



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**КАРАР**

29.12.2021

г.Казань

№ 1314

Об утверждении Программы цифровой трансформации Республики Татарстан

В соответствии с протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, в целях реализации Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Программу цифровой трансформации Республики Татарстан.

2. Исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, а также предложить органам местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан, организациям независимо от их организационно-правовой формы руководствоваться Программой цифровой трансформации Республики Татарстан, утвержденной настоящим постановлением.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утверждена  
постановлением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 29.12. 2021 № 1314

## Программа цифровой трансформации Республики Татарстан

### Паспорт программы

Наименование программы	Программа цифровой трансформации Республики Татарстан (далее – Программа)		
Сроки реализации Программы	2022 – 2024 годы		
Наименование исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – ИОГВ), ответственного за реализацию Программы	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан		
Руководитель цифровой трансформации ИОГВ субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию Программы	Министр цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан		
Цель Программы	Создание условий для устойчивого развития отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления на основе цифровых решений и платформ		
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее – ПЦТР)			
Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Количество показателей ПЦТР, штук <sup>1</sup>	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года, тыс.рублей <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Заполняется на основе данных из разделов 1 и 2.

<sup>2</sup> Заполняется на основе данных из разделов 1 и 2.



Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)	
1.	Увеличение к 2030 году доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов
2.	Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 процентов
Ожидаемые результаты реализации Программы <sup>3</sup>	<p>Результат 1.1. Увеличение к 2024 году доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов.</p> <p>Результат 2.1. Достижение к 2024 году «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542), до 32 процентов</p>
Источники финансирования Программы	Бюджет Республики Татарстан
Ресурсное обеспечение реализации Программы	<p>Общий объем финансирования реализации Программы по годам составляет:</p> <p>2022 год – 1 026 655,46 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 974 846,5 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 675 874,0 тыс.рублей.</p> <p>Объем финансирования реализации Программы за счет средств бюджета Республики Татарстан по годам составляет:</p> <p>2022 год – 631 610,46 тыс.рублей;</p> <p>2023 год – 510 798,8 тыс.рублей;</p> <p>2024 год – 482 874,0 тыс.рублей.</p> <p>Объем финансирования реализации Программы за счет средств федерального бюджета по годам составляет:</p>

<sup>3</sup> Первая цифра кода результата должна отражать принадлежность соответствующему приоритету цифровой трансформации региона.

	<p>2022 год – 385 045,0 тыс.рублей; 2023 год – 454 047,7 тыс.рублей; 2024 год – 183 000,0 тыс.рублей.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств местных бюджетов по годам составляет:</p> <p>2022 год – 0,0 тыс.рублей; 2023 год – 0,0 тыс.рублей; 2024 год – 0,0 тыс.рублей.</p> <p>Объем финансирования Программы за счет средств внебюджетных источников по годам составляет:</p> <p>2022 год – 10 000,0 тыс.рублей; 2023 год – 10 000,0 тыс.рублей; 2024 год – 10 000,0 тыс.рублей.</p>
--	---



## 1. Целевые показатели

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение 2022 года	Целевое значение 2023 года	Целевое значение 2024 года	Ответственный исполнительный орган государственной власти субъекта	Код(ы) ПЦТР, 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	%	59,8	63,1	100	100	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	59,8	63,1	80	80	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС3	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	68,5	72,3	100	100	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	59,8	63,1	100	100	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	93,3	93,3	70	70	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС6	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	0	10	20	40	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС7	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций	%	0	60	85	95	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС8	Доля вузов, подключенных к реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	%	0	10	50	80	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС9	Доля подключенных к национальной исследовательской компьютерной сети ведущих научных и образовательных организаций	%	0	40	60	100	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Образование и наука	ЦОС10	Доля подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации научных организаций, использующих цифровую платформу исследователя	%	0	15	30	50	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС11	Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования	ед.	0	50	100	150	Министерство образования и науки Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК31	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающие информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения	%	0	100	100	100	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК32	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	0	48	56	63	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК33	Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, за период	%	0	35	69	90	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК34	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, за период	%	0	74	87	100	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК35	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	0	100	100	100	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК36	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	60	65	70	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК37	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	0	91,9	93	95	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК38	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	0	100	100	100	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦК39	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Республики Татарстан с использованием видео-конференц-связи	%	0	2	3	4	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦКЗ10	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	15	20	25	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦКЗ11	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	15	25	35	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦКЗ12	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	34,7	36,5	40	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Здравоохранение	ЦКЗ13	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	15	20	25	Министерство здравоохранения Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	0	10	15	20	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	67,2	65	67	69	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС3	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	67,2	65	67	69	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	100	80	80	80	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	100	80	82	84	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС6	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100	100	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100	100	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2
Развитие городской среды	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	6,69	6	7,5	9	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС9	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	%	0	35	60	100	Главное управление МЧС России по Республике Татарстан во взаимодействии с Министерством по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан	2
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	%	48,2	48,8	49,4	50	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Социальная карта» (по согласованию)	2
Транспорт и логистика	ОТ2	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	%	82	83	84	85	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Социальная карта» (по согласованию)	2
Транспорт и логистика	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	93,5	94	96	100	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Социальная карта» (по согласованию)	2
Транспорт и логистика	ОТ4	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	%	97,1	98	99	100	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Социальная карта» (по согласованию)	2
Транспорт и логистика	ОТ5	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	%	67	70	85	100	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Социальная карта» (по согласованию)	2
Транспорт и логистика	ОТ6	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (создание/развитие информационно-телекоммуникационного сервиса/информационной системы)	условных единиц	1	1	1	2	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное бюджетное учреждение «Безопасность дорожного движения»	2
Транспорт и логистика	ОТ7	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тыс.населения	человек	8,58	8,07	7,51	7,07	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, государственное бюджетное учреждение «Безопасность дорожного движения»	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	0	55	75	95	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством	условных единиц	0	1	2	3	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ3	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	баллов	0	3,9	4	4,4	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ4	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункционального центра от общего количества таких услуг	%	0	30	40	50	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ5	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в три раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	раз	0	1,5	2	3,0	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, Министерство экономики Республики Татарстан, государственное бюджетное учреждение «Центр экономических и социальных исследований Республики Татарстан при Кабинете Министров Республики Татарстан»	2
Государственное управление	ГУ6	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	10	15	20	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	0	55	75	95	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ8	Доля услуг, предоставляемых в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и регионального портала государственных услуг, от общего количества предоставляемых услуг	%	0	70	75	80	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ9	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	0	100	100	100	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления (по согласованию), предоставляющие государственные и муниципальные услуги	2
Государственное управление	ГУ10	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	штук	0	50	70	80	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ11	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	0	100	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ12	Доля мер поддержки в информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания услуг по поддержке предпринимательства	%	0	50	60	70	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ13	Сокращение времени фактического предоставления услуги по государственной поддержке предпринимательства	%	0	10	10	10	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ14	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	0	50	75	95	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ15	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	10	20	30	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, исполнительные органы государственной власти Республики Татарстан и органы местного самоуправления Республики Татарстан	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								(по согласованию), осуществляющие государственный контроль (надзор), муниципальный контроль	
Государственное управление	ГУ16	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	единиц	0	0	2	3	Министерство экономики Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ17	Доля учреждений, осуществляющих взаимодействие посредством интеграции без повторного ввода данных	%	0	50	75	100	Министерство экономики Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ18	Количество заявок на изобретения от заявителей из Республики Татарстан, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития, через автоматизированную информационно-аналитическую систему «ТАТПАТЕНТ»	единиц	0	10	15	20	Министерство экономики Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ19	Доля государственных программ Республики Татарстан, включенных в Государственную автоматизированную систему управления целевых программ, от общего количества утвержденных государственных программ	%	0	100	100	100	Министерство экономики Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ20	Доля мировых судей Республики Татарстан, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия	%	0	10	50	100	Министерство юстиции Республики Татарстан	2
Государственное управление	ГУ21	Увеличение доли электронного межведомственного взаимодействия в сфере закупок посредством региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан	%	0	50	75	100	Государственный комитет Республики Татарстан по закупкам	2
Государственное управление	ГУ22	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	0	55	75	95	Министерство цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Республики Татарстан, исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления (по согласованию), предоставляющие государственные и муниципальные услуги	2
Социальная сфера	СС1	Доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО)	%	уточняется	уточняется	уточняется	уточняется	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС2	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	0	50	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС3	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	30	90	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС4	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий пяти рабочих дней	%	0	20	50	95	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	0	75	85	95	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС6	Доля региональных и муниципальных мер социальной защиты, по которым органом социальной защиты обеспечено заполнение информации в классификаторе ЕГИССО и обеспечена привязка к жизненным событиям, реализованным в ЕГИССО	%	100	100	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕГИССО	%	0	5	15	25	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС8	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 в ЕГИССО	%	100	100	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС9	Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС10	Процесс заключения социального контракта 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 подсистемы установления выплат ЕГИССО	да/нет	100	100	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС11	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	0	50	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС12	Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым сформирована индивидуальная программа предоставления социальных услуг (ИПСУ) посредством ЕГИССО	%	0	50	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС13	Реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг ведется в ЕГИССО	да/нет	0	100	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС14	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	0	50	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС15	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	10	100	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС16	Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового канала без участия оператора, от общего количества обращений, поступивших от граждан	%	0	30	30	30	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС17	Доля органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, которым обеспечено подключение и организована работа в информационной системе «Единый контакт-центр» (далее – ИС ЕКЦ)	%	0	100	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС18	Развитие суперсервиса «Забота» в целях получения информации в проактивном режиме о мерах социальной поддержки (количество услуг, реализованных в суперсервисе «Забота»)	штук	4	15	22	32	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Социальная сфера	СС19	Переход государственной информационной системы «Социальный регистр населения Республики Татарстан» на новую платформу, отвечающую требованиям к скорости и стабильности работы (этап прохождения рефакторинга)	%	0	30	100	100	Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП1	Количество предприятий, принявших участие в конкурсных процедурах на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)	%	0	10	10	10	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП2	Количество крупных и средних предприятий, заполнивших цифровой паспорт на платформе Государственной информационной системы промышленности, % от общего числа крупных и средних промышленных предприятий	%	0	18	25	32	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП3	Повышение эффективности работы оборудования (ОЕЕ) крупных и средних предприятий Республики Татарстан за счет внедрения новых решений для управления загрузкой фондов	%	0	-	-	14,2	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Промышленность и энергетика	ЦП14	Доля крупных и средних компаний курируемых отраслей промышленности, не испытывающих проблем с поиском квалифицированных работников	%	0	18	25	32	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП15	Количество организаций, подавших заявки на получение субсидий в цифровом формате	единиц	0	60	80	90	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП16	Создание центра по вопросам цифровой трансформации промышленных предприятий Республики Татарстан	единиц	0	1	1	1	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП17	Повышение показателя уровня цифровизации Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан	единиц	2,2	уточняется	уточняется	уточняется	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП18	Разработка и актуализация стратегий цифрового развития компаний энергетического комплекса	%	уточняется	уточняется	уточняется	100	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП19	Доля оплаты услуг энергоснабжения домохозяйствами через цифровые каналы от общей оплаты домохозяйств за данные услуги (АО «Татэнергосбыт»)	%	уточняется	уточняется	уточняется	70	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП10	Доля абонентов, оснащенных интеллектуальными приборами учета электрической энергии (АО «Татэнергосбыт»)	%	уточняется	уточняется	уточняется	23	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП11	Доля обращений потребителей (заявителей), обработанных интерактивными сервисами, от общего количества обращений (АО «Сетевая компания»)	%	уточняется	30	35	40	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП12	Снижение потерь электроэнергии в электрических сетях за счет применения цифровых технологий	%	уточняется	уточняется	уточняется	6	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП13	Доля условных единиц оборудования, подлежащих техническому обслуживанию и ремонту, по отношению к общему количеству условных единиц оборудования	%	уточняется	уточняется	уточняется	15	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП14	Снижение количества длительных перерывов в электроснабжении за счет применения цифровых технологий	%	уточняется	уточняется	уточняется	6	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП15	Снижение средней продолжительности перерывов в электроснабжении за счет применения цифровых технологий	%	уточняется	уточняется	уточняется	6	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП16	Количество предприятий, принявших участие в конкурсных процедурах	единиц	5	10	10	10	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Промышленность и энергетика	ЦП17	Количество крупных и средних предприятий, заполнивших цифровой паспорт на платформе Государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса (ГИС ТЭК)	%	11	18	25	32	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	2
Культура	ЦК1	Доля мероприятий, проводимых учреждениями культуры, доступных в электронном виде, от общего количества мероприятий	%	0	15	17	19	Министерство культуры Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	СХ1	Паспортизация мелиоративных объектов	%	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сельское хозяйство	CX2	Количество цифровых паспортов от общего поголовья скота	%	0	40	70	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX3	Доля сельскохозяйственных предприятий – пользователей системы	%	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX4	Количество соискателей по отраслям агропромышленного комплекса	человек	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX5	Вовлеченность сельскохозяйственных товаропроизводителей	%	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX6	Создание цифровых паспортов	%	0	40	70	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX7	Идентификация крупного рогатого скота	%	0	30	70	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX8	Доля проверяемых сельскохозяйственных земель на достоверность паспортизации	%	0	50	70	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX9	Количество участников системы	человек	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX10	Количество участников	человек	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX11	Покрытие границ республики	%	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX12	Количество людей, прошедших обучение по специализированным программам обучения	человек	0	0	0	0	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX13	Количество компаний, организаций и предприятий агропромышленного комплекса, использующих сквозные цифровые технологии (с нарастающим итогом)	единиц	0	250	500	1 000	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX14	Выдача субсидий через платформу	%	0	10	30	80	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX15	Количество сельхозтоваропроизводителей в системе	%	0	50	80	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX16	Доля правильно выявленных границ полей	%	0	45	75	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX17	Доля сельскохозяйственных полей, по которым проведена паспортизация	%	0	45	75	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сельское хозяйство	CX18	Выявление нецелевого использования земель сельскохозяйственного назначения	%	0	40	60	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX19	Доля сельскохозяйственной техники, оснащенной gps-трекерами	доля техники	0	40	75	100	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX20	Количество участников системы	доля участников системы	0	10	80	100	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX21	Доля сельскохозяйственной техники, оснащенной gps-трекерами	%	0	30	60	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX22	Количество сельхозтоваропроизводителей в системе, соответствующих критериям	%	0	30	75	100	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Сельское хозяйство	CX23	Количество сельхозтоваропроизводителей в системе	%	0	50	80	90	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан	2
Молодежная политика	ЦМП1	Доля граждан, занимающихся добровольческой (волонтерской) деятельностью	%	1,8 (2020 год), 2,2 (2021 год)	2,8	3,5	4,3	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан	2
Молодежная политика	ЦМП2	Число молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность	человек	351 580 (2020 год), 355 096 (2021 год)	362 127	369 159	376 191	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан	2
Молодежная политика	ЦМП3	Число молодежи, принявшей участие в мероприятиях патриотической направленности	человек	56 000	58 000	60 000	62 000	Министерство по делам молодежи Республики Татарстан	2
Экология и природопользование	ЦЭП1	Количество муниципальных районов (городских округов), охваченных автоматической системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха (Пояснение: количество муниципальных районов, которые необходимо охватить автоматической системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, – 28 с учетом численности населения 50 тыс. человек и расположения объектов негативного воздействия)	единиц/%	20/71,4%	20/71,4%	24/ 85,7%	28/100%	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2
Экология и природопользование	ЦЭП2	Количество сведений, предоставляемых онлайн в федеральную государственную информационную систему «Автоматизированная система лицензирования недропользования» и федеральную государственную информационную систему «Единый фонд геологической информации о недрах», о выданных лицензиях на право пользования недрами	%	0	0	5	10	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2
Экология и природопользование	ЦЭП3	Документы, оформляемые надзорным органом при осуществлении государственного надзора в форме электронного документа	%	0	10	15	20	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2
Экология и природопользование	ЦЭП4	Доля размещенных в открытом доступе подсистем государственной информационной системы «Экологическая карта Республики Татарстан» от их общего количества	%	0	38	42	50	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Экология и природопользование	ЦЭП5	Доля поданных заявлений на участие в распределении разрешений на добычу копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях через информационную систему «Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам»	%	0	20	60	80	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам	2
Экология и природопользование	ЦЭП6	Доля лиц, получивших разрешения на добычу охотничьих ресурсов, из числа лиц, зарегистрированных в мобильном приложении «Охота в Республике Татарстан»	%	0	0	10	20	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам	2
Экология и природопользование	ЦЭП7	Доля охотничьих угодий, по которым предоставление данных о следовой активности животных и встреч птиц осуществляется в электронной форме	%	0	20	60	80	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам	2
Экология и природопользование	ЦЭП8	Доля сформированных решений о предоставлении информации по особо охраняемым природным территориям в границах испрашиваемой территории с помощью функционала на базе информационной системы «Обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» от общего количества формируемых решений	%	0	30	60	95	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам	2
Экология и природопользование	ЦЭП9	Доля карточек встреч редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, заполненных в электронном виде	%	80	85	90	95	Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам	2
Массовые коммуникации и СМИ	МС1	Прирост количества граждан, посетивших мероприятия в сфере культуры и искусства	тыс.человек	28	0,5	1	1	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	2
Массовые коммуникации и СМИ	МС2	Прирост количества граждан, вовлеченных в волонтерскую деятельность	тыс.человек	1,5	1,5	2	2	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	2
Массовые коммуникации и СМИ	МС3	Совокупный охват информационных кампаний, сопровождаемых системой	тыс.человек	500	500	500	500	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	2
Массовые коммуникации и СМИ	МС4	Охват аудитории	тыс.человек	0	200	800	2000	Республиканское агентство по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»	2
Туризм	ЦТО1	Прирост числа посетителей официального интернет-портала Visit Tatarstan	%	x	106	106	106	Государственный комитет Республики Татарстан по туризму	2
Туризм	ЦТО2	Прирост туристских потоков в республику по отношению к предыдущему году	%	1 911 700	6	6	6	Государственный комитет Республики Татарстан по туризму	2
Физическая культура и спорт	ФКС1	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	51,3	55,5	58,2	60,2	Министерство спорта Республики Татарстан	2
Физическая культура и спорт	ФКС2	Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом	%	0	30	60	100	Министерство спорта Республики Татарстан	2
Физическая культура и спорт	ФКС3	Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	%	0	10	25	50	Министерство спорта Республики Татарстан	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Физическая культура и спорт	ФКС4	Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде	%	0	25	50	75	Министерство спорта Республики Татарстан	2
Физическая культура и спорт	ФКС5	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» (далее – ГИС ФКиС) (с 2022 года)	%	0	10	25	50	Министерство спорта Республики Татарстан	2
Физическая культура и спорт	ФКС6	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Министерства спорта Российской Федерации посредством ГИС ФКиС (с 2022 года)	%	0	10	25	50	Министерство спорта Республики Татарстан	2
Иные региональные приоритеты	ИРП1	Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления	%	0	18	25	32		2

