



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2022 года

№ 662

г. Чита

О внесении изменений в Региональную программу цифровой трансформации Забайкальского края, утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 20 мая 2022 года № 194

В целях приведения в соответствие с действующим законодательством, Правительство Забайкальского края **п о с т а н о в л я е т** :

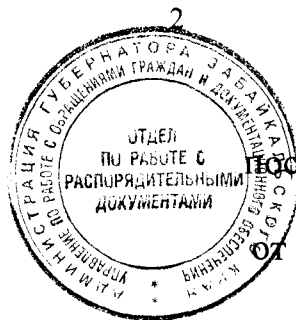
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в региональную программу цифровой трансформации Забайкальского края, утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 20 мая 2022 года № 194 «Об утверждении региональной программы цифровой трансформации Забайкальского края» (далее – региональная программа цифровой трансформации Забайкальского края).

2. Исполнительным органам Забайкальского края обеспечить реализацию мероприятий региональной программы цифровой трансформации Забайкальского края в пределах средств, предусмотренных законом Забайкальского края о бюджете Забайкальского края на соответствующий финансовый год и плановый период.

Исполняющий обязанности
председателя Правительства
Забайкальского края



А.И.Кефер



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 29 декабря 2022 года № 662

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в Региональную программу цифровой трансформации
Забайкальского края, утвержденную постановлением Правительства
Забайкальского края от 20 мая 2022 года № 194**

Региональную программу цифровой трансформации Забайкальского края, утвержденную указанным постановлением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Забайкальского края
от 20 мая 2022 года № 194



в редакции постановления
Правительства Забайкальского края
от 29 декабря 2022 года № 662)

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
цифровой трансформации Забайкальского края**

**Паспорт
региональной программы цифровой трансформации
Забайкальского края**

Наименование программы	Региональная программа цифровой трансформации Забайкальского края (далее – Программа)
Сроки реализации Программы	2022–2024 годы
Наименование исполнительного органа Забайкальского края, ответственного за Программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края
Исполнительные органы Забайкальского края – соисполнители Программы	Государственная инспекция Забайкальского края; Департамент по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края; Министерство жилищно-коммунального

	<p>хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края;</p> <p>Министерство здравоохранения Забайкальского края;</p> <p>Министерство экономического развития Забайкальского края;</p> <p>Министерство культуры Забайкальского края;</p> <p>Министерство образования и науки Забайкальского края;</p> <p>Министерство по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию Забайкальского края;</p> <p>Министерство сельского хозяйства Забайкальского края;</p> <p>Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края;</p> <p>Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края;</p> <p>Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края</p>
Руководитель цифровой трансформации Забайкальского края	Исполняющий обязанности заместителя председателя Правительства Забайкальского края
Руководитель цифровой трансформации исполнительного органа Забайкальского края, ответственного за Программу	Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края
Цель Программы	Повышение эффективности деятельности исполнительных органов Забайкальского края за счет внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее также – ПЦТР)	

Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Кол-во показате- лей ПЦТР (шт.)	Суммарные затраты на достижение ПЦТР за 3 года (тыс. руб.)
<p align="center">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»)</p>			
1	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2030 году	7	-
2	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100 % к 2030 году	32	151 808,20
3	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 % к 2030 году	1	20 000,00
<p align="center">Приоритеты цифровой трансформации региона в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне Забайкальского края (в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне Забайкальского края, на основании положений Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»)</p>			
4.	Число слушателей дополнительных программ, получивших доступ к программам обучения посредством сервиса записи на платформе Центра опережающей профессиональной подготовки Забайкальского края sorr75.ru , от общего количества слушателей дополнительных программ	1	-
5.	Доля профессиональных образовательных организаций, информация о которых размещена на платформе-агрегаторе, от	1	-

	общего количества профессиональных образовательных организаций		
6.	Доля образовательных организаций, обеспечивающих формирование планов и программ воспитательной работы с использованием АИС «Воспитание», от общего количества образовательных организаций	1	-
7.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi, от общего количества государственных и муниципальных образовательных организаций	1	10 000,00
8.	Доля государственных услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде, от общего количества государственных услуг в сфере образования	1	7 120,00
9.	Доля детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты, от общего количества детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет	1	1 100,00
10.	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных	1	-

	траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников		
11.	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	1	-
12.	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	1	-
13.	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	1	-
14.	Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, использующих в своей деятельности цифровые сервисы и решения проекта «цифровой университет», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края	1	-
15.	Доля сервисов «Цифровой университет», разработанных за счет внебюджетных средств, от общего количества сервисов, находящихся на территории Забайкальского	1	-

	края		
16.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
17.	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
18.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
19.	Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
20.	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
21.	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
22.	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
23.	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
24.	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-	1	Совместно с показателем ПЦТР 2

	авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации		
25.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
26.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, передающих информацию в вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
27.	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	1	-
28.	Количество сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, реализованных на базе единой платформы	1	-
29.	Доля региональных массовых социально значимых услуг, реализуемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде с применением цифрового административного регламента, от общего количества региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в каждом отдельном субъекте Российской Федерации	1	-
30.	Доля массовых социально значимых услуг, оказываемых в электронном виде	1	14231,49

	посредством Единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг, от всех массовых социально значимых услуг, не обеспеченных ведомственными информационными системами		
31.	Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период	1	-
32.	Внедрение проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» на территории Забайкальского края	1	-
33.	Введение в эксплуатацию ситуационного центра Губернатора Забайкальского края	1	-
34.	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в Забайкальском крае в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	1	-
35.	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в Министерстве труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственных ему учреждениях	1	-
36.	Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта с ЕПГУ, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством автоматизированной информационной	1	-

	системы «Адресная социальная помощь», интегрированной с подсистемой установления выплат «Единая государственная информационная система социального обеспечения» (далее – ЕГИССО)		
37.	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	1	-
38.	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	1	-
39.	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	1	-
40.	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	1	-
41.	Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	1	-
42.	Доля государственных услуг гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, доступных в электронном виде от общего числа таких услуг	1	-
43.	Внедрение проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края	1	-
44.	Доля объектов капитального строительства, созданных с использованием технологий информационного моделирования, от общего количества построенных объектов	1	-
45.	Доля сервисов (функционала) Государственной информационной системы обеспечения градостроительной	1	-

	деятельности, введенных в эксплуатацию, от общего количества сервисов в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности		
46.	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	1	-
47.	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	1	-
48.	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	1	-
49.	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	1	-
50.	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	1	-
51.	Доля органов местного самоуправления Забайкальского края, физкультурно-спортивных организаций, включая центры тестирования ГТО и организации спортивной подготовки, а также спортивных федераций, осуществляющих межведомственный юридически значимый документооборот в электронном виде	1	-
52.	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура	1	-

