22	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.22.2.	Государственное управление	Проект «Обеспечение достаточного уровня цифровых компетенций руководителей цифровой трансформации в			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		органах власти, государственных и муниципальных служащих, управленческих команд»							
5.22.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение достаточного уровня цифровых компетенций руководителей цифровой трансформации в органах власти, государственных и муниципальных служащих, управленческих команд»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.22.4.	Государственное управление	Проект «Обеспечение достаточного уровня цифровых компетенций руководителей цифровой трансформации в органах власти, государственных и муниципальных служащих, управленческих команд»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.22.5.	Государственное управление	Проект «Обеспечение достаточного уровня цифровых компетенций руководителей цифровой трансформации в органах власти, государственных и муниципальных служащих, управленческих команд»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.23.1.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»	ГУ23; ГУ24	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.23.2.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.23.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.23.4.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.23.5.	Государственное управление	Проект «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.24.1.	Государственное управление	Проект «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый государственный портал правового просвещения и бесплатной юридической помощи» федеральной государственной системы «Правовая помощь»	ГУ25	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.24.2.	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	
5.24.3.	Государственное управление	Проект «Обеспечение подключения к подсистеме «Единый государственный портал правового просвеще-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ния и бесплатной юридической помощи» федеральной государственной системы «Правовая помощь»							
5.24.4.	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	
5.24.5.	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	
5.25.1.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой систем»	ГУ26	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.25.2.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой систем»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.25.3.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой систем»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.25.4.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой системы»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.25.5.	Государственное управление	Проект «Подключение к информационной системе «Цифровой юрист» и использование интеллектуальной голосовой и текстовой системы»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.1.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации»	ГУ27	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.26.2.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.3.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации»			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.26.4.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.5.	Государственное управление	Проект «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.1.	Государственное управление	Проект «Внедрение ИС «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»	ГУ28	Финансирование не требуется	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» подпрограммы «Развитие информационных технологий» государственной программы Чувашской Республики «Цифровое общество Чувашии», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
5.27.2.	Государственное управление	Проект «Внедрение ИС «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»			РБ	3 000,0	0,0	0,0	
5.27.3.	Государственное управление	Проект «Внедрение ИС «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.4.	Государственное управление	Проект «Внедрение ИС «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую под-			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		держку принятия управленческих решений»							
5.27.5.	Государственное управление	Проект «Внедрение ИС «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.28.1.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»	ГУ18	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.28.2.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.28.3.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.28.4.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.28.5.	Государственное управление	Проект «Создание единой цифровой платформы поддержки и сопровождения проектов (социальных инициатив) некоммерческих организаций»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.29.1.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»	ГУ29	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.29.2.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.29.3.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.29.4.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.29.5.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Онлайн-лицензирование»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.30.1.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»	ГУЗО	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.30.2.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.30.3.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.30.4.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.30.5.	Государственное управление	Проект «Создание информационной системы «Дистанционный мониторинг и контроль на алкогольном рынке»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.1.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»	СС15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.3.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.4.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.5.	Социальная сфера	Проект «Создание цифрового платформенного решения «Регистр получателей услуг в сфере социального обслуживания»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.1.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии	СС16	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.2.2.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.3.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.4.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с интерактивным порталом Минтруда Чувашии			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.5.	Социальная сфера	Проект «Развитие мобильного приложения «Работа всем» и его интеграция с			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		интерактивным порталом Минтруда Чувашии							
6.3.1.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	СС2; СС3; СС4; СС5; СС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	13 600,0	3 000,0	3 000,0	Мероприятие «Обеспечение деятельности центра предоставления мер социальной поддержки» основного мероприятия 1 «Общепрограммные расходы» подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Социальная поддержка граждан» государственной программы Чувашской Республики «Социальная поддержка граждан», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 декабря 2018 г. № 542
6.3.2.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			РБ	13 600,0	3 000,0	3 000,0	
6.3.3.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.4.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.5.	Социальная сфера	Проект «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.1.	Социальная сфера	Проект «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО»	СС7; СС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.4.2.	Социальная сфера	Проект «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.3.	Социальная сфера	Проект «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.4.	Социальная сфера	Проект «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.5.	Социальная сфера	Проект «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.1.	Социальная сфера	Проект «Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО»	СС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.5.2.	Социальная сфера	Проект «Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.3.	Социальная сфера	Проект «Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.4.	Социальная сфера	Проект «Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.5.	Социальная сфера	Проект «Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.1.	Социальная сфера	Проект «Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»	СС9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.6.2.	Социальная сфера	Проект «Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.3.	Социальная сфера	Проект «Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.4.	Социальная сфера	Проект «Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.5.	Социальная сфера	Проект «Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.7.1.	Социальная сфера	Проект «Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода»	СС10; СС11; СС17	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.7.2.	Социальная сфера	Проект «Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.7.3.	Социальная сфера	Проект «Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.7.4.	Социальная сфера	Проект «Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.7.5.	Социальная сфера	Проект «Создание Цифровой платформы системы долго-временного ухода»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.8.1.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»	СС12	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.8.2.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.8.3.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.8.4.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.8.5.	Социальная сфера	Проект «СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.1.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	СС13; СС14	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.9.2.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.3.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.4.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.5.	Социальная сфера	Проект «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.1.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для	СХ1; СХ2; СХ3; СХ4;	Требуется финансирование	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		фермеров в сфере растениеводства»	CX5	из федерального бюджета					
7.1.2.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере растениеводства»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.3.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере растениеводства»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.4.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере растениеводства»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.5.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере растениеводства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.1.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства»	CX1; CX2; CX3; CX4; CX5	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.2.2.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.3.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.4.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.2.5.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.1.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства»	CX1; CX2; CX3; CX4; CX5	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.3.2.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.3.3.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.5.5.	Сельское хозяйство	Проект «Создание цифрового паспорта сельской территории»			ВБ	0,0	0,0	0,0	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
7.6.1.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в АПК»	СХ6; СХ7; СХ8; СХ9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.6.2.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в АПК»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.3.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в АПК»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.4.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в АПК»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.6.5.	Сельское хозяйство	Проект «Формирование реестра лучших практик и решений в АПК»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.7.1.	Сельское хозяйство	Проект «Предоставление мер государственной поддержки для размещения товаров на маркетплейсах»	СХ10	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
									как 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
7.9.1.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»	СХ17	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.9.2.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.9.3.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.9.4.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.9.5.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация процесса предоставления государственной поддержки, предоставляемой в форме гранта малым формам хозяйствования»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.10.1.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение специалистов АРМ, обновление АРМ»	CX5; CX18	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
7.10.2.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение специалистов АРМ, обновление АРМ»			РБ	0,0	0,0	0,0	
7.10.3.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение специалистов АРМ, обновление АРМ»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
7.10.4.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение специалистов АРМ, обновление АРМ»			МБ	0,0	0,0	0,0	
7.10.5.	Сельское хозяйство	Проект «Обеспечение специалистов АРМ, обновление АРМ»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.1.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета органов исполнительной власти Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»	ФУ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	Мероприятие 10.1 «Передача функций органов исполнительной власти Чувашской Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» основного мероприятия 10 «Централизация функций органов исполнительной власти Чувашской Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности» подпро-
8.1.2.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета органов исполнительной власти 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			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		та органов исполнительной власти Чувашской Республики казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»							граммы «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
8.1.4.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского учета органов исполнительной власти 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 органов исполнительной власти 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 учреждений Чувашской Республики, не передавших указанные функции в отраслевые централизованные бухгалтерии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»	ФУ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	Мероприятие 10.3 «Передача функций государственных учреждений Чувашской Республики по ведению бюджетного и бухгалтерского учета и составлению отчетности казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» и отраслевым централизованным бухгалтериям» основного мероприятия 10 «Централизация функций органов исполнительной власти Чувашской Республики по ведению
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			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»							бюджетного учета и составлению отчетно- сти» подпрограммы «Повышение эффектив- ности бюджетных рас- ходов Чувашской Рес- публики» государствен- ной программы Чуваш- ской Республики «Управление обще- ственными финансами и государственным дол- гом Чувашской Респу- блики», утвержденной постановлением Каби- нета Министров Чуваш- ской Республики от 27 сентября 2018 г. № 388
8.2.3.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского уче- та государственных учре- ждений Чувашской Респу- блики, не передавших указан- ные функции в отраслевые централизованные бухгалте- рии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.4.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского уче- та государственных учре- ждений Чувашской Респу- блики, не передавших указан- ные функции в отраслевые централизованные бухгалте- рии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.5.	Финансовые услуги	Проект «Передача функций ведения бухгалтерского уче- та государственных учре- ждений Чувашской Респу- блики, не передавших указан- ные функции в отраслевые централизованные бухгалте- рии, казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.3.1.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»	ФУ3	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	Мероприятие 1.3 «Сопровождение и информационное наполнение автоматизированной информационной системы управления и распоряжения государственным имуществом Чувашской Республики и муниципальным имуществом» основного мероприятия 1 «Создание единой системы учета государственного имущества Чувашской Республики и муниципального имущества» подпрограммы «Управление государственным имуществом Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Развитие земельных и имущественных отношений», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 сентября 2018 г. № 366
8.3.2.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»			РБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.3.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.4.	Финансовые услуги	Проект «Интеграция ЕЦИС с АИС Управления государственным 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 ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом в части обеспечения соответствия данных и однократного ввода документов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.4.1.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»	ФУ4	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	1 612,7	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 про-
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.4.4.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»			МБ	0,0	0,0	0,0	граммы 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
8.4.5.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение подсистемы «Бизнес-процессы»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.5.1.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»	ФУ5	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	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 органов исполнительной власти Чувашской Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности» подпрограммы «Повышение эффектив-
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	Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности» подпрограммы «Повышение эффектив-
8.5.3.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»			ФБ	0,0	0,0	0,0	Республики по ведению бюджетного учета и составлению отчетности» подпрограммы «Повышение эффектив-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.5.4.	Финансовые услуги	Проект «Внедрение электронного документооборота при осуществлении функций централизованного ведения бухгалтерского учета»			МБ	0,0	0,0	0,0	ности 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
8.5.5.	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 стимулирования использования цифровых технологий в сфере торговли»			РБ	0,0	0,0	0,0	
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	
9.2.1.	Торговля и предпринимательство	Проект «Разработка региональной системы стимулирования создания и использования маркетплей-	ТПЗ	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
		сов и иных цифровых платформ в сфере торговли»		Российской Федерации					
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 создания и использования маркетплейсов и иных цифровых платформ в сфере торговли»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.3.1.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание и формирование интерактивной карты «Интерактивный торговый реестр»	ТП4	Финансирование не требуется	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
10.2.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			РБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание единого регионального портала по технологическому присоединению к электрическим сетям»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.3.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Пилотирование «комплексного цифрового энергорайона»	ЭИЗ	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
10.3.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Пилотирование «комплексного цифрового энергорайона»			РБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Пилотирование «комплексного цифрового энергорайона»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Пилотирование «комплексного цифрового энергорайона»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Пилотирование «комплексного цифрового энергорайона»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
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	
11.1.1.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	БЖ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
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.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Развитие «Озер данных» регионального уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	БЖ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
11.2.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Развитие «Озер 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 «Развитие «Озер данных» регионального			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		уровня в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»							
11.2.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «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 «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.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ»	БЖЗ	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
11.3.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ»			РБ	0,0	0,0	0,0	
11.3.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.3.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ»			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.3.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
11.4.1.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Интеграция «Системы-112» Чувашской Республики с мобильным приложением вызова экстренных оперативных служб»	БЖ4	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	8 516,0	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
11.4.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Интеграция «Системы-112» Чувашской Республики с мобильным приложением вызова экстренных оперативных служб»			РБ	8 516,0	0,0	0,0	
11.4.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Интеграция «Системы-112» Чувашской Республики с мобильным приложением вызова экстренных оперативных служб»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.4.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Интеграция «Системы-112» Чувашской Республики с мобильным приложением вызова экстренных оперативных служб»			МБ	0,0	0,0	0,0	
11.4.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Интеграция «Системы-112» Чувашской Республики с мобильным приложением вызова экстренных оперативных служб»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									Министров Чувашской Республики от 10 октября 2018 г. № 402
11.5.1.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Реконструкция РАСЦО»	БЖ5	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	450,0	0,0	0,0	Основное мероприятие 5 «Совершенствование функционирования органов управления территориальной подсистемы Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, систем оповещения и информирования населения» 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 «Реконструкция РАСЦО»			РБ	450,0	0,0	0,0	
11.5.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Реконструкция РАСЦО»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.5.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Реконструкция РАСЦО»			МБ	0,0	0,0	0,0	
11.5.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Реконструкция РАСЦО»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
11.6.1.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Построение и развитие АПК «Безопасный город»	БЖ6	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	4 990,0	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 индивиду-
11.6.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Построение и развитие АПК «Безопасный город»			РБ	4 990,0	0,0	0,0	
11.6.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Построение и развитие АПК «Безопасный город»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
11.6.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Построение и развитие АПК «Безопасный город»			МБ	0,0	0,0	0,0	
11.6.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Построение и раз-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тельности	вители АПК «Безопасный город»							альной 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
11.7.1.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационной управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	БЖ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
11.7.2.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационной управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			РБ	0,0	0,0	0,0	
11.7.3.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационной управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»							
11.7.4.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационной управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			МБ	0,0	0,0	0,0	
11.7.5.	Безопасность жизнедеятельности	Проект «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии автоматизированной информационной управляющей системы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 «Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение разрозненных мер в единый сценарий обслуживания, согласованный со стадиями жизненного цикла производства и производимой продукции)»	ПР2	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
12.2.2.	Промышленность	Проект «Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение разрозненных мер в единый сценарий обслуживания.			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		согласованный со стадиями жизненного цикла производства и производимой продукции)»							
12.2.3.	Промышленность	Проект «Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение разрозненных мер в единый сценарий обслуживания, согласованный со стадиями жизненного цикла производства и производимой продукции)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
12.2.4.	Промышленность	Проект «Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение разрозненных мер в единый сценарий обслуживания, согласованный со стадиями жизненного цикла производства и производимой продукции)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
12.2.5.	Промышленность	Проект «Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструкту-			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение разрозненных мер в единый сценарий обслуживания, согласованный со стадиями жизненного цикла производства и производимой продукции)»							
12.3.1.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы ГИСП»	ПР3	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
12.3.2.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы ГИСП»			РБ	0,0	0,0	0,0	
12.3.3.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы ГИСП»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
12.3.4.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы ГИСП»			МБ	0,0	0,0	0,0	
12.3.5.	Промышленность	Проект «Развитие базы кооперационных цепочек производителей на базе платформы ГИСП»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
12.4.1.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»	ПР4	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
12.4.2.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			РБ	0,0	0,0	0,0	
12.4.3.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
12.4.4.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			МБ	0,0	0,0	0,0	
12.4.5.	Промышленность	Проект «Цифровизация продвижения продукции по товаропроводящей цепи»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
13.1.1.	Культура	Проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)»	КТ1; КТ2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	14 375,0	500,0	500,0	Мероприятия 18.1 «Организация онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ» и 18.2 «Создание виртуальных концертных залов» основного мероприятия 18 «Реализация мероприятий регионального проекта «Цифровая культура» подпрограммы «Развитие культуры в Чувашской Республике» государственной программы Чувашской Республики «Развитие культуры», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 434; мероприятие 7.1 «Реализация приоритетных проектов (направлений) цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления в Чувашской
13.1.2.	Культура	Проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)»			РБ	500,0* 13 575,0**	500,0* 0,0**	500,0* 0,0**	
13.1.3.	Культура	Проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)»			ФБ	300,0*	0,0	0,0	
13.1.4.	Культура	Проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
13.1.5.	Культура	Проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
									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
14.1.1.	Туризм	Проект «Создание системы аналитической обработки данных туристических потоков»	ТР1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
14.2.1.	Туризм	Проект «Внедрение электронной торговой площадки в сфере туризма»	ТР2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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	
14.3.1.	Туризм	Проект «Создание и внедрение цифровых гидов»	ТР3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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	
14.4.1.	Туризм	Проект «Создание и внедрение системы «Электронная карта туриста»	ТР4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
14.5.1.	Туризм	Проект «Система поддержки цифровых инноваций в сфере туризма»	ТР5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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	
14.6.1.	Туризм	Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых технологических инициатив в области цифровых двойников, ИИ, интернета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»	ТР6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
14.6.2.	Туризм	Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых технологических инициатив в области цифровых двойников, ИИ, 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			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		области цифровых двойников, ИИ, интернета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»							
14.6.4.	Туризм	Проект «Стимулирование разработки и развития наукоемких цифровых технологических инициатив в области цифровых двойников, ИИ, 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, ИИ, интернета вещей, дополненной реальности и прочих цифровых технологий в области туризма»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
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»	ТР7	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 учре-			ФБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ждений туризма в части использования цифровых технологий»							
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»	ФК1; ФК2; ФК3; ФК4; ФК5; ФК6; ФК7	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.1.1.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»	СТР1; СТР2; СТР3; СТР4; СТР5	Финансирование не требуется	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
16.1.2.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			РБ	20 000,0	0,0	0,0	
16.1.3.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
16.1.4.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			МБ	0,0	0,0	0,0	
16.1.5.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
17.1.1.	Экология и природопользование	Проект «Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты / Охотресурсы»	ГУ8	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
				Российской Федерации					
17.1.2.	Экология и природопользование	Проект «Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты / Охотресурсы»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.1.3.	Экология и природопользование	Проект «Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты / Охотресурсы»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.1.4.	Экология и природопользование	Проект «Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты / Охотресурсы»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.1.5.	Экология и природопользование	Проект «Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты / Охотресурсы»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
17.2.1.	Экология и природопользование	Проект «Система регионального мониторинга окружающей среды»	ЭК1	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
17.2.2.	Экология и природопользование	Проект «Система регионального мониторинга окружающей среды»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.2.3.	Экология и природопользование	Проект «Система регионального мониторинга окружающей среды»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.2.4.	Экология и природопользование	Проект «Система регионального мониторинга окружающей среды»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.2.5.	Экология и природопользование	Проект «Система регионального мониторинга окружающей среды»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
17.3.1.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»	ЭК2; ЭК3	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
17.3.2.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			РБ	0,0	0,0	0,0	
17.3.3.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
17.3.4.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			МБ	0,0	0,0	0,0	
17.3.5.	Экология и природопользование	Проект «Региональная система управления лесным комплексом»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
Общий объем финансирования, в том числе:						575 866,6	431 707,3	609 433,2	
за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики						365 256,3	269 862,2	518 129,1	
за счет средств федерального бюджета						210 610,3	161 845,1	91 304,1	
за счет средств местных бюджетов						0,0	0,0	0,0	
за счет внебюджетных источников						0,0	0,0	0,0	