## 2. Объем финансирования

№ п/п	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 «Цифровой профиль учащегося»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой профиль учащегося»			региональный бюджет (далее – РБ)	0,0	0,0	0,0	
1.1.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой профиль учащегося»			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					(далее – ФБ)				
1.1.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой профиль учащегося»			местный бюджет (далее – МБ)	0,0	0,0	0,0	
1.1.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой профиль учащегося»			внебюджетные источники (далее – ВБ)	0,0	0,0	0,0	
1.2.1.	Образование и наука	Проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.2.2.	Образование и наука	Проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.3.	Образование и наука	Проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.4.	Образование и наука	Проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.2.5.	Образование и наука	Проект «Индивидуальные образовательные траектории учащихся»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.1.	Образование и наука	Проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.3.2.	Образование и наука	Проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.3.	Образование и наука	Проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.4.	Образование и наука	Проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.3.5.	Образование и наука	Проект «Верифицированные цифровой образовательный контент и цифровые образовательные сервисы для обучения»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.4.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник ученика»			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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 «Система управления в образовательной организации»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.5.2.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.5.3.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.5.4.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.5.5.	Образование и наука	Проект «Система управления в образовательной организации»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.6.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.6.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник учителя»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.1.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.7.2.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.3.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.4.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.7.5.	Образование и наука	Проект «Цифровой помощник родителя»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.8.1.	Образование и наука	Проект «Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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	
1.9.1.	Образование и наука	Проект «Развитие государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.9.2.	Образование и наука	Проект «Развитие государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.3.	Образование и наука	Проект «Развитие государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.4.	Образование и наука	Проект «Развитие государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.9.5.	Образование и наука	Проект «Развитие государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.1.	Образование и наука	Проект «Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.10.2.	Образование и наука	Проект «Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.3.	Образование и наука	Проект «Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.4.	Образование и наука	Проект «Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.10.5.	Образование и наука	Проект «Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.1.	Образование и наука	Проект «Централизованная платформа исследований»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.11.2.	Образование и наука	Проект «Централизованная платформа исследований»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.11.3.	Образование и наука	Проект «Централизованная платформа исследований»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.4.	Образование и наука	Проект «Централизованная платформа исследований»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.11.5.	Образование и наука	Проект «Централизованная платформа исследований»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.12.1.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.12.2.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.12.3.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.12.4.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.12.5.	Образование и наука	Проект «Цифровые решения для образования и науки»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.13.1.	Образование и наука	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Электронное образование Республики Татарстан» (в т.ч. «Я – школьник»)			Всего, в том числе:	1 740,29	0,0	0,0	
1.13.2.	Образование и наука	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Электронное образование Республики Татарстан» (в т.ч. «Я – школьник»)			РБ	1 740,29	0,0	0,0	
1.13.3.	Образование и наука	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Электронное образование Республики Татарстан» (в т.ч. «Я – школьник»)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
1.13.4.	Образование и наука	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Электронное образование Республики Татарстан» (в т.ч. «Я – школьник»)			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.13.5.	Образование и наука	Проект «Модернизация государственной информационной системы «Электронное образование Республики Татарстан» (в т.ч. «Я – школьник»)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
1.14.1.	Образование и наука	Проект «Электронный детский сад»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
1.14.2.	Образование и наука	Проект «Электронный детский сад»			РБ	0,0	0,0	0,0	
1.14.3.	Образование и наука	Проект «Электронный детский сад»			ФБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.14.4.	Образование и наука	Проект «Электронный детский сад»			МБ	0,0	0,0	0,0	
1.14.5.	Образование и наука	Проект «Электронный детский сад»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
2.1.1.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения			Всего, в том числе:				
2.1.2.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения			РБ				
2.1.3.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения			ФБ				
2.1.4.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения			МБ				
2.1.5.	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения			ВБ				
2.2.1.	Здравоохранение	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения			Всего, в том числе:				
2.2.2.	Здравоохранение	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения			РБ				
2.2.3.	Здравоохранение	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения			ФБ				
2.2.4.	Здравоохранение	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения			МБ				
2.2.5.	Здравоохранение	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения			ВБ				
2.3.1.	Здравоохранение	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»			Всего, в том числе:				
2.3.2.	Здравоохранение	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»			РБ				
2.3.3.	Здравоохранение	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»			ФБ				
2.3.4.	Здравоохранение	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»			МБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3.5.	Здравоохранение	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»			ВБ				
2.4.1.	Здравоохранение	Система единых регистров			Всего, в том числе:				
2.4.2.	Здравоохранение	Система единых регистров			РБ				
2.4.3.	Здравоохранение	Система единых регистров			ФБ				
2.4.4.	Здравоохранение	Система единых регистров			МБ				
2.4.5.	Здравоохранение	Система единых регистров			ВБ				
2.5.1.	Здравоохранение	Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией)			Всего, в том числе:				
2.5.2.	Здравоохранение	Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией)			РБ				
2.5.3.	Здравоохранение	Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией)			ФБ				
2.5.4.	Здравоохранение	Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией)			МБ				
2.5.5.	Здравоохранение	Централизованная система управления скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе управление санавиацией)			ВБ				
2.6.1.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня			Всего, в том числе:				
2.6.2.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня			РБ				
2.6.3.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня			ФБ				
2.6.4.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня			МБ				
2.6.5.	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня			ВБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.7.1.	Здравоохранение	Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан»			Всего, в том числе:				
2.7.2.	Здравоохранение	Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан»			РБ				
2.7.3.	Здравоохранение	Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан»			ФБ				
2.7.4.	Здравоохранение	Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан»			МБ				
2.7.5.	Здравоохранение	Медицинская информационная система государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан»			ВБ				
2.8.1.	Здравоохранение	Центральный архив медицинских изображений			Всего, в том числе:				
2.8.2.	Здравоохранение	Центральный архив медицинских изображений			РБ				
2.8.3.	Здравоохранение	Центральный архив медицинских изображений			ФБ				
2.8.4.	Здравоохранение	Центральный архив медицинских изображений			МБ				
2.8.5.	Здравоохранение	Центральный архив медицинских изображений			ВБ				
2.9.1.	Здравоохранение	RAD Logics – выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта			Всего, в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.9.2.	Здравоохранение	RAD Logics – выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта			РБ				
2.9.3.	Здравоохранение	RAD Logics – выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта			ФБ				
2.9.4.	Здравоохранение	RAD Logics – выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта			МБ				
2.9.5.	Здравоохранение	RAD Logics – выявление патологий на снимках компьютерной томографии грудной клетки с помощью технологий искусственного интеллекта			ВБ				
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая система голосования собственников многоквартирных домов»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.1.	Развитие городской среды	Проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.2.2.	Развитие городской среды	Проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.3.	Развитие городской среды	Проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн»			ФБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2.4.	Развитие городской среды	Проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.2.5.	Развитие городской среды	Проект «Жилищно-коммунальные услуги онлайн»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.1.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в государственной информационной системе «Жилищно-коммунальное хозяйство»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.3.2.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в государственной информационной системе «Жилищно-коммунальное хозяйство»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.3.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в государственной информационной системе «Жилищно-коммунальное хозяйство»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.4.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в государственной информационной системе «Жилищно-коммунальное хозяйство»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.3.5.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение полноты информации о деятельности управляющих компаний, товариществ собственников жилья, ресурсоснабжающих организаций в государственной информационной системе «Жилищно-коммунальное хозяйство»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.4.2.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.4.3.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.4.4.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.4.5.	Развитие городской среды	Проект «Обеспечение подключения диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.5.1.	Развитие городской среды	Проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.5.2.	Развитие городской среды	Проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.5.3.	Развитие городской среды	Проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.5.4.	Развитие городской среды	Проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			МБ	0,0	0,0	0,0	
3.5.5.	Развитие городской среды	Проект «Цифровой реестр аварийного жилья»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.6.1.	Развитие городской среды	Проект «Увеличение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.6.2.	Развитие городской среды	Проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития»			РБ	0,0	0,0	0,0	
3.6.3.	Развитие городской среды	Проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
3.6.4.	Развитие городской среды	Проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития»			МБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.6.5.	Развитие городской среды	Проект «Повышение числа граждан, участвующих онлайн в обсуждении вопросов городского развития»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
3.7.1.	Развитие городской среды	«Озеро данных» регионального уровня			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
3.7.2.	Развитие городской среды	«Озеро данных» регионального уровня			РБ				
3.7.3.	Развитие городской среды	«Озеро данных» регионального уровня			ФБ				
3.7.4.	Развитие городской среды	«Озеро данных» регионального уровня			МБ				
3.7.5.	Развитие городской среды	«Озеро данных» регионального уровня			ВБ				
3.8.1.	Развитие городской среды	Система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда			Всего, в том числе:	8 695,9	0,0	0,0	
3.8.2.	Развитие городской среды	Система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда			РБ	8 695,9			
3.8.3.	Развитие городской среды	Система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда			ФБ				
3.8.4.	Развитие городской среды	Система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда			МБ				
3.8.5.	Развитие городской среды	Система формирования и мониторинга исполнения государственной программы капитального ремонта и мониторинга состояния объектов жилищного фонда			ВБ				
4.1.1.	Транспорт и логистика	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			Всего, в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			РБ			
4.1.3.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			ФБ			
4.1.4.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			МБ			
4.1.5.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры»			ВБ			
4.2.1.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом»			Всего, в том числе:	100 000,0	50 000,0	0,0
4.2.2.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом»			РБ			
4.2.3.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом»			ФБ	100 000,0	50 000,0	
4.2.4.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом»			МБ			
4.2.5.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом»			ВБ			
4.3.1.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика»			Всего, в том числе:			
4.3.2.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика»			РБ			
4.3.3.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика»			ФБ			
4.3.4.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика»			МБ			
4.3.5.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика»			ВБ			
4.4.1.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов»			Всего, в том числе:			
4.4.2.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов»			РБ			
4.4.3.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов»			ФБ			
4.4.4.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов»			МБ			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.4.5.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов»			ВБ			
4.5.1.	Транспорт логистика	и	Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения			Всего, в том числе:	276 600,0	316 000,0	304 600,0
4.5.2.	Транспорт логистика	и	Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения			РБ	181 600,0	181 600,0	181 600,0
4.5.3.	Транспорт логистика	и	Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения			ФБ	95 000,0	135 000,0	123 000,0
4.5.4.	Транспорт логистика	и	Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения			МБ			
4.5.5.	Транспорт логистика	и	Автоматическая фотовидеофиксация нарушений правил дорожного движения			ВБ			
4.6.1.	Транспорт логистика	и	Автоматическая система весового и габаритного контроля			Всего, в том числе:	152 890,0	112 890,0	72 890,0
4.6.2.	Транспорт логистика	и	Автоматическая система весового и габаритного контроля			РБ	72 890,0	72 890,0	72 890,0
4.6.3.	Транспорт логистика	и	Автоматическая система весового и габаритного контроля			ФБ	80 000,0	40 000,0	0,0
4.6.4.	Транспорт логистика	и	Автоматическая система весового и габаритного контроля			МБ			
4.6.5.	Транспорт логистика	и	Автоматическая система весового и габаритного контроля			ВБ			
4.7.1.	Транспорт логистика	и	Адаптивная система управления дорожным движением			Всего, в том числе:	297 684,0	327 684,0	277 684,0
4.7.2.	Транспорт логистика	и	Адаптивная система управления дорожным движением			РБ	217 684,0	217 684,0	217 684,0
4.7.3.	Транспорт логистика	и	Адаптивная система управления дорожным движением			ФБ	80 000,0	110 000,0	60 000,0
4.7.4.	Транспорт логистика	и	Адаптивная система управления дорожным движением			МБ			
4.7.5.	Транспорт логистика	и	Адаптивная система управления дорожным движением			ВБ			
4.8.1.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира»			Всего, в том числе:	10 000,0	10 000,0	10 000,0
4.8.2.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира»			РБ			
4.8.3.	Транспорт логистика	и	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ФБ			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.8.4.	Транспорт и логистика	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира»			МБ				
4.8.5.	Транспорт и логистика	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ВБ	10 000,0	10 000,0	10 000,0	
5.1.1.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.1.2.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
5.1.3.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид			ФБ				
5.1.4.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид			МБ				
5.1.5.	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид			ВБ				
5.2.1.	Государственное управление	«Гостех»			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.2.2.	Государственное управление	«Гостех»			РБ				
5.2.3.	Государственное управление	«Гостех»		требуется финансирование из федерального бюджета	ФБ				
5.2.4.	Государственное управление	«Гостех»			МБ				
5.2.5.	Государственное управление	«Гостех»			ВБ				
5.3.1.	Государственное управление	Национальная система управления данными			Всего, в том числе:		0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.2.	Государственное управление	Национальная система управления данными			РБ				
5.3.3.	Государственное управление	Национальная система управления данными		требуется финансирование из федерального бюджета	ФБ				
5.3.4.	Государственное управление	Национальная система управления данными			МБ				
5.3.5.	Государственное управление	Национальная система управления данными			ВБ				
5.4.1.	Государственное управление	Гособлако			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.4.2.	Государственное управление	Гособлако			РБ				
5.4.3.	Государственное управление	Гособлако		требуется финансирование из федерального бюджета	ФБ				
5.4.4.	Государственное управление	Гособлако			МБ				
5.4.5.	Государственное управление	Гособлако			ВБ				
5.5.1.	Государственное управление	Центры управления регионов			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.5.2.	Государственное управление	Центры управления регионов			РБ				
5.5.3.	Государственное управление	Центры управления регионов		требуется финансирование из федерального бюджета	ФБ				
5.5.4.	Государственное управление	Центры управления регионов			МБ				
5.5.5.	Государственное управление	Центры управления регионов			ВБ				
5.6.1.	Государственное управление	Платформа обратной связи			Всего, в том числе:		0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6.2.	Государственное управление	Платформа обратной связи			РБ				
5.6.3.	Государственное управление	Платформа обратной связи		требуется финансирование из федерального бюджета	ФБ				
5.6.4.	Государственное управление	Платформа обратной связи			МБ				
5.6.5.	Государственное управление	Платформа обратной связи			ВБ				
5.7.1.	Государственное управление	Сервис «Мои субсидии»			Всего, в том числе:	10 866,03	0,0	0,0	
5.7.2.	Государственное управление	Сервис «Мои субсидии»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ	10 866,03			
5.7.3.	Государственное управление	Сервис «Мои субсидии»			ФБ				
5.7.4.	Государственное управление	Сервис «Мои субсидии»			МБ				
5.7.5.	Государственное управление	Сервис «Мои субсидии»			ВБ				
5.8.1.	Государственное управление	Информационная система «Официальный портал Республики Татарстан»			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.8.2.	Государственное управление	Информационная система «Официальный портал Республики Татарстан»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
5.8.3.	Государственное управление	Информационная система «Официальный портал Республики Татарстан»			ФБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.8.4.	Государственное управление	Информационная система «Официальный портал Республики Татарстан»			МБ				
5.8.5.	Государственное управление	Информационная система «Официальный портал Республики Татарстан»			ВБ				
5.9.1.	Государственное управление	Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг			Всего, в том числе:	18 455,5	0,0	0,0	
5.9.2.	Государственное управление	Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ	18 455,5			
5.9.3.	Государственное управление	Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг			ФБ				
5.9.4.	Государственное управление	Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг			МБ				
5.9.5.	Государственное управление	Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг			ВБ				
5.10.1.	Государственное управление	Региональная система межведомственного электронного взаимодействия			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.10.2.	Государственное управление	Региональная система межведомственного электронного взаимодействия		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
5.10.3.	Государственное управление	Региональная система межведомственного электронного взаимодействия			ФБ				
5.10.4.	Государственное управление	Региональная система межведомственного электронного взаимодействия			МБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.10.5.	Государственное управление	Региональная система межведомственного электронного взаимодействия			ВБ				
5.11.1.	Государственное управление	Цифровой помощник «Лилия»			Всего, в том числе:	7 664,73	0,0	0,0	
5.11.2.	Государственное управление	Цифровой помощник «Лилия»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ	7 664,73			
5.11.3.	Государственное управление	Цифровой помощник «Лилия»			ФБ				
5.11.4.	Государственное управление	Цифровой помощник «Лилия»			МБ				
5.11.5.	Государственное управление	Цифровой помощник «Лилия»			ВБ				
5.12.1.	Государственное управление	«Народный контроль»			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.12.2.	Государственное управление	«Народный контроль»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
5.12.3.	Государственное управление	«Народный контроль»			ФБ				
5.12.4.	Государственное управление	«Народный контроль»			МБ				
5.12.5.	Государственное управление	«Народный контроль»			ВБ				
5.13.1.	Государственное управление	«Фабрика данных»			Всего, в том числе:		0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.13.2.	Государственное управление	«Фабрика данных»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
5.13.3.	Государственное управление	«Фабрика данных»			ФБ				
5.13.4.	Государственное управление	«Фабрика данных»			МБ				
5.13.5.	Государственное управление	«Фабрика данных»			ВБ				
5.14.1.	Государственное управление	Единая цифровая платформа			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.14.2.	Государственное управление	Единая цифровая платформа		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
5.14.3.	Государственное управление	Единая цифровая платформа			ФБ				
5.14.4.	Государственное управление	Единая цифровая платформа			МБ				
5.14.5.	Государственное управление	Единая цифровая платформа			ВБ				
5.15.1.	Государственное управление	Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан			Всего, в том числе:		0,0	0,0	
5.15.2.	Государственное управление	Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на	РБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				плановый период					
5.15.3.	Государственное управление	Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан			ФБ				
5.15.4.	Государственное управление	Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан			МБ				
5.15.5.	Государственное управление	Портал государственных и муниципальных услуг Республики Татарстан			ВБ				
5.16.1.	Государственное управление	Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан			Всего, в том числе:	15 570,48	0,0	0,0	
5.16.2.	Государственное управление	Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ	15 570,48			
5.16.3.	Государственное управление	Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан			ФБ				
5.16.4.	Государственное управление	Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан			МБ				
5.16.5.	Государственное управление	Единая межведомственная система электронного документооборота Республики Татарстан			ВБ				
5.17.1.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			Всего, в том числе:				
5.17.2.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			РБ				
5.17.3.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			ФБ				
5.17.4.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			МБ				
5.17.5.	Государственное управление	Проект «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»			ВБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.18.1.	Государственное управление	Проект «Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан»			Всего, в том числе:				
5.18.2.	Государственное управление	Проект «Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан»			РБ				
5.18.3.	Государственное управление	Проект «Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан»			ФБ				
5.18.4.	Государственное управление	Проект «Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан»			МБ				
5.18.5.	Государственное управление	Проект «Цифровая аналитическая платформа Республики Татарстан»			ВБ				
5.19.1.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры»			Всего, в том числе:				
5.19.2.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры»			РБ				
5.19.3.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры»			ФБ				
5.19.4.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры»			МБ				
5.19.5.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Эффективное распределение капитальных вложений в объекты общественной инфраструктуры»			ВБ				
5.20.1.	Государственное управление	Автоматизированная информационно-аналитическая система «ТАТПАТЕНТ»			Всего, в том числе:				
5.20.2.	Государственное управление	Автоматизированная информационно-аналитическая система «ТАТПАТЕНТ»			РБ				
5.20.3.	Государственное управление	Автоматизированная информационно-аналитическая система «ТАТПАТЕНТ»			ФБ				
5.20.4.	Государственное управление	Автоматизированная информационно-аналитическая система «ТАТПАТЕНТ»			МБ				
5.20.5.	Государственное управление	Автоматизированная информационно-аналитическая система «ТАТПАТЕНТ»			ВБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.21.1.	Государственное управление	Государственная автоматизированная система управления целевыми программами			Всего, в том числе:	1 161,85	0,0	0,0	