	и спорт» (далее – ГИС ФКиС)		
53.	Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде	1	-
54.	Доля спортивных разрядов «Первый спортивный разряд» и «Кандидат в мастера спорта», присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	1	-
55.	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством ГИС ФКиС	1	-
56.	Количество населенных пунктов с распределенной генерацией подключенных к системе мониторинга	1	-
57.	Количество модельных библиотек	1	15 000,00
58.	Количество созданных виртуальных концертных залов	1	1 020,40
59.	Количество современных кинозалов в малых и средних городах Забайкальского края	1	-
60.	Число посещений цифровых ресурсов учреждений культуры Забайкальского края	1	-
61.	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100 %) органами повседневного управления территориальной подсистемы «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» до 2024 года	1	-
62.	Увеличение доли (количества) объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах. Значения показателя (накопительный)	1	-
63.	Доля информации о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении, которая содержится в цифровом формате в информационном модуле	1	-

	государственной информационной системы «Единое окно»		
64.	Доля информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде в единой федеральной информационной системе «Земли сельскохозяйственного назначения»	1	-
65.	Обеспечение возможности оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате посредством единого сервиса предоставления мер государственной поддержки агропромышленного комплекса (информационная система цифровых сервисов агропромышленного комплекса)	1	-
Задачи Программы:	<p>1) повышение уровня «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления;</p> <p>2) увеличение доли государственных услуг, предоставляемых в электронном виде;</p> <p>3) модернизация службы занятости в Забайкальском крае;</p> <p>4) обеспечение информационной безопасности и использование цифровых технологий в сфере общественной безопасности;</p> <p>5) автоматизация деятельности органов власти с целью сокращения времени на операционную работу;</p> <p>6) формирование современной инфраструктуры, цифровой образовательной среды в образовательных организациях и региональной системе образования в целом;</p> <p>7) совершенствование процесса сбора, анализа и управления данными, увеличение эффективности и скорости принятия управленческих решений с использованием цифровых технологий;</p> <p>8) формирование конкурентного розничного рынка электроэнергии, на котором потребитель сможет выбирать поставщика электроэнергии, формирование гибких тарифов для потребителей;</p> <p>9) создание единой интерактивной карты объектов электросетевого хозяйства</p>		
Ожидаемые результаты реализации	Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2024 году.		

Программы:	<p>Результат 2.1. Достижение «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 года № 542), до 32 % к 2024 году.</p> <p>Результат 3.1. Оценка уровня удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ до 4,4 балла к 2024 году (в соответствии с методикой расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной приказом Минцифры России от 21 декабря 2020 года № 732, значение показателя измеряется в баллах)</p>
Источники финансирования Программы:	<p>Государственная программа Забайкальского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 октября 2013 года № 465;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 12 февраля 2016 года № 65;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июня 2014 года № 448;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие культуры в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства</p>

	<p>Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 236;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие образования Забайкальского края на 2014–2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 225;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 апреля 2014 года № 237;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие транспортной системы Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 29 мая 2014 года № 315;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 июня 2014 года № 381;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Содействие занятости населения», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 1 августа 2014 года № 457;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Социальная поддержка граждан», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 10 июня 2014 года № 328;</p> <p>Государственная программа Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530</p>
<p>Ресурсное обеспечение реализации Программы:</p>	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 121 387,29 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 47 296,94 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 51 595,82 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств Забайкальского края по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 41 657,59 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 1 322,44 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 1 408,42 тыс. рублей.</p>

	<p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 79 729,70 тыс. рублей; 2023 год – 45 974,50 тыс. рублей; 2024 год – 50 187,40 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей; 2023 год – 0,00 тыс. рублей; 2024 год – 0,00 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей; 2023 год – 0,00 тыс. рублей; 2024 год – 0,00 тыс. рублей</p>
--	---

Раздел 1. Целевые показатели Программы

Целевые показатели программы приведены в приложении № 1 к настоящей Программе.

Раздел 2. Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы

Объем финансирования проектов (мероприятий) Программы приведен в приложении № 2 к настоящей Программе.

Раздел 3. Методики расчета показателей Программы

Методики расчета показателей Программы приведены в приложении № 3 к настоящей Программе.

_____».

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к региональной программе
цифровой трансформации Забайкальского края

Целевые показатели Программы									
Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя (текущий финансовый год)	Целевое значение 2022 год	Целевое значение 2023 год	Целевое значение 2024 год	Ответственный ОИВ субъекта	Код(ы) ПЦТР, на который направлен показатель
Образование и наука	ЦОС1	Число слушателей дополнительных программ, получивших доступ к программам обучения посредством сервиса записи на платформе Центра опережающей профессиональной подготовки Забайкальского края sorr75.ru , от общего количества слушателей дополнительных программ	чел.		100	300	500	Министерство образования и науки Забайкальского края	4
Образование и наука	ЦОС2	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%		97,8	98	99	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС3	Доля профессиональных образовательных организаций, информация о которых размещена на платформе-агрегаторе, от общего количества профессиональных образовательных организаций	%		10	20	30	Министерство образования и науки Забайкальского края	5
Образование и наука	ЦОС4	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%		15	25	40	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС5	Доля образовательных организаций, обеспечивающих формирование планов и программ воспитательной работы с использованием АИС «Воспитание», от общего количества образовательных организаций	%		25	60	80	Министерство образования и науки Забайкальского края	6
Образование и наука	ЦОС6	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi, от общего количества государственных и муниципальных образовательных организаций	%		0	0	10	Министерство образования и науки Забайкальского края	7
Образование и наука	ЦОС7	Доля государственных услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде, от общего количества государственных услуг в сфере образования	%		50	52	55	Министерство образования и науки Забайкальского края	8
Образование и наука	ЦОС8	Доля детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты, от общего количества детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет	%		14,5	16	17,5	Министерство образования и науки Забайкальского края	9
Образование и наука	ЦОС9	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	%		0	10	90	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС10	Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края	%		50	70	95	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС11	Доля общеобразовательных организаций, в которых создана цифровая образовательная среда от общего количества образовательных организаций в Забайкальском крае	%		52,71	74,37	74,37	Министерство образования и науки Забайкальского края	2