* Средства республиканского бюджета Чувашской Республики, предусмотренные на реализацию мероприятий 18.1 «Организация онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ» и 18.2 «Создание виртуальных концертных залов» основного мероприятия 18 «Реализация мероприятий регионального проекта «Цифровая культура» подпрограммы «Развитие культуры в Чувашской Республике» государственной программы Чувашской Республики «Развитие культуры», утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 октября 2018 г. № 434.

** Средства республиканского бюджета Чувашской Республики, предусмотренные на реализацию мероприятия 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.

Раздел 3. Методика расчета показателей Программы

№ пп	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1.	ЦОС1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
2.	ЦОС2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
3.	ЦОС3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
4.	ЦОС4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
5.	ЦОС5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
6.	ЦОС6	Доля педагогических работников, использующих верифицированный цифровой образовательный контент	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
7.	ЦОС7	Доля образовательных организаций, осуществляющих межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля образовательных организаций, осуществляющих межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Система управления в образовательной организации» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно по итогам учебного года до 1 октября отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Межведомственное взаимодействие – это осуществляемое в целях предоставления государственных и муниципальных услуг информационное взаимодействие по вопросам обмена документами и (или) информацией, в том числе в электронной форме, между органами, предоставляющими государственные услуги, органами, предоставляющими муниципальные услуги, организа-</p>

1	2	3	4
			<p>циями, подведомственными государственным органам или органам местного самоуправления, участвующими в предоставлении государственных или муниципальных услуг, иными государственными органами, органами местного самоуправления, МФЦ.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации для расчета показателя являются данные Минобразования Чувашии, сформированные на основе данных региональной (ведомственной) информационной системы, о количестве государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и/или к сети «Интернет», а также на основе актов выполненных работ в отчетном периоде в рамках государственных контрактов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Доомв} = \text{ООмв} / \text{ОО} \times 100\%$, где: Доомв – доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего и/или среднего профессионального образования, осуществляющих межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота, %; ОО – общее количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего и/или среднего профессионального образования, ед.; ООмв – общее количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего и/или среднего профессионального образования, осуществляющих межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота, 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, использующих таргетированный контент – цифровые образовательные ресурсы в соответствии с уровнем подготовки и интересами	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя в категории «Доля обучающихся, использующих таргетированный контент – цифровые образовательные ресурсы в соответствии с уровнем подготовки и интересами» рассматривается доля обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, использующих федеральную информационно-сервисную платформу цифровой образовательной среды, платформы с верифицированным образовательным контентом для обучения и неформального образования, в общем числе обучающихся по указанным программам. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Статистические данные, полученные от операторов цифрового образовательного контента.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Дотк} = \text{Ко} / \text{Отк} \times 100\%$, где: Дотк – доля обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, использующих таргетированный контент – цифровые образовательные ресурсы в соответствии с уровнем подготовки и интересами, %; Ко – общее количество обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, ед.; Отк – общее количество обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования,</p>

1	2	3	4
			<p>использующих таргетированный контент – цифровые образовательные ресурсы в соответствии с уровнем подготовки и интересами, 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	Доля школьников, участвующих в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя в категории «Доля школьников, участвующих в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации» рассматривается доля обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, использующих дистанционные образовательные технологии в рамках реализации сетевых программ обучения, в общем числе обучающихся по указанным программам. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам учебного года в срок до 31 августа отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Сетевая форма реализации образовательных программ представляет собой совместную деятельность образовательных учреждений (организаций), направленную на обеспечение возможности освоения обучающимися образовательной программы с использованием ресурсов нескольких (не менее двух) организаций.</p> <p>3. Источники информации. Данные органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Досп} = \text{Осп} / \text{Ко} \times 100\%$, где: Досп – доля обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, участвующих в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации, %; Ко – общее количество обучающихся, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, ед.; Осп – общее количество обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, участвующих в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
10.	ЦОС10	Доля родителей (законных представителей), зарегистрированных на платформе, обеспечивающей автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя в категории «Доля родителей (законных представителей) обучающихся по программам общего образования, зарегистрированных на платформе, обеспечивающей автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании» рассматривается доля родителей (законных представителей) обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, имеющих личный кабинет на Портале образовательных услуг Чувашской Республики, в общем числе родителей (законных представителей) обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего 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.</p>

1	2	3	4
			<p>Портал образовательных услуг Чувашской Республики – платформа, обеспечивающая автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании.</p> <p>3. Источники информации. Данные Портала образовательных услуг Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Дроп} = \text{Роп} / \text{Кр} \times 100\%$, где: Дроп – доля родителей (законных представителей) обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, зарегистрированных на Портале образовательных услуг Чувашской Республики, %; Кр – общее количество родителей (законных представителей) обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, ед.; Роп – общее количество родителей (законных представителей) обучающихся по программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, зарегистрированных на Портале образовательных услуг 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>
11.	ЦОС11	Доля педагогических работников, использующих общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя в категории «Доля педагогических работников, использующих общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций» рассматривается доля педагогических работников образовательных учреждений общего образования, зарегистрированных на едином федеральном портале дополнительного профессионального педагогического образования и имеющих на нем личный кабинет, в общем числе педагогических работников образовательных учреждений общего образования. Ответственный исполнитель – Минобрнауки России. 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 органов управления образованием администраций муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Дуцп} = \text{Роп} / \text{Кр} \times 100\%$, где: Дуцп – доля педагогических работников общеобразовательных организаций, использующих общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций, %; Кр – общее количество педагогических работников общего образования, ед.; Роп – общее количество педагогических работников общего образования, использующих общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций, 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
12.	ЦОС12	Доля образовательных организаций высшего образования, внедривших сервисы цифрового университета, позволяющие сформировать единую экосистему сервисов и услуг	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя рассматривается доля образовательных организаций высшего образования, внедривших сервисы цифрового университета, позволяющие сформировать единую экосистему сервисов и услуг, в общем количестве образовательных организаций высшего образования. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Аналитическая информация Минобразования Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Двоцу = Квоцу / Кво \times 100\%$, где: Двоцу – доля образовательных организаций высшего образования, внедривших сервисы цифрового университета, позволяющие сформировать единую экосистему сервисов и услуг, расположенных на территории Чувашской Республики, %; Квоцу – количество образовательных организаций высшего образования, внедривших сервисы цифрового университета, позволяющие сформировать единую экосистему сервисов и услуг, расположенных на территории Чувашской Республики, ед.; Кво – общее количество образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории 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>
13.	ЦОС13	Доля образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя рассматривается доля образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии. Сроки формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Государственная программа Чувашской Республики «Развитие образования».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Двоиот = Квоиот / Кво \times 100\%$, где: Двоиот – доля образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, расположенных на территории Чувашской Республики, %; Квоиот – количество образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, расположенных на территории Чувашской Республики, ед.; Кво – общее количество образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории 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>

1	2	3	4
14.	ЦОС14	Доля образовательных организаций высшего образования, использующих единое информационное пространство для размещения и управления сервисами	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя рассматривается доля образовательных организаций высшего образования, использующих единое информационное пространство для размещения и управления сервисами. Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии. Сроки формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные Минобрнауки России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{Двоеип} = \text{Квоеип} / \text{Кво} \times 100\%$, где: Двоеип – доля образовательных организаций высшего образования, использующих единое информационное пространство для размещения и управления сервисами, расположенных на территории Чувашской Республики, %; Квоеип – количество образовательных организаций высшего образования, использующих единое информационное пространство для размещения и управления сервисами, расположенных на территории Чувашской Республики, ед.; Кво – общее количество образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Чувашской Республики, расположенных на территории 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>
15.	ЦОС15	Доля образовательных организаций высшего образования, достигших высокий уровень «цифровой зрелости»	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя рассматривается доля образовательных организаций высшего образования, достигших высокий уровень «цифровой зрелости». Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии. Сроки формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные Минобрнауки России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{Двоцз} = \text{Квоцз} / \text{Кво} \times 100\%$, где: Двоцз – доля образовательных организаций высшего образования, достигших высокий уровень «цифровой зрелости», расположенных на территории Чувашской Республики, %; Квоцз – количество образовательных организаций высшего образования, достигших высокий уровень «цифровой зрелости», расположенных на территории Чувашской Республики, ед.; Кво – общее количество образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории 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>