5.21.2.	Государственное управление	Государственная автоматизированная система управления целевыми программами			РБ	1 161,85			
5.21.3.	Государственное управление	Государственная автоматизированная система управления целевыми программами			ФБ				
5.21.4.	Государственное управление	Государственная автоматизированная система управления целевыми программами			МБ				
5.21.5.	Государственное управление	Государственная автоматизированная система управления целевыми программами			ВБ				
5.22.1.	Государственное управление	Информационно-аналитическая система «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»			Всего, в том числе:	1 408,38	0,0	0,0	
5.22.2.	Государственное управление	Информационно-аналитическая система «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»			РБ	1 408,38			
5.22.3.	Государственное управление	Информационно-аналитическая система «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»			ФБ				
5.22.4.	Государственное управление	Информационно-аналитическая система «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»			МБ				
5.22.5.	Государственное управление	Информационно-аналитическая система «Социально-экономическое развитие Республики Татарстан»			ВБ				
5.23.1.	Государственное управление	Цифровизация мировых судов			Всего, в том числе:	37 092,7	146 972,5	0,0	
5.23.2.	Государственное управление	Цифровизация мировых судов			РБ	7 047,7	27 924,8	0,0	
5.23.3.	Государственное управление	Цифровизация мировых судов			ФБ	30 045,0	119 047,7	0,0	
5.23.4.	Государственное управление	Цифровизация мировых судов			МБ				
5.23.5.	Государственное управление	Цифровизация мировых судов			ВБ				
5.24.1.	Государственное управление	Центр хранения электронных документов			Всего, в том числе:				
5.24.2.	Государственное управление	Центр хранения электронных документов			РБ				
5.24.3.	Государственное управление	Центр хранения электронных документов			ФБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.24.4.	Государственное управление	Центр хранения электронных документов			МБ				
5.24.5.	Государственное управление	Центр хранения электронных документов			ВБ				
5.25.1.	Государственное управление	Единая архивная система			Всего, в том числе:	20 000,0	10 000,0	10 000,0	
5.25.2.	Государственное управление	Единая архивная система			РБ	20 000,0	10 000,0	10 000,0	
5.25.3.	Государственное управление	Единая архивная система			ФБ				
5.25.4.	Государственное управление	Единая архивная система			МБ				
5.25.5.	Государственное управление	Единая архивная система			ВБ				
5.26.1.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система Республики Татарстан «Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений»»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
5.26.2.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система Республики Татарстан «Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений»»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.3.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система Республики Татарстан «Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений»»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.4.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система Республики Татарстан «Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений»»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.26.5.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система Республики Татарстан «Бухгалтерский учет и отчетность государственных органов Республики Татарстан и подведомственных им учреждений»»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.1.	Государственное управление	Проект «Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (система «АЦК Финансы») для нужд Республики Татарстан»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.27.2.	Государственное управление	Проект «Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (система «АЦК Финансы») для нужд Республики Татарстан»			РБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.3.	Государственное управление	Проект «Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (система «АЦК Финансы») для нужд Республики Татарстан»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.4.	Государственное управление	Проект «Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (система «АЦК Финансы») для нужд Республики Татарстан»			МБ	0,0	0,0	0,0	
5.27.5.	Государственное управление	Проект «Автоматизированная система управления бюджетным процессом Республики Татарстан (система «АЦК Финансы») для нужд Республики Татарстан»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
5.28.1.	Государственное управление	Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан «Электронный магазин»			Всего, в том числе:	6 758,0	0,0	0,0	
5.28.2.	Государственное управление	Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан «Электронный магазин»			РБ	6 758,0			
5.28.3.	Государственное управление	Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан «Электронный магазин»			ФБ				
5.28.4.	Государственное управление	Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан «Электронный магазин»			МБ				
5.28.5.	Государственное управление	Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан «Электронный магазин»			ВБ				
5.29.1.	Государственное управление	Единая государственная информационная система «ГЛОНАСС+112»			Всего, в том числе:	22 161,55	0,0	0,0	
5.29.2.	Государственное управление	Единая государственная информационная система «ГЛОНАСС+112»			РБ	22 161,55			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.29.3.	Государственное управление	Единая государственная информационная система «ГЛОНАСС+112»			ФБ				
5.29.4.	Государственное управление	Единая государственная информационная система «ГЛОНАСС+112»			МБ				
5.29.5.	Государственное управление	Единая государственная информационная система «ГЛОНАСС+112»			ВБ				
5.30.1.	Государственное управление	Инвестиционный портал Республики Татарстан			Всего, в том числе:				
5.30.2.	Государственное управление	Инвестиционный портал Республики Татарстан			РБ				
5.30.3.	Государственное управление	Инвестиционный портал Республики Татарстан			ФБ				
5.30.4.	Государственное управление	Инвестиционный портал Республики Татарстан			МБ				
5.30.5.	Государственное управление	Инвестиционный портал Республики Татарстан			ВБ				
5.31.1.	Государственное управление	Единая государственная система отчетности «Отчеты ведомств информационного портала «Открытый Татарстан»			Всего, в том числе:				
5.31.2.	Государственное управление	Единая государственная система отчетности «Отчеты ведомств информационного портала «Открытый Татарстан»			РБ				
5.31.3.	Государственное управление	Единая государственная система отчетности «Отчеты ведомств информационного портала «Открытый Татарстан»			ФБ				
5.31.4.	Государственное управление	Единая государственная система отчетности «Отчеты ведомств информационного портала «Открытый Татарстан»			МБ				
5.31.5.	Государственное управление	Единая государственная система отчетности «Отчеты ведомств информационного портала «Открытый Татарстан»			ВБ				
5.32.1.	Государственное управление	Электронная похозяйственная книга			Всего, в том числе:	1 867,35	0,0	0,0	
5.32.2.	Государственное управление	Электронная похозяйственная книга			РБ	1 867,35			
5.32.3.	Государственное управление	Электронная похозяйственная книга			ФБ				
5.32.4.	Государственное управление	Электронная похозяйственная книга			МБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.32.5.	Государственное управление	Электронная похозяйственная книга			ВБ				
5.33.1.	Государственное управление	Кадровая система			Всего, в том числе:	9 944,8	0,0	0,0	
5.33.2.	Государственное управление	Кадровая система			РБ	9 944,8			
5.33.3.	Государственное управление	Кадровая система			ФБ				
5.33.4.	Государственное управление	Кадровая система			МБ				
5.33.5.	Государственное управление	Кадровая система			ВБ				
6.1.1.	Социальная сфера	Реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 года № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.1.2.	Социальная сфера	Реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 года № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.3.	Социальная сфера	Реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 года № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.1.4.	Социальная сфера	Реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 года № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			МБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.5.	Социальная сфера	Реализация положений Федерального закона от 30 апреля 2021 года № 134-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной социальной помощи» по обеспечению мер социальной поддержки посредством Единой государственной системы социального обеспечения			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.1.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.2.2.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.3.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.4.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.2.5.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.1.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3.2.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.3.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.4.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.3.5.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.1.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.4.2.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.3.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.4.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.4.5.	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.1.	Социальная сфера	Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.5.2.	Социальная сфера	Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.3.	Социальная сфера	Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.5.4.	Социальная сфера	Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			МБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.5.5.	Социальная сфера	Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.1.	Социальная сфера	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.6.2.	Социальная сфера	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.3.	Социальная сфера	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.4.	Социальная сфера	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.6.5.	Социальная сфера	Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.7.1.	Социальная сфера	Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.7.2.	Социальная сфера	Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.7.3.	Социальная сфера	Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.7.4.	Социальная сфера	Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.7.5.	Социальная сфера	Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.8.1.	Социальная сфера	Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации, и др.)			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.8.2.	Социальная сфера	Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации, и др.)			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.8.3.	Социальная сфера	Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации, и др.)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.8.4.	Социальная сфера	Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации, и др.)			МБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.8.5.	Социальная сфера	Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации, и др.)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.1.	Социальная сфера	Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.9.2.	Социальная сфера	Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.3.	Социальная сфера	Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.4.	Социальная сфера	Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.9.5.	Социальная сфера	Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.10.1.	Социальная сфера	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.10.2.	Социальная сфера	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.10.3.	Социальная сфера	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.10.4.	Социальная сфера	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.10.5.	Социальная сфера	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.11.1.	Социальная сфера	Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.11.2.	Социальная сфера	Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.11.3.	Социальная сфера	Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.11.4.	Социальная сфера	Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.11.5.	Социальная сфера	Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей			ВБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.12.1.	Социальная сфера	Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.12.2.	Социальная сфера	Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.12.3.	Социальная сфера	Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.12.4.	Социальная сфера	Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.12.5.	Социальная сфера	Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.13.1.	Социальная сфера	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.13.2.	Социальная сфера	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.13.3.	Социальная сфера	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.13.4.	Социальная сфера	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.13.5.	Социальная сфера	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.14.1.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.14.2.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)			РБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.14.3.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.14.4.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.14.5.	Социальная сфера	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.15.1.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.15.2.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.15.3.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.15.4.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.15.5.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.16.1.	Социальная сфера	Создание цифровой платформы системы долгосрочного ухода			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.16.2.	Социальная сфера	Создание цифровой платформы системы долгосрочного ухода			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.16.3.	Социальная сфера	Создание цифровой платформы системы долгосрочного ухода			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.16.4.	Социальная сфера	Создание цифровой платформы системы долгосрочного ухода			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.16.5.	Социальная сфера	Создание цифровой платформы системы долгосрочного ухода			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.17.1.	Социальная сфера	Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долгосрочного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках системы долгосрочного ухода (далее – СДУ) (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)							
6.17.2.	Социальная сфера	Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.17.3.	Социальная сфера	Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.17.4.	Социальная сфера	Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках			МБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)							
6.17.5.	Социальная сфера	Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.18.1.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.18.2.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.18.3.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.18.4.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.18.5.	Социальная сфера	Обеспечение интеграции собственных информационных систем с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.19.1.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.19.2.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.19.3.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.19.4.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.19.5.	Социальная сфера	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.20.1.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям – в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.20.2.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям – в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.20.3.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям – в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.20.4.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям – в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.20.5.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям – в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России»			ВБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.21.1.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.21.2.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.21.3.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.21.4.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.21.5.	Социальная сфера	Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.22.1.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.22.2.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.22.3.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.22.4.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.22.5.	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»			ВБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.23.1.	Социальная сфера	Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.23.2.	Социальная сфера	Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.23.3.	Социальная сфера	Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.23.4.	Социальная сфера	Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.23.5.	Социальная сфера	Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.24.1.	Социальная сфера	Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.24.2.	Социальная сфера	Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.24.3.	Социальная сфера	Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.24.4.	Социальная сфера	Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.24.5.	Социальная сфера	Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.25.1.	Социальная сфера	Развитие суперсервиса «Забота» в целях получения информации в проактивном режиме о мерах социальной поддержки			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
6.25.2.	Социальная сфера	Развитие суперсервиса «Забота» в целях получения информации в проактивном режиме о мерах социальной поддержки			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.25.3.	Социальная сфера	Развитие суперсервиса «Забота» в целях получения информации в проактивном режиме о мерах социальной поддержки			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.25.4.	Социальная сфера	Развитие суперсервиса «Забота» в целях получения информации в проактивном режиме о мерах социальной поддержки			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.25.5.	Социальная сфера	Развитие суперсервиса «Забота» в целях получения информации в проактивном режиме о мерах социальной поддержки			ВБ	0,0	0,0	0,0	
6.26.1.	Социальная сфера	Переход государственной информационной системы «Социальный регистр населения Республики Татарстан» на новую платформу, отвечающую требованиям к скорости и стабильности работы			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.26.2.	Социальная сфера	Переход государственной информационной системы «Социальный регистр населения Республики Татарстан» на новую платформу, отвечающую требованиям к скорости и стабильности работы			РБ	0,0	0,0	0,0	
6.26.3.	Социальная сфера	Переход государственной информационной системы «Социальный регистр населения Республики Татарстан» на новую платформу, отвечающую требованиям к скорости и стабильности работы			ФБ	0,0	0,0	0,0	
6.26.4.	Социальная сфера	Переход государственной информационной системы «Социальный регистр населения Республики Татарстан» на новую платформу, отвечающую требованиям к скорости и стабильности работы			МБ	0,0	0,0	0,0	
6.26.5.	Социальная сфера	Переход государственной информационной системы «Социальный регистр населения Республики Татарстан» на новую платформу, отвечающую требованиям к скорости и стабильности работы			ВБ	0,0	0,0	0,0	
7.1.1.	Промышленность и энергетика	Проведение мероприятий по информированию предприятий Республики Татарстан о проведении конкурсных процедур на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			Всего, в том числе:				
7.1.2.	Промышленность и энергетика	Проведение мероприятий по информированию предприятий Республики Татарстан о проведении конкурсных процедур на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			РБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.3.	Промышленность и энергетика	Проведение мероприятий по информированию предприятий Республики Татарстан о проведении конкурсных процедур на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			ФБ				
7.1.4.	Промышленность и энергетика	Проведение мероприятий по информированию предприятий Республики Татарстан о проведении конкурсных процедур на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			МБ				
7.1.5.	Промышленность и энергетика	Проведение мероприятий по информированию предприятий Республики Татарстан о проведении конкурсных процедур на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			ВБ				
7.2.1.	Промышленность и энергетика	Проведение работы с крупными и средними предприятиями по заполнению ими цифровых паспортов на платформе Государственной инвестиционной системы промышленности (далее – ГИСП)			Всего, в том числе:				
7.2.2.	Промышленность и энергетика	Проведение работы с крупными и средними предприятиями по заполнению ими цифровых паспортов на платформе ГИСП			РБ				
7.2.3.	Промышленность и энергетика	Проведение работы с крупными и средними предприятиями по заполнению ими цифровых паспортов на платформе ГИСП			ФБ				
7.2.4.	Промышленность и энергетика	Проведение работы с крупными и средними предприятиями по заполнению ими цифровых паспортов на платформе ГИСП			МБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2.5.	Промышленность и энергетика	Проведение работы с крупными и средними предприятиями по заполнению ими цифровых паспортов на платформе ГИСП			ВБ				
7.3.1.	Промышленность и энергетика	Информирование предприятий о возможностях использования биржи компетенций после запуска проекта на платформе ГИСП			Всего, в том числе:				
7.3.2.	Промышленность и энергетика	Информирование предприятий о возможностях использования биржи компетенций после запуска проекта на платформе ГИСП			РБ				
7.3.3.	Промышленность и энергетика	Информирование предприятий о возможностях использования биржи компетенций после запуска проекта на платформе ГИСП			ФБ				
7.3.4.	Промышленность и энергетика	Информирование предприятий о возможностях использования биржи компетенций после запуска проекта на платформе ГИСП			МБ				
7.3.5.	Промышленность и энергетика	Информирование предприятий о возможностях использования биржи компетенций после запуска проекта на платформе ГИСП			ВБ				
7.4.1.	Промышленность и энергетика	Запуск платформы ГБО			Всего, в том числе:				
7.4.2.	Промышленность и энергетика	Запуск платформы ГБО			РБ				
7.4.3.	Промышленность и энергетика	Запуск платформы ГБО			ФБ				
7.4.4.	Промышленность и энергетика	Запуск платформы ГБО			МБ				
7.4.5.	Промышленность и энергетика	Запуск платформы ГБО			ВБ				
7.5.1.	Промышленность и энергетика	Информирование передвижного пункта технического обслуживания (далее – ППТО) о возможности подачи заявок на получение субсидий на переоборудование транспортных средств на природный газ (метан) в целях возмещения недополученных дохо-			Всего, в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дов в связи с предоставлением скидки владельцам автотранспортных средств на указанные работы							
7.5.2.	Промышленность и энергетика	Информирование ППТО о возможности подачи заявок на получение субсидий на переоборудование транспортных средств на природный газ (метан) в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением скидки владельцам автотранспортных средств на указанные работы			РБ				
7.5.3.	Промышленность и энергетика	Информирование ППТО о возможности подачи заявок на получение субсидий на переоборудование транспортных средств на природный газ (метан) в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением скидки владельцам автотранспортных средств на указанные работы			ФБ				
7.5.4.	Промышленность и энергетика	Информирование ППТО о возможности подачи заявок на получение субсидий на переоборудование транспортных средств на природный газ (метан) в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением скидки владельцам автотранспортных средств на указанные работы			МБ				
7.5.5.	Промышленность и энергетика	Информирование ППТО о возможности подачи заявок на получение субсидий на переоборудование транспортных средств на природный газ (метан) в целях возмещения недополученных доходов в связи с предоставлением скидки владельцам автотранспортных средств на указанные работы			ВБ				
7.6.1.	Промышленность и энергетика	Создание центра по вопросам цифровой трансформации промышленных предприятий Республики Татарстан			Всего, в том числе:				
7.6.2.	Промышленность и энергетика	Создание центра по вопросам цифровой трансформации промышленных предприятий Республики Татарстан			РБ				
7.6.3.	Промышленность и энергетика	Создание центра по вопросам цифровой трансформации промышленных предприятий Республики Татарстан			ФБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.6.4.	Промышленность и энергетика	Создание центра по вопросам цифровой трансформации промышленных предприятий Республики Татарстан			МБ				
7.6.5.	Промышленность и энергетика	Создание центра по вопросам цифровой трансформации промышленных предприятий Республики Татарстан			ВБ				
7.7.1.	Промышленность и энергетика	Организация дополнительного обучения по направлениям цифровой трансформации сотрудников Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан			Всего, в том числе:				
7.7.2.	Промышленность и энергетика	Организация дополнительного обучения по направлениям цифровой трансформации сотрудников Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан			РБ				
7.7.3.	Промышленность и энергетика	Организация дополнительного обучения по направлениям цифровой трансформации сотрудников Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан			ФБ				
7.7.4.	Промышленность и энергетика	Организация дополнительного обучения по направлениям цифровой трансформации сотрудников Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан			МБ				
7.7.5.	Промышленность и энергетика	Организация дополнительного обучения по направлениям цифровой трансформации сотрудников Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан			ВБ				
7.8.1.	Промышленность и энергетика	Разработка и актуализация стратегий цифрового развития компаний энергетического комплекса			Всего, в том числе:				
7.8.2.	Промышленность и энергетика	Разработка и актуализация стратегий цифрового развития компаний энергетического комплекса			РБ				
7.8.3.	Промышленность и энергетика	Разработка и актуализация стратегий цифрового развития компаний энергетического комплекса			ФБ				
7.8.4.	Промышленность и энергетика	Разработка и актуализация стратегий цифрового развития компаний энергетического комплекса			МБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.8.5.	Промышленность и энергетика	Разработка и актуализация стратегий цифрового развития компаний энергетического комплекса			ВБ				
7.9.1.	Промышленность и энергетика	Перевод взаимодействия с потребителями в цифровой формат			Всего, в том числе:				
7.9.2.	Промышленность и энергетика	Перевод взаимодействия с потребителями в цифровой формат			РБ				
7.9.3.	Промышленность и энергетика	Перевод взаимодействия с потребителями в цифровой формат			ФБ				
7.9.4.	Промышленность и энергетика	Перевод взаимодействия с потребителями в цифровой формат			МБ				