Образование и наука	ЦОС12	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%		60	61	62	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС13	Доля административно-управленческого персонала образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, освоивших программы повышения квалификации по цифровым компетенциям, от общего числа такого персонала	%		20	40	65	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС14	Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края подключенных к государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края	%		10	50	70	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС15	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%		97,8	98	99	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС16	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%		35	40	45	Министерство образования и науки Забайкальского края	10
Образование и наука	ЦОС17	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%		0	10	90	Министерство образования и науки Забайкальского края	11
Образование и наука	ЦОС18	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%		0	20	80	Министерство образования и науки Забайкальского края	12
Образование и наука	ЦОС19	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%		10	35	60	Министерство образования и науки Забайкальского края	13
Образование и наука	ЦОС20	Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, использующих в своей деятельности цифровые сервисы и решения проекта «цифровой университет», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края	%		10	20	50	Министерство образования и науки Забайкальского края	14
Образование и наука	ЦОС21	Доля сервисов «Цифровой университет» разработанных за счет внебюджетных средств, от общего количества сервисов находящихся на территории Забайкальского края	%		10	20	50	Министерство образования и науки Забайкальского края	15
Здравоохранение	ЦК31	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	тыс.чел.		181.59	240.02	282.54	Министерство здравоохранения Забайкальского края	16
Здравоохранение	ЦК32	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%		48	56	63	Министерство здравоохранения Забайкальского края	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	%		31	61	81	Министерство здравоохранения Забайкальского края	17
Здравоохранение	ЦК34	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	%		61	81	100	Министерство здравоохранения Забайкальского края	18
Здравоохранение	ЦК35	Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края	%		100	100	100	Министерство здравоохранения Забайкальского края	19
Здравоохранение	ЦК36	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	2
Здравоохранение	ЦК37	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	2
Здравоохранение	ЦК38	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	20
Здравоохранение	ЦК39	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	2
Здравоохранение	ЦК310	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	22
Здравоохранение	ЦК311	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	23
Здравоохранение	ЦК312	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	24
Здравоохранение	ЦК313	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%		34	40	46	Министерство здравоохранения Забайкальского края	25
Здравоохранение	ЦК314	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения	%		100	100	100	Министерство здравоохранения Забайкальского края	26
Здравоохранение	ЦК315	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, передающих информацию в вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему	%		100	100	100	Министерство здравоохранения Забайкальского края	27
Развитие городской среды	ГХС1	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%		34	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2

Развитие городской среды	ГХС2	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%		34	40	46	Государственная инспекция Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС3	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%		0	40	46	Государственная инспекция Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС4	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%		0	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС5	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%		34	40	46	Государственная инспекция Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС6	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%		34	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС7	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%		34	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в региональный цифровой реестр аварийного жилья	%		34	40	46	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС9	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%		0	50	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	28
Транспорт и логистика	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%		34	40	46	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	2
Транспорт и логистика	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%		34	40	46	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	2
Транспорт и логистика	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%		34	40	46	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	2
Государственное управление	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%		34	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	1
Государственное управление	ГУ2	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Забайкальском крае	%		34	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Государственное управление	ГУ3	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	раз		1	2	3	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	1,2
Государственное управление	ГУ4	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	%		34	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	1,2

Государственное управление	ГУ5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%		34	40	46	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	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)	единиц		20	40	50	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	1,2
Государственное управление	ГУ7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	Балл		3,9	4	4,4	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	1,2
Государственное управление	ГУ8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%		30	40	50	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	1,2
Государственное управление	ГУ9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%		55	75	95	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	1,2
Государственное управление	ГУ10	Количество сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, реализованных на базе единой платформы	единиц		0	10	25	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	29
Государственное управление	ГУ11	Доля региональных массовых социально значимых услуг, реализуемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде с применением цифрового административного регламента, от общего количества региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в каждом отдельном субъекте Российской Федерации	%		30	60	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	30
Государственное управление	ГУ12	Доля массовых социально значимых услуг, оказываемых в электронном виде посредством Единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг, от всех массовых социально значимых услуг, не обеспеченных ведомственными информационными системами	%		95	95	95	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	31
Государственное управление	ГУ13	Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период	единиц		0	0	1	Министерство по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию Забайкальского края	32
Государственное управление	ГУ14	Введение в эксплуатацию ситуационного центра Губернатора Забайкальского края	единиц		0	1	1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	34
Государственное управление	ГУ15	Внедрение проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» на территории Забайкальского края	единиц		0	0	1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	33
Социальная сфера	СС1	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в Забайкальском крае в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%		20	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	35
Социальная сфера	СС2	Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в Министерстве труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственных ему учреждениях	%		50	80	90	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	36

Социальная сфера	СС3	Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта с ЕПГУ, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта ведется посредством автоматизированной информационной системы «Адресная социальная помощь», интегрированной с подсистемой установления выплат ЕГИССО	%		0	50	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	37
Социальная сфера	СС4	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%		0	50	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	38
Социальная сфера	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%		30	50	80	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	39
Социальная сфера	СС6	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%		3	10	18	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	40
Социальная сфера	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	%		3	7	10	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	41
Социальная сфера	СС8	Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%		10	75	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	42
Социальная сфера	СС9	Доля государственных услуг гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, доступных в электронном виде от общего числа таких услуг	%		100	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	43
Социальная сфера	СС10	Внедрение проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края	ед.		0	1	1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	44
Строительство	СТР1	Доля объектов капитального строительства, созданных с использованием технологий информационного моделирования, от общего количества построенных объектов	%		0	0	10	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	45
Строительство	СТР2	Доля сервисов (функционала) Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, введенных в эксплуатацию, от общего количества сервисов в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	%		0	25	50	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	46
Строительство	СТР3	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%		10	17	23	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	47
Строительство	СТР4	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%		0	50	100	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	48
Строительство	СТР5	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%		10	17	23	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	49
Строительство	СТР6	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%		0	0	10	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	50

Строительство	СТР7	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%		0	50	100	Государственная инспекция Забайкальского края	51
Физическая культура и спорт	ФК1	Доля ОМСУ, физкультурно-спортивных организаций, включая центры тестирования ГТО и организации спортивной подготовки, а также спортивных федераций, осуществляющих межведомственный юридически значимый документооборот в электронном виде	%		10	20	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края	52
Физическая культура и спорт	ФК2	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» (далее – ГИС ФКиС)	%		5	15	25	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края	53
Физическая культура и спорт	ФК3	Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде	%		5	25	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края	54
Физическая культура и спорт	ФК4	Доля спортивных разрядов «Первый спортивный разряд» и «Кандидат в мастера спорта», присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	%		5	25	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края	55
Физическая культура и спорт	ФК4	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством ГИС ФКиС	%		5	30	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края	56
Энергетическая инфраструктура	ЭИ1	Количество населенных пунктов с распределенной генерацией, подключенных к системе мониторинга	шт.		3	8	19	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	57
Культура	К1	Количество модельных библиотек	шт.		9	10	11	Министерство культуры Забайкальского края	58
Культура	К2	Количество созданных виртуальных концертных залов	шт.		4	5	6	Министерство культуры Забайкальского края	59
Культура	К3	Количество современных кинозалов в малых и средних городах Забайкальского края	шт.		11	12	13	Министерство культуры Забайкальского края	60
Культура	К4	Число посещений цифровых ресурсов учреждений культуры Забайкальского края	млн ед.		3,2	4,3	5,5	Министерство культуры Забайкальского края	61
Безопасность	Б1	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100 %) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	%		0	0	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края, Департамент по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края	62
Безопасность	Б2	Увеличение доли (количества) объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах. Значения показателя (накопительный)	%		0	25	50	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	63
Связь	СВ1	Количество населенных пунктов Забайкальского края, охваченных устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет»	%		10	10	10	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	3