1	2	3	4
16.	ЦОС16	Доля образовательных организаций высшего образования, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн»	<p>1. Общие положения. Методика расчета показателя «Доля доступных гражданам Российской Федерации государственных образовательных организаций высшего образования для подачи документов через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» предназначена для расчета показателя «Доля образовательных организаций высшего образования, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн». Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии. Сроки формирования – с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Суперсервис «Поступление в вуз онлайн» – суперсервис, с помощью которого абитуриенты могут подать документы в российские государственные вузы без личного посещения приемных комиссий, бумажных заявлений и очередей.</p> <p>3. Источники информации. Данные выгружаются из суперсервиса «Поступление в вуз онлайн».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. ДВОНО = КПВОНО / ОВОНО × 100, где: ДВОНО – доля доступных гражданам Российской Федерации государственных образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Чувашской Республики, для подачи документов через суперсервис «Поступление в вуз онлайн», % ОВОНО – общее количество государственных образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Чувашской Республики, ед.; КПВОНО – количество доступных гражданам Российской Федерации государственных образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Чувашской Республики, для подачи документов через суперсервис «Поступление в вуз онлайн», ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Количество доступных гражданам Российской Федерации образовательных организаций высшего образования для подачи документов через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» в 2021 году составило 6 образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Чувашской Республики.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
17.	ЦОС17	Доля образовательных организаций высшего образования, подключенных к ГИС СЦОС	<p>Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022–2023 годов, утвержденная приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2020 г.</p> <p>Ссылка на документ: https://portal.eski.gov.ru/system/documents/uploads/000/939/486/original/%D0%A3%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%92%D0%9F%D0%A6%D0%A2_%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA%D0%B8_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8.pdf?1609316618</p>
18.	ЦОС18	Доля образовательных организаций Чувашской Республики, использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности	<p>1. Общие положения. Учитывает долю образовательных организаций, реализующих программы общего образования и программы среднего профессионального образования, зарегистрированных на Портале образовательных услуг Чувашской Республики и оказывающих муниципальные услуги в электронном виде в сфере образования, организовавших электронное взаимодействие всех участников образовательных отношений, в общем числе образовательных организаций, реализующих программы общего образования и программы среднего профессионального образования. Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии. Сроки формирования – ежегодно по итогам учебного года до 1 октября отчетного года.</p>

1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Портал образовательных услуг Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Дооис = \frac{ООис}{ОО} \times 100\%$, где: Дооис – доля образовательных организаций общего образования, среднего профессионального образования Чувашской Республики, реализующих программы общего образования и использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности, %; ООис – общее количество образовательных организаций общего образования, среднего профессионального образования Чувашской Республики, реализующих программы общего образования и использующих региональную образовательную платформу в образовательной деятельности, ед.; ОО – общее количество образовательных организаций общего образования, среднего профессионального образования Чувашской Республики, реализующих программы общего образования, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
19.	ЦОС19	Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, проживающих на территории Чувашской Республики, зарегистрированных в информационной системе (платформе) по взаимодействию с психолого-медико-педагогическими комиссиями	<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 с психолого-медико-педагогическими комиссиями». 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 с психолого-медико-педагогическими комиссиями.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Дпмпк = \frac{Опмпк}{Кпмпк} \times 100\%$, 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.; 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>
20.	ЦОС20	В государственных (муниципальных) об-	1. Общие положения.

1	2	3	4
		<p>разовательных 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 сети «Интернет»</p>	<p>Количество образовательных организаций, реализующих программы начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования, в которых создана ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» в соответствии со стандартом «Цифровая школа» 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 начального общего, основного общего и среднего общего образования, в которых создана ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет».</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
21.	ЦОС21	<p>Число центров опережающей профессиональной подготовки</p>	<p>1. Общие положения. Расчет 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 $F_{цопп} = X1 + X2 + \dots + Xn$, где: $F_{цопп}$ – число созданных и функционирующих центров опережающей профессиональной подготовки, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
22.	ЦОС22	<p>Доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих ЕГЭ по предмету «Информатика и ИКТ»</p>	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя в категории «Доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих ЕГЭ по предмету «Информатика и ИКТ» рассматривается доля выпускников общеобразовательных организаций, сдающих ЕГЭ по предмету «Информатика и ИКТ», 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>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. Статистические данные, полученные от регионального центра обработки информации Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по формуле Дикт = Коегэ / Оикт × 100%, где: Дикт – доля выпускников 11–12 классов общеобразовательных организаций, сдающих ЕГЭ по предмету «Информатика и ИКТ», %; Коегэ – общее количество выпускников 11–12 классов общеобразовательных организаций, сдающих ЕГЭ по предмету «Информатика и ИКТ», ед.; Оикт – общее количество выпускников 11–12 классов общеобразовательных организаций, сдающих ЕГЭ, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
23.	ЦОС23	Доля педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя в категории «Доля педагогических работников образовательных организаций, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий» рассматривается доля педагогических работников общего образования, прошедших обучение (очно, заочно, с применением дистанционных технологий) по применению современных информационных технологий, в общем числе педагогических работников образовательных организаций 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 органов управления образованием администраций муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Доля педагогических работников, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий, рассчитывается по формуле Дпцт = Кпцт / Кп × 100%, где: Дпцт – доля педагогических работников общеобразовательных организаций, прошедших обучение по применению современных цифровых технологий, %; Кпцт – общее количество педагогических работников общеобразовательных организаций, 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>
24.	ЦОС24	Доля научного оборудования и установок, доступных исследователям для бронирования онлайн	<p>1. Общие положения. Методика расчета показателя «Доля научного оборудования и установок, доступных исследователям для бронирования онлайн» предназначена для оценки эффективности проекта «Единая сервисная платформа науки» Программы. Ответственный исполнитель – Минобразования Чувашии.</p>

1	2	3	4
			<p>Сроки формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные Минобрнауки России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Днобо = Кнобо / Кно × 100%, где: Днобо – доля научного оборудования и установок, доступных исследователям для бронирования онлайн, %; Кнобо – количество научного оборудования и установок, доступных исследователям для бронирования онлайн, ед.; Кво – общее количество научного оборудования и установок, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
25.	ЦОС25	Доля центров коллективного пользования и уникальных научных установок, подключенных к платформе	<p>1. Общие положения. Методика расчета показателя «Доля подключенных к НИКС центров коллективного пользования» предназначена для расчета показателя «Доля центров коллективного пользования и уникальных научных установок, подключенных к платформе». Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии. Сроки формирования – с годовой периодичностью в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. НИКС – крупнейшая в стране научно-образовательная телекоммуникационная сеть, опорная сеть национального уровня, обладающая протяженной высокоскоростной магистральной инфраструктурой (более 5000 км) и международными каналами, обеспечивающими интеграцию с зарубежными научно-образовательными сетями (National Research and Education Networks, NREN), и с сетью «Интернет». Центр коллективного пользования – это структурное подразделение, созданное организацией и располагающее научным, технологическим оборудованием, квалифицированным персоналом и обеспечивающее в интересах третьих лиц выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществление экспериментальных разработок.</p> <p>3. Источники информации. Акты о выполненных работах и (или) поставки товаров (лицензий).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. ДДКП = КПЦКП / ОЦКП × 100, где: ДДКП – доля подключенных к НИКС центров коллективного пользования, %; ОЦКП – общее количество центров коллективного пользования, ед; КПЦКП – количество подключенных к НИКС центров коллективного пользования, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. В 2020 году доля подключенных к НИКС центров коллективного пользования составляет 30%. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
26.	ЦОС26	Доля образовательных организаций высшего образования, в которых сформированы команды цифровой трансформации	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя рассматривается доля образовательных организаций высшего образования, в которых сформированы команды цифровой трансформации. Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии.</p>

1	2	3	4
			<p>Сроки формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные Минобрнауки России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{Двоцз} = \text{Квоцкт} / \text{Кво} \times 100\%$, где: Двоцкт – доля образовательных организаций высшего образования, в которых сформированы команды цифровой трансформации, %; Квоцкт – количество образовательных организаций высшего образования, в которых сформированы команды цифровой трансформации, ед.; Кво – общее количество образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории 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>
27.	ЦОС27	Доля образовательных организаций высшего образования, в которых утверждены стратегии цифровой трансформации	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя рассматривается доля образовательных организаций высшего образования, в которых утверждены стратегии цифровой трансформации. Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии. Сроки формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные Минобрнауки России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{Двоцст} = \text{Квоцст} / \text{Кво} \times 100\%$, где: Двоцст – доля образовательных организаций высшего образования, в которых утверждены стратегии цифровой трансформации, %; Квоцст – количество образовательных организаций высшего образования, в которых утверждены стратегии цифровой трансформации, ед.; Кво – общее количество образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории 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>
28.	ЦОС28	Доля образовательных организаций высшего образования, в которых доля административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и обучающихся, прошедших программу по	<p>1. Общие положения. В рамках данного показателя рассматривается доля административно-управленческого персонала, профессорско-преподавательского состава и обучающихся, прошедших программу по повышению цифровых компетенций. Ответственный исполнитель – Минобрнауки Чувашии. Сроки формирования – ежегодно.</p>

1	2	3	4
		повышению цифровых компетенций	<p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные Минобрнауки России.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Двопцк = Квопцк / Кво × 100%, где: Двопцк – доля образовательных организаций высшего образования, в которых административно-управленческий персонал, профессорско-преподавательский состав и обучающиеся прошли программу по повышению цифровых компетенций, %; Квопцк – количество образовательных организаций высшего образования, в которых административно-управленческий персонал, профессорско-преподавательский состав и обучающиеся прошли программу по повышению цифровых компетенций, ед.; Кво – общее количество образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Чувашской Республики, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Данные Минобрнауки России.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
29.	ЦКЗ1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtxlw
30.	ЦКЗ2	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtxlw
31.	ЦКЗ3	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtxlw
32.	ЦКЗ4	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtxlw
33.	ЦКЗ5	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtxlw
34.	ЦКЗ6	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtxlw

1	2	3	4
35.	ЦК37	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
36.	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 17 ноября 2021 г. № 40. Ссылка на документ: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
37.	ЦК39	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	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: https://disk.yandex.ru/i/_O26_r-GJmtx1w
38.	ЦК310	Доля медицинских организаций, использующих персональные медицинские помощники	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих персональные медицинские помощники» предназначен для оценки эффективности создания условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Персональные медицинские помощники – диагностические и лечебно-диагностические медицинские изделия для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях.</p> <p>3. Источники информации. Республиканская медицинская информационная система (далее – РМИС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $ПМП = 100 \times \text{МО ПМП} / \text{МО}$, где: ПМП – доля медицинских организаций, использующих персональные медицинские помощники; МО ПМП – количество медицинских организаций, оснащенных персональными медицинскими помощниками, ед.; МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Выявление и оценка рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
39.	ЦК311	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Ссылка на документ: https://docs.cntd.ru/document/603545009/titles/2P3HGKL

1	2	3	4
40.	ЦК312	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение». Ссылка на документ: https://docs.cntd.ru/document/603545009/titles/2P3HGKL
41.	ЦК313	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы АРМ, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для определения доли медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы АРМ, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. АРМ – автоматизированное рабочее место.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $АРМ = 100 \times \frac{АРМ\ МР}{МР}$, где: АРМ – доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы АРМ, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, %; АРМ МР – количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы АРМ, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, ед.; МР – общее количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
42.	ЦК314	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Чувашской Республики, осуществляющих взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования, Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния, Министерства внутренних дел Российской Федерации	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Чувашской Республики, осуществляющих взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования, Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния, Министерства внутренних дел Российской Федерации» предназначен для оценки эффективности межведомственного взаимодействия при оказании медицинских услуг. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Межведомственное взаимодействие – это сервис взаимодействия с информационными системами Фонда социального страхования, Единого государственного реестра записей актов гражданского состояния, Министерства внутренних дел Российской Федерации при оказании медицинских услуг пациентам.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $МВ = 100 \times \frac{МО\ МВ}{МО}$, где: МВ – доля медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, осуществляющих межведомственное взаи-</p>

1	2	3	4
			<p>модействие, %;</p> <p>МО МВ – количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, использующих межведомственное взаимодействие, ед.;</p> <p>МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Предоставление медицинских услуг без обращения пациентов в иные органы и организации.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p>
43.	ЦК315	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	<p>Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 290 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p> <p>Ссылка на документ: https://docs.cntd.ru/document/603545009/titles/2P3HGKL</p>
44.	ЦК316	Не менее 50% пациентов по трем диспансерным группам находятся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий ИИ	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Не менее 50% пациентов по трем диспансерным группам находятся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий ИИ» предназначен для оценки эффективности периодического обследования пациентов, страдающих хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями, а также находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний.</p> <p>Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии.</p> <p>Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Дистанционный мониторинг здоровья – это периодическое обследование пациентов, страдающих хроническими неинфекционными и инфекционными заболеваниями, а также находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний, с применением отечественных устройств на основе технологий ИИ.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>$DM3 = 100 \times MO_{DN} / MO$, где:</p> <p>DM3 – доля медицинских организаций, осуществляющих дистанционный мониторинг здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий ИИ по трем диспансерным группам, %;</p> <p>MO DM3 – количество медицинских организаций, осуществляющих дистанционный мониторинг здоровья по трем диспансерным группам, ед.;</p> <p>MO – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Помощь людям в контроле своих хронических заболеваний или недопущении их развития у людей, находящихся в группе риска.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>Отсутствует.</p>
45.	ЦК317	Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя «Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания</p>

1	2	3	4
		<p>Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы Чувашской Республики</p>	<p>медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации» предназначен для оценки эффективности мониторинга использования структурными подразделениями централизованной подсистемы при оказании услуг больным со злокачественными новообразованиями. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Централизованная система (подсистема) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы Чувашской Республики – это функционал медицинской информационной системы в части работы со злокачественными новообразованиями, выявляемыми в медицинских организациях Чувашской Республики.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $ЦС\ ОНКО = 100 \times МО\ ЦС\ ОНКО / МО$, где: ЦС ОНКО – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», %; МО ЦС ОНКО – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», осуществляющих диспансерное наблюдение по трем диспансерным группам, ед.; МО – общее количество медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Помощь людям контролировать свои хронические заболевания или не допустить их развития у тех людей, которые находятся в группе риска.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
46.	ЦК318	<p>Доля медицинских организаций, использующих технологии электронной очереди</p>	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих технологии электронной очереди» предназначен для оценки эффективности повышения качества обслуживания пациентов, снижение 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. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $ЭО = 100 \times МО\ ЭО / МО$, 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 элек-</p>