7.9.5.	Промышленность и энергетика	Перевод взаимодействия с потребителями в цифровой формат			ВБ				
7.10.1.	Промышленность и энергетика	Внедрение цифровых технологий в целях повышения эффективности деятельности компаний			Всего, в том числе:				
7.10.2.	Промышленность и энергетика	Внедрение цифровых технологий в целях повышения эффективности деятельности компаний			РБ				
7.10.3.	Промышленность и энергетика	Внедрение цифровых технологий в целях повышения эффективности деятельности компаний			ФБ				
7.10.4.	Промышленность и энергетика	Внедрение цифровых технологий в целях повышения эффективности деятельности компаний			МБ				
7.10.5.	Промышленность и энергетика	Внедрение цифровых технологий в целях повышения эффективности деятельности компаний			ВБ				
7.11.1.	Промышленность и энергетика	Участие предприятий энергетической отрасли в конкурсных отборах на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения (далее – ПО), включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развитие инфраструктуры (льготные			Всего, в том числе:				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)							
7.11.2.	Промышленность и энергетика	Участие предприятий энергетической отрасли в конкурсных отборах на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения (далее – ПО), включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развитие инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			РБ				
7.11.3.	Промышленность и энергетика	Участие предприятий энергетической отрасли в конкурсных отборах на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения (далее – ПО), включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развитие инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			ФБ				
7.11.4.	Промышленность и энергетика	Участие предприятий энергетической отрасли в конкурсных отборах на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения (далее – ПО), включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развитие инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)			МБ				
7.11.5.	Промышленность и энергетика	Участие предприятий энергетической отрасли в конкурсных отборах на получение мер поддержки по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения (далее – ПО), включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических			ВБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		процессов и развитие инфраструктуры (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)							
7.12.1.	Промышленность и энергетика	Формирование на платформе государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса цифровых паспортов крупных и средних предприятий топливно-энергетического комплекса			Всего, в том числе:				
7.12.2.	Промышленность и энергетика	Формирование на платформе государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса цифровых паспортов крупных и средних предприятий топливно-энергетического комплекса			РБ				
7.12.3.	Промышленность и энергетика	Формирование на платформе государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса цифровых паспортов крупных и средних предприятий топливно-энергетического комплекса			ФБ				
7.12.4.	Промышленность и энергетика	Формирование на платформе государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса цифровых паспортов крупных и средних предприятий топливно-энергетического комплекса			МБ				
7.12.5.	Промышленность и энергетика	Формирование на платформе государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса цифровых паспортов крупных и средних предприятий топливно-энергетического комплекса			ВБ				
8.1.1.	Культура	Проект «Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры»			Всего, в том числе:	2 975,0	0,0	0,0	
8.1.2.	Культура	Проект «Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры»			РБ	2 975,0	0,0	0,0	
8.1.3.	Культура	Проект «Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.4.	Культура	Проект «Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.1.5.	Культура	Проект «Единая система управления объектами и мероприятиями отрасли культуры»			ВБ	0,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2.1.	Культура	Проект «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан»			Всего, в том числе:	2 975,0	0,0	0,0	
8.2.2.	Культура	Проект «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан»			РБ	2 975,0	0,0	0,0	
8.2.3.	Культура	Проект «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.4.	Культура	Проект «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.2.5.	Культура	Проект «Национальная электронная библиотека Республики Татарстан»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.1.	Культура	Проект «Музейная информационная система»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
8.3.2.	Культура	Проект «Музейная информационная система»			РБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.3.	Культура	Проект «Музейная информационная система»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.4.	Культура	Проект «Музейная информационная система»			МБ	0,0	0,0	0,0	
8.3.5.	Культура	Проект «Музейная информационная система»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
9.1.1.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт мелиоративных объектов			Всего, в том числе:				
9.1.2.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт мелиоративных объектов		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.1.3.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт мелиоративных объектов			ФБ				
9.1.4.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт мелиоративных объектов			МБ				
9.1.5.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт мелиоративных объектов			ВБ				
9.2.1.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт животного			Всего, в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.2.2.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт животного		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.2.3.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт животного			ФБ				
9.2.4.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт животного			МБ				
9.2.5.	Сельское хозяйство	Цифровой паспорт животного			ВБ				
9.3.1.	Сельское хозяйство	Система уведомления пчеловодов			Всего, в том числе:				
9.3.2.	Сельское хозяйство	Система уведомления пчеловодов		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.3.3.	Сельское хозяйство	Система уведомления пчеловодов			ФБ				
9.3.4.	Сельское хозяйство	Система уведомления пчеловодов			МБ				
9.3.5.	Сельское хозяйство	Система уведомления пчеловодов			ВБ				
9.4.1.	Сельское хозяйство	«АgroНН»			Всего, в том числе:				
9.4.2.	Сельское хозяйство	«АgroНН»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на	РБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				плановый период					
9.4.3.	Сельское хозяйство	«AgroНН»			ФБ				
9.4.4.	Сельское хозяйство	«AgroНН»			МБ				
9.4.5.	Сельское хозяйство	«AgroНН»			ВБ				
9.5.1.	Сельское хозяйство	«АПК-Маркетплейс»			Всего, в том числе:				
9.5.2.	Сельское хозяйство	«АПК-Маркетплейс»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.5.3.	Сельское хозяйство	«АПК-Маркетплейс»			ФБ				
9.5.4.	Сельское хозяйство	«АПК-Маркетплейс»			МБ				
9.5.5.	Сельское хозяйство	«АПК-Маркетплейс»			ВБ				
9.6.1.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельскохозяйственного товаропроизводителя с производственными показателями для скоринга			Всего, в том числе:				
9.6.2.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельскохозяйственного товаропроизводителя с производственными показателями для скоринга		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.6.3.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельскохозяйственного товаропроизводителя с производственными показателями для скоринга			ФБ				
9.6.4.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельскохозяйственного товаропроизводителя с производственными показателями для скоринга			МБ				
9.6.5.	Сельское хозяйство	Цифровой профиль сельскохозяйственного товаропроизводителя с производственными показателями для скоринга			ВБ				
9.7.1.	Сельское хозяйство	Единая идентификация животного			Всего, в том числе:				
9.7.2.	Сельское хозяйство	Единая идентификация животного		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.7.3.	Сельское хозяйство	Единая идентификация животного			ФБ				
9.7.4.	Сельское хозяйство	Единая идентификация животного			МБ				
9.7.5.	Сельское хозяйство	Единая идентификация животного			ВБ				
9.8.1.	Сельское хозяйство	Мониторинг сельскохозяйственных земель			Всего, в том числе:				
9.8.2.	Сельское хозяйство	Мониторинг сельскохозяйственных земель		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.8.3.	Сельское хозяйство	Мониторинг сельскохозяйственных земель			ФБ				
9.8.4.	Сельское хозяйство	Мониторинг сельскохозяйственных земель			МБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.8.5.	Сельское хозяйство	Мониторинг сельскохозяйственных земель			ВБ				
9.9.1.	Сельское хозяйство	Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта сельскохозяйственного товаропроизводителя			Всего, в том числе:				
9.9.2.	Сельское хозяйство	Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта сельскохозяйственного товаропроизводителя		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.9.3.	Сельское хозяйство	Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта сельскохозяйственного товаропроизводителя			ФБ				
9.9.4.	Сельское хозяйство	Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта сельскохозяйственного товаропроизводителя			МБ				
9.9.5.	Сельское хозяйство	Единый диспетчерский центр мониторинга транспорта сельскохозяйственного товаропроизводителя			ВБ				
9.10.1.	Сельское хозяйство	Автоматизация заявок на сервисное обслуживание оборудования			Всего, в том числе:				
9.10.2.	Сельское хозяйство	Автоматизация заявок на сервисное обслуживание оборудования		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.10.3.	Сельское хозяйство	Автоматизация заявок на сервисное обслуживание оборудования			ФБ				
9.10.4.	Сельское хозяйство	Автоматизация заявок на сервисное обслуживание оборудования			МБ				
9.10.5.	Сельское хозяйство	Автоматизация заявок на сервисное обслуживание оборудования			ВБ				
9.11.1.	Сельское хозяйство	Сеть RTK-станций по Республике Татарстан			Всего, в том числе:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.11.2.	Сельское хозяйство	Сеть RTK-станций по Республике Татарстан		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.11.3.	Сельское хозяйство	Сеть RTK-станций по Республике Татарстан			ФБ				
9.11.4.	Сельское хозяйство	Сеть RTK-станций по Республике Татарстан			МБ				
9.11.5.	Сельское хозяйство	Сеть RTK-станций по Республике Татарстан			ВБ				
9.12.1.	Сельское хозяйство	Онлайн-образование «АгроОнлайн»			Всего, в том числе:				
9.12.2.	Сельское хозяйство	Онлайн-образование «АгроОнлайн»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.12.3.	Сельское хозяйство	Онлайн-образование «АгроОнлайн»			ФБ				
9.12.4.	Сельское хозяйство	Онлайн-образование «АгроОнлайн»			МБ				
9.12.5.	Сельское хозяйство	Онлайн-образование «АгроОнлайн»			ВБ				
9.13.1.	Сельское хозяйство	Автоматизация контроля целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности			Всего, в том числе:				
9.13.2.	Сельское хозяйство	Автоматизация контроля целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на	РБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				плановый период					
9.13.3.	Сельское хозяйство	Автоматизация контроля целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности			ФБ				
9.13.4.	Сельское хозяйство	Автоматизация контроля целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности			МБ				
9.13.5.	Сельское хозяйство	Автоматизация контроля целевого использования бюджетных средств и реализация контрольно-надзорной деятельности			ВБ				
9.14.1.	Сельское хозяйство	Геоинформационная система			Всего, в том числе:				
9.14.2.	Сельское хозяйство	Геоинформационная система		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.14.3.	Сельское хозяйство	Геоинформационная система			ФБ				
9.14.4.	Сельское хозяйство	Геоинформационная система			МБ				
9.14.5.	Сельское хозяйство	Геоинформационная система			ВБ				
9.15.1.	Сельское хозяйство	Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения			Всего, в том числе:				
9.15.2.	Сельское хозяйство	Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.15.3.	Сельское хозяйство	Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения			ФБ				
9.15.4.	Сельское хозяйство	Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения			МБ				
9.15.5.	Сельское хозяйство	Системы мониторинга и контроля качественного состояния земель сельскохозяйственного назначения			ВБ				
9.16.1.	Сельское хозяйство	Мониторинг известкования			Всего, в том числе:				
9.16.2.	Сельское хозяйство	Мониторинг известкования		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.16.3.	Сельское хозяйство	Мониторинг известкования			ФБ				
9.16.4.	Сельское хозяйство	Мониторинг известкования			МБ				
9.16.5.	Сельское хозяйство	Мониторинг известкования			ВБ				
9.17.1.	Сельское хозяйство	Мониторинг опрыскивания			Всего, в том числе:				
9.17.2.	Сельское хозяйство	Мониторинг опрыскивания		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.17.3.	Сельское хозяйство	Мониторинг опрыскивания			ФБ				
9.17.4.	Сельское хозяйство	Мониторинг опрыскивания			МБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.17.5.	Сельское хозяйство	Мониторинг опрыскивания			ВБ				
9.18.1.	Сельское хозяйство	Агрополия			Всего, в том числе:				
9.18.2.	Сельское хозяйство	Агрополия		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.18.3.	Сельское хозяйство	Агрополия			ФБ				
9.18.4.	Сельское хозяйство	Агрополия			МБ				
9.18.5.	Сельское хозяйство	Агрополия			ВБ				
9.19.1.	Сельское хозяйство	Информационная система «Агропромышленный комплекс Республики Татарстан»			Всего, в том числе:				
9.19.2.	Сельское хозяйство	Информационная система «Агропромышленный комплекс Республики Татарстан»		финансирование будет уточнено после согласования бюджета на плановый период	РБ				
9.19.3.	Сельское хозяйство	Информационная система «Агропромышленный комплекс Республики Татарстан»			ФБ				
9.19.4.	Сельское хозяйство	Информационная система «Агропромышленный комплекс Республики Татарстан»			МБ				
9.19.5.	Сельское хозяйство	Информационная система «Агропромышленный комплекс Республики Татарстан»			ВБ				
10.1.1.	Строительство	Проект «Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
10.1.2.	Строительство	Проект «Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности»			РБ	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1.3.	Строительство	Проект «Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.1.4.	Строительство	Проект «Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.1.5.	Строительство	Проект «Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.1.	Строительство	Проект «Информационная система «Я строю»			Всего, в том числе:	10 543,9	0,0	0,0	
10.2.2.	Строительство	Проект «Информационная система «Я строю»			РБ	10 543,9	0,0	0,0	
10.2.3.	Строительство	Проект «Информационная система «Я строю»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.4.	Строительство	Проект «Информационная система «Я строю»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.2.5.	Строительство	Проект «Информационная система «Я строю»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.1.	Строительство	Проект «Государственная информационная система «Стройкомплекс»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
10.3.2.	Строительство	Проект «Государственная информационная система «Стройкомплекс»			РБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.3.	Строительство	Проект «Государственная информационная система «Стройкомплекс»			ФБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.4.	Строительство	Проект «Государственная информационная система «Стройкомплекс»			МБ	0,0	0,0	0,0	
10.3.5.	Строительство	Проект «Государственная информационная система «Стройкомплекс»			ВБ	0,0	0,0	0,0	
11.1.1.	Молодежная политика	Автоматизированная информационная система «Молодежь Татарстана»			Всего, в том числе:	0,0			
11.1.2.	Молодежная политика	Автоматизированная информационная система «Молодежь Татарстана»			РБ	0,0			
11.1.3.	Молодежная политика	Автоматизированная информационная система «Молодежь Татарстана»			ФБ	0,0			
11.1.4.	Молодежная политика	Автоматизированная информационная система «Молодежь Татарстана»			МБ	0,0			
11.1.5.	Молодежная политика	Автоматизированная информационная система «Молодежь Татарстана»			ВБ	0,0			
12.1.1.	Экология и природопользование	Создание геоинформационной системы экологического мониторинга в Республике Татарстан			Всего, в том числе:				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.1.2.	Экология и природопользование	Создание геоинформационной системы экологического мониторинга в Республике Татарстан			РБ				
12.1.3.	Экология и природопользование	Создание геоинформационной системы экологического мониторинга в Республике Татарстан			ФБ				
12.1.4.	Экология и природопользование	Создание геоинформационной системы экологического мониторинга в Республике Татарстан			МБ				
12.1.5.	Экология и природопользование	Создание геоинформационной системы экологического мониторинга в Республике Татарстан			ВБ				
12.2.1.	Экология и природопользование	Создание единой государственной автоматизированной информационной системы «Недра»			Всего, в том числе:				
12.2.2.	Экология и природопользование	Создание единой государственной автоматизированной информационной системы «Недра»			РБ				
12.2.3.	Экология и природопользование	Создание единой государственной автоматизированной информационной системы «Недра»			ФБ				
12.2.4.	Экология и природопользование	Создание единой государственной автоматизированной информационной системы «Недра»			МБ				
12.2.5.	Экология и природопользование	Создание единой государственной автоматизированной информационной системы «Недра»			ВБ				
12.3.1.	Экология и природопользование	Создание региональной системы учета результатов государственного экологического надзора			Всего, в том числе:				
12.3.2.	Экология и природопользование	Создание региональной системы учета результатов государственного экологического надзора			РБ				
12.3.3.	Экология и природопользование	Создание региональной системы учета результатов государственного экологического надзора			ФБ				
12.3.4.	Экология и природопользование	Создание региональной системы учета результатов государственного экологического надзора			МБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.3.5.	Экология и природопользование	Создание региональной системы учета результатов государственного экологического надзора			ВБ				
12.4.1.	Экология и природопользование	Геоинформационная система «Экологическая карта»			Всего, в том числе:	1 500,0	0,0	0,0	
12.4.2.	Экология и природопользование	Геоинформационная система «Экологическая карта»			РБ	1 500,0			
12.4.3.	Экология и природопользование	Геоинформационная система «Экологическая карта»			ФБ				
12.4.4.	Экология и природопользование	Геоинформационная система «Экологическая карта»			МБ				
12.4.5.	Экология и природопользование	Геоинформационная система «Экологическая карта»			ВБ				
12.5.1.	Экология и природопользование	Учет лесного комплекса Республики Татарстан			Всего, в том числе:	1 200,0	0,0	0,0	
12.5.2.	Экология и природопользование	Учет лесного комплекса Республики Татарстан			РБ	1 200,0			
12.5.3.	Экология и природопользование	Учет лесного комплекса Республики Татарстан			ФБ				
12.5.4.	Экология и природопользование	Учет лесного комплекса Республики Татарстан			МБ				
12.5.5.	Экология и природопользование	Учет лесного комплекса Республики Татарстан			ВБ				
12.6.1.	Экология и природопользование	Модернизация информационной системы Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам (ИС ГКБР РТ)			Всего, в том числе:	4 400,0	0,0	0,0	
12.6.2.	Экология и природопользование	Модернизация информационной системы Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам (ИС ГКБР РТ)			РБ	4 400,0	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.6.3.	Экология и природопользование	Модернизация информационной системы Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам (ИС ГКБР РТ)			ФБ	0,0			
12.6.4.	Экология и природопользование	Модернизация информационной системы Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам (ИС ГКБР РТ)			МБ	0,0			
12.6.5.	Экология и природопользование	Модернизация информационной системы Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам (ИС ГКБР РТ)			ВБ	0,0			
12.7.1.	Экология и природопользование	Создание мобильного приложения «Охота в Республике Татарстан»			Всего, в том числе:	1 800,0	0,0	0,0	
12.7.2.	Экология и природопользование	Создание мобильного приложения «Охота в Республике Татарстан»			РБ	1 800,0	0,0	0,0	
12.7.3.	Экология и природопользование	Создание мобильного приложения «Охота в Республике Татарстан»			ФБ	0,0			
12.7.4.	Экология и природопользование	Создание мобильного приложения «Охота в Республике Татарстан»			МБ	0,0			
12.7.5.	Экология и природопользование	Создание мобильного приложения «Охота в Республике Татарстан»			ВБ	0,0			
12.8.1.	Экология и природопользование	Приобретение лицензии для программного комплекса «Планирование, сопровождение, контроль и автоматизированная обработка данных зимнего маршрутного учета»			Всего, в том числе:	700,0	700,0	700,0	
12.8.2.	Экология и природопользование	Приобретение лицензии для программного комплекса «Планирование, сопровождение, контроль и автоматизированная обработка данных зимнего маршрутного учета»			РБ	700,0	700,0	700,0	
12.8.3.	Экология и природопользование	Приобретение лицензии для программного комплекса «Планирование, сопровождение, контроль и автоматизированная обработка данных зимнего маршрутного учета»			ФБ	0,0			
12.8.4.	Экология и природопользование	Приобретение лицензии для программного комплекса «Планирование, сопровождение, контроль и автоматизированная обработка данных зимнего маршрутного учета»			МБ	0,0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.8.5.	Экология и природопользование	Приобретение лицензии для программного комплекса «Планирование, сопровождение, контроль и автоматизированная обработка данных зимнего маршрутного учета»			ВБ	0,0			
12.9.1.	Экология и природопользование	Функционал по учету особо охраняемых природных территорий и краснокнижных видов животных и растений, охотничьих угодий на базе информационной системы «Обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан»			Всего, в том числе:	0,0	0,0	0,0	
12.9.2.	Экология и природопользование	Функционал по учету особо охраняемых природных территорий и краснокнижных видов животных и растений, охотничьих угодий на базе информационной системы «Обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан»			РБ	0,0			
12.9.3.	Экология и природопользование	Функционал по учету особо охраняемых природных территорий и краснокнижных видов животных и растений, охотничьих угодий на базе информационной системы «Обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан»			ФБ	0,0			
12.9.4.	Экология и природопользование	Функционал по учету особо охраняемых природных территорий и краснокнижных видов животных и растений, охотничьих угодий на базе информационной системы «Обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан»			МБ	0,0			
12.9.5.	Экология и природопользование	Функционал по учету особо охраняемых природных территорий и краснокнижных видов животных и растений, охотничьих угодий на базе информационной системы «Обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан»			ВБ	0,0			
13.1.1.	Массовые коммуникации и СМИ	Автоматизированная система повышения медиа-эффективности «Ак Барс»			Всего, в том числе:				
13.1.2.	Массовые коммуникации и СМИ	Автоматизированная система повышения медиа-эффективности «Ак Барс»			РБ				
13.1.3.	Массовые коммуникации и СМИ	Автоматизированная система повышения медиа-эффективности «Ак Барс»			ФБ				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.1.4.	Массовые коммуникации и СМИ	Автоматизированная система повышения медиа-эффективности «Ак Барс»			МБ				
13.1.5.	Массовые коммуникации и СМИ	Автоматизированная система повышения медиа-эффективности «Ак Барс»			ВБ				
13.2.1.	Массовые коммуникации и СМИ	Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке			Всего, в том числе:				
13.2.2.	Массовые коммуникации и СМИ	Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке			РБ				
13.2.3.	Массовые коммуникации и СМИ	Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке			ФБ				
13.2.4.	Массовые коммуникации и СМИ	Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке			МБ				
13.2.5.	Массовые коммуникации и СМИ	Единая цифровая (интернет) платформа для трансляции теле- и радиоканалов, вещающих на татарском языке			ВБ				
14.1.1.	Туризм	Цифровая туристическая платформа «Visit Tatarstan» (Создание информационного ресурса для потенциальных и уже приехавших в республику туристов, рассказывающего о вариантах и местах отдыха, средствах размещения, мероприятиях, доступных для посещения в Республике Татарстан)			Всего, в том числе:				
14.1.2.	Туризм	Цифровая туристическая платформа «Visit Tatarstan» (Создание информационного ресурса для потенциальных и уже приехавших в республику туристов, рассказывающего о вариантах и местах отдыха, средствах размещения, мероприятиях, доступных для посещения в Республике Татарстан)			РБ				
14.1.3.	Туризм	Цифровая туристическая платформа «Visit Tatarstan» (Создание информационного ресурса для потенциальных и уже приехавших в республику туристов, рассказывающего о вариантах и местах отдыха, средствах размещения, мероприятиях, доступных для посещения в Республике Татарстан)			ФБ				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.1.4.	Туризм	Цифровая туристическая платформа «Visit Tatarstan» (Создание информационного ресурса для потенциальных и уже приехавших в республику туристов, рассказывающего о вариантах и местах отдыха, средствах размещения, мероприятиях, доступных для посещения в Республике Татарстан)			МБ				
14.1.5.	Туризм	Цифровая туристическая платформа «Visit Tatarstan» (Создание информационного ресурса для потенциальных и уже приехавших в республику туристов, рассказывающего о вариантах и местах отдыха, средствах размещения, мероприятиях, доступных для посещения в Республике Татарстан)			ВБ				
14.2.1.	Туризм	Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data (Создание инструмента для сбора статистических данных на основе данных операторов мобильной связи)			Всего, в том числе:				
14.2.2.	Туризм	Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data (Создание инструмента для сбора статистических данных на основе данных операторов мобильной связи)			РБ				
14.2.3.	Туризм	Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data (Создание инструмента для сбора статистических данных на основе данных операторов мобильной связи)			ФБ				
14.2.4.	Туризм	Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data (Создание инструмента для сбора статистических данных на основе данных операторов мобильной связи)			МБ				
14.2.5.	Туризм	Сбор и анализ данных о туристском потоке в Республике Татарстан на основании цифрового следа и Big Data (Создание инструмента для сбора статистических данных на основе данных операторов мобильной связи)			ВБ				
15.1.1.	Физическая культура и спорт	Цифровая платформа «Спортивный портал Республики Татарстан»			Всего, в том числе:				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.1.2.	Физическая культура и спорт	Цифровая платформа «Спортивный портал Республики Татарстан»			РБ				
15.1.3.	Физическая культура и спорт	Цифровая платформа «Спортивный портал Республики Татарстан»			ФБ				
15.1.4.	Физическая культура и спорт	Цифровая платформа «Спортивный портал Республики Татарстан»			МБ				
15.1.5.	Физическая культура и спорт	Цифровая платформа «Спортивный портал Республики Татарстан»			ВБ				
Общий объем финансирования, в том числе:						1 026 655,46	974 846,5	675 874,0	
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации						631 610,46	510 798,8	482 874,0	
за счет средств федерального бюджета						385 045,0	454 047,7	183 000,0	
за счет средств местных бюджетов						0,0	0,0	0,0	
за счет внебюджетных источников						10 000,0	10 000,0	10 000,0	