Сельское хозяйство	СХ1	Доля информации о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении, которая содержится в цифровом формате в информационном модуле государственной информационной системы «Единое окно»	%		30	50	70	Министерство сельского хозяйства Забайкальского края	64
Сельское хозяйство	СХ2	Доля информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде в единой федеральной информационной системы «Земли сельскохозяйственного назначения»	%		0	0	70	Министерство сельского хозяйства Забайкальского края	65
Сельское хозяйство	СХ3	Обеспечение возможности оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате посредством единого сервиса предоставления мер государственной поддержки агропромышленного комплекса (информационная система цифровых сервисов агропромышленного комплекса)	%		0	0	50	Министерство сельского хозяйства Забайкальского края	66
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ1	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации IT-специальностей	ед.		3	4	5	Министерство образования и науки Забайкальского края	67
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ2	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Забайкальского края с участием регионального РЦП/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей IT-организаций региона	ед.		7	10	15	Министерство образования и науки Забайкальского края	68
Промышленность	ПР1	Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона (нарастающим итогом)	ед.		1	3	5	Министерство экономического развития Забайкальского края	69
Промышленность	ПР2	Количество сформированных цифровых паспортов предприятий обрабатывающих отраслей промышленности на платформе ГИСП	ед.		30	50	85	Министерство экономического развития Забайкальского края	70

_____».

1.22.2.	Образование и наука	Проект «Реализация проекта «Цифровой университет»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие образования Забайкальского края на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 225 Основное мероприятие «Региональный проект «Цифровая образовательная среда» Мероприятие «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации отрасли «Образование»
1.22.3.	Образование и наука	Проект «Реализация проекта «Цифровой университет»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
1.22.4.	Образование и наука	Проект «Реализация проекта «Цифровой университет»			МБ	0,00	0,00	0,00	
1.22.5.	Образование и наука	Проект «Реализация проекта «Цифровой университет»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	ЦКЗ1, ЦКЗ2, ЦКЗ3, ЦКЗ4, ЦКЗ5, ЦКЗ6, ЦКЗ8, ЦКЗ9, ЦКЗ10, ЦКЗ11, ЦКЗ12, ЦКЗ13, ЦКЗ14	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	60 654,80	42 537,24	46 836,12	
2.1.2.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			РБ	1 213,10	850,74	936,72	Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июня 2014 года № 448 Основное мероприятие «Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Забайкальский край)»
2.1.3.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			ФБ	59 441,70	41 686,50	45 899,40	
2.1.4.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			МБ	0,00	0,00	0,00	
2.1.5.	Здравоохранение	Проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
2.2.1.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»	ЦКЗ7, ЦКЗ15	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0	0	0	
2.2.2.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июня 2014 года № 448 Основное мероприятие «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»
2.2.3.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
2.2.4.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			МБ	0,00	0,00	0,00	
2.2.5.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»	ГХС1, ГХС3, ГХС4, ГХС5		Всего, в том числе:	0	0	0	
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.1.	Развитие городской среды	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям	ГХС9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.2.2.	Развитие городской среды	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.2.3.	Развитие городской среды	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Развитие городской среды	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.5.	Развитие городской среды	Проект «Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ»	ГХС9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.3.2.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.3.3.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.4.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.5.	Развитие городской среды	Проект «Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»	ГХС1, ГХС2, ГХС7		Всего, в том числе:	0	0	0	
3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас»			МБ	0,00	0,00	0,00	

3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм жизни здесь и сейчас»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	ОТ1, ОТ2, ОТ3		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие транспортной системы Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 29 мая 2014 года № 315; Основное мероприятие «Совершенствование организации пассажирских перевозок автомобильным и электрическим наземным транспортом» Мероприятие «Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»
4.1.2.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			РБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.3.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.4.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			МБ	0,00	0,00	0,00	
4.1.5.	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.1.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»	ГУ10	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Реализация Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Мероприятие «Создание цифровой платформы «Гостех»
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Создание цифровой платформы «Гостех»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период»	ГУ13		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Экономическое развитие», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 23 апреля 2014 года № 220 Подпрограмма «Совершенствование системы стратегического управления в Забайкальском крае» Основное мероприятие «Разработка прогнозов социально-экономического развития Забайкальского края» Мероприятие «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период»
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»	ГУ15		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Развитие информационного общества и инфраструктуры электронного правительства Забайкальского края для повышения эффективности функционирования системы государственного управления и местного самоуправления» Мероприятие «Внедрение и развитие информационной инфраструктуры, построенной с применением информационных технологий машинного обучения (искусственного интеллекта) в исполнительных органах государственной власти Забайкальского края»
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.1.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»	ГУ14		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Создание эффективной электронной системы поддержки принятия управленческих решений для исполнительных органов государственной власти Забайкальского края и органов местного самоуправления» Мероприятие «Создание ситуационного центра Губернатора Забайкальского края, ситуационных залов органов государственной власти Забайкальского края и органов местного самоуправления»
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.1.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»	ГУ5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Реализация Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Мероприятие «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»
5.5.2.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.3.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.4.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.5.5.	Государственное управление	Проект «Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.6.1.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»	ГУ10	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Реализация Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Мероприятие «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»
5.6.2.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.6.3.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.6.4.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.6.5.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	

7.5.2.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.5.3.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.5.4.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.5.5.	Строительство	Проект «Цифровые сервисы ценообразования»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.6.1.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»	СТР6		Всего, в том числе:	0	0	0	
7.6.2.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.6.3.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.6.4.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.6.5.	Строительство	Проект «Развитие цифровой вертикали экспертизы»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.7.1.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали государственного строительного надзора»	СТР7		Всего, в том числе:	0	0	0	
7.7.2.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали государственного строительного надзора»			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.7.3.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали государственного строительного надзора»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.7.4.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали государственного строительного надзора»			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.7.5.	Строительство	Проект «Создание цифровой вертикали государственного строительного надзора»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.1.	Физическая культура и спорт	Проект «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт»»	ФК1, ФК2, ФК3, ФК4, ФК5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
8.1.2.	Физическая культура и спорт	Проект «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт»»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском крае» Подпрограмма "Обеспечивающая подпрограмма" Основное мероприятие 2 «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт», информационных систем органов исполнительной власти Забайкальского края и органов местного самоуправления в области физической культуры и спорта»
8.1.3.	Физическая культура и спорт	Проект «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт»»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.4.	Физическая культура и спорт	Проект «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт»»			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.5.	Физическая культура и спорт	Проект «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт»»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»	ЭН1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
9.1.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530
9.1.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			МБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.1.	Культура	Проект «Развитие портала «Культура75», формирование перечня региональных и муниципальных базовых цифровых	К4		Всего, в том числе:	0	0	0	
10.1.2.	Культура	Проект «Развитие портала «Культура75», формирование перечня региональных и муниципальных базовых цифровых информационных			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие культуры в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 236; Основное мероприятие «Реализация Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Мероприятие «Запуск портала «Культура75», формирование перечня региональных и муниципальных базовых цифровых информационных ресурсов о культуре»
10.1.3.	Культура	Проект «Развитие портала «Культура75», формирование перечня региональных и муниципальных базовых цифровых информационных			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.4.	Культура	Проект «Развитие портала «Культура75», формирование перечня региональных и муниципальных базовых цифровых информационных			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.5.	Культура	Проект «Развитие портала «Культура75», формирование перечня региональных и муниципальных базовых цифровых информационных			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.1.	Культура	Проект «Создание модельных библиотек с современными цифровыми площадками»	К1	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	15000,00	0,00	0,00	
10.2.2.	Культура	Проект «Создание модельных библиотек с современными цифровыми площадками»			РБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие культуры в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 236; Основное мероприятие «Региональный проект «Обеспечение качественно нового уровня развития инфраструктуры культуры («Культурная среда») (Забайкальский край)» Мероприятие "Создание модельных муниципальных библиотек"
10.2.3.	Культура	Проект «Создание модельных библиотек с современными цифровыми площадками»			ФБ	15000,00	0,00	0,00	
10.2.4.	Культура	Проект «Создание модельных библиотек с современными цифровыми площадками»			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.2.5.	Культура	Проект «Создание модельных библиотек с современными цифровыми площадками»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.3.1.	Культура	Проект «Создание виртуальных концертных залов»	К2	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	1 020,40	0	0	
10.3.2.	Культура	Проект «Создание виртуальных концертных залов»			РБ	20,40	0,00	0,00	Государственная программа Забайкальского края «Развитие культуры в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 236; Основное мероприятие «Региональный проект «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура») (Забайкальский край)»
10.3.3.	Культура	Проект «Создание виртуальных концертных залов»			ФБ	1000,00	0,00	0,00	