1	2	3	4
			<p>тронной очереди, ед.;</p> <p>МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Главная цель системы электронной очереди – целенаправленное 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>
47.	ЦК319	Доля медицинских организаций, использующих технологии ИИ для автоматического описания DICOM-исследования	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих технологии ИИ для автоматического описания DICOM-исследования» предназначен для оценки эффективности снижения вероятности врачебных ошибок, а также снижения нагрузки на врачей-рентгенологов. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Технологии ИИ – это программное обеспечение, способное выполнять задачи, для выполнения которых традиционно требуется использование когнитивных способностей человека – распознавание речи и визуальных образов, принятие аналитических решений.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $ИИ = 100 \times \text{МО ИИ} / \text{МО}$, где: ИИ – доля медицинских организаций, использующих технологии ИИ для автоматического описания DICOM-исследования, %; МО ИИ – количество медицинских организаций, использующих технологии ИИ для автоматического описания DICOM-исследования, ед.;</p> <p>МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Главная цель – снижение вероятности врачебных ошибок при описании DICOM-исследований.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
48.	ЦК320	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®. 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. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p>ЭД ВТ А = $100 \times \text{МО ЭДВТ} / \text{МО}$, где: ЭД ВТ А – 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, %; МО ЭДВТ – количество медицинских организаций, использующих технологии HL7:FHIR, ед.; МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. 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). Отсутствует.</p>
49.	ЦК321	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. 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. 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®. 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. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. ЭД ВТ С = $100 \times \text{МО ЭДВТ} / \text{МО}$, где: 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, %; МО ЭДВТ – количество медицинских организаций, использующих технологии HL7:FHIR, ед.; МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. 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). Отсутствует.</p>
50.	ЦК322	Доля медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных	<p>1. Общие положения. 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. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. $ЗСПД\ МО = 100 \times МО\ ЗСПД / МО$, где: 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>
51.	ЦК323	Доля медицинских организаций, использующих контроль доступа в отделения и помещения медицинской организации на основе распознавания лиц	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих контроль доступа в отделения и помещения медицинской организации на основе распознавания лиц» предназначен для оценки эффективности отслеживания доступа в отделения и помещения медицинской организации на основе распознавания лиц. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Контроль доступа – это функция открытой системы, обеспечивающая технологию безопасности, которая разрешает или запрещает доступ к определенным типам данных, основанную на идентификации субъекта, которому нужен доступ, и объекта данных, являющегося целью доступа.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $КД\ МО = 100 \times МО\ КДМО / МО$, где: КД МО – доля медицинских организаций, использующих контроль доступа в отделения и помещения медицинской организации на основе распознавания лиц, %; МО КДМО – количество медицинских организаций, использующих контроль доступа в отделения и помещения медицинской организации на основе распознавания лиц, 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>
52.	ЦК324	Доля ФАП, оснащенных мобильными телемедицинскими комплексами	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля ФАП, оснащенных мобильными телемедицинскими комплексами» предназначен для оценки эффективности контроля использования работником ФАП мобильного комплекса медицинского оборудования для оказания медицинской неотложной и плановой помощи в сельской местности. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Телемедицинские комплексы – это набор мобильных и носимых программно-аппаратных средств для применения в домашней телемедицине, экстремальной медицине, медицине катастроф, военной медицине, а также скорой и амбулаторной помощи и реабилитации пациентов.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{ФАП ТМК} = 100 \times \text{ФАП ТМК} / \text{ФАП}$, где: ФАП МБ ТМК – доля ФАП, оснащенных мобильными телемедицинскими комплексами, %; ФАП ТМК – количество ФАП, оснащенных мобильными телемедицинскими комплексами, ед.; ФАП – общее количество ФАП, находящихся на территории Чувашской Республики, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Главная цель – оказание медицинской неотложной и плановой помощи в сельской местности.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
53.	ЦК325	Доля заведующих стационарами, оснащенных мобильными АРМ (планшетами)	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля заведующих стационарами, оснащенных мобильными АРМ (планшетами)» предназначен для оценки эффективности своевременного и оперативного оказания медицинской помощи больным при обходе отделения. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Мобильные АРМ – технологии, используемые в мобильных информационных системах, способствующие оперативной обработке информации.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{МАРМ} = 100 \times \text{ЗС МАРМ} / \text{ЗС}$, где: МАРМ – доля заведующих стационарами, оснащенных мобильными АРМ (планшетами), %; ЗС МАРМ – количество заведующих стационарами, оснащенных мобильными АРМ (планшетами), ед.; ЗС – общее количество заведующих стационарами медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Оснащение заведующих отделениями способствует своевременному и оперативному оказанию медицинской помощи больным при обходе отделения. Возможность просмотра всех медицинских данных пациентов при обходе.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
54.	ЦК326	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. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{УИИ} = 100 \times \text{УИИ МО} / \text{МО}$, где:</p>

1	2	3	4
			<p>УИИ – доля медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности, %;</p> <p>УИИ МО – количество медицинских организаций, использующих SIEM-системы для реагирования на угрозы информационной безопасности, ед.;</p> <p>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>
55.	ЦК327	Доля медицинских организаций, использующих оборудование для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля медицинских организаций, использующих оборудование для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях» предназначен для оценки эффективности проведения телемедицинских консультаций формата врач-врач и консилиумов с тяжелобольными, нетранспортабельными и иными категориями пациентов. Ответственный исполнитель – Минздрав Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Телемедицинские консультации – использование компьютерных и телекоммуникационных технологий для обмена медицинской информацией.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $TMK\ CT = 100 \times TMK\ CT\ MO / MO$, где: TMK CT – доля медицинских организаций, использующих оборудование для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях, %; TMK CT MO – количество медицинских организаций, использующих оборудование для проведения телемедицинских консультаций в стационарных условиях, ед.;</p> <p>МО – общее количество медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Проведение телемедицинских консультаций формата врач-врач и консилиумов с тяжелобольными, нетранспортабельными и иными категориями пациентов. Возможность трансляции обучающих семинаров из операционных и стационарных отделений для врачей других медицинских организаций.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
56.	ЦК328	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> <p>2. Основные понятия и определения. Программа голосового заполнения медицинской документации – автоматическое распознавание свободной речи в тексте в режиме реального времени.</p> <p>3. Источники информации. РМИС.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{ЭМД} = 100 \times \text{ЭМД МО} / \text{МО}$, 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>
57.	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
58.	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
59.	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
60.	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
61.	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
62.	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов, муниципальных округов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
63.	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
64.	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специали-	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.

1	2	3	4
		зированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	Ссылка на документ: https://disk.yandex.ru/i/O26-g-GJmtx1w
65.	ГХС9	Доля конкурсов, проведенных на онлайн площадках с применением методов электронного голосования	<p>1. Общие положения. Расчет показателя используется для оценки уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды». Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования: ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации являются голосования (опросы) по вопросам городского развития, проводимые на следующих информационных ресурсах: платформе обратной связи с гражданами на базе ЕПГУ; общероссийской платформе по формированию комфортной городской среды (za.gorodsreda.ru); иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $9 = 9.1 / 9.2 \times 100\%$, где: 9 – доля конкурсов, проведенных на онлайн площадках с применением методов электронного голосования, %; 9.1 – количество конкурсов, проведенных на онлайн площадках с применением методов электронного голосования, шт.; 9.2 – общее количество конкурсов по вопросам городского развития, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
66.	ГХС10	Доля населения, вовлеченного в онлайн голосование	<p>1. Общие положения. Расчет показателя используется для оценки уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды». Ответственный исполнитель: Минстрой Чувашии. Сроки формирования: ежеквартально не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации являются голосования (опросы) по вопросам городского развития, проводимые на следующих информационных ресурсах: платформе обратной связи с гражданами на базе ЕПГУ; общероссийской платформе по формированию комфортной городской среды (za.gorodsreda.ru); иных региональных специализированных платформах для голосования по вопросам городского развития.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по следующей формуле: $10 = 10.1 / 10.2 \times 100\%$, где: 10 – доля жителей, вовлеченных в онлайн голосование, %; 10.1 – количество жителей, вовлеченных в онлайн голосование, чел.; 10.2 – общее количество жителей, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды» федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» националь-</p>

1	2	3	4
			<p>ного проекта «Жилье и городская среда», рассчитываемому в соответствии с методикой, утвержденной приказом Минстроя России от 18 апреля 2019 г. № 228/пр, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Общее количество жителей берется на отчетную дату (соответствует общему количеству граждан (знаменателю) в показателе «Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества жителей, проживающих в муниципальных образованиях, на территории которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды» федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» национального проекта «Жилье и городская среда», рассчитываемому в соответствии с методикой, утвержденной приказом Минстроя России от 18 апреля 2019 г. № 228/пр</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
67.	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	<p>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: https://disk.yandex.ru/i/O26-g-GJmtx1w</p>
68.	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	<p>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: https://disk.yandex.ru/i/O26-g-GJmtx1w</p>
69.	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	<p>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: https://disk.yandex.ru/i/O26-g-GJmtx1w</p>
70.	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 «ОМРДХ» национального проекта «Безопасные качественные дороги» и проекта «Инициатива «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. ОМРДХ – общесистемные меры развития дорожного хозяйства.</p> <p>3. Источники информации. Данные казенного учреждения Чувашской Республики «Центр организации и безопасности дорожного движения Чувашской Республики» Министерства транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как значение фактического количества стационарных камер фото- видео- фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, в 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>
71.	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 «ОМРДХ» национального проекта «Безопасные качественные дороги» и проекта «Инициатива «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. ОМРДХ – общесистемные меры развития дорожного хозяйства.</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. $Дпем = Тпем / Тобщ \times 100\%$, 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>
72.	ОТ6	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. ОМРДХ – общесистемные меры развития дорожного хозяйства.</p> <p>3. Источники информации. Данные муниципального бюджетного учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p>

1	2	3	4
			<p>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>
73.	ОТ7	Увеличение количества выпускников вузов, имеющих компетенции IT-специалистов в сфере транспорта	<p>1. Общие положения. Мониторинг показателя «Увеличение количества выпускников вузов, имеющих компетенции IT-специалистов в сфере транспорта» предназначен для эффективности 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 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Определяется на конец отчетного периода как значение фактического количества выпускников МАДИ, имеющих компетенции IT-специалистов в сфере транспорта, чел. 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>
74.	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	<p>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: https://disk.yandex.ru/i/O26 r-GJmtx1 w</p>
75.	ГУ2	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	<p>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: https://disk.yandex.ru/i/O26 r-GJmtx1 w</p>
76.	ГУ3	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	<p>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: https://disk.yandex.ru/i/O26 r-GJmtx1 w</p>

1	2	3	4
77.	ГУ4	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
78.	ГУ5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
79.	ГУ6	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
80.	ГУ7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
81.	ГУ8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
82.	ГУ9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	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: https://disk.yandex.ru/i/O26r-GJmtx1w
83.	ГУ10	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов исполнительной власти Чувашской Республики и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Приказ Минцифры России 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: https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwiVg
84.	ГУ11	Доля органов исполнительной власти Чувашской Республики, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	Приказ Минцифры России 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: https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwiVg

1	2	3	4
85.	ГУ12	Доля основных данных, прошедших гармонизацию (соответствие мастер-данным)	<p>Паспорт федерального проекта «Цифровое государственное управление», утвержденный протоколом от 28.05.2019 № 9 президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.</p> <p>Ссылка на документ: https://digital.gov.ru/uploaded/files/pasport-federalnogo-proekta-tsifrovoe-gosudarstvennoe-upravlenie.pdf</p>
86.	ГУ13	Доля судебных извещений, направленных мировыми судьями через личный кабинет ЕПГУ	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля судебных извещений, направленных мировыми судьями через личный кабинет ЕПГУ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация мировых судов» Программы. 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. Государственная автоматизированная система «Правосудие».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D_i = (N_a - N_b) / N_a \times 100\%$, где: D_i – доля судебных извещений, направленных мировыми судьями через личный кабинет ЕПГУ, %; N_a – общее количество судебных извещений, направленных мировыми судьями, ед.; N_b – количество судебных извещений, направленных мировыми судьями через личный кабинет ЕПГУ, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
87.	ГУ14	Доля судебных участков мировых судей Чувашской Республики, оснащенных системой отправки SMS-сообщений участникам судопроизводства	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля судебных участков мировых судей Чувашской Республики, оснащенных системой отправки SMS-сообщений участникам судопроизводства» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация мировых судов» Программы. 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. Система отправки SMS-сообщений – программа отправления извещений участникам судопроизводства посредством СМС-уведомления.</p> <p>3. Источники информации. Система отправки SMS-сообщений.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D_s = (S_a - S_b) / S_a \times 100\%$, где: D_s – доля судебных участков мировых судей Чувашской Республики, оснащенных системой отправки SMS-сообщений участникам судопроизводства, %; S_a – общее количество судебных участков мировых судей Чувашской Республики, ед.; S_b – количество судебных участков мировых судей Чувашской Республики, оснащенных системой отправки SMS-сообщений участникам судопроизводства, 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
88.	ГУ15	Доля мировых судов, принимающих заявления с ЕПГУ	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля мировых судов, принимающих заявления с ЕПГУ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация мировых судов» Программы. 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. Государственная автоматизированная система «Правосудие».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Dc = (Ca - Cb) / Ca \times 100\%$, где: Dc – доля мировых судов, принимающих заявления с ЕПГУ, %; Ca – общее количество судебных участков мировых судей Чувашской Республики, ед.; Cb – количество судебных участков мировых судей Чувашской Республики, принимающих заявления с ЕПГУ, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
89.	ГУ16	Доля электронных заявлений с ЕПГУ в мировые суды от общего числа заявителей	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля электронных заявлений с ЕПГУ в мировые суды от общего числа заявителей» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация мировых судов» Программы. 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. Государственная автоматизированная система «Правосудие».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Dz = (Za - Zb) / Za \times 100\%$, где: Dz – доля электронных заявлений с ЕПГУ в мировые суды от общего числа заявителей, %; Za – общее количество поступивших заявлений мировым судьям Чувашской Республики, ед.; Zb – количество заявлений, поступивших мировым судьям Чувашской Республики в электронном виде с ЕПГУ, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
90.	ГУ17	Доля судебных заседаний мировых судей, проводимых с применением ВКС или веб-конференции	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля судебных заседаний мировых судей, проводимых с применением ВКС или веб-конференции» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация мировых судов» Программы. 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>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. Государственная автоматизированная система «Правосудие».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Dvks = (Va - Vb) / Va \times 100\%$, где: Dvks – доля судебных заседаний мировых судей, проводимых с применением ВКС или веб-конференции, %; Va – общее количество судебных заседаний мировых судей, ед.; Vb – количество судебных заседаний мировых судей, проведенных с применением ВКС или веб-конференции, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
91.	ГУ18	Доля граждан, использующих механизм получения государственных (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: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71412954/
92.	ГУ19	Доля расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	Приказ Минцифры России 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: https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwiVg
93.	ГУ20	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет» в соответствии с утвержденными требованиями	Приказ Минцифры России 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: https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwiVg
94.	ГУ21	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	Приказ Минцифры России 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: https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwiVg
95.	ГУ22	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно	Приказ Минцифры России 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: https://disk.yandex.ru/i/ogVwicRRqvwiVg
96.	ГУ23	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	<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 ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики» Программы. 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.</p>