### 3. Методики расчета показателей

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1.	ЦОС1	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, процентов	<p>1. Общие положения</p> <p>Показатель рассчитывается согласно методике расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» на уровне субъекта Российской Федерации в соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.07.2021 № НЯ-П13-070-26993. Данные показателя формируются Министерством образования и науки Республики Татарстан и вносятся ежеквартально в федеральную государственную информационную систему координации информатизации (ФГИС КИ) не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Цифровой профиль – до момента вступления в силу нормативного акта Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Минпросвещения России) и/или Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утверждающего требования по ведению цифрового профиля, а также в течение одного года со дня вступления в силу указанного</p>

1	2	3	4
			<p>нормативного акта (переходный период, предназначенный для доработки региональных (ведомственных) информационных систем в соответствии с установленными требованиями), под цифровым профилем понимается состав данных в региональной (ведомственной) информационной системе, позволяющих однозначно идентифицировать обучающегося, необходимых и достаточных для использования при организации образовательного процесса и возникающих образовательных отношений, обязательность заполнения которых установлена региональными нормативными актами.</p> <p>Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента</p> <p>3. Источники информации Источником данных является федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">I = \frac{1.1}{1.2} \times 100\%</math> где:  I – доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, %;  1.1 – численность учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, человек;  1.2 – численность учащихся всего, человек.</p> <p>По строкам 1.1 и 1.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. По строке 1.1 приводятся данные о численности обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях, по которым осуществляется ведение цифрового профиля в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных системах в соответствии с требованиями, установленными Минпросвещения России и/или Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации или региональным нормативным актом, требования которого не противоречат требованиям, установленным на федеральном уровне, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей. Источником данных является</p>



1	2	3	4
			<p>федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды (далее – платформа ЦОС).</p> <p>По строке 1.2 приводятся данные об общей численности обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством. Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>5. Оценки и допущения. При подсчете данных исключаются обучающиеся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством</p>
2.	ЦОС2	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, процентов	<p>1. Общие положения</p> <p>Показатель рассчитывается согласно методике расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» на уровне субъекта Российской Федерации в соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.07.2021 № НЯ-П13-070-26993. Данные показателя формируются Министерством образования и науки Республики Татарстан и вносятся ежеквартально в федеральную государственную информационную систему координации информатизации (ФГИС КИ) не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным периодом</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Цифровое портфолио – расширенная информация о достижениях соответствующего обучающегося в процессе освоения различных образовательных программ, связанная с цифровым профилем однозначной и неделимой связью (связь «много к одному»), требования по формированию которой установлены региональным нормативным актом.</p> <p>Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $2 = \frac{2.1}{2.2} \times 100\%,$ <p>где:</p>

1	2	3	4
			<p>2 – доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, %;</p> <p>2.1 – численность учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося, человек;</p> <p>2.2 – численность учащихся всего, человек.</p> <p>По строкам 2.1 и 2.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. По строке 2.1 приводится численность обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях, по которым в государственных, в том числе региональных (ведомственных), информационных системах формируется цифровое портфолио в соответствии с требованиями, установленными Минпросвещения России или региональным нормативным актом, требования которого не противоречат требованиям, установленным на федеральном уровне, включающее в себя образовательные и иные достижения обучающихся, на основе автоматизированного анализа которых автоматически формируются рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством, а также дублирующих цифровых профилей. Источником данных является платформа ЦОС.</p> <p>По строке 2.2 приводятся данные об общей численности обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях, за исключением обучающихся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством. Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>5. Оценки и допущения. При подсчете данных исключаются обучающиеся, обработка персональных данных которых не осуществляется в информационных системах в соответствии с действующим законодательством</p>
3.	ЦОСЗ	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, процентов	<p>1. Общие положения</p> <p>Показатель рассчитывается согласно методике расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» на уровне субъекта Российской Федерации в соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.07.2021 № НЯ-П13-070-26993. Данные показателя формируются Министерством образования и науки Республики Татарстан и вносятся ежеквартально в федеральную государственную информационную систему</p>



1	2	3	4
			<p>координации информатизации (ФГИС КИ) не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным периодом</p> <p>2. Основные понятия и определения  Верифицированный цифровой образовательный контент и образовательные сервисы – это цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом.  Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента</p> <p>3. Источники информации  Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">3 = \frac{3.1}{3.2} \times 100\%</math> где:  3 – доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, %;  3.1 – численность педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов, человек;  3.2 – численность педагогических работников всего, человек.  По строкам 3.1 и 3.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.  По строке 3.1 приводятся данные о численности учителей государственных и муниципальных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, для которых в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах имеется цифровой образовательный контент соответствующего уровня и по соответствующему предмету и (или) цифровые образовательные сервисы, предоставляемые учителям на бесплатной основе, верифицированные в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат требованиям, установленным на федеральном уровне.  Источником данных является платформа ЦОС.</p>

1	2	3	4
			<p>По строке 3.2 приводятся данные об общей численности учителей государственных и муниципальных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования. Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
4.	ЦОС4	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, процентов	<p>1. Общие положения Показатель рассчитывается согласно методике расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» на уровне субъекта Российской Федерации в соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.07.2021 № НЯ-П13-070-26993. Данные показателя формируются Министерством образования и науки Республики Татарстан и вносятся ежеквартально в федеральную государственную информационную систему координации информатизации (ФГИС Ки) не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным периодом</p> <p>2. Основные понятия и определения Верифицированный цифровой образовательный контент и образовательные сервисы – это цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом. Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента</p> <p>3. Источники информации Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">4 = \frac{4.1}{4.2} \times 100\%,</math> где:  4 – доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, %;  4.1 – численность учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, человек;  4.2 – численность учащихся всего, человек.</p>



1	2	3	4
			<p>По строкам 4.1 и 4.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете. По строке 4.1 приводятся данные о численности обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях, для которых в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах назначается цифровой образовательный контент соответствующего уровня и (или) сервисы для самостоятельной подготовки, предоставляемые обучающимся на бесплатной основе, верифицированные в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат требованиям, установленным на федеральном уровне. Источником данных является платформа ЦОС.</p> <p>По строке 4.2 приводятся данные об общей численности обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в государственных и муниципальных организациях. Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
5.	ЦОС5	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки, процентов	<p>1. Общие положения Показатель рассчитывается согласно методике расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды» на уровне субъекта Российской Федерации в соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 05.07.2021 № НЯ-П13-070-26993. Данные показателя формируются Министерством образования и науки Республики Татарстан и вносятся ежеквартально в федеральную государственную информационную систему координации информатизации (ФГИС КИ) не позднее 8 числа месяца, следующего за отчетным периодом</p> <p>2. Основные понятия и определения Верифицированный цифровой образовательный контент и образовательные сервисы – это цифровой образовательный контент и образовательные сервисы, прошедшие процедуру проверки экспертами в соответствии с требованиями, установленными региональным нормативным актом. Платформа ЦОС – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента</p> <p>3. Источники информации Источником данных является платформа ЦОС</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя            Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">5 = \frac{5.1}{5.2} \times 100\%</math>,            где:            5 – доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки, %;            5.1 – число заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки, единиц;            5.2 – число заданий в электронной форме для учащихся всего, единиц.            По строкам 5.1 и 5.2 отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.            По строке 5.1 приводятся данные о числе заданий в электронной форме для обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, содержащихся в цифровом образовательном контенте в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах, верифицированном в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат требованиям, установленным на федеральном уровне, и проверяются с использованием технологий автоматизированной проверки. Источником данных является платформа ЦОС.            По строке 5.2 приводятся данные об общем числе заданий в электронной форме для обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, содержащихся в цифровом образовательном контенте в государственных, в том числе региональных, и иных информационных системах и ресурсах, верифицированном в соответствии с установленным Минпросвещения России порядком или порядком, установленным нормативным актом регионального уровня, требования которого не противоречат требованиям, установленным на федеральном уровне. Источником данных является платформа ЦОС</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
6.	ЦОС6	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, процентов	<p>1. Общие положения            Показатель рассчитывается согласно Методике расчета показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», утвержденной приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262 «Об утверждении Методики расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»</p> <p>2. Основные понятия и определения            Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и</p>



1	2	3	4
			<p>возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента.</p> <p>Форма № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» – форма федерального статистического наблюдения за отчетный период № ОО-1, утвержденная приказом Росстата на соответствующий период</p> <p>3. Источники информации Форма № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»; ведомственные данные</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">6 = \frac{6.1}{6.2} \times 100\%</math> где:  6 – доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, %;  6.1 – численность педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, человек;  6.2 – численность педагогических работников всего, человек</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
7.	ЦОС8	Доля вузов, подключенных к реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн», процентов	<p>1. Общие положения Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами – дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение. Цель – обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>2. Основные понятия и определения Суперсервис «Поступление в вуз онлайн» – сервис, позволяющий абитуриентам подать документы в вузы без личного посещения приемных комиссий, бумажных заявлений и очередей. Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) – справочно-информационный интернет-портал (сайт), обеспечивает доступ физических и юридических лиц к сведениям о государственных и муниципальных услугах в Российской Федерации, а также предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенные на территории Республики Татарстан; Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Запрос данных из Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенных на территории Республики Татарстан</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
8.	ЦОС7	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, процентов	<p>1. Общие положения Показатель рассчитывается с учетом положений Методики расчета показателей федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», утвержденной приказом Минпросвещения России от 20.05.2021 № 262 «Об утверждении Методики расчета показателей федеральных проектов национального проекта «Образование»</p> <p>2. Основные понятия и определения Федеральная информационно-сервисная платформа цифровой образовательной среды – информационная система, обеспечивающая равный доступ к качественному образованию каждому обучающемуся на бесплатной основе и возможность определения целевых установок при построении персонализированной траектории развития, а также активного вовлечения в данный процесс родителей, учителей, управленцев в сфере образования, разработчиков и поставщиков образовательного контента. Форма № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования» – форма федерального статистического наблюдения за отчетный период № ОО-1, утвержденная приказом Росстата на соответствующий период</p> <p>3. Источники информации Форма № ОО-1 «Сведения об организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»; ведомственные данные</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">8 = \frac{8.1}{8.2} \times 100\%,</math> где:  8 – доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального</p>



1	2	3	4
			<p>образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, %;</p> <p>8.1 – численность образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе образовательных организаций, человек;</p> <p>8.2 – численность образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования всего, единиц</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
9.	ЦОС9	Доля подключенных к национальной исследовательской компьютерной сети ведущих научных и образовательных организаций, процентов	<p>1. Общие положения</p> <p>Цель проекта – обеспечение сетевой связности ведущих научных и образовательных организаций и центров коллективного пользования, уникальных научных установок банков данных</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Национальная исследовательская компьютерная сеть России (далее – НИКС) создана по заданию Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в 2019 году в результате интеграции функционировавших на протяжении 25 лет отраслевых научно-образовательных телекоммуникационных сетей – федеральной университетской компьютерной сети RUNNet (Russian UNiversity Network) и сети организаций Российской академии наук RASNet (Russian Academy of Science Network).</p> <p>НИКС является крупнейшей в стране научно-образовательной телекоммуникационной сетью, опорной сетью национального уровня, обладающей 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». Опорные узлы НИКС расположены в крупных городах России и за рубежом и обеспечивают доступ к инфраструктуре сети более 150 организациям высшего образования и науки, подведомственным Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, во всех федеральных округах. Свыше 3 млн.пользователей (преподавателей, студентов, ученых и исследователей) используют преимущества пропускной способности сети, составляющей от 1 до 100 Гбит/с.</p> <p>Ключевая цель НИКС – предоставление научным и образовательным организациям Российской Федерации возможностей для выполнения исследований и разработок по приоритетным направлениям научно-технологического развития, участия в крупных российских и международных</p>

1	2	3	4
			<p>научных проектах, базирующихся на использовании устойчивой и отвечающей современным требованиям отраслевой информационно-телекоммуникационной сети, интегрированной в инфраструктуру мировых NREN.</p> <p>НИКС отвечает за формирование и обеспечивает функционирование единого научно-образовательного информационного пространства Российской Федерации в целях эффективного использования создаваемой в стране передовой инфраструктуры научных исследований и разработок, инновационной деятельности, в том числе для обеспечения глобальной доступности и возможностей распределенной работы с большими данными, генерируемыми на уникальных научных установках (УНУ) класса «мегасайенс», других крупных УНУ, а также на базе создаваемой сети научно-образовательных центров (НОЦ), научных центров мирового уровня (НЦМУ) и востребованных центров коллективного пользования (ЦКП)</p> <p>3. Источники информации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенные на территории Республики Татарстан; цифровая платформа исследователя (<a href="https://sciencenet.ru">https://sciencenet.ru</a>); научные организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Запрос данных из Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенных на территории Республики Татарстан; научных организаций</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
10.	ЦОС10	Доля подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации научных организаций, использующих цифровую платформу исследователя, процентов	<p>1. Общие положения Миссия цифровой платформы исследователя (ЦПИ) – автоматизация процессов по организации взаимодействия исследователей, междисциплинарных научных групп, заказчиков исследований и иных заинтересованных сторон при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и иных работ по созданию научной продукции, а также учета и анализа результатов данных работ</p> <p>2. Основные понятия и определения Цифровая платформа исследователя (ЦПИ) предназначена для формирования цифрового профиля исследователя и обеспечения единого доступа для всех мер поддержки исследователей и научных организаций</p> <p>3. Источники информации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенные на территории Республики Татарстан; цифровая платформа исследователя (<a href="https://sciencenet.ru">https://sciencenet.ru</a>); научные организации</p>



1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя Запрос данных из Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенных на территории Республики Татарстан; научных организаций</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
11.	ЦОСН	Количество осуществленных внедрений цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по образовательным программам высшего образования, единиц	<p>1. Общие положения В рамках проекта «Цифровые решения для образования и науки» региональные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, могут принять участие в работе консорциумов как в качестве их научно-образовательных партнеров, так и в качестве апробационных площадок для внедрения продуктов деятельности консорциумов</p> <p>2. Основные понятия и определения Комплекс цифровых решений и сервисов – это комплекс программно-аппаратных продуктов, охватывающий один из 4 блоков деятельности (научная деятельность и инновации, администрирование и обеспечивающие процессы, образовательная деятельность и обучение, управление кампусом и инфраструктурой) и рассчитанный на массовое использование в деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования</p> <p>3. Источники информации Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенные на территории Республики Татарстан; научные организации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Запрос данных из Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, расположенных на территории Республики Татарстан</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
12.	ГХСІ	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний указанных собственников	<p>1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ.</p>