10.3.4.	Культура	Проект «Создание виртуальных концертных залов»			МБ	0,00	0,00	0,00	Мероприятие «Создание виртуальных концертных залов»
10.3.5.	Культура	Проект «Создание виртуальных концертных залов»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.4.1.	Культура	Проект «Создание современных кинозалов в муниципальных районах Забайкальского края»	КЗ		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие культуры в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 236; Основное мероприятия «Реализация Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Мероприятие «Создание современных кинозалов в муниципальных районах Забайкальского края»
10.4.2.	Культура	Проект «Создание современных кинозалов в муниципальных районах Забайкальского края»			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.4.3.	Культура	Проект «Создание современных кинозалов в муниципальных районах Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.4.4.	Культура	Проект «Создание современных кинозалов в муниципальных районах Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.4.5.	Культура	Проект «Создание современных кинозалов в муниципальных районах Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.1.	Безопасность	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»	Б1		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Реализация Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Мероприятие «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»
11.1.2.	Безопасность	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.3.	Безопасность	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.4.	Безопасность	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»			МБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.5.	Безопасность	Проект «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.1.	Безопасность	Проект «Безопасный город»	Б2		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Реализация Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края» Мероприятие «Безопасный город»
11.2.2.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.3.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.4.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			МБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.5.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.1.	Связь	Проект «Организация обеспечения устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Забайкальского края»	СВ1	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	20000,00	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие информационного общества и формирование электронного правительства в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 25 декабря 2013 года № 583 Основное мероприятие «Развитие современных услуг связи на территории Забайкальского края» Мероприятие «Организация обеспечения устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Забайкальского края»
12.1.2.	Связь	Проект «Организация обеспечения устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Забайкальского края»			РБ	20000,00	0,00	0,00	
12.1.3.	Связь	Проект «Организация обеспечения устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.4.	Связь	Проект «Организация обеспечения устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.5.	Связь	Проект «Организация обеспечения устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.1.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края»	СХ1, СХ2, СХ3.	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» □
13.1.2.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края»			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.3.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.4.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.5.	Сельское хозяйство	Проект «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации IT-специальностей»	КЦЭ-1, КЦЭ-2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие образования Забайкальского края на 2014-2025 годы», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 24 апреля 2014 года № 225 Основное мероприятие «Региональный проект «Цифровая образовательная среда» Мероприятие «Обеспечение реализации Стратегии цифровой трансформации отрасли «Образование»
14.1.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации IT-специальностей»			РБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.3.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации IT-специальностей»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.4.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации IT-специальностей»			МБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.5.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации IT-специальностей»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
15.3.1.	Промышленность	Проект «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона всех отраслей»	ИРП10-1		Всего, в том числе:	0	0	0	
15.3.2.	Промышленность	Проект «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона всех отраслей»			РБ	0,00	0,00	0,00	
15.3.3.	Промышленность	Проект «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона всех отраслей»			ФБ	0,00	0,00	0,00	

15.3.4.	Промышленность	Проект «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона всех отраслей»			МБ	0,00	0,00	0,00
15.3.5.	Промышленность	Проект «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона всех отраслей»			ВБ	0,00	0,00	0,00
15.4.1.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий»	ИРП10-2		Всего, в том числе:	0	0	0
15.4.2.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий»			РБ	0,00	0,00	0,00
15.4.3.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий»			ФБ	0,00	0,00	0,00
15.4.4.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий»			МБ	0,00	0,00	0,00
15.4.5.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий»			ВБ	0,00	0,00	0,00
Общий объем финансирования, в том числе:						121 387,29	47 296,94	51 595,82
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации						41 657,59	1 322,44	1 408,42
за счет средств федерального бюджета						79 729,70	45 974,50	50 187,40
за счет средств местных бюджетов						0,00	0,00	0,00
за счет внебюджетных источников						0,00	0,00	0,00

».

Методика расчета показателей Программы

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1. Образование и наука			
1.1	ЦОС1	Число слушателей дополнительных программ, получивших доступ к программам обучения посредством сервиса записи на платформе Центра опережающей профессиональной подготовки Забайкальского края сорр75.ru, от общего количества слушателей дополнительных программ	<p>1. Общие положения. Показатель «Число слушателей дополнительных программ, получившим доступ к программам обучения посредством сервиса записи на платформе Центра опережающей профессиональной подготовки Забайкальского края сорр75.ru, от общего количества слушателей дополнительных программ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Стань профессионалом» Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является информационная система сорр75.ru</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество слушателей дополнительных программ, получивших доступ к программам обучения посредством сервиса записи на платформе Центра опережающей профессиональной подготовки Забайкальского края сорр75.ru; B – общее количество слушателей дополнительных программ.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
1.2	ЦОС2	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «АИС «Навигатор дополнительного образования детей» Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Цифровой профиль учащегося – это сервис, который позволяет создавать и пополнять цифровой портфолио ученика. В нем фиксируются различные достижения ребенка.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля; B – общее количество учащихся.</p> <p>5. Оценки и допущения. Паспортом федерального проекта «Цифровая образовательная среда» (протокол заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 7 декабря 2018 года № 3) предусмотрен целевой показатель «Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды». Показатель «Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля» характеризует состояние сформированности набора данных в региональной (ведомственной) информационной системе, позволяющих однозначно идентифицировать обучающегося и необходимых и достаточных для использования при организации образовательного процесса и возникающих образовательных отношений.</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»</p>
1.3	ЦОС3	Доля профессиональных образовательных организаций, информация о которых размещена на платформе-агрегаторе, от общего количества профессиональных образовательных организаций	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля профессиональных образовательных организаций, информация о которых размещена на платформе-агрегаторе, от общего количества профессиональных образовательных организаций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «АИС «Навигатор профессионального образования» . Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ИС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество профессиональных образовательных организаций, информация о которых размещена на платформе-агрегаторе; B – общее количество профессиональных образовательных организаций.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>