1	2	3	4
			<p>Участники государственной системы бесплатной юридической помощи в Чувашской Республике – органы исполнительной власти Чувашской Республики и подведомственные им учреждения, адвокаты, являющиеся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, иные участники, предусмотренные федеральным и региональным законодательством.</p> <p>3. Источники информации. Сводный отчет об оказании адвокатами бесплатной юридической помощи.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D1 = B1 / A1 \times 100\%$, где: D1 – 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, %; 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.; 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>
97.	ГУ24	Количество адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи и получивших доступ к ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Количество адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи и получивших доступ к ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики»» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение доступа адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи, к базе данных ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики» Программы. 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. ЕГИС – Единая государственная информационная система.</p> <p>3. Источники информации. Сводный отчет об оказании адвокатами бесплатной юридической помощи ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Проводится количественный учет адвокатов, являющихся участниками государственной системы бесплатной юридической помощи и получивших доступ к ЕГИС «Адресная социальная помощь 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>
98.	ГУ25	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	<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» Программы. Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции.</p>

1	2	3	4
			<p>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. $D2 = B2 / A2 \times 100\%$, где: D2 – 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, %; B2 – общее количество граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием подсистемы федеральной государственной системы «Правовая помощь», чел.; 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>
99.	ГУ26	Доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы (информационная система «Цифровой юрист»), от общего количества 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 (информационная система «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» Программы. 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. ИС – информационная система.</p> <p>3. Источники информации. Информационная система «Цифровой юрист».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D3 = B3 / A3 \times 100\%$, где: D3 – доля граждан, получивших бесплатную юридическую помощь в электронном виде с использованием интеллектуальной голосовой и текстовой системы (информационная система «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 (информационная система «Цифровой юрист»), от общего количества граждан, получивших бесплатную юридическую помощь, чел.; 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>
100.	ГУ27	Сокращение времени между внесением (актуализацией) муниципального норма-	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Сокращение времени между внесением (актуализацией) муниципального нормативного правового акта и</p>

1	2	3	4
		<p>тивного правового акта и обеспечением доступа к нему на Портале pravo-minjust</p>	<p>обеспечением доступа к нему на Портале pravo-minjust» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обновление федерального регистра муниципальных нормативных правовых актов путем выгрузки муниципальных актов и дополнительных сведений к ним через портал Минюста России «Нормативные правовые акты в Российской Федерации» Программы. Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по делам юстиции.</p> <p>Срок формирования – не позднее 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года на основе данных мониторинга работы информационных систем.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>УО – Уполномоченный орган субъекта Российской Федерации – Госслужба Чувашии по делам юстиции.</p> <p>Выгрузка – внесение (актуализация) муниципального нормативного правового акта и обеспечение доступа к нему на Портале pravo-minjust</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные мониторинга информационных систем позволяют отслеживать периодичность выгрузок данных, осуществляемых Госслужбой Чувашии по делам юстиции, в Федеральный регистр муниципальных нормативных правовых актов.</p> <p>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.</p> $Вер = (Вс1 + Вс2 + \dots + ВсН) / Н,$ $ВсН = (365 / НВС), \text{ где:}$ <p>Н – количество субъектов Российской Федерации, ед.;</p> <p>Вер – средняя периодичность выгрузок, дни;</p> <p>ВсН – средняя периодичность выгрузок УО субъекта Российской Федерации за год, дни;</p> <p>НВС – количество выгрузок УО субъекта Российской Федерации за год, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>Отсутствует.</p>
101.	ГУ28	<p>Сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза</p>	<p>1. Общие положения.</p> <p>Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение ИС «Электронный консультант», обеспечивающей информационно-аналитическую поддержку принятия управленческих решений» Программы.</p> <p>Ответственный исполнитель – Минцифры Чувашии.</p> <p>Сроки формирования – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Данные ситуационного центра электронного правительства Российской Федерации.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. Данный показатель формируется путем оценки времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг от регламентного времени предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Чувашской Республики.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
102.	ГУ29	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. Онлайн лицензирование – система электронного взаимодействия между заявителем и лицензирующим органом.</p> <p>3. Источники информации. ЕПГУ, данные Минэкономразвития Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $ЛЭ = ЗЭ / ЗО \times 100$, где: ЛЭ – доля предпринимателей, осуществляющих электронное взаимодействие с лицензирующим органом при получении лицензии на розничную продажу алкогольной продукции, %; ЗЭ – количество заявлений предпринимателей на получение лицензии на розничную продажу алкогольной продукции, поданных в электронном виде через ЕПГУ, шт.; ЗО – общее количество поданных заявлений предпринимателей на получение лицензии на розничную продажу алкогольной продукции, шт.</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>
103.	ГУ30	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, ИП, реализующие алкогольную продукцию и пивную продукцию.</p> <p>3. Источники информации. Личный кабинет Минэкономразвития Чувашии на сайте Росалкогольрегулирования.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $КЭ = НЭ / НО \times 100$, где: КЭ – доля участников алкогольного рынка розничного звена, охваченных контрольными мероприятиями в электронном виде, %;</p>

1	2	3	4
			<p>НЭ – общее количество наблюдений за участниками алкогольного рынка розничного звена, проведенных в электронном виде, шт.;</p> <p>НО – общее количество контрольных мероприятий за участниками алкогольного рынка розничного звена, шт.</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>
104.	СС1	100% мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня назначаются и предоставляются с использованием ПУВ ЕГИССО	<p>1. Общие положения. Методика предназначена для расчета показателя «100% мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием ПУВ ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Дегиссо} = \frac{\text{Кмер}}{\text{Кобщ}} \times 100\%$, где: Дегиссо – доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием ПУВ ЕГИССО, от общего количества действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации, %; Кмер – количество мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются в субъекте Российской Федерации с использованием ПУВ ЕГИССО по состоянию на конец отчетного периода, шт.;</p> <p>Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровней, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
105.	СС2	Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для определения показателя «Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка сокращения времени назначения мер социальной поддержки вследствие цифровой трансформации социальной сферы. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. ЕГИССО, ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $1 = 1.1 / 1.2 \times 100\%$, где: 1 – доля заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки, поданных через ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ в общем количестве таких услуг, %; 1.1 – количество заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки, поданных через ЕПГУ за период с начала отчетного года, ед.; 1.2 – общее количество заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки во всех формах (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
106.	СС3	95% мер социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для определения показателя «95% мер социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка сокращения времени назначения мер социальной поддержки вследствие цифровой трансформации социальной сферы. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО, ЕГИС «Адресная социальная помощь Чувашской Республики».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Ддней = Кдней / Кобщ \times 100\%$, где: Ддней – доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, %; Кдней – количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, шт.; Кобщ – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, шт.</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
107.	СС4	95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получают органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получают органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Межведомственное электронное взаимодействие – система взаимодействия, позволяющая органам и организациям осуществлять информационный обмен на основе унифицированных правил взаимодействия между информационными системами органов и организаций, а также обеспечивать единый технологический способ взаимодействия информационных систем органов и организаций посредством технологии очередей электронных сообщений в соответствии с зарегистрированными форматами передаваемых сведений и фиксацией фактов движения электронных сообщений в системе взаимодействия.</p> <p>3. Источники информации. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Дсмэв = Ксвед / Кобщ \times 100\%$, где: Дсмэв – доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти Чувашской Республики и организациями посредством межведомственного электронного взаимодействия, %; Ксвед – количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия, ед.; Кобщ – общее количество документов и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
108.	СС5	Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется начиная с 1 июня 2022 г. с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p>

1	2	3	4
			<p>Проактивный формат – механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки.</p> <p>ЕСИА – Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации», обеспечивающая информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.</p> <p>3. Источники информации. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемые для назначения мер социальной поддержки, нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки, ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Дрег} = \text{Ксогл} / \text{Кобщ} \times 100\%$, где: Дрег – доля мер социальной поддержки регионального уровня, заполненных в классификаторе мер ЕГИССО, которые граждане получают в проактивном формате, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, %; Ксогл – количество заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО, привязанных к жизненным событиям, передаваемые оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт; Кобщ – общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
109.	СС6	<p>Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО</p>	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется начиная с 1 июня 2022 г. с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Проактивный формат – механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки. ЕСИА – Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>3. Источники информации. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемые для назначения мер социальной поддержки, нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки, ЕГИССО.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Дрег = Ксогл / Кобщ \times 100\%$, где: Дрег – доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, %; Ксогл – количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданных оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт.; Кобщ – общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученных гражданами за отчетный период, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
110.	СС7	100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перевода сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, в электронный вид. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Банк данных – электронный реестр, который ведется по определенным категориям граждан в ЕГИССО в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Дбанк = Ксвед / Кобщ \times 100\%$, где: Дбанк – доля сведений, необходимых для формирования банков данных получателей мер социальной поддержки, конвертированных органом социальной защиты субъекта Российской Федерации в ЕГИССО, %; Ксвед – количество получателей услуг мер социальной поддержки, информация о которых имеется в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации и полностью загружена в ЕГИССО в объеме, определяемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Пенсионным фондом Российской Федерации, ед.; Кобщ – общее количество получателей мер социальной поддержки, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации, 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
111.	СС8	100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части перевода сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки в электронный вид. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Банк данных – электронный реестр, который ведется по определенным категориям граждан в ЕГИССО в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Дбанк = Ксвед / Кобщ \times 100\%$, где: Дбанк – доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты субъекта Российской Федерации в ЕГИССО, %; Ксвед – количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации и полностью загружены в ЕГИССО в объеме, определяемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Пенсионным фондом Российской Федерации, чел.; Кобщ – общее количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
112.	СС9	Обеспечено ведение процесса заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, посредством ПУВ ЕГИССО	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Обеспечено ведение процесса заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, посредством ПУВ ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части реализации государственного социального контракта в электронном виде. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. В случае, если субъектом Российской Федерации процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта ведется посредством ПУВ ЕГИССО – значение показателя «100%»; В случае, если субъектом Российской Федерации процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, полностью или частично не ведется посредством ПУВ ЕГИССО – значение показателя «0%».</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
113.	СС10	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом «О государственной социальной помощи», в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения». МСП – меры социальной поддержки.</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Динт} = \text{Кинт} / \text{Кобщ} \times 100\%$, где: Динт – доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» в отчетном периоде, %; Кинт – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.;</p>

1	2	3	4
			<p>Кобц – общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2021 № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
114.	СС11	<p>Обеспечен 100% учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а также формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО</p>	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Обеспечен 100% учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а также формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в сфере социального обслуживания. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Граждане, нуждающиеся в долговременном уходе – граждане пожилого возраста и инвалиды, в том числе граждане с психическими расстройствами, признанные в установленном порядке нуждающимися в социальном обслуживании по причине полной или частичной утраты способности либо возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные жизненные потребности в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности. ИППСУ – индивидуальная программа предоставления социальных услуг.</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $D_{ду} = K_{нужд} / K_{обц} \times 100\%$, где: $D_{ду}$ – доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО, %; $K_{нужд}$ – количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО, чел.; $K_{обц}$ – общее количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
115.	СС12	<p>100% государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электрон-</p>	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «100% государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России» в субъекте Российской Федерации.</p>

1	2	3	4
		ном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	<p>Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в области содействия занятости населения.</p> <p>Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии.</p> <p>Показатель формируется 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. Расчет показателя осуществляется по формуле $P = Uэ / Uобщ \times 100\%$, 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 «Работа в России», %; Uэ – 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.; Uобщ – 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>
116.	СС13	Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)» в субъекте Российской Федерации.</p> <p>Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.</p> <p>Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии.</p> <p>Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Обработка обращений посредством голосового или текстового каналов без участия оператора – обработка обращений в ИС ЕКЦ в автоматическом режиме (без участия специалистов).</p> <p>3. Источники информации. ИС ЕКЦ.</p> <p>4. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Добр.} = \text{Кобр. ЕКЦ} / \text{Кобщ} \times 100\%$, где: Добр. – доля обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, %;</p>