1	2	3	4
			<p>1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>2.1. ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Данные формируются из ГИС ЖКХ (на данный момент в ГИС ЖКХ нет признака проведения собрания в электронном виде в иных системах. Требуется доработка ГИС ЖКХ. Доля собраний, проведенных в ГИС ЖКХ, составляет 0,01%).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{\text{соб}} = \frac{H_1}{H} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{соб}}</math> – доля проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирном доме в формате заочного голосования с использованием информационных систем (от общего числа собраний), %;</p> <p><math>H</math> – количество проведенных общих собраний собственников помещений;</p> <p><math>H_1</math> – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирном доме в форме заочного голосования с использованием информационных систем (от общего числа собраний).</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>
13.	ГХС2	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ.</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>ГИС ЖКХ/банковские системы (при условии возможности предоставления такой информации без возложения дополнительных обязанностей на участников рынка. На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака оплаты услуг онлайн. Требуется доработка нормативного правового акта (далее – НПА) в части обязательства платежных агентов проставлять данный признак. Требуется доработка ГИС ЖКХ).</p>



1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{\text{услуг}} = \frac{H_1}{H} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{услуг}}</math> – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн, от общего количества, %;</p> <p><math>H</math> – количество обращений заявителей для получения услуги в год, единиц;</p> <p><math>H_1</math> – количество обращений заявителей для получения услуги в электронном виде в год, единиц (от общего количества).</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Указанные значения достигаются при условии доработки НПА в части обязательства платежных агентов проставлять данный признак.</p> <p>5.2. Требуется доработка ГИС ЖКХ</p>
14.	ГХСЗ	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ.</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>ГИС ЖКХ/банковские системы (при условии возможности предоставления такой информации без возложения дополнительных обязанностей на участников рынка. На данный момент в ГИС ЖКХ нет признака оплаты услуг онлайн. Требуется доработка НПА в части обязательства платежных агентов проставлять данный признак. Требуется доработка ГИС ЖКХ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{\text{услуг}} = \frac{H_1}{H} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{услуг}}</math> – доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн, от общего количества, %;</p> <p><math>H</math> – количество обращений заявителей для получения услуги в год, единиц;</p> <p><math>H_1</math> – количество обращений заявителей для получения услуги в электронном виде в год, единиц (от общего количества).</p> <p>5. Оценки и допущения</p>

1	2	3	4
			5.1. Указанные значения достигаются при условии доработки НПА в части обязательства платежных агентов предоставлять данный признак. 5.2. Требуется доработка ГИС ЖКХ
15.	ГХС4	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ. 1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 2. Основные понятия и определения ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства. 3. Источники информации ГИС ЖКХ. 4. Алгоритм расчета показателя $D_{\text{упр.орг}} = \frac{H_1}{H} \times 100\%,$ где: $D_{\text{упр.орг}}$ – доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, от общего количества, %; $H$ – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в ГИС ЖКХ в год, единиц; $H_1$ – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ в год, единиц (от общего количества). 5. Оценки и допущения не допускаются
16.	ГХС5	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	1. Общие положения 1.1. Показатель «Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ. 1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года. 2. Основные понятия и определения ГИС ЖКХ – государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства. 3. Источники информации – ГИС ЖКХ.



1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{\text{ресур.орг.}} = \frac{H_1}{H} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{ресур.орг.}}</math> – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ, от общего количества, %;</p> <p><math>H</math> – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в ГИС ЖКХ в год, единиц;</p> <p><math>H_1</math> – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ в год, единиц (от общего количества).</p> <p>5. Оценки и допущения не допускаются</p>
17.	ГХС6	Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ.</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Единая система мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ – одна из систем мониторинга в рамках автоматизированной информационной системы «Реформа ЖКХ» (далее – АИС «Реформа ЖКХ») Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию ЖКХ.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Единая система мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ (МСАиЖКХ РТ).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{\text{ед.деж.дисп.сл.}} = \frac{H_1}{H} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{ед.деж.дисп.сл.}}</math> – доля единых дежурных диспетчерских служб (далее – ЕДДС) муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, от общего количества, %;</p> <p><math>H</math> – количество ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ, единиц;</p> <p><math>H_1</math> – количество всех ЕДДС, единиц (от общего количества).</p> <p>5. Оценки и допущения не допускаются</p>

1	2	3	4
18.	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ.</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами по мере признания жилья аварийным. Отчетность формируется со следующей периодичностью: еженедельно, ежемесячно, ежеквартально, ежегодно, начиная с 1 января 2017 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>АИС «Реформа ЖКХ» – автоматизированная информационная система в сфере жилищно-коммунального хозяйства, разработана по заказу Государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. В АИС «Реформа ЖКХ» предоставляется информация о подготовленных или одобренных заявках, отчеты о ходе реализации региональных адресных программ, финансируемых с использованием средств Фонда, а также сведения для Реестра аварийных домов.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>АИС «Реформа ЖКХ».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Из системы АИС «Реформа ЖКХ» выгружается отчет, из которого по фильтру убираются дома, не соответствующие нормам постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 г. № 47.</p> <p>5. Оценки и допущения</p> <p>5.1. Доработка АИС «Реформа ЖКХ» в части функционала по выгрузке отчета, соответствующего изначальному запросу, отвечающему требованиям пользователя системы.</p> <p>5.2. Не обладает данными об аварийности многоквартирного дома до момента внесения органами местного самоуправления информации в АИС «Реформа ЖКХ»</p>
19.	ГХС8	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Показатель «Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития» (далее – показатель) относится к категории показателей, обеспечивающих электронное взаимодействие между заявителем и органом власти, указывающихся в ведомственной программе цифровой трансформации для государственной функции № 2ГФ.</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и регионами с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года.</p>



1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения Платформа обратной связи (далее – ПОС).</p> <p>3. Источники информации ПОС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">Д_{\text{жит. городов}} = \frac{Н_1}{Н} \times 100\%</math>,  где:  <math>Д_{\text{жит. городов}}</math> – доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития (от общего количества жителей городов в возрасте старше 14 лет), %;  <math>Н</math> – количество жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие в принятии решений по вопросам городского развития через платформу обратной связи (ПОС), млн.человек;  <math>Н_1</math> – общее количество жителей в возрасте старше 14 лет, млн.человек.</p> <p>5. Оценки и допущения не допускаются.</p>
20.	ГХС9	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Методика расчета показателя утверждена федеральными нормативными правовыми актами
21.	ГУ1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Методика расчета показателя утверждена федеральными нормативными правовыми актами
22.	ГУ2	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	Методика расчета показателя утверждена федеральными нормативными правовыми актами
23.	ГУ3	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	Методика расчета показателя утверждена федеральными нормативными правовыми актами
24.	ГУ4	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без	Методика расчета показателя утверждена федеральными нормативными правовыми актами

1	2	3	4
		необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг	
25.	ГУ10	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.01.2021 № 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»
26.	ГУ13	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	Методика расчета показателя утверждена федеральными нормативными правовыми актами
27.	ГУ15	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	Методика расчета показателя утверждена федеральными нормативными правовыми актами
28.	ГУ17	Доля учреждений, осуществляющих взаимодействие посредством интеграции без повторного ввода данных	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.01.2021 № 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»
29.	ГУ18	Количество заявок на изобретения от заявителей из Республики Татарстан, поданных в мире по областям, определяемым приоритетами научно-технологического развития, через автоматизированную информационно-аналитическую систему «ТАТПАТЕНТ»	Показатель утвержден постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.08.2021 № 748 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан»
30.	ГУ23	Доля государственных программ Республики Татарстан, включенных в Государственную систему управления цифровых программами (далее – ГАСУ ЦП), от общего количества утвержденных государственных программ	Показатель утвержден постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.12.2013 № 1000 (с изменениями) «Об утверждении Государственной программы «Развитие информационных и коммуникационных технологий в Республике Татарстан «Открытый Татарстан на 2014 – 2023 годы»
31.	ГУ24	Доля мировых судей Республики Татарстан, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия	1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мировых судей Республики Татарстан, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия» (далее – показатель), используемого для обеспечения расчета значений целевых показателей,



1	2	3	4
			<p>установленных для достижения цели цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан, определенной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 18.08.2021 № 748 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Татарстан».</p> <p>1.2. Исполнительным органом государственной власти, формирующим информацию по показателю, является Министерство юстиции Республики Татарстан (далее – Министерство).</p> <p>1.3. Показатель формируется Министерством с периодичностью один раз в год.</p> <p>1.4. Единица измерения расчета показателя – проценты.</p> <p>1.5. Критериями оценки наличия у мировых судей возможности обмена информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия являются:</p> <p>наличие в здании (помещении), в котором располагается судебный участок, подключения к Государственной интегрированной системе телекоммуникаций Республики Татарстан посредством волоконно-оптических линий связи;</p> <p>наличие на судебном участке мирового судьи информационной инфраструктуры, имеющей подключение к системе межведомственного электронного взаимодействия;</p> <p>наличие у мирового судьи квалифицированной электронной подписи.</p> <p>2. Порядок расчета показателя</p> <p>2.1. Расчет показателя производится по следующей формуле:</p> $D_m = \frac{K_m}{O_{km}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_m</math> – доля мировых судей Республики Татарстан, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия, процентов;</p> <p><math>K_m</math> – количество мировых судей Республики Татарстан, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия, единиц;</p> <p><math>O_{km}</math> – общее количество мировых судей, единиц.</p> <p>2.1.1. Расчет компонента «Количество мировых судей Республики Татарстан, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия» производится по следующей формуле:</p> $K_m = X_i + Y_i + Z_i,$ <p>где:</p> <p><math>X_i</math> – количество судебных участков мировых судей, в здании (помещении) которых имеется подключение к Государственной интегрированной системе</p>

1	2	3	4
			<p>телекоммуникаций Республики Татарстан посредством волоконно-оптических линий связи;</p> <p><math>Y_i</math> – количество судебных участков, на которых информационная инфраструктура имеет подключение к системе межведомственного электронного взаимодействия;</p> <p><math>Z_i</math> – наличие у мирового судьи квалифицированной электронной подписи.</p> <p>II. Источники информации для расчета показателя и порядок расчета показателя</p> <p>Источником информации для расчета показателя является статья 1 Федерального закона от 29 декабря 1999 года № 218-ФЗ «Об общем числе мировых судей и количестве судебных участков в субъектах Российской Федерации» (<math>O_{км}</math>), а также годовые отчеты Министерства юстиции Республики Татарстан по компонентам <math>D_m</math>, <math>K_m</math> и подкомпонентам <math>X_i</math>, <math>Y_i</math> и <math>Z_i</math></p>
32.	ГУ11	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру» (далее – показатель) регионального проекта «Цифровое государственное управление».</p> <p>1.2. Расчет и представление в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации значения показателя регионального проекта субъекта Российской Федерации обеспечивает профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.4. Периодичность расчета показателя – годовая</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ГЕОП – государственная единая облачная платформа.</p> <p>2.2. Использование органом государственной власти государственных облачных сервисов и инфраструктуры – перевод органом государственной власти хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП. Учитывается также размещение в ГЕОП проектируемых и модернизируемых информационных систем.</p> <p>2.3. План перевода в ГЕОП – план перевода информационных систем и ресурсов органов государственной власти субъектов Российской Федерации в ГЕОП, утверждаемый в установленном порядке</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источником информации для расчета показателя являются данные органов государственной власти субъекта Российской Федерации о переводе информационных систем и ресурсов в ГЕОП.</p> <p>3.2. Профильный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значения показателя и представление значения в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации до 31 марта года, следующего за отчетным</p>



1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Показатель рассчитывается по формуле:</p> $Д_{ГЕОП} = \frac{К_{\text{РОИВГЕОП}}}{К_{\text{РОИВ}}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p>Д<sub>ГЕОП</sub> – доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, процентов;</p> <p>К<sub>РОИВГЕОП</sub> – количество органов государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществивших перевод хотя бы одного информационного ресурса или одной информационной системы в ГЕОП в отчетном году, единиц;</p> <p>К<sub>РОИВ</sub> – общее количество органов государственной власти субъекта Российской Федерации, включенных в план перевода в ГЕОП на отчетный год, единиц.</p> <p>4.2. Расчет значения показателя в субъекте Российской Федерации осуществляется в том случае, если на отчетный год субъект Российской Федерации включен в план перевода в ГЕОП.</p> <p>4.3. Если на отчетный год, начиная с 2024 года включительно, субъект Российской Федерации не включен в план перевода в ГЕОП, значение показателя в этом году принимается равным 100%</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 января 2021 г. № 10</p>
33.	ГУ25	Увеличение доли электронного межведомственного взаимодействия в сфере закупок посредством Региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Увеличение доли электронного межведомственного взаимодействия в сфере закупок посредством Региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан» (далее – показатель).</p> <p>1.2. Субъект официального учета, формирующий официальную информацию по показателю, – Государственный комитет Республики Татарстан по закупкам.</p> <p>1.3. Показатель рассчитывается на уровне Республики Татарстан, производится расчет доли заявок по конкурентным закупкам, направленных пользователями посредством Региональной информационной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. РИС РТ – Региональная информационная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Республики Татарстан.</p> <p>2.2. Пользователи – заказчики, в том числе государственные и муниципальные заказчики, определение которых дано в пп. 5 – 7 ч.1 ст.3 Федерального закона от</p>

1	2	3	4
			<p>5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».</p> <p>2.3. Отчетный период определяется одним календарным годом</p> <p>3. Источники информации Источниками информации для расчета показателя являются данные (информация о заявках), содержащиеся в закрытой части РИС РТ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">V = \frac{A}{B} \times 100\%</math> где:  А – количество заявок по конкурентным закупкам, направленных пользователями посредством РИС РТ в отчетном периоде;  В – общее количество заявок по конкурентным закупкам, направленных пользователями в отчетном периоде</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии), отсутствует</p>
34.	СС1	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты» (далее – показатель). Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.05.2021 № 341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат».</p> <p>1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в течение 30 календарных дней с даты окончания отчетного года</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО – обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений,</p>



1	2	3	4
			<p>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 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:  <math display="block">D_{\text{инт}} = \frac{K_{\text{инт}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%</math> , где:  <math>D_{\text{инт}}</math> – 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, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», в отчетном периоде, процентов;  <math>K_{\text{инт}}</math> – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), штук;  <math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», штук.  4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p>

1	2	3	4
			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
35.	СС2	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка перехода на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации. 1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) – федеральная государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных и муниципальных услуг, а также услуг, указанных в части 3 статьи 1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в электронной форме и доступ заявителей к сведениям о государственных и муниципальных услугах, а также об услугах, указанных в части 3 статьи 1 указанного федерального закона, предназначенным для распространения с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещенным в государственных и муниципальных информационных системах, обеспечивающих ведение соответственно реестров государственных и муниципальных услуг</p> <p>3. Источники информации Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:  <math display="block">D_{\text{епгу}} = \frac{K_{\text{епгу}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%</math> где:  <math>D_{\text{епгу}}</math> – доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);</p>



1	2	3	4
			<p><math>K_{\text{реги}}</math> – количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, форма для подачи заявлений на которые выведена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, используемые для назначения мер социальной поддержки, штук;</p> <p><math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
36.	ССЗ	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета предназначена для определения показателя «Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка сокращения времени назначения мер социальной поддержки вследствие цифровой трансформации социальной сферы.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $D_{\text{дней}} = \frac{K_{\text{дней}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{дней}}</math> – доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, определенных нормативными правовыми актами,</p>

1	2	3	4
			<p>регламентирующими порядок их предоставления, предусмотренных сроком назначения 5 дней и менее;  <math>K_{\text{дней}}</math> – количество региональных и муниципальных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, определенных нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок их предоставления, предусмотренных сроком назначения 5 дней и менее, штук;  <math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации, на конец отчетного года, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения  Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)  Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
37.	СС4	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия» (далее – показатель) 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.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 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</p>



1	2	3	4
			<p>Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемые для назначения мер социальной поддержки</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $D_{\text{смзв}} = \frac{K_{\text{свед}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{смзв}}</math> – доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия;</p> <p><math>K_{\text{свед}}</math> – количество сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органами исполнительной власти и организациями субъекта Российской Федерации посредством межведомственного электронного взаимодействия, единиц;</p> <p><math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество документов и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
38.	СС5	Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения наполнения классификатора мер социальной защиты региональными и муниципальными мерами социальной защиты с соответствующими им жизненными событиями.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения</p>

1	2	3	4
			<p>ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:  <math display="block">Д_{\text{жиз}} = \frac{К_{\text{мер}}}{К_{\text{общ}}} \times 100\%</math> где:  Д<sub>жиз</sub> – доля мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, право на которые возникает в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и которые привязаны к этим жизненным событиям в ЕГИССО, от общего количества действующих мер социальной защиты (поддержки) в субъекте Российской Федерации в связи с наступлением таких жизненных событий;  К<sub>мер</sub> – количество мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня, право на которые возникает в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и которые привязаны к этим жизненным событиям в ЕГИССО, штук;  К<sub>общ</sub> – общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
39.	СС6	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации</p>



1	2	3	4
			<p>социальной сферы в части перехода на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) формате.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 г., с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в течение 30 календарных дней с даты окончания отчетного года</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. 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>2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.3. 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</p> <p>3.1. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемые для назначения мер социальной поддержки.</p> <p>3.2. Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $D_{\text{рег}} = \frac{K_{\text{согл}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{рег}}</math> – доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, процентов;</p> <p><math>K_{\text{согл}}</math> – количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в</p>

1	2	3	4
			<p>проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданных оператором ЕСИА в ЕГИССО, штук;</p> <p><math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученных гражданами за отчетный период, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
40.	СС7	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 в ЕГИССО	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «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 в ЕГИССО» (далее – показатель) 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.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации, Пенсионный фонд Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Банк данных – электронный реестр, который ведется по определенным категориям граждан в ЕГИССО в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».</p> <p>2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $D_{\text{банк}} = \frac{K_{\text{свед}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%,$



1	2	3	4
			<p>где:  <math>D_{\text{банк}}</math> – 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, многолетних семей, конвертированных органом социальной защиты субъекта Российской Федерации в ЕГИССО;  <math>K_{\text{свед}}</math> – количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многолетних 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, единиц;  <math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многолетних семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты субъекта Российской Федерации, единиц.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения  Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)  Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
41.	СС8	Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи» (далее – показатель) 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 и внедрения реестрового принципа оказания государственных и муниципальных услуг (реализации государственных функций).</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по Показателю, – орган социальной защиты субъекта Российской Федерации, Пенсионный фонд Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения</p>

1	2	3	4
			<p>2.1. Реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации реализуется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО.</p> <p>2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $D_{\text{реестр}} = \frac{K_{\text{стат}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{стат}}</math> – доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в ЕГИССО с формированием реестровой записи;</p> <p><math>K_{\text{стат}}</math> – количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты посредством формирования реестровой записи в ЕГИССО, штук;</p> <p><math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения В связи с реализацией в ЕГИССО банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей с 01.07.2022 первым отчетным периодом по показателю является июль 2022 года</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p>



1	2	3	4
			Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует
42.	СС9	Процесс заключения социального контракта 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 ведутся посредством подсистемы установления выплат ЕГИССО	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Процесс заключения социального контракта 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, ведутся посредством подсистемы установления выплат ЕГИССО» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части реализации государственного социального контракта в электронном виде.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.2. ПУВ ЕГИССО – подсистема установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. В случае если субъектом Российской Федерации процесс заключения социального контракта 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 ведутся посредством ПУВ ЕГИССО, – значение показателя «да».</p> <p>4.2. В случае если субъектом Российской Федерации процесс заключения социального контракта и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального</p>