1.4	ЦОС4	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	<p>1. Общие положения. Показатель Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Цифровое портфолио ученика». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Цифровое портфолио ученика - сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество обучающихся, родителей и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося; B – общее количество обучающихся, родителей и педагогических работников.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112070025</p>
1.5	ЦОС5	Доля образовательных организаций, обеспечивающих формирование планов и программ воспитательной работы с использованием АИС «Воспитание», от общего количества образовательных организаций	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля образовательных организаций, обеспечивающих формирование планов и программ воспитательной работы с использованием АИС «Воспитание», от общего количества образовательных организаций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «АИС «Воспитание» (Цифровая модель управления системой воспитания Забайкальского края)» Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ИС «Воспитание».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество образовательных организаций, обеспечивающих формирование планов и программ воспитательной работы с использованием ИС «Воспитание»; B - общее количество образовательных организаций.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
1.6	ЦОС6	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi, от общего количества государственных и муниципальных образовательных организаций	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Т-инфраструктура». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 31 декабря, следующего за отчетным.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети «Интернет» по технологии Wi-Fi; B - общее количество государственных и муниципальных образовательных организаций.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
1.7	ЦОС7	Доля государственных услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде, от общего количества государственных услуг в сфере образования	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля государственных услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде, от общего количества государственных услуг в сфере образования» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «АИС «Навигатор дополнительного образования детей», «Электронные государственные услуги в образовании», «ГИС «Образование Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 31 декабря, следующего за отчетным</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100\%$ A – количество государственных услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде; B – общее количество государственных услуг в сфере образования.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение.</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
1.8	ЦОС8	Доля детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты, от общего количества детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет	1. Общие положения. Показатель «Доля детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты, от общего количества детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «АИС «Достижения и успех». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. Источником информации является ИС 4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет, у которых выявлены выдающиеся способности и таланты; B - общее количество детей и молодежи Забайкальского края в возрасте от 7 до 30 лет. 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
1.9	ЦОС9	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников	1. Общие положения. Показатель «Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровой помощник учителя». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом. 2. Основные понятия и определения. Цифровой помощник учителя - сервис, автоматизирующий проверки домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников 3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края». 4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществления проверки домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; B - общее количество педагогических работников. 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112070025 Методика расчета предоставляется федеральным ОИВ
1.10	ЦОС10	Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, подключенных к суперсервису «Поступление в ВУЗ онлайн», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края	1. Общие положения. Показатель «Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Поступление в вуз онлайн». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – показатель формируется ведомством с годовой периодичностью в срок до 31 декабря, следующего за отчетным 2. Основные понятия и определения. Поступление в вуз онлайн - Суперсервис, который поможет абитуриентам подать документы в вузы без личного посещения приёмных комиссий, бумажных заявлений и очередей 3. Источники информации. ЕПГУ 4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A - Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн» B - Общее количество образовательных организаций высшего образования Забайкальского края 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
1.11	ЦОС11	Доля общеобразовательных организаций, в которых создана цифровая образовательная среда, от общего количества	1. Общие положения. Показатель «Доля общеобразовательных организаций, в которых создана цифровая образовательная среда, от общего количества образовательных организаций в Забайкальском крае» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровая образовательная среда», «Информационная безопасность». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. Источником информации является Система управления проектной деятельностью «Управление проектами»

		образовательных организаций в Забайкальском крае	<p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество образовательных организаций, в которых создана образовательная среда; B – общее количество образовательных организаций.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
1.12	ЦОС12	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Электронная библиотека Забайкальского края», АИС «Навигатор дополнительного профессионального образования педагогических работников». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Верифицированный цифровой образовательный контент – материал электронного формата, соответствующий Федеральному государственному образовательному стандарту, синхронизированный и расширяющий содержание учебников, включенных в Федеральный перечень учебников; опирающийся на современное состояние науки и технологий.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС "Образование Забайкальского края".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов; B – общее количество педагогических работников.</p> <p>5. Оценки и допущения. Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2020 года № 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды» предусмотрено внедрение цифровой образовательной среды в качестве дополнительного механизма реализации образовательной деятельности, который должен обеспечить равные условия качественного образования учащихся вне зависимости от места их проживания посредством предоставления участникам образовательных отношений доступа к платформе цифровой образовательной среды, формирования в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях, муниципальных образованиях универсальных способов организации образовательной деятельности с использованием цифрового образовательного контента и образовательных сервисов, а также иных объектов, необходимых для организации деятельности в цифровой образовательной среде. Показатель «Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов» характеризует доступность для педагогических работников верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых сервисов.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
1.13	ЦОС13	Доля административно-управленческого персонала образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, освоивших программы повышения квалификации по цифровым компетенциям, от общего числа такого персонала	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля административно-управленческого персонала образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, освоивших программы повышения квалификации по цифровым компетенциям, от общего числа такого персонала» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровое мышление». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации. □</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A - Доля административно-управленческого персонала образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, освоивших программы повышения квалификации по цифровым компетенциям B - Общее число административно-управленческого персонала образовательных организаций высшего образования Забайкальского края</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
1.14	ЦОС14	Доля профессиональных образовательных организаций, ресурсы которых размещены в Государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда", от общего количества профессиональных образовательных организаций	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля профессиональных образовательных организаций, ресурсы которых размещены в Государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда", от общего количества профессиональных образовательных организаций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Современная цифровая образовательная среда». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Современная цифровая образовательная среда»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$ A – количество профессиональных образовательных организаций, ресурсы которых размещены в ГИС «Современная цифровая образовательная среда»; B - общее количество профессиональных образовательных организаций.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
1.15	ЦОС15	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Электронная библиотека Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Верифицированный цифровой образовательный контент – материал электронного формата, соответствующий Федеральному государственному образовательному стандарту, синхронизированный и расширяющий содержание учебников, включенных в Федеральный перечень учебников; опирающийся на современное состояние науки и технологий.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $A / B * 100 \%$ A – количество учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированным цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки; B – общее количество учащихся.</p> <p>5. Оценки и допущения. Постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2020 года № 2040 «О проведении эксперимента по внедрению цифровой образовательной среды» предусмотрено внедрение цифровой образовательной среды в качестве дополнительного механизма реализации образовательной деятельности, который должен обеспечить равные условия качественного образования учащихся вне зависимости от места их проживания посредством предоставления участникам образовательных отношений доступа к платформе цифровой образовательной среды, формирования в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях, муниципальных образованиях универсальных способов организации образовательной деятельности с использованием цифрового образовательного контента и образовательных сервисов, а также иных объектов, необходимых для организации деятельности в цифровой образовательной среде. Показатель «Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки» характеризует доступность для обучающихся верифицированного цифрового образовательного контента</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
1.16	ЦОС16	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Библиотека цифрового образовательного контента». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Верифицированный цифровой образовательный контент – материал электронного формата, соответствующий Федеральному государственному образовательному стандарту, синхронизированный и расширяющий содержание учебников, включенных в Федеральный перечень учебников; опирающийся на современное состояние науки и технологий.</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100\%$ A – количество обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту; B – общее количество обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112070025 Методика расчета предоставляется федеральным ОИВ</p>
1.17	ЦОС17	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Система управления в образовательной организации». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. В категории образовательных организаций рассматриваются организации государственной и муниципальной форм собственности, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного, начального общего, основного общего, среднего профессионального образования. К образовательным организациям, введение электронного документооборота в которых позволяет снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов, относятся организации, осуществляющие образовательную деятельность, использующие систему управления, разработанную в рамках проекта «Система управления в образовательной организации», а также аналогичные региональные информационные системы в сфере образования.</p> <p>3. Источники информации. □</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$, где: A – число образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволяет снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, дает возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов, ед; B – число образовательных организаций - всего, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 года № 771 «Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»
1.18	ЦОС18	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	1. Общие положения. Показатель «Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровой помощник родителя». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. Цифровой профиль родителя - проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося 3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края». 4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100\%$ A – количество обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса; B - общее количество обучающихся и их родителей (законных представителей) 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112070025 Методика расчета предоставляется федеральным ОИВ
1.19	ЦОС19	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	1. Общие положения. Показатель «Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровой помощник ученика». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. Цифровое портфолио ученика - сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования 3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края». 4. Алгоритм расчета показателя. 5. Оценки и допущения. Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112070025 Методика расчета предоставляется федеральным ОИВ
1.20	ЦОС20	Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, использующих в своей деятельности цифровые сервисы и решения проекта «цифровой университет», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края	1. Общие положения. Показатель «Доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, использующих в своей деятельности цифровые сервисы и решения проекта «цифровой университет», от общего количества образовательных организаций высшего образования Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Реализация проекта «Цифровой университет»». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. 3. Источники информации. □ 4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100 \%$, где: A - доля образовательных организаций высшего образования Забайкальского края, использующих в своей деятельности цифровые сервисы и решения проекта «цифровой университет» B - Общее количество образовательных организаций высшего образования Забайкальского края 5. Оценки и допущения. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -
			1. Общие положения. Показатель «Доля сервисов «Цифровой университет» разработанных за счет внебюджетных средств, от общего количества сервисов находящихся на территории Забайкальского края» от общего количества профессиональных образовательных организаций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Реализация проекта «Цифровой университет»». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.