1	2	3	4
			<p>Кобр. ЕКЦ – количество обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, шт.;</p> <p>Кобц. – общее количество обращений граждан за получением консультаций, поступивших в ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
117.	СС14	В Минтруде Чувашии и подведомственных ему учреждениях обеспечено подключение к ИС ЕКЦ	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «В Минтруде Чувашии и подведомственных ему учреждениях обеспечено подключение к ИС ЕКЦ» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. ИС ЕКЦ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $\text{Дорг.} = \text{Корг. подкл. ЕКЦ} / \text{Кобц.} \times 100\%$, где: Дорг. – доля органа исполнительной власти Чувашской Республики и подведомственных ему учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение к ИС ЕКЦ, %; Корг. подкл. ЕКЦ – количество органа исполнительной власти Чувашской Республики и подведомственных ему учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение к ИС ЕКЦ, шт.;</p> <p>Кобц. – общее количество органа исполнительной власти Чувашской Республики и подведомственных ему учреждений в сфере социальной защиты населения, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
118.	СС15	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	<p>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: https://disk.yandex.ru/i/O26-g-GJmtx1w</p>
119.	СС16	Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде (от общего числа обратившихся)	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, получивших государственные услуги и сервисы в области содействия занятости в электронном виде (от общего числа обратившихся)». Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в области содействия занятости населения.</p>

1	2	3	4
			<p>Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется 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. Расчет показателя осуществляется по формуле $P = Uэ / Uобщ \times 100\%$, 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 «Работа в России», %; Uэ – 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.; Uобщ – 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>
120.	СС17	Охват лиц старше трудоспособного возраста, признанных нуждающимися в социальном обслуживании, системой длительного ухода	<p>1. Общие положения. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Охват лиц старше трудоспособного возраста, признанных нуждающимися в социальном обслуживании, системой длительного ухода» в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в сфере социального обслуживания. Ответственный исполнитель – Минтруд Чувашии. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в срок до 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Граждане, нуждающиеся в длительном уходе – граждане пожилого возраста и инвалиды, в том числе граждане с психическими расстройствами, признанные в установленном порядке нуждающимися в социальном обслуживании по причине полной или частичной утраты способности либо возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные жизненные потребности в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности. ИППСУ – индивидуальная программа предоставления социальных услуг. Лица старше трудоспособного возраста, признанные нуждающимися в социальном обслуживании – граждане пожилого возраста и инвалиды, в том числе граждане с психическими расстройствами, признанные в установленном порядке нуждающимися в социальном обслуживании.</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. Расчет показателя осуществляется по формуле $Дду = \frac{Кнужд}{Кобщ} \times 100\%$, где: Дду – доля граждан старше трудоспособного возраста, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО, %; Кнужд – количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО, чел.; Кобщ – общее количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ, чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
121.	СХ1	Доля данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (земли сельскохозяйственного назначения от общей площади сельскохозяйственных земель), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство»	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для оценки доли данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (земли сельскохозяйственного назначения от общей площади сельскохозяйственных земель), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство». 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. Земли сельхозназначения – земли, находящиеся на территории Чувашской Республики за пределами 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. Цифровой формат – перенос сведений о землях сельхозназначения в систему ЕФИС ЗСН (цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство»).</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве земель сельхозназначения, содержащаяся в цифровом формате (млн. га) в системе ЕФИС ЗСН, а также данные об общем количестве земель сельхозназначения (млн. га), полученные от Росстата.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Д = \left(\frac{Ке}{Ко} \right) \times 100$, где: Д – доля земель сельхозназначения, содержащаяся в цифровом формате, %; Ке – количество земель сельхозназначения, сведения о которых содержатся в цифровом формате в системе ЕФИС ЗСН, млн. га.; Ко – общее количество земель сельхозназначения, млн. га.</p> <p>5. Оценки и допущения. Достижение показателя будет во многом зависеть от внесения и вступления в силу поправок в Федеральный закон «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», позволяющих создать правовую базу для наполнения данными ЕФИС ЗСН.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>

1	2	3	4
122.	СХ2	Доля сельхозтоваропроизводителей, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет»	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для оценки доли сельхозтоваропроизводителей, получающих государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет». Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии. Сроки формирования – ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, на основе данных информационной системы цифровых сервисов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – ИС ЦИ АПК).</p> <p>2. Основные понятия и определения. ИС ЦС АПК – информационная система создана для обеспечения возможности получения государственной поддержки гражданами и бизнесом. Это комплекс мер государственной поддержки, перевод в электронный вид, ускорение процессов получения и повышения результативности мер государственной поддержки в сфере сельского хозяйства и предоставление отчетности в электронном виде. Заявители – сельхозтоваропроизводители, получающие государственную поддержку с использованием подсистемы «Личный кабинет»</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельхозтоваропроизводителей, получающих государственную поддержку, выгружаются из системы ИС ЦС АПК.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D_{гп} = N1 / N \times 100$, где: D_{гп} – доля предоставления государственной поддержки заявителю исключительно в электронном виде от общего количества, %; N – количество предоставления государственной поддержки заявителю; N1 – количество предоставления государственной поддержки заявителю исключительно в электронном виде.</p> <p>5. Оценки и допущения. Выполнение показателя зависит от реализации функциональных возможностей в ИС ЦС АПК.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
123.	СХ3	Доля данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (рабочий и продуктивный скот от общего поголовья скота данной категории), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки поголовья скота 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. Рабочий и продуктивный скот – поголовье животных племенного хозяйства, приплод от которого выращивается на племя. Цифровой формат – перенос сведений о поголовье животных племенного хозяйства, приплод от которого выращивается на племя, в систему учета племенного животноводства на цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство».</p> <p>3. Источники информации. Данные о поголовье рабочего и продуктивного скота, полученные из системы ГИС учета племенных ресурсов (цифровой платформы «Цифровое сельское хозяйство»); Данные о поголовье рабочего и продуктивного скота, содержащиеся в цифровом формате (тыс. голов) в системе Sealeks.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (Kе / Kо) \times 100$, где: D – доля рабочего и продуктивного скота, содержащаяся в цифровом формате, %;</p>

1	2	3	4
			<p>Ке – данные о поголовье рабочего и продуктивного скота из системы Sealeks, тыс. голов; Ко – общее поголовье рабочего и продуктивного скота, тыс. голов.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
124.	СХ4	Доля данных об объектах сельскохозяйственных ресурсов (сельскохозяйственная техника от общего количества единиц), включенных в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки сельскохозяйственной техники, переведенной в цифровой формат. Ответственный исполнитель – Гостехнадзор 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. Цифровой формат – перенос сведений о сельскохозяйственной технике в систему «Гостехнадзор Эксперт». Программное обеспечение «Гостехнадзор Эксперт» – учет техники, спецпродукции, правонарушений и других госуслуг в перечне государственных услуг и функций Гостехнадзора Чувашии.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственной техники, содержащейся в цифровом формате (тыс.ед.) в системе «Гостехнадзор Эксперт».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (Ke / Ko) \times 100$, где: D – доля сельскохозяйственной техники, включенной в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство», %; Ke – данные о сельскохозяйственной технике, включенной в цифровую платформу «Цифровое сельское хозяйство», из системы «Гостехнадзор Эксперт», тыс.ед.; Ko – общее количество сельскохозяйственной техники, тыс.ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
125.	СХ5	Коэффициент роста производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки результативности труда в сельскохозяйственном производстве. 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. Производительность труда – показатель экономической эффективности производства отрасли и каждого предприятия.</p> <p>3. Источники информации. Данные о производстве сельскохозяйственной продукции (млн.руб.) и количестве занятых (чел.), полученные от Росстата.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K_{пт} = [(Vo - Vб) / Vб] \times 100\%$, где: Kпт – индекс производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях, %; Vo – выработка в отчетном периоде на сельскохозяйственных предприятиях, млн.руб.; Vб – выработка на сельскохозяйственных предприятиях во взятом за основу базисном периоде, млн.руб.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p>

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
126.	СХ6	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих интернет вещей	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих интернет вещей. 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. Интернет вещей – концепция сети передачи данных между физическими объектами («вещами»), оснащенными встроенными средствами и технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих интернет вещей (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля сельскохозяйственных предприятий, использующих интернет вещей, %; K_e – количество сельскохозяйственных предприятий, использующих интернет вещей, ед.; K_o – общее количество сельскохозяйственных предприятий, находящихся на территории 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.	СХ7	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих ИИ	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих ИИ. 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. Искусственный интеллект (ИИ) – это способность цифрового компьютера или управляемого компьютером робота выполнять задачи, обычно связанные с проектами развития систем, наделенных интеллектуальными процессами.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих ИИ (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля сельскохозяйственных предприятий, использующих ИИ, %; K_e – количество сельскохозяйственных предприятий, использующих ИИ, ед.; K_o – общее количество сельскохозяйственных предприятий, находящихся на территории Чувашской Республики, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Если D соответствует указанным по годам, то показатель признается выполненным.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
128.	СХ8	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих блокчейн-технологии	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих блокчейн-технологии. Ответственный исполнитель – Минсельхоз Чувашии.</p>

1	2	3	4
			<p>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. Блокчейн-технологии – технологии на основе выстроенной по определенным правилам непрерывной последовательной цепочки блоков (связный список), содержащих информацию обо всех транзакциях, проведенных участниками системы. Информация хранится в виде цепочки блоков, в каждом из них записано определенное число транзакций.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих блокчейн-технологии (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля сельскохозяйственных предприятий, использующих блокчейн-технологии, %; K_e – количество сельскохозяйственных предприятий, использующих блокчейн-технологии, ед.; K_o – общее количество сельскохозяйственных предприятий, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
129.	СХ9	Доля сельскохозяйственных предприятий, использующих технологии больших данных	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих технологии Big Data или большие данные. 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. Большие данные (Big Data) – обозначение структурированных и неструктурированных данных огромных объемов, значительно-го многообразия. Их обрабатывают при помощи специальных автоматизированных инструментов, чтобы использовать для статистики, анализа, прогнозов и принятия решений.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих технологии Big Data (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля сельскохозяйственных предприятий, использующих технологии Big Data, %; K_e – количество сельскохозяйственных предприятий, использующих технологии Big Data, ед.; K_o – общее количество сельскохозяйственных предприятий, находящихся на территории 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>
130.	СХ10	Количество (объем) продукции АПК, проданной на электронных площадках	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки количества (объема) реализации продукции АПК на электронных площадках. 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. Выручка (объем продукции) от реализации продукции АПК на электронных площадках.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. Запрос отраслевых данных у сельскохозяйственных товаропроизводителей и подведомственных организаций Минсельхоза Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = \text{ЭФ1} + \text{ЭФ2} + \text{ЭФн-предприятия}$, где: D – объем продукции АПК, проданной на электронных площадках, млн.рублей; ЭФ₁ – выручка от реализации продукции АПК на электронных площадках отдельного предприятия, млн.рублей; ЭФ₂ – выручка от реализации продукции АПК на электронных площадках отдельного предприятия, млн.рублей; ЭФн-предприятия – выручка от реализации продукции АПК на электронных площадках отдельного предприятия, млн.рублей.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
131.	СХ11	Доля предприятий растениеводства, использующих MES-системы «История поля»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих облачный сервис MES-системы «История поля». 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 дистанционного мониторинга и контроля сельскохозяйственных угодий.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих MES-системы «История поля» (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля предприятий растениеводства, использующих MES-системы «История поля», %; K_e – количество предприятий растениеводства, использующих MES-системы «История поля», ед.; K_o – общее количество предприятий растениеводства, находящихся на территории 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>
132.	СХ12	Доля предприятий растениеводства, использующих индексы вегетации (NDVI) для контроля состояния посевов	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих индексы вегетации (NDVI). 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. Числовой показатель качества и количества растительности на участке поля. Спутниковые данные ориентированы для контроля природных процессов, протекающих с малой и средней скоростью на значительных площадях.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих индексы вегетации (NDVI) (единиц).</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля сельскохозяйственных предприятий, использующих индексы вегетации (NDVI), %; K_e – количество сельскохозяйственных предприятий, использующих индексы вегетации (NDVI), ед.; K_o – общее количество сельскохозяйственных предприятий, находящихся на территории 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>
133.	СХ13	Доля ферм, использующих систему «Умная ферма»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки ферм, использующих систему «Умная ферма». 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. «Умная ферма» – это автономный, роботизированный, сельскохозяйственный объект, предназначенный для разведения сельскохозяйственных видов / пород животных (мясные, молочные и др.) в автоматическом режиме.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве ферм, использующих систему «Умная ферма» (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля ферм, использующих систему «Умная ферма», %; K_e – количество ферм, использующих систему «Умная ферма», ед.; K_o – общее количество ферм, находящихся на территории 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>
134.	СХ14	Доля предприятий растениеводства, использующих систему «Умное поле»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих систему «Умное поле». 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. «Умное поле» – интеллектуальная система, которая позволяет почти без участия человека собирать данные о состоянии посевов, погоде и природных факторах.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве сельскохозяйственных предприятий, использующих систему «Умное поле» (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля предприятий растениеводства, использующих систему «Умное поле», %; K_e – количество предприятий растениеводства, использующих систему «Умное поле», ед.; K_o – общее количество предприятий растениеводства, находящихся на территории 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>
135.	СХ15	Доля предприятий животноводства, использующих систему «Умное стадо»	<p>1. Общие положения. Показатель предназначен для оценки предприятий, использующих систему «Умное стадо». 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. «Умное стадо» – интеллектуальная 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 «Умное стадо» (единиц).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: D – доля предприятий животноводства, использующих систему «Умное стадо», %; K_e – количество предприятий животноводства, использующих систему «Умное стадо», ед.; K_o – общее количество предприятий животноводства, находящихся на территории 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>
136.	СХ16	Объем затрат ИКТ по отрасли сельского хозяйства	<p>1. Общие положения. Показатель отражает расходы на закупку и (или) аренду информационно-коммуникационных технологий от общих расходов по отрасли сельского хозяйства. 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. ИКТ – информационно-коммуникационные технологии.</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. $R_{икт} = R_{икт1} + R_{икт2} + \dots + R_{иктn}$, где: R_{икт} – объем затрат ИКТ по отрасли сельского хозяйства, млн. рублей; R_{икт_n} – расходы на закупку и (или) аренду ИКТ по отрасли сельского хозяйства, млн. рублей.</p> <p>5. Оценки и допущения. На стадии планирования для расчета показателя допускается использовать сведения из Ведомственной программы цифровой трансформации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и сопутствующих планированию документов, а также заключенных договоров (контрактов) на поставку, выполнение работ (предоставления услуг).</p>