1	2	3	4
			<p>контракта, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта полностью или частично не ведутся посредством ПУВ ЕГИССО, – значение показателя «нет»</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
43.	СС10	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты» (далее – показатель). Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.05.2021 № 341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат».</p> <p>1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в течение 30 календарных дней с даты окончания отчетного года</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. 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 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p>



1	2	3	4
			<p>2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:  <math display="block">D_{\text{инт}} = \frac{K_{\text{инт}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%</math> где:  <math>D_{\text{инт}}</math> – 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, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», в отчетном периоде, процентов;  <math>K_{\text{инт}}</math> – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), штук;  <math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», штук.  4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
44.	СС11	Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе и которым сформирована ИППСУ посредством ЕГИССО	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым назначена ИППСУ посредством ЕГИССО» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета</p>

1	2	3	4
			<p>показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в сфере социального обслуживания.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. 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.</p> <p>2.2. ИППСУ – индивидуальная программа предоставления социальных услуг.</p> <p>2.3. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:</p> $D_{ду} = \frac{K_{нужд}}{K_{общ}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{ду}</math> – доля граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО;</p> <p><math>K_{нужд}</math> – количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ посредством ЕГИССО, человек;</p> <p><math>K_{общ}</math> – общее количество граждан, нуждающихся в долговременном уходе, которым органом социальной защиты населения субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания назначена ИППСУ, человек.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p>



1	2	3	4
			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
45.	CC12	Реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг ведутся в ЕГИССО	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг ведутся в ЕГИССО» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в сфере социального обслуживания. 1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере социального обслуживания. 1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения 2.1. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения». 2.2. Реестр поставщиков социальных услуг – реестр поставщиков социальных услуг, формируемый уполномоченным органом в субъекте Российской Федерации и содержащий информацию в соответствии с п.3 ст.25 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации». 2.3. Регистр получателей социальных услуг – реестр получателей социальных услуг, имеющих право на получение государственной (муниципальной) услуги в социальной сфере, содержащий информацию в соответствии с п.2 ст.26 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. В случае если субъектом Российской Федерации реестр поставщиков социальных услуг и регистр получателей социальных услуг ведутся в ЕГИССО – значение показателя «да». 4.2. В случае если субъектом Российской Федерации реестр поставщиков социальных услуг и/или регистр получателей социальных услуг не ведутся в ЕГИССО – значение показателя «нет»</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
46.	СС13	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты» (далее – показатель). Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган государственной власти субъекта Российской Федерации из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26.05.2021 № 341н «Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат».</p> <p>1.3. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в течение 30 календарных дней с даты окончания отчетного года</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. 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 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>2.2. ЕГИССО – Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства</p>



1	2	3	4
			<p>Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:  <math display="block">D_{\text{инт}} = \frac{K_{\text{инт}}}{K_{\text{общ}}} \times 100\%</math> где:  <math>D_{\text{инт}}</math> – 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, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», в отчетном периоде, процентов;  <math>K_{\text{инт}}</math> – количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), штук;  <math>K_{\text{общ}}</math> – общее количество требований, предъявляемых к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения», штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
47.	СС14	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России» (далее – показатель) в субъекте Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в области содействия занятости населения.</p>

1	2	3	4
			<p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере занятости, Федеральная служба по труду и занятости.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца до 15 числа месяца, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения Специальные термины и определения не используются</p> <p>3. Источники информации Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:  <math display="block">P = \frac{U_3}{U_{\text{общ}}} \times 100\%</math> где:  P – доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, которые предоставляются органами государственной власти субъекта Российской Федерации в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», процентов;  U<sub>3</sub> – 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», штук;  U<sub>общ</sub> – 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, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) 6.1. Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
48.	СС15	Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора	<p>1. Общие положения 1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора» (далее – показатель) в субъекте</p>



1	2	3	4
			<p>Российской Федерации. Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части взаимодействия с гражданами.</p> <p>1.2. Орган, формирующий информацию по показателю, – высший орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.</p> <p>1.3. Показатель формируется с месячной периодичностью по состоянию на конец каждого месяца в течение 15 календарных дней с даты окончания отчетного периода</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Обработка обращений посредством голосового или текстового каналов без участия оператора – обработка обращений в Едином контакт-центре в автоматическом режиме (без участия специалистов).</p> <p>2.2. ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»</p> <p>3. Источники информации ИС ЕКЦ</p> <p>4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле:  <math display="block">Д_{обр.} = \frac{К_{обр.ЕКЦ}}{К_{общ}} \times 100\%,</math> где:  Д<sub>обр.</sub> – доля обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора;  К<sub>обр.ЕКЦ</sub> – количество обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, штук;  К<sub>общ.</sub> – общее количество обращений граждан за получением консультаций, поступивших в ИС ЕКЦ субъекта Российской Федерации, штук.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения Оценки и допущения не применимы</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует</p>
49.	СС16	Доля органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений в сфере социальной защиты населения, в которых обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования ПФР, ФСС, Роструда и их территориальных органов, а также ФГБУ МСЭ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального

1	2	3	4
			<p>обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p> <p>ФСС – Фонд социального страхования Российской Федерации, ПФР – Пенсионный фонд Российской Федерации, МСЭ – Медико-социальная экспертиза, ИС ЕКЦ – информационная система «Единый контакт-центр» федеральная информационная система</p>
50.	СС17	Развитие суперсервиса «Забота» в целях получения информации в проактивном режиме о мерах социальной поддержки (количество услуг, реализованных в суперсервисе «Забота»)	<p>Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки</p> <p>ГИС «СРН РТ» – государственная информационная система «Социальный регистр населения Республики Татарстан» ведомственная информационная система</p>
51.	СС18	Переход государственной информационной системы «Социальный регистр населения Республики Татарстан» (далее – ГИС «СРН РТ») на новую платформу, отвечающую требованиям к скорости и стабильности работы (этап прохождения рефакторинга)	<p>Улучшение основы, базиса программы. После изменения внутренней архитектуры ГИС «СРН РТ» предполагается повышение стабильности работы процессов расчета мер социальной поддержки, сокращение сроков реализации задач модернизации ГИС «СРН РТ»</p> <p>ГИС «СРН РТ» – государственная информационная система «Социальный регистр населения Республики Татарстан» ведомственная информационная система</p>
52.	ЦМП1	Доля граждан, занимающихся добровольческой (волонтерской) деятельностью	<p>1. Общие положения</p> <p>Настоящий регламент определяет порядок расчета показателя «Доля граждан, занимающихся добровольческой (волонтерской) деятельностью» за отчетный период (прошедший год) (далее – показатель) в Республике Татарстан с учетом региональных особенностей в части численности населения Республики Татарстан в возрасте от 7 лет и старше.</p> <p>Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование показателя, – Министерство по делам молодежи Республики Татарстан.</p> <p>Показатель измеряется в процентах</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Для целей настоящего регламента используются следующие основные понятия: доброволец (волонтер) – физическое лицо, осуществляющее в свободное от работы (учебы) время добровольную социально направленную, общественно полезную деятельность без получения денежного или материального вознаграждения (кроме случаев возможного возмещения связанных с осуществлением добровольческой (волонтерской) деятельности затрат); добровольчество (волонтерство) – совокупность общественных отношений, связанных с осуществлением физическими лицами добровольно в свободное от работы (учебы) время деятельности в интересах получателей помощи добровольца (волонтера);</p>



1	2	3	4
			<p>добровольческая (волонтерская) деятельность – добровольная социально направленная, общественно полезная деятельность, осуществляемая путем выполнения работ, оказания услуг без получения денежного или материального вознаграждения (кроме случаев возможного возмещения связанных с осуществлением добровольческой (волонтерской) деятельности затрат);</p> <p>организованное добровольчество (волонтерство) – систематическая и регулярная общественно полезная деятельность, осуществляемая в некоммерческом, государственном и частном секторах путем выполнения работ, оказания услуг без получения денежного или материального вознаграждения (кроме случаев возможного возмещения связанных с осуществлением добровольческой (волонтерской) деятельности затрат);</p> <p>неорганизованное добровольчество (волонтерство) – спонтанная и эпизодическая общественно полезная деятельность, осуществляемая путем выполнения работ, оказания услуг без получения денежного или материального вознаграждения (кроме случаев возможного возмещения связанных с осуществлением добровольческой (волонтерской) деятельности затрат)</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источники и периодичность сбора информации: для расчета общей численности граждан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений в добровольческую (волонтерскую) деятельность, используются данные муниципальных образований Республики Татарстан, собираемые ежеквартально официальными запросами в адрес глав муниципальных образований, и ежеквартально муниципальные образования вводят данные в Web-своды – Информационно-аналитическую систему централизованного сбора отчетности «БАРС. Мониторинг – Эффективность управления»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель (<math>D_{reg(t)}</math>) на территории Республики Татарстан определяется по формуле:</p> $D_{reg(t)} = \frac{V_{reg(t)}}{N_{reg(t)}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>V_{reg(t)}</math> – общая численность добровольцев (волонтеров) Республики Татарстан, вовлеченных центрами (сообществами, объединениями) поддержки добровольчества (волонтерства) на базе образовательных организаций, некоммерческих организаций, государственных и муниципальных учреждений в добровольческую (волонтерскую) деятельность, при этом учитывается организованное и неорганизованное добровольчество (волонтерство), определяемая как алгебраическая сумма добровольцев (волонтеров) в каждом</p>

1	2	3	4
			<p>муниципальном образовании Республики Татарстан, на отчетную дату отчетного периода (прошедшего года), человек;  <math>N_{reg(t)}</math> – численность населения Республики Татарстан в возрасте от 7 лет и старше в соответствующем отчетном периоде (прошедшем году), человек;  <math>t</math> – отчетный период (прошедший год)</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии), отсутствует</p>
53.	ЦМП12	Число молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность	<p>1. Общие положения</p> <p>1. Настоящая методика определяет целевые значения переменной N4 «Число молодежи, задействованной в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность» индекса вовлеченности в систему воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации в рамках показателя «Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности» для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее – переменная) в рамках компетенции Министерства по делам молодежи Республики Татарстан</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Используются следующие основные понятия:  число молодых людей, задействованных в мероприятиях по вовлечению в творческую деятельность, таких, как конкурсы, смотры, фестивали, форумы по развитию творческих навыков, – количество молодых людей в возрасте от 14 до 35 лет, проживающих на территории Республики Татарстан, заинтересованных в развитии культуры и искусства и принимающих участие в творческих конкурсах, смотрах, фестивалях, форумах и иных творческих мероприятиях как муниципального и регионального уровней, так и всероссийского и международного уровней в составе делегаций Республики Татарстан</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Учет участников ведется посредством регистрации на мероприятие в АИС «Молодежь России» либо фактической регистрации в местах проведения (в том числе посредством персонализированной страницы мероприятия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Целевые значения переменной рассчитываются Министерством культуры Республики Татарстан</p> <p>5. Оценки и допущения не имеются</p>



1	2	3	4
54.	ЦЭП5	Доля поданных заявлений на участие в распределении разрешений на добычу копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях через информационную систему «Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам» (далее – «ГКБР РТ»)	<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии), отсутствует</p> <p>1. Общие положения Показатель формируется ежегодно, до 1 сентября, на основе данных, полученных из информационной системы «ГКБР РТ»</p> <p>2. Основные понятия и определения Информационная система «ГКБР РТ» – ведомственная информационная система Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из информационной системы «ГКБР РТ»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">D_3 = \frac{H_1}{H} \times 100\%</math> где:  <math>D_3</math> – доля поданных заявлений на участие в распределении разрешений на добычу копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях через информационную систему «ГКБР РТ», %;  <math>H</math> – количество поданных заявлений на участие в распределении разрешений на добычу копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях, в год, единиц;  <math>H_1</math> – количество поданных заявлений на участие в распределении разрешений на добычу копытных животных в общедоступных охотничьих угодьях через информационную систему «ГКБР РТ», в год, единиц</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии), отсутствует</p>
55.	ЦЭП6	Доля лиц, получивших разрешения на добычу охотничьих ресурсов из числа лиц, зарегистрированных в мобильном приложении «Охота в Республике Татарстан»	<p>1. Общие положения Показатель формируется ежегодно до 1 апреля</p> <p>2. Основные понятия и определения Мобильное приложение «Охота в Республике Татарстан» – информационная площадка для поиска места охоты, получения информации о количестве оставшихся разрешений на добычу охотничьих ресурсов и др.</p> <p>3. Источники информации Данные, полученные из мобильного приложения «Охота в Республике Татарстан» и реестра выданных разрешений на добычу охотничьих ресурсов</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">D_3 = \frac{H_1}{H} \times 100\%</math> где:</p>

1	2	3	4
			<p>Д<sub>з</sub> – доля лиц, получивших разрешения на добычу охотничьих ресурсов, из числа лиц, зарегистрированных в мобильном приложении «Охота в Республике Татарстан», %;</p> <p>Н – общее количество лиц, зарегистрированных в мобильном приложении «Охота в Республике Татарстан» в год, единиц;</p> <p>Н<sub>1</sub> – количество лиц, получивших разрешение на добычу охотничьих ресурсов из числа лиц, зарегистрированных в мобильном приложении «Охота в Республике Татарстан» в год, единиц</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии), отсутствует</p>
56.	ЦЭП7	Доля охотничьих угодий, по которым представление данных о следовой активности животных и встреч птиц осуществляется в электронной форме	<p>1. Общие положения Показатель формируется ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным, на основе данных, полученных из программного комплекса «Планирование, сопровождение, контроль и автоматизированная обработка данных зимнего маршрутного учета»</p> <p>2. Основные понятия и определения Данные о следовой активности животных и встреч птиц – данные, предоставляемые учетчиками в Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам, обязательны для расчета численности животных и птиц</p> <p>3. Источники информации Данные выгружаются из программного комплекса «Планирование, сопровождение, контроль и автоматизированная обработка данных зимнего маршрутного учета»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">D_o = \frac{H_1}{H} \times 100\%</math> где:  D<sub>о</sub> – доля охотничьих угодий, по которым предоставление данных осуществляется в электронном виде, от общего количества, %;  H – количество охотничьих угодий, по которым данные предоставляются в Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам, в год, единиц;  H<sub>1</sub> – количество охотничьих угодий, по которым предоставление данных в Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам осуществляется в электронном виде, в год, единиц</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
57.	ЦЭП8	Доля сформированных решений о представлении информации по ООПТ в границах испрашиваемой территории с помощью функционала на базе ИС «ОГД Республики Татарстан» от общего количества формируемых решений	<p>1. Общие положения В рамках подготовки ответов на обращения юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц о предоставлении информации по наличию / отсутствию ООПТ в границах испрашиваемой территории Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам используются картографические материалы по ООПТ. Далее информация, представленная Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам, используется для составления проектной документации при планировании хозяйственной деятельности на территории Республики Татарстан</p> <p>2. Основные понятия и определения ООПТ – особо охраняемые природные территории. Обращения – обращения по вопросу предоставления информации по ООПТ и краснокнижным видам животных и растений. Функционал – функционал по учету ООПТ, краснокнижных видов животных и растений, охотничьих угодий на базе ИС «ОГД Республики Татарстан»</p> <p>3. Источники информации Отдел биоразнообразия Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">A = \frac{C}{B} \times 100\%</math> где:  А – доля сформированных решений с помощью Функционала от общего количества обращений, поступивших в Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;  В – общее количество обращений, поступивших в Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам;  С – количество обращений, решения по которым сформированы с помощью Функционала</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии), отсутствует</p>
58.	ЦЭП9	Доля карточек встреч редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, заполненных в электронном виде	<p>1. Общие положения В рамках мониторинга видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан (далее – краснокнижные виды) Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам проводится сбор карточек встреч краснокнижных видов (далее – карточки встреч), анализ которых позволяет определить динамику миграций, численности, плотности и других</p>

1	2	3	4
			<p>характеристик краснокнижных видов и в целом состояния биологического разнообразия республики</p> <p>2. Основные понятия и определения Отсутствуют</p> <p>3. Источники информации Официальный сайт Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам, отдел биоразнообразия Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">A = \frac{C}{B} \times 100\%</math> где:  А – доля карточек встреч, заполненных на официальном сайте Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам в электронном виде, от общего количества карточек встреч;  В – общее количество карточек встреч (на бумажном носителе и в электронном виде);  С – количество карточек встреч, заполненных на официальном сайте Государственного комитета Республики Татарстан по биологическим ресурсам в электронном виде</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии), отсутствует</p>
59.	ЦТО1	Прирост числа посетителей официального интернет-портала Visit Tatarstan	<p>1. Общие положения Данный показатель входит в перечень индикаторов Государственного задания Государственного комитета Республики Татарстан по туризму на управление в области туризма</p> <p>2. Основные понятия и определения Интернет-портал Visit Tatarstan – информационный интернет-ресурс для потенциальных и уже приехавших в Республику Татарстан туристов, предоставляющий информацию о вариантах и местах отдыха, средствах размещения, мероприятиях, доступных для посещения в Республике Татарстан</p> <p>3. Источники информации Государственный комитет Республики Татарстан по туризму, отчет «Источники, сводка» сервиса веб-аналитики «Яндекс.Метрика»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">V = \frac{A}{B} \times 100\%</math> где:</p>



1	2	3	4
			<p>А – число посетителей официального интернет-портала Visit Tatarstan в отчетном году, человек;  В – число посетителей официального интернет-портала Visit Tatarstan в предыдущем году, человек</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)  Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.03.2021 № 827 «Об утверждении Государственного задания на управление исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, отдельным государственным учреждениям Республики Татарстан по индикаторам оценки качества жизни населения и эффективности их деятельности на 2021 – 2023 годы»</p>
60.	ЦТО2	Прирост туристских потоков в республику по отношению к предыдущему году	<p>1. Общие положения  Данный показатель входит в перечень индикаторов Государственного задания Государственного комитета Республики Татарстан по туризму на управление в области туризма</p> <p>2. Основные понятия и определения  Туристский поток – совокупность внутренних и въездных туристов, прибывших в Республику Татарстан</p> <p>3. Источники информации  Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Татарстан (Татарстанстат), форма федерального статистического наблюдения № I-КСР «Сведения о деятельности коллективного средства размещения»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">V = \frac{A}{B} \times 100\% - 100,</math> где:  А – численность туристов, посетивших Республику Татарстан в отчетном году, человек;  В – численность туристов, посетивших Республику Татарстан в предыдущем году, человек</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)  Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.03.2021 № 827 «Об утверждении Государственного задания на управление исполнительным органам государственной власти Республики Татарстан, отдельным государственным учреждениям Республики Татарстан по индикаторам оценки</p>

1	2	3	4
			качества жизни населения и эффективности их деятельности на 2021 – 2023 годы»
61.	ФКС1	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом» (далее – показатель).</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством спорта Республики Татарстан с годовой периодичностью на территории Республики Татарстан до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в соответствии с данными статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте».</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в соответствии с данными статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $Д_3 = \frac{Ч_3}{Ч_n - Ч_{нп}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p>Ч<sub>н</sub> – численность населения в возрасте 3 – 79 лет за отчетный год (человек).          Источник данных – Единая межведомственная информационно-статистическая система;</p> <p>Ч<sub>3</sub> – численность населения в возрасте 3 – 79 лет, занимающегося физической культурой и спортом, в соответствии с данными федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК «Сведения о физической культуре и спорте», человек;</p> <p>Ч<sub>нп</sub> – численность населения в возрасте 3 – 79 лет, имеющего противопоказания и ограничения для занятий физической культурой и спортом, согласно формам статистического наблюдения за отчетный год.</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p>
62.	ФКС2	Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом» (далее – показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством спорта Республики Татарстан с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе «Спортивный портал Республики Татарстан».</p> <p>2. Основные понятия и определения</p>