1.21	ЦОС21	Доля сервисов «Цифровой университет» разработанных за счет внебюджетных средств, от общего количества сервисов находящихся на территории Забайкальского края	<p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации. □</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100\%$ A - Доля сервисов «Цифровой университет» разработанных за счет внебюджетных средств B - Общее количество сервисов находящихся на территории Забайкальского края</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
3. здравоохранение			
2.1	ЦК31	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>1. Общие положения. Показатель «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024 годы.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютное число.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
2.2	ЦК32	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения</p> <p>3. Источники информации. Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: A - количество записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе с помощью единого портала государственных услуг и функций, региональных порталов государственных услуг, инфоматов и Call-центров, зарегистрированных в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в отчетном периоде; B - общее количество записей к врачу по всем источникам, включая регистратуру медицинских организаций, зарегистрированных в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в отчетном периоде.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
2.3	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.	<p>1. Общие положения. Показатель «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» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100 \%$, где: A - количество граждан, которым обеспечена возможность получить доступ к электронным медицинским документам на ЕПГУ в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период;</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
2.4	ЦК34	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме "Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения"	1. Общие положения. Показатель «Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». 2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения. 3. Источники информации. Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448. 4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: A - количество случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ; B - общее количество случаев оказания медицинской помощи. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
2.5	ЦК35	Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края	1. Общие положения. Показатель «Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. 2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения. 3. Источники информации. Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448. 4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: A - количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы; B - общее количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подлежащих подключению к государственной информационной системе. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
2.6	ЦК36	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).	1. Общие положения. Показатель «Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». 2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения. 3. Источники информации. - 4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: A - количество граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ нарастающим итогом, человек. B - общее количество граждан с подтвержденными учетными записями в Единой системе идентификации и аутентификации нарастающим итогом, человек. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация». -
			1. Общие положения. Показатель «Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024 года. 2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.

2.7	ЦКЗ7	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован за последние 12 месяцев как минимум один электронный медицинский документ, сформированный в рамках дистанционного диспансерного наблюдения и содержащий соответствующие сведения, человек; В - общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВИМНС «Организация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
2.8	ЦКЗ8	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, по которым в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ зарегистрирован электронный медицинский документ «Протокол инструментального исследования», сформированный в подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, в отчетном периоде, единица; В - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляющих инструментальные исследования по данным подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
2.9	ЦКЗ9	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество телемедицинских консультаций, проводимых Забайкальским краем с национальными медицинскими исследовательскими центрами Минздрава России, зарегистрированных с признаком использования видео-конференц-связи в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, единица; В - общее количество телемедицинских консультаций, проводимых Забайкальским краем с национальными медицинскими исследовательскими центрами Минздрава России, зарегистрированных в компоненте «Телемедицинские консультации» подсистемы «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ и в телемедицинской системе дистанционных консультаций федерального и регионального уровней, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022–2024 годы.</p>

2.10	ЦК310	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи.	<p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПУ и РПУ с использованием видео-конференц-связи, в отчетном периоде, единица; В - общее количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПУ и РПУ с использованием телемедицинских технологий, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
2.11	ЦК311	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество граждан, получивших электронный рецепт (назначение) на льготное лекарственное обеспечение, который зарегистрирован в Федеральном регистре граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Забайкальского края, в отчетном периоде, единица; В - общее количество граждан льготных категорий, которым обеспечено право на льготное лекарственное обеспечение, указанных в ФРРПО, в отчетном периоде, единица.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
2.12	ЦК312	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество рецептов на льготное лекарственное обеспечение, по которым сформирован электронный медицинский документ «Отпуск по рецепту на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания» по факту отпуска льготных лекарственных препаратов из фармацевтической организации, зарегистрированных в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов ЕГИСЗ», в отчетном периоде; В - общее количество выписанных электронных рецептов на льготное лекарственное обеспечение, в отчетном периоде</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024 года.</p>