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
137.	СХ17	Доля контрактов, заключенных (в электронном виде) с получателями субсидий (от общего числа получателей субсидий) в сфере АПК	<p>1. Общие положения. Методика предназначена для определения доли контрактов (соглашений), заключенных (в электронном виде) с получателями субсидий (от общего числа получателей субсидий) в сфере АПК. 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. Под электронным видом понимается такая организация взаимодействия между органами власти и сельскохозяйственными товаропроизводителями, при которой подача заявления и необходимых документов для получения субсидии осуществляется в электронном виде через Интернет. Получатели субсидий – сельхозтоваропроизводители, осуществляющие свою деятельность на территории Чувашской Республики, получающие финансирование на поддержку развития сельского хозяйства.</p> <p>3. Источники информации. Данные о количестве контрактов (соглашений), заключенных в электронном виде с сельхозтоваропроизводителями, осуществляющими свою деятельность на территории Чувашской Республики, полученные из системы ИС ЦС АПК, и данные, полученные из федеральных законов о федеральном бюджете, законов Чувашской Республики о республиканском бюджете на текущий год и плановый период за текущий финансовый год.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (Kc / Ko) \times 100$, где: D – доля контрактов (соглашений) с получателями субсидий, заключенных (в электронном виде), %. Kc – количество контрактов (соглашений) с получателями субсидий, сведения о которых получены из системы ИС ЦС АПК, ед. Ko – общее количество контрактов (соглашений) с получателями субсидий, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
138.	СХ18	Количество переквалифицированного персонала в связи с цифровизацией сельского хозяйства	<p>1. Общие положения. Методика предназначена для расчета количества переквалифицированного персонала сотрудников Минсельхоза Чувашии, подведомственных организаций и организаций АПК. 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. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Данные хронометража Минсельхоза Чувашии, подведомственных организаций и организаций АПК.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Pp = Pp1 + Pp2 + Pp3$, где: Pp – количество переквалифицированного персонала в связи с цифровизацией сельского хозяйства всего, тыс. чел.; Pp1 – количество переквалифицированного персонала в связи с цифровизацией сельского хозяйства Минсельхоза Чувашии, тыс. чел.;</p>

1	2	3	4
			<p>Пп2 – количество переквалифицированного персонала в связи с цифровизацией сельского хозяйства организаций, подведомственных Минсельхозу Чувашии, тыс. чел.;</p> <p>Пп3 – количество переквалифицированного персонала в связи с цифровизацией сельского хозяйства организаций АПК, тыс. чел.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
139.	ФУ1	Доля органов исполнительной власти Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля органов исполнительной власти 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 органов исполнительной власти 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. $X = E / V \times 100$, где: X – доля органов исполнительной власти Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета», %; E – количество органов исполнительной власти Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета», ед.; V – количество органов исполнительной власти 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>
140.	ФУ2	Доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета в централизованные бухгалтерии	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета в централизованные бухгалтерии» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «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» Программы. 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 органу исполнительной власти Чувашской Республики, осуществляющее функции ведения бухгалтерского учета других подведомственных данному органу исполнительной власти Чувашской Республики государственных учреждений Чувашской Республики.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации. Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета». Отраслевые централизованные бухгалтерии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $X = E / B \times 100$, где: X – доля государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета в централизованные бухгалтерии, %; E – количество государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции ведения бухгалтерского учета казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» или в отраслевые централизованные бухгалтерии, 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>
141.	ФУЗ	Степень интеграции ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Степень интеграции ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Интеграция ЕЦИС с АИС Управления государственным 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 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. $X = (A+B) / 2 \times 100$, где: X – степень интеграции ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом в части соответствия данных и однократного ввода документов, %; A – уровень интеграции ЕЦИС с АИС Управления государственным и муниципальным имуществом в части соответствия данных (1 – интеграция есть; 0 – интеграция отсутствует); B – уровень интеграции ЕЦИС с АИС Управления 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>

1	2	3	4
142.	ФУ4	Доля органов исполнительной власти и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы»	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Доля органов исполнительной власти 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. $X = E / G \times 100$, где: X – доля органов исполнительной власти и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы», %; E – количество органов исполнительной власти и государственных учреждений Чувашской Республики – пользователей автоматизированной системы управления бюджетным процессом Чувашской Республики, использующих подсистему «Бизнес-процессы», ед.; G – количество органов исполнительной власти 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>
143.	ФУ5	Доля документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности органов исполнительной власти и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного учета (в части документов, электронный документооборот по которым предусмотрен федеральными нормативно-правовыми актами)	<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 органов исполнительной власти и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного учета (в части документов, электронный документооборот по которым предусмотрен федеральными нормативно-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> <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. Единая централизованная информационная система бюджетного (бухгалтерского) учета и отчетности.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $X = E / G \times 100$, где:</p>

1	2	3	4
			<p>X – доля документов, представляемых казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности органов исполнительной власти и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного учета (в части документов, электронный документооборот по которым предусмотрен федеральными нормативно-правовыми актами), %;</p> <p>E – количество документов, представленных казенному учреждению Чувашской Республики «Республиканский центр бухгалтерского учета» в электронном виде, в общем количестве документов финансово-хозяйственной деятельности органов исполнительной власти и государственных учреждений Чувашской Республики, передавших функции по ведению бюджетного (бухгалтерского) учета, ед.;</p> <p>G – общее количество документов финансово-хозяйственной деятельности органов исполнительной власти 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>
144.	ТП1	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.</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. $D = \frac{K}{Ok} \times 100\%$, где: D – доля хозяйствующих субъектов в сфере торговли, использующих цифровые технологии, %; K – количество хозяйствующих субъектов, использующих цифровые технологии, ед.;</p> <p>Ok – общее количество хозяйствующих субъектов в сфере торговли, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
145.	ТП2	Доля рабочих мест, связанных с информационными технологиями, обработкой дан-	<p>1. Общие положения. Показатель отражает уровень обеспеченности объектов торговли специалистами в сфере информационных технологий, которые</p>

1	2	3	4
		ных и киберфизическими системами в сфере торговли	<p>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.</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</p> $\text{Дрм} = \frac{\text{Крм}}{\text{Ок}} \times 100\%, \text{ где:}$ <p>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. Отеуствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отеуствует.</p>
146.	ТПЗ	Увеличение количества интернет-магазинов	<p>1. Общие положения. Показатель «Увеличение количества интернет-магазинов» отражает степень развития интернет-торговли и уровень обеспеченности населения услугами интернет-торговли и предпринимательского сообщества возможностью реализовать товары и услуги посредством сети «Интернет». Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Интернет-магазин – сайт, торгующий товарами посредством 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, и она накладывает ограничения на продаваемые товары. Интернет-магазины – интернет-магазины, в которых представлены товары, работы, услуги юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, осуществляющих свою деятельность на территории Чувашской Республики.</p> <p>3. Источники информации.</p>

1	2	3	4
			<p>Интернет-ресурсы, ведомственный учет, данные органов статистики, Национального банка.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Проводится количественный учет интернет-магазинов, в ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
147.	ПП4	Доля торговых объектов, включенных в Торговый реестр	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля торговых объектов, включенных в Торговый реестр» отражает наполненность информационной базы о функционирующих на территории Чувашской Республики торговых объектах. Ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии. Сроки формирования – ежегодно не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным.</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, к общему количеству хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность на территории субъекта. $Дто = \frac{Кхе}{Ок} \times 100\%$, где: Дто – доля торговых объектов, включенных в Торговый реестр, %; Кхе – количество хозяйствующих субъектов (торговых объектов), включенных в Торговый реестр, ед.; Ок – общее количество хозяйствующих субъектов (торговых объектов) в сфере торговли, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
148.	ЭИ1	Автоматизация тарифов	<p>1. Общие положения. Показатель «Автоматизация тарифов» учитывает количество тарифных заявок от регулируемых организаций, поданных в электронном виде через личный кабинет в «Цифровой платформе тарифного регулирования» (ЦПТР). Ответственный исполнитель – Госслужба Чувашии по конкурентной политике и тарифам. Сроки формирования – ежеквартально не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным.</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. Цифровая платформа тарифного регулирования, используемая в Государственной службе Чувашской Республики по конку-</p>

1	2	3	4
			<p>рентной политике и тарифам.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\%тз = \frac{\text{ЭТЗ}}{\text{ТЗ}} \times 100\%$, где: $\%тз$ – процент тарифных заявок от регулируемых организаций, поданных в электронном виде, %; ЭТЗ – тарифные заявки, поданные в электронном виде, шт.; ТЗ – все тарифные заявки, 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). Отеутствует.</p>
149.	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. 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. $\text{Ттех прис} = \text{Тдог} + \text{Траб} + \text{Тофор}$, где: Тдог – срок заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней; Траб – срок выполнения работ по технологическому присоединению к электрическим сетям, дней; Тофор – 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). Отеутствует.</p>
150.	ЭИ3	Доля потерь в электрических сетях	<p>Приказ Минэнерго России от 26 сентября 2017 г. № 887 «Об утверждении нормативов потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям территориальных сетевых организаций»; Ссылка на документ: https://base.garant.ru/71790480/ Приказ Минэнерго России 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: https://base.garant.ru/195516/</p>

1	2	3	4
151.	БЖ1	Повышение доли государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи возмещения ущерба 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 – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации служат статистические данные, формируемые согласно форме 1-ГМУ, утвержденной Приказом Росстата от 17.12.2018 № 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. $\phi e = Ne / N \times 100\%$, где: ϕe – доля обращений заявителей за получением государственной услуги, направленной на оказание финансовой помощи возмещения ущерба лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанной в электронной форме от общего количества обращений, %; Ne – количество обращений заявителей за получением государственной услуги, направленной на оказание финансовой помощи возмещения ущерба лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанной в электронной форме, ед.; N – общее количество обращений заявителей за получением государственной услуги, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Достижение целевых значений показателя приведено с учетом изменения текущего федерального нормативного 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>
152.	БЖ2	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС» Программы. Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. РСЧС – Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. «Озеро данных» – это межведомственная система сбора и обработки информации с применением инструментов глубокой аналитики и технологий ИИ в целях предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 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.</p>

1	2	3	4
			<p>$\text{Ц} = \text{Сумма подкл} / \text{Сумм всех} \times 100\%$, где: Ц – доля переведенных в цифровой формат элементов информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, %; Сумм подкл – количество элементов информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, переведенных в цифровой формат, ед.; Сумм всех – общее количество элементов информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
153.	БЖЗ	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии системы мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ	<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 ЖКХ» Программы. Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ – это автоматизированная информационная система, предназначенная для мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах ЖКХ 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 ЖКХ. В 2022 году намечено заключение соглашений и апробация данной системы, с последующим ее внедрением (30% выполнения). В 2023 и 2024 годы 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>
154.	БЖ4	Внедрение в деятельность службы 112 специального ПО	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Интеграция «Системы-112» Чувашской Республики с мобильным приложением вызова экстренных оперативных служб» Программы. Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Служба 112 – это система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». ПО – мобильное приложение вызова экстренных оперативных служб.</p> <p>3. Источник информации. Официальный интернет-портал ГКЧС Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Данный показатель формируется путем оценки степени использования в деятельности службы 112 мобильного приложения</p>

1	2	3	4
			<p>вызова экстренных оперативных служб.</p> <p>5. Оценки и допущения. В 2022 году будет произведена оценка запросов населения к функционалу приложения, разработка проектной документации (10% выполнения), в 2023 году состоится опытная эксплуатация функционала приложения (50% выполнения), в 2024 году – запуск приложения на всей территории Чувашской Республики (100% выполнения).</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
155.	БЖ5	Реконструкция РАСЦО	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Реконструкция РАСЦО» путем перехода на единую цифровую систему экстренного оповещения населения Чувашской Республики Программы. Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. РАСЦО предназначена для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС 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. Источник информации. Официальный интернет-портал ГКЧС Чувашии.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{Рек} = \frac{\text{Сумма освоено}}{\text{Сумма проекта}} \times 100\%$, где: Рек – степень реконструкции РАСЦО, %; Сумма освоено – сумма освоенных средств, предназначенных для реконструкции РАСЦО, руб.; Сумма проекта – объем средств, предусмотренных на реконструкцию РАСЦО, отраженных в проектно-сметной документации, руб.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель станет измеримым после утверждения проектно-сметной документации в 2022 году.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
156.	БЖ6	Ввод в действие АПК «Безопасный город» на территории Чувашской Республики	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Построение и развитие АПК «Безопасный город» Программы. Ответственный исполнитель – Минцифры Чувашии. Сроки формирования – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Аппаратно-программный комплекс (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. Источник информации. Данные заинтересованных органов исполнительной власти Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{БГ} = \frac{\text{Сумма подкл}}{\text{Сумма всех}} \times 100\%$, где: БГ – доля подключенных сегментов АПК «Безопасный город», %;</p>