1	2	3	4
			<p>Специальные термины и определения не используются.</p> <p>3. Источники информации Данные организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом, от общего количества организаций. Информация предоставляется цифровой платформой «Спортивный портал Республики Татарстан».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">\text{ДОСП}_{\text{эз}} = \frac{\text{ОСП}_{\text{эз}}}{\text{ОСП}} \times 100\%</math>,  где:  ДОСП<sub>эз</sub> – доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом, %;  ОСП<sub>эз</sub> – количество организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом, штук;  ОСП – общее количество организаций спортивной подготовки, обеспечивших возможность записи граждан на спортивную подготовку, штук.</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p>
63.	ФКСЗ	Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов» (далее – показатель).</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством спорта Республики Татарстан с годовой периодичностью, до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в отделах, обеспечивающих предоставление государственных услуг, в Министерстве спорта Республики Татарстан.</p> <p>2. Основные понятия и определения Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов в результате реализации функции Министерства спорта Республики Татарстан по присвоению спортивных званий и разрядов на территории Республики Татарстан.</p> <p>3. Источники информации Данные, содержащиеся в ЕПГУ (РПГУ). Данные о количестве присвоенных спортивных званий и разрядов Министерством спорта Республики Татарстан.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">D_{oc} = \frac{3_{oc}}{3_{ob}} \times 100\%</math>,  где:</p>

1	2	3	4
			<p>Д<sub>ос</sub> – доля спортивных званий и разрядов, присвоенных с использованием ЕПГУ (РПГУ), в общем объеме присвоенных званий и разрядов;            З<sub>ос</sub> – объем присвоенных званий и разрядов на основе данных, содержащихся в ЕПГУ (РПГУ), штук;            З<sub>об</sub> – общий объем присвоенных спортивных званий и разрядов, штук.            5. Оценки и допущения отсутствуют</p>
64.	ФКС4	Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде	<p>1. Общие положения            1.1. Методика расчета показателя «Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде» (далее – показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.            1.2. Показатель формируется Министерством спорта Республики Татарстан с годовой периодичностью на территории Республики Татарстан до 1 марта, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе «Спортивный портал Республики Татарстан».            2. Основные понятия и определения            Специальные термины и определения не используются.            3. Источники информации            Источником данных служит информация, агрегируемая и обрабатываемая в IT-сервисе «Единый календарный план» цифровой платформы «Спортивный портал Республики Татарстан».            4. Алгоритм расчета показателя  <math display="block">Д_{псм} = \frac{К_{псм}}{К_{посм}} \times 100\%</math>,            где:            Д<sub>псм</sub> – доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде, из II раздела Единого календарного плана, %;            К<sub>псм</sub> – количество протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде, из II раздела Единого календарного плана, штук;            К<sub>посм</sub> – общее количество протоколов спортивных мероприятий из II раздела Единого календарного плана, штук.            5. Оценки и допущения отсутствуют</p>
65.	ФКС5	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» (далее – ГИС ФКиС) (с 2022 года)	<p>1. Общие положения            1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС» (далее – показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.            1.2. Показатель формируется Министерством спорта Российской Федерации с годовой периодичностью на территории Российской Федерации до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Министерства спорта Российской Федерации.</p>



1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Доля спортивных мероприятий, направленных на включение в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС – это процент спортивных мероприятий II раздела Единого календарного плана, согласующийся и включающийся в Единый календарный план в цифровом виде.</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Данные о количестве запланированных мероприятий в цифровом виде в Едином календарном плане;</p> <p>данные о количестве общих запланированных мероприятий в Едином календарном плане;</p> <p>данные о количестве субъектов физической культуры и спорта, зарегистрированных в цифровом Едином календарном плане.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{\text{циф}} = \frac{КП_{\text{ц}}}{КП_{\text{о}}} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>D_{\text{циф}}</math> – доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС, %;</p> <p><math>КП_{\text{ц}}</math> – количество спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС, штук;</p> <p><math>КП_{\text{о}}</math> – общее количество спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план, штук.</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p>
66.	ФКС6	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Министерства спорта Российской Федерации посредством государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» (с 2022 года)	<p>1. Общие положения</p> <p>1.1. Методика расчета показателя «Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС ФКиС» (далее – показатель) ведомственного проекта программы цифровой трансформации.</p> <p>1.2. Показатель формируется Министерством спорта Российской Федерации с годовой периодичностью на территории Российской Федерации до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, на основе данных, полученных и сформированных в цифровой платформе Министерства спорта Российской Федерации.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Доля спортивных мероприятий, направленных на включение в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС – это процент спортивных мероприятий II раздела Единого календарного плана, согласующийся и включающийся в Единый календарный план в цифровом виде.</p>

1	2	3	4
			<p>3. Источники информации Данные о количестве запланированных мероприятий в цифровом виде в Едином календарном плане; данные о количестве общих запланированных мероприятий в Едином календарном плане; данные о количестве субъектов физической культуры и спорта, зарегистрированных в цифровом Едином календарном плане.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> $D_{\text{циф}} = \frac{КП_{\text{ц}}}{КП_{\text{о}}} \times 100\%,$ <p>где: D<sub>циф</sub> – доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС, %; КП<sub>ц</sub> – количество спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством единой цифровой платформы ГИС ФКиС, штук; КП<sub>о</sub> – общее количество спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план, штук.</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</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>1. Общие положения Настоящая методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», на уровне субъекта Российской Федерации. Периодичность расчета значений показателей – квартальная. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p> <p>2. Основные понятия и определения Под «автобусом» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами» понимается транспортное средство категории М2 или М3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси. Система безналичной оплаты проезда – это программно-аппаратный комплекс, предназначенный для информационного и технического взаимодействия между</p>



1	2	3	4
			<p>юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими регулярные перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом, уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными органами местного самоуправления, органами государственного транспортного контроля и обеспечивающий пассажирам возможность осуществлять внесение платы за проезд и провоз багажа в безналичной форме</p>
			<p>3. Источники информации Информация по показателю формируется исходя из сведений перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p>
			<p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">A_1 = \frac{B_1}{C_1} \times 100\%</math>         где:  <math>A_1</math> – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, %;  <math>B_1</math> – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда, единиц;  <math>C_1</math> – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, единиц.          По строкам В и С отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.          По строке В приводится число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда. По строке С приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p>
			<p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных</p>

1	2	3	4
			органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»
68.	OT2	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>1. Общие положения</p> <p>Настоящая методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», на уровне субъекта Российской Федерации. Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Под «автобусом» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами» понимается транспортное средство категории М2 или М3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Информация по показателю формируется исходя из сведений перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:</p> $A_2 = \frac{B_2}{C_2} \times 100\%,$ <p>где:</p> <p><math>A_2</math> – 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> <p><math>B_2</math> – число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации)</p>



1	2	3	4
			<p>Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту, единиц;</p> <p><math>C_2</math> – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, единиц.</p> <p>По строкам <math>B_2</math> и <math>C_2</math> отражаются компоненты показателя, используемые в расчете.</p> <p>По строке <math>B_2</math> приводится число 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. На постоянной основе осуществляется автоматизированное информирование пассажиров о движении общественного транспорта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»/на мобильных устройствах/на остановочных табло.</p> <p>По строке <math>C_2</math> приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»</p>
69.	ОТЗ	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>1. Общие положения</p> <p>Настоящая методика предназначена для расчета показателей, входящих в оценку уровня «цифровой зрелости» отрасли «Транспорт и логистика» в целях мониторинга показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» национальной цели «Цифровая трансформация», определенной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», на уровне субъекта Российской Федерации. Периодичность расчета значений показателей – квартальная.</p> <p>Исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации обеспечивает расчет значений показателей и внесение значений в федеральную государственную информационную систему координации информатизации ежеквартально, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p> <p>2. Основные понятия и определения</p>

1	2	3	4
			<p>Под «автобусом» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 1616 «О лицензировании деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами» понимается транспортное средство категории М2 или М3, за исключением троллейбуса, специализированного пассажирского транспортного средства и его шасси</p> <p>3. Источники информации Информация по показателю формируется исходя из сведений перевозчиков, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров автобусами в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по следующей формуле:  <math display="block">A_3 = \frac{B_3}{C_3} \times 100\%</math> где:  <math>A_3</math> – 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, %;  <math>B_3</math> – число 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, единиц;  <math>C_3</math> – общее число автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, единиц.  По строкам <math>B_3</math> и <math>C_3</math> отражаются компоненты показателя, используемые при расчете.  По строке <math>B_3</math> приводится число 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.  По строке <math>C_3</math> приводится общее число автобусов на конец отчетного периода, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p>



1	2	3	4
			<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»</p>
70.	ОТ4	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	<p>1. Общие положения</p> <p>Настоящая методика расчета применяется для расчета показателя «Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям» федерального проекта «Региональная и местная дорожная сеть». Показатель рассчитывается на федеральном уровне в целом по Российской Федерации и по субъектам Российской Федерации на ежемесячной основе. При расчете показателя за единицу измерения принимаются проценты. Верификация данных для расчета показателя осуществляется субъектами Российской Федерации, в том числе посредством электронной цифровой подписи</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>Автомобильная дорога – объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, – защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог (в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).</p> <p>Автомобильная дорога общего пользования – автомобильная дорога, предназначенная для движения транспортных средств неограниченного круга лиц (в соответствии с Федеральным законом от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).</p> <p>Автомобильная дорога, соответствующая нормативным требованиям, – автомобильная дорога (участок автомобильной дороги), эксплуатационные параметры которой соответствуют требованиям ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»</p> <p>3. Источники информации</p>

1	2	3	4
			<p>Показатель рассчитывается на основании данных, представленных субъектами Российской Федерации по форме № 1-БКАД, загруженных Федеральным дорожным агентством в СОУ «Эталон», по субъектам Российской Федерации, а также в целом по Российской Федерации</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>Показатель рассчитывается на основании данных, представленных субъектами Российской Федерации по форме № 1-БКАД, загруженных Федеральным дорожным агентством в СОУ «Эталон», по субъектам Российской Федерации, а также в целом по Российской Федерации, на конец отчетного периода по следующей формуле:</p> $D_p = \frac{L_{итрз} + L_{рзнтф}}{L_{общрзг}} \times 100\%$ <p>где:</p> <p><math>D_p</math> – доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, процентов;</p> <p><math>L_{итрз}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям, км;</p> <p><math>L_{рзнтф}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям, переданных в федеральную собственность начиная с 1 января 2018 г., нарастающим итогом на отчетный период, км;</p> <p><math>L_{общрзг}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения по состоянию на 31 декабря текущего года, км</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)</p> <p>Приказ Росавтодора от 30 июля 2021 г. № 155 «Об утверждении методики формирования официальной статистической информации, необходимой для мониторинга достижения показателей национального проекта «Безопасные качественные дороги»</p>
71.	ОТ5	Доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии	<p>1. Общие положения</p> <p>Достижение целевого показателя «Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85%» характеризует достижение национальной цели развития «Комфортная и безопасная среда для жизни», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»</p> <p>2. Основные понятия и определения отсутствуют</p>



1	2	3	4
			<p>3. Источники информации Показатель рассчитывается на основании данных, представленных субъектами Российской Федерации по форме № 1-БКАД, загруженных Федеральным дорожным агентством в СОУ «Эталон», по субъектам Российской Федерации, а также в целом по Российской Федерации, на конец отчетного периода</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель рассчитывается по следующей формуле:  <math display="block">D_a = \frac{L_{итфза} + L_{итрза} + \sum L_{итмзаі}}{L_{общфза} + L_{общрза} + \sum L_{общмзаі}} \times 100\%</math> где:  <math>D_a</math> – доля дорожной сети городских агломераций, находящаяся в нормативном состоянии, %;  <math>i</math> – порядковый номер муниципального образования, входящего в состав городской агломерации;  <math>p</math> – число муниципальных образований, входящих в состав городской агломерации;  <math>L_{итфза}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;  <math>L_{итрза}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;  <math>L_{итмзаі}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в нормативном состоянии, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;  <math>L_{общфза}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;  <math>L_{общрза}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км;  <math>L_{общмзаі}</math> – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, включенных в состав дорожной сети городской агломерации, на конец отчетного периода, км</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Приказ Росавтодора от 30 июля 2021 г. № 155 «Об утверждении методики формирования официальной статистической информации, необходимой для мониторинга достижения показателей национального проекта «Безопасные качественные дороги»</p>

1	2	3	4
72.	ОТ6	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек (создание / развитие информационно-телекоммуникационного сервиса / информационной системы)	<p>1. Общие положения Показатель установлен в целях контроля достижения результатов предоставления иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, внедрения автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения (внедрения интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек, в рамках реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» согласно приложениям № 1 и № 2 к Соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан от 26 декабря 2019 г. № 108-17-2020-015</p> <p>2. Основные понятия и определения отсутствуют</p> <p>3. Источники информации Соглашение о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан (Татарстан) от 26 декабря 2019 г. № 108-17-2020-015</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя К – создание (развитие) информационно-телекоммуникационного сервиса (информационной системы) в целях внедрения интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тыс.человек, в рамках реализации федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Соглашение о предоставлении иного межбюджетного трансферта, имеющего целевое назначение, из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан (Татарстан) от 26 декабря 2019 г. № 108-17-2020-015</p>
73.	ОТ7	Доля перевозок грузов высоко- или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	<p>1. Общие положения Показатель установлен в составе показателей, характеризующих реализацию целевого показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. (в редакции от 14.01.2021) «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»</p>



1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения отсутствуют</p> <p>3. Источники информации Приложение № 1 к методике расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя отсутствует</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»</p>
74.	ОТ8	Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях, человек на 100 тыс. населения	<p>1. Общие положения Методика определяет источники данных для определения показателя «Количество погибших в ДТП», единицу измерения и формулу расчета. Временная характеристика показателя «Количество погибших в ДТП» – годовая отчетность (за отчетный период). Единица измерения показателя «Количество погибших в ДТП» – человек. Показатель «Количество погибших в ДТП» характеризует эффективность мер, принимаемых органами внутренних дел Российской Федерации, по повышению безопасности дорожного движения и снижению количества лиц, погибших в результате дорожно-транспортных происшествий. Снижение значений показателя «Количество погибших в ДТП» оценивается положительно</p> <p>2. Основные понятия и определения отсутствуют</p> <p>3. Источники информации Статистические сведения для определения значения «ЧП» содержатся в строке 1 графе 2 раздела 1 формы федерального статистического наблюдения ДТП «Сведения о дорожно-транспортных происшествиях», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 21 мая 2014 г. № 402 (введена в действие приказом Министерства внутренних дел Российской Федерации от 14 мая 2015 г. № 575) (пункт 3.1 ФПСР). Статистические сведения для определения значения «N» содержатся в официальной государственной статистике (Методологические указания по оценке общей численности населения, утвержденные приказом Федеральной службы государственной статистики от 3 июня 2010 г. № 209) (пункт 1.8.1 ФПСР)</p>

1	2	3	4
			<p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель «Количество погибших в ДТП» рассчитывается по формуле:  <math display="block">КП = \frac{ЧП}{N} \times 100000,</math> где:  КП – количество погибших (число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях, на 100 тыс. населения);  ЧП – число лиц, погибших в дорожно-транспортных происшествиях;  N – численность населения в Российской Федерации;  100000 – коэффициент перевода полученного значения в условные единицы</p> <p>5. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)  Основано на данных о количестве погибших в дорожно-транспортных происшествиях, определяемых в соответствии с Правилами учета дорожно-транспортных происшествий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 1995 г. № 647, а также о прогнозных значениях численности населения Республики Татарстан на период с 2019 по 2024 год, формируемых Росстатом. Паспорт регионального проекта «Безопасность дорожного движения в Республике Татарстан на 2019 – 2024 годы»</p>
75.	ИРПП	Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления	<p>1. Общие положения  1.1. Настоящая методика предназначена для расчета показателя «Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления» (далее – показатель) Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», рассчитываемого по субъектам Российской Федерации.  1.2. Субъект официального учета, формирующий официальную информацию по показателю, – Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, заинтересованные региональные исполнительные органы государственной власти, заинтересованные федеральные исполнительные органы государственной власти.  1.3. Показатель рассчитывается на уровне субъектов Российской Федерации, производится расчет доли органов и организаций в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства, соответствующих базовому стандарту цифровой зрелости, состоящему из показателей, характеризующих достижение цифровой зрелости органами и организациями в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства.</p>



1	2	3	4
			<p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. Базовый стандарт цифровой зрелости – система критериев и показателей, характеризующих достижение цифровой зрелости органами и организациями в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства. Базовый стандарт цифровой зрелости является унифицированным для всех субъектов Российской Федерации</p> <p>3. Источники информации</p> <p>3.1. Источниками информации для расчета показателя являются:  административные данные заинтересованных региональных исполнительных органов государственной власти, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации;  административные данные заинтересованных федеральных исполнительных органов государственной власти и государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, формируемые в рамках автоматизированных информационных систем, аккумулируемые в федеральную государственную информационную систему координации информатизации.  В качестве источников данных могут быть иные федеральные и региональные информационные системы с юридически значимыми сведениями</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>4.1. <math display="block">УЦЗО = \frac{\sum_{(i=1)}^n \times ИЦЗО(i)}{n},</math>  где:  УЦЗО – доля достижения целевого значения базового стандарта цифровой зрелости, процентов;  ИЦЗО(i) – индекс, характеризующий цифровую зрелость органов и организаций i-й отрасли из 5 отраслей экономики и социальной сферы:  городская среда;  здравоохранение;  образование;  транспорт и логистика;  государственное управление;  n – количество отраслей (n = 5).</p> <p>4.2. <math display="block">ИЦЗО(i) = \frac{\sum_{(j=1)}^n \times x_j}{n} \times 100\%,</math>  где:  ИЦЗО(i) – индекс, характеризующий цифровую зрелость i-й отрасли из 5 отраслей экономики и социальной сферы, формируемый на основе показателей о достижении цифровой зрелости органами и организациями в сферах государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта и логистики, а также городского хозяйства,</p>

1	2	3	4
			<p><math>x_j</math> – индекс, характеризующий отношение <math>j</math>-го показателя цифровой зрелости <math>i</math>-й отрасли за рассматриваемый период к целевому значению в 2030 году,  <math>n</math> – количество индексов цифровой зрелости <math>i</math>-й отрасли.</p> <p>4.3. <math>x_j = \frac{y_j}{z_j}</math>,</p> <p>где:</p> <p><math>x_j</math> – индекс, характеризующий отношение <math>j</math>-го показателя цифровой зрелости <math>i</math>-й отрасли за рассматриваемый период к целевому значению в 2030 году,  <math>y_j</math> – значение <math>j</math>-го показателя цифровой зрелости <math>i</math>-й отрасли за рассматриваемый период,  <math>z_j</math> – значение <math>j</math>-го показателя цифровой зрелости <math>i</math>-й отрасли в 2030 году (целевое значение)</p> <p>5. Оценки и допущения отсутствуют</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии)          Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 600</p>

Методики по ряду показателей в настоящее время уточняются.