1	2	3	4
			<p>Сумм подкл – количество подключенных сегментов АПК «Безопасный город», ед.;</p> <p>Сумм всех – общее количество элементов 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>
157.	БЖ7	Использование в деятельности ГКЧС Чувашии АИУС РСЧС	<p>1. Общие положения. Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение в деятельность оперативных служб ГКЧС Чувашии АИУС РСЧС» Программы. Ответственный исполнитель – ГКЧС Чувашии. Сроки формирования – показатель формируется в срок до 1 марта, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. 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. Источник 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.</p> <p>5. Оценки и допущения. В 2022 году намечено 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>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
158.	ПР1	Доля промышленных предприятий с оформленными паспортами	<p>1. Общие положения. Паспорт (цифровой) – один из ключевых проектов ведомственной программы Минпромторга России по цифровой трансформации, целью которой является цифровизация максимального количества производственных и административных процессов промышленных предприятий. Ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Программный комплекс ГИСП автоматизирует процессы взаимодействия предприятий с Минпромторгом России в рамках получения льгот, субсидий и мер поддержки технопарков и кластеров, работы с заявками на подтверждения статуса промышленной продукции как продукции, произведенной на территории Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации. ГИСП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Дппоп = (Кпод + Кавт + Косв) / Кплан \times 100\%$, где: Дппоп – доля промышленных предприятий с оформленными паспортами, %; Кпод – количество промышленных предприятий, в которых поддержаны бизнес-процессы (наличие бизнес-процессов на предприятии), шт.; Кавт – количество промышленных предприятий, в которых автоматизированы бизнес-процессы с учетом применяемых цифро-</p>

1	2	3	4
			<p>вых технологий и интеграции средств цифрового оснащения, шт.;</p> <p>Косв – количество промышленных предприятий, в которых используемые средства цифрового оснащения фактически освоены сотрудниками, шт.;</p> <p>Кплан – плановое количество автоматизированных бизнес-процессов, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
159.	ПР2	Доля предприятий, проинформированных о мерах поддержки через ГИСП, от общего количества предприятий с паспортами	<p>1. Общие положения. ГИСП создана по заказу Минпромторга России для реализации промышленной политики, целями которой являются: формирование высокотехнологичной, конкурентоспособной промышленности, обеспечивающей переход экономики государства от экспортно-сырьевого типа развития к инновационному типу развития; обеспечение обороны страны и безопасности государства; обеспечение занятости населения и повышение уровня жизни граждан Российской Федерации. Государственная информационная система промышленности предоставляет сервисы для всех субъектов промышленной деятельности – от органов власти Российской Федерации до отдельных предприятий и индивидуальных предпринимателей. Ответственный исполнитель – Минпромэнерго Чувашии. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Программный комплекс ГИСП автоматизирует процессы взаимодействия предприятий с Минпромторгом России в рамках получения льгот, субсидий и мер поддержки технопарков и кластеров, работы с заявками на подтверждения статуса промышленной продукции как продукции, произведенной на территории Российской Федерации. Паспорт (цифровой) – один из ключевых проектов ведомственной программы Минпромторга России по цифровой трансформации, целью которой является цифровизация максимального количества производственных и административных процессов промышленных предприятий.</p> <p>3. Источники информации. ГИСП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\text{Динф} = \text{Кинф} / \text{Кобщ} \times 100\%$, где: Динф – доля предприятий, проинформированных о мерах поддержки через ГИСП, от общего количества предприятий с паспортами; Кинф – количество предприятий, проинформированных о мерах поддержки через ГИСП, шт.;</p> <p>Кобщ – количество предприятий, расположенных на территории Чувашской Республики, с паспортами, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
160.	ПР3	Количество кластеров в ГИСП	<p>1. Общие положения. Программный комплекс ГИСП 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.</p>

1	2	3	4
			<p>Кластер – совокупность субъектов деятельности в сфере промышленности, связанных отношениями в указанной сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории Чувашской Республики.</p> <p>3. Источники информации. ГИСП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Проводится количественный учет кластеров, зарегистрированных в ГИСП, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
161.	ПР4	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. $D = \frac{\text{Эф1}}{\text{Эфн}} \times 100\%$, где: D – доля продаж, осуществленных с помощью маркетплейсов, %; Эф1 – выручка от реализации продукции промышленного комплекса на электронных площадках, млн. рублей; Эфн – общая выручка от реализации продукции промышленного комплекса, млн. рублей.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
162.	КТ1	Число посещений культурных мероприятий	<p>Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № Р-1358 «О методологии расчета показателя «Число посещений культурных мероприятий». Ссылка на документ: https://stat.mkrf.ru/regulations/item2283535/</p>
163.	КТ2	Увеличение обращений к цифровым ресурсам	<p>1. Общие положения. Расчет показателя «Увеличение обращений к цифровым ресурсам» предполагает расчет показателя об увеличении 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». Расчет показателя предназначен для оценки эффективности деятельности высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) субъекта Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации. 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 сети «Интернет»,</p>

1	2	3	4
			<p>способствующих достижению следующих задач:</p> <p>1) предоставление доступа к культурно-просветительскому контенту, в том числе к объектам материального и нематериального наследия;</p> <p>2) популяризация культуры и традиций народов России;</p> <p>3) повышение посещаемости организаций культуры путем анонсирования культурных мероприятий;</p> <p>4) популяризация русского языка и языков народов Российской Федерации;</p> <p>5) презентация организаций/учреждений, осуществляющих деятельность в сфере культуры, в сети «Интернет».</p> <p>3. Источники информации. Данные подсистемы «Цифровая культура», сгенерированные на портале «PRO.Культура.РФ», данные других инструментов веб-аналитики (счетчиков), установленных 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: $I(t) = A(t) + B(t) + C(t) + D(t) + E(t) + F(t)$, где: I(t) – суммарное число обращений; B(t) – число обращений к сайтам библиотек в месяц; C(t) – число обращений к сайтам культурно-досуговых учреждений в месяц; D(t) – число обращений к сайтам музеев Чувашии в месяц; E(t) – число обращений к сайтам театров в месяц; F(t) – число обращений к сайтам концертных организаций и самостоятельных коллективов в месяц.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствуют.</p>
164.	ТР1	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. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. Туристический портал Чувашской Республики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество доступных для государства и бизнеса результатов аналитических исследований в сфере туризма – это 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>

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>
165.	ТР2	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. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации Данные Чувашстата, Ростуризма, единой межведомственной информационно-статистической системы (далее – ЕМИСС).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Дорг = \frac{Ак.г.}{В} \times 100\% - \frac{Ан.г.}{В} \times 100\%$, где: Дорг – увеличение доли представленности объектов туристской индустрии их продукции и услуг на электронных торговых площадках онлайн продаж или бронирования Ан.г. – количество организаций, представленных на электронных площадках онлайн-продаж или бронирования на начало периода (года), ед.; Ак.г. – количество организаций, представленных на электронных площадках онлайн-продаж или бронирования на конец периода (года), ед.; В – количество объектов туристической индустрии, находящихся на территории Чувашской Республики, всего, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
166.	ТР3	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 проектом называется временный проект, предназначенный для проверки жизнеспособности уникального предложенного 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, ЕМИСС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $A = B - C$, где: А – увеличение количества реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых гидов в сфере туризма, ед.; В – количество проектов с использованием технологии цифрового гида на конец отчетного периода (квартала, года), ед.; С – количество проектов с использованием технологии цифрового гида на начало года, 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>
167.	ТР4	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 карты гостя города, дающие 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, ЕМИСС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество партнеров из числа предприятий индустрии туризма и гостеприимства, подключенных к системе «Электронная карта туриста» и заключивших соглашение о присоединении к туристической программе лояльности (накопительным итогом) за год.</p> <p>5. Оценки и допущения Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
168.	ТР5	Увеличение количества региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристической инфраструктуры	<p>1. Общие положения. Данный показатель необходим для оценки эффективности региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристической 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 туристической инфраструктуры, представляет собой вовлечение активных, творческих smart-пользователей и пользователей сети «Интернет» в разработку и продвижение цифровых туристских продуктов.</p> <p>3. Источники информации. Данные Чувашстата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ЕМИСС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $A = B - C$, где: А – увеличение количества региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристической инфраструктуры, раз; В – количество региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристической инфраструктуры, на конец года, шт.; С – количество региональных грантов, выданных на создание передовых цифровых решений для субъектов туристической инфраструктуры, на начало года, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p>

1	2	3	4
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.
169.	ТР6	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 предложенного решения.</p> <p>3. Источники информации. Данные Чувашистата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ЕМИСС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество реализованных пилотных проектов по внедрению цифровых технологий в сфере туризма за год нарастающим итогом.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
170.	ТР7	Количество субсидируемых курсов повышения квалификации в части 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 на строго определенные цели. Цифровые технологии – это технологии, которые используют компьютеры и/ или другую современную технику для записи кодовых импульсов и сигналов в определенной последовательности и с определенной частотой.</p> <p>3. Источники информации. Данные Чувашистата, Ростуризма, единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ЕМИСС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $A = B + C$, где: А – количество субсидируемых курсов повышения квалификации в части цифровых технологий, доступных сотрудникам учреждений туризма, ед.; В – количество онлайн-курсов повышения квалификации, доступных сотрудникам учреждений туризма по стоимости ниже официальной оферты, ед.; С – количество офлайн-курсов повышения квалификации, доступных сотрудникам учреждений туризма по стоимости ниже официальной оферты, 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>

1	2	3	4
171.	ФК1	Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности	Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 апреля 2019 г. № 324 «Об утверждении Методики расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» национального проекта «Демография» и показателей федерального проекта «Спорт – норма жизни». Ссылка на документ: https://minsport.gov.ru/2020/docs/2021/prikaz_376_statistika.pdf
172.	ФК2	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19 апреля 2019 г. № 324 «Об утверждении Методики расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» национального проекта «Демография» и показателей федерального проекта «Спорт – норма жизни». Ссылка на документ: https://minsport.gov.ru/2020/docs/2021/prikaz_376_statistika.pdf
173.	ФК3	Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 декабря 2020 г. № 34 (Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021–2023 годы). Ссылка на документ: https://minsport.gov.ru/2020/docs/new%20files/%D0%A4%D0%9A%D0%98%D0%A1%D0%92%D0%9F%D0%A6%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%20.pdf
174.	ФК4	Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 декабря 2020 г. № 34 (Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021–2023 годы). Ссылка на документ: https://minsport.gov.ru/2020/docs/new%20files/%D0%A4%D0%9A%D0%98%D0%A1%D0%92%D0%9F%D0%A6%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%20.pdf
175.	ФК5	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 декабря 2020 г. № 34 (Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021–2023 годы). Ссылка на документ: https://minsport.gov.ru/2020/docs/new%20files/%D0%A4%D0%9A%D0%98%D0%A1%D0%92%D0%9F%D0%A6%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%20.pdf
176.	ФК6	Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 декабря 2020 г. № 34 (Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021–2023 годы). Ссылка на документ: https://minsport.gov.ru/2020/docs/new%20files/%D0%A4%D0%9A%D0%98%D0%A1%D0%92%D0%9F%D0%A6%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%20.pdf
177.	ФК7	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 декабря 2020 г. № 34 (Ведомственная программа цифровой трансформации Министерства спорта Российской Федерации на 2021–2023 годы). Ссылка на документ: https://minsport.gov.ru/2020/docs/new%20files/%D0%A4%D0%9A%D0%98%D0%A1%D0%92%D0%9F%D0%A6%D0%A2%D1%83%D1%82%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%20.pdf
178.	СТР1	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым	1. Общие положения. Методика расчета предназначена для определения доли объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели.

1	2	3	4
		подготовлена в форме информационной модели	<p>Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Информационная модель – совокупность взаимосвязанных инженерно-технических и инженерно-технологических данных об объекте капитального строительства, представленных в цифровом объектно-пространственном виде. ГИС ЕГРЗ – единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.</p> <p>3. Источники информации. ГИС ЕГРЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (C_e / C_o) \times 100$, где: D – доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, %; C_e – количество объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели, ед.; C_o – общее количество объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
179.	СТР2	Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для определения доли объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML). Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Машиночитаемый формат (XML) – формат данных, позволяющий информационным системам без участия человека идентифицировать, обрабатывать, преобразовывать их и их составные части (элементы), а также обеспечивать доступ к ним.</p> <p>3. Источники информации. ГИС ЕГРЗ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (I_e / I_o) \times 100$, где: D – доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML), %; I_e – количество объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML), ед.; I_o – общее количество объектов капитального строительства, по которым сформировано задание на проектирование, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
180.	СТР3	Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материа-	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для оценки доли государственных контрактов и договоров на поставку строительных материа-</p>

1	2	3	4
		лов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	<p>лов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме. Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. НОСТРОЙ – национальный реестр специалистов в области строительства.</p> <p>3. Источники информации. ЕИС/НОСТРОЙ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (K_e / K_o) \times 100$, где: Д – доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме, %; К_е – количество государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме, ед.; К_о – общее количество государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
181.	СТР4	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для оценки доли объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала. Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ТОР КНД – государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности».</p> <p>3. Источники информации. ТОР КНД/иные ГИС по ведению государственного строительного надзора.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (E_e / E_o) \times 100$, где: Д – доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала, %; E_е – количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала, ед.; E_о – общее количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется бумажный и электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала, 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
182.	СТР5	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	<p>1. Общие положения. Методика расчета предназначена для оценки доли объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель. Ответственный исполнитель – Минстрой Чувашии. Сроки формирования – ежеквартально.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отсутствуют.</p> <p>3. Источники информации. ГИС ЕГРЗ/НОСТРОЙ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $D = (M_e / M_o) \times 100$, где: D – доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель, %; M_e – количество объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель, ед.; M_o – общее количество объектов жилищного строительства, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>
183.	ЭК1	Снижение совокупного объема выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта	<p>Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 29 июля 2021 г. № 480. Ссылка на документ: https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/MET120011.pdf</p>
184.	ЭК2	Доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти 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» Программы. 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. $X = E / V \times 100$, где: X – доля государственных услуг, предоставляемых органами исполнительной власти Чувашской Республики в электронном виде в части сдачи отчетности лесопользования, %; E – количество отчетов, предоставленных лесопользователями в электронном виде, ед.; V – общее количество отчетов, предоставленных лесопользователями, 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
185.	ЭКЗ	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» Программы. 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. $X = E / B \times 100$, 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. Отсутствуют.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Отсутствует.</p>