2.13	ЦК313	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	<p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I=A/B*100$, где: А - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), регистрирующих посредством подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края структурированные электронные медицинские документы («Карта вызова скорой медицинской помощи») в подсистеме «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, в отчетном периоде; В - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), в отчетном периоде.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
2.14	ЦК314	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с «Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения»	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации. Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I=A/B*100$, где: А - количество территориально выделенных структурных подразделений, передающих информацию в подсистему «Федеральная электронная регистратура» и в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта»; В - общее количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций в подсистеме «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны взаимодействовать с подсистемами «Федеральная электронная регистратура» и «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
2.15	ЦК315	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, передающих информацию в «Вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему».	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края, передающих информацию в «Вертикально-интегрированную медицинскую информационную систему» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)». Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края. Сроки формирования – 2022-2024 годы.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ВИМИС - Вертикально интегрированная медицинская информационная система.</p> <p>3. Источники информации. -</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I=A/B*100$, где: А - количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края, передающих информацию в ВИМИС, в отчетном периоде; В - общее количество медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подлежащих подключению к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Забайкальского края, передающих информацию в ВИМИС, в отчетном периоде.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
3. Развитие городской среды			
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас», «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p>

3.1	ГХС1	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	<p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации Платформа обратной связи, созданная на базе Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 1=$1/1.2*100\%$, где: 1 – Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития; 1.1 – Количество жителей муниципального образования старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития; 1.2 – Количество жителей муниципального образования старше 14 лет, по состоянию на 1 января текущего года по данным статистики.</p> <p>5. Оценки и допущения Показатель рассчитывается Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по итогам ежегодного онлайн-голосования граждан на единой федеральной платформе по выбору общественных территорий, планируемых к благоустройству в году, следующем за годом проведения голосования.</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
3.2	ГХС2	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас». Ответственный исполнитель – Государственная инспекция Забайкальского края Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источник информации ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $1=1.1/1.2*100\%$, где: 1 – доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников; 1.1 – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем; 1.2 – общее количество помещений в общих собраниях собственников в многоквартирных домах</p> <p>5. Оценки и допущения Значение компонент оценивается по количеству протоколов общих собраний собственников. Учитывается голосование с использованием ГИС ЖКХ и других информационных систем. До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2022 году используется временный порядок, в частности: компонента 1.2, то есть общее количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, принимается равной количеству протоколов таких собраний, размещенных в ГИС ЖКХ в соответствии с приказом Минкомсвязи России № 74, Минстроя России от 29 февраля 2016 года № 114/пр «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»; компонента 1.1 принимается равной количеству общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием ГИС ЖКХ (то есть в рамках временного порядка).</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
3.3	ГХС3	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Ответственный исполнитель – Государственная инспекция Забайкальского края Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурснобажающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте «Единого информационно-расчетного центра»; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая/автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег)).</p> <p>3. Источник информации ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $2=2.1/2.2*100\%$, где: 2 – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн; 2.1 – количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества с использованием онлайн-оплаты; 2.2 – общее количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества.</p> <p>5. Оценки и допущения До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2023 году, а также необходимой для этого корректировки нормативно-правовой базы используется временный порядок, при котором значение показателя принимается равным нулю и не учитывается при расчете уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды».</p>

			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
3.4	ГХС4	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения Под онлайн-оплатой понимается оплата без необходимости личного посещения отделения банка, ресурсоснабжающей или управляющей организации, в том числе через: личный кабинет на сайте «Единого информационно-расчетного центра»; специализированные мобильные приложения; интернет-банк (разовая/автоплатеж (поручение банку ежемесячно переводить определенную сумму денег)).</p> <p>3. Источник информации ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $3 = 3.1 / 3.2 * 100\%$, где: 3 – доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн; 3.1 – количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты; 3.2 – общее количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг.</p> <p>5. Оценки и допущения До автоматизации расчета показателя в ГИС ЖКХ в 2023 году, а также необходимой для этого корректировки нормативно-правовой базы используется временный порядок, при котором значение показателя принимается равным нулю и не учитывается при расчете уровня «цифровой зрелости» отрасли «Развитие городской среды».</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
3.5	ГХС5	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Ответственный исполнитель – Государственная инспекция Забайкальского края Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения Информация – размещаемые управляющими организациями в ГИС ЖКХ сведения о технических характеристиках домов, лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков.</p> <p>3. Источник информации ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя $4 = 4.1 / 4.2 * 100\%$, где: 4 – доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ; 4.1 – количество управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ; 4.2 – общее количество управляющих организаций.</p> <p>5. Оценки и допущения При расчете показателя в понятие «управляющие организации» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2013 года № 416 «О порядке осуществления деятельности по управлению многоквартирными домами» включаются: организации, осуществляющие деятельность по управлению многоквартирным домом на основании заключенного договора управления многоквартирным домом; товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы, осуществляющие управление многоквартирным домом. По строке 4.1 приводится количество управляющих организаций из числа указанных по строке 4.2, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ (не менее 95 % размещенных технических характеристик домов и не менее 95 % лицевых счетов, по которым размещены в срок платежные документы за отчетный месяц), согласно отчету «Зафиксированные нарушения сроков и периодичности размещения информации» в личном кабинете органа государственного жилищного надзора Забайкальского края в ГИС ЖКХ. По строке 4.2 приводится общее количество управляющих организаций на отчетную дату. Учитываются управляющие организации, зарегистрированные в ГИС ЖКХ. Полнота раскрытия информации в ГИС ЖКХ организациями оценивается профильными органами власти Забайкальского края с учетом указанного выше критерия.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p>

3.6	ГХС6	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<p>2. Основные понятия и определения Ресурсоснабжающая организация – юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, а также индивидуальный предприниматель, осуществляющие продажу коммунальных ресурсов (отведение сточных вод) (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»); Информация – размещаемые ресурсоснабжающими организациями в ГИС ЖКХ сведения о лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков. □</p> <p>3. Источник информации ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 5=5.1/5.2*100 %, где: 5 – доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ; 5.1 – количество ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ; 5.2 – общее количество ресурсоснабжающих организаций.</p> <p>5. Оценки и допущения По строке 5.1 приводится количество ресурсоснабжающих организаций из числа указанных по строке 5.2, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ (не менее 95 % лицевых счетов, по которым размещены в срок платежные документы за отчетный месяц) согласно отчету «Зафиксированные нарушения сроков и периодичности размещения информации» в личном кабинете органа государственного жилищного надзора Забайкальского края в ГИС ЖКХ. По строке 5.2 приводится общее количество ресурсоснабжающих организаций на отчетную дату. Учитываются ресурсоснабжающие организации, зарегистрированные в ГИС ЖКХ.</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
3.7	ГХС7	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город», "Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас» Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Система мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства – это единая система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства. Единая Система МКА ЖКХ – это модуль автоматизированной информационной системы («Реформа ЖКХ») государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства. Диспетчерская служба муниципального района (городского округа) – это единая дежурная диспетчерская служба, являющаяся органом повседневного управления муниципального звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>3. Источники информации Система МКА ЖКХ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: 6=6.1/6.2*100%, где: 6 – доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к Системе МКА ЖКХ; 6.1 – количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к Системе МКА ЖКХ; 6.2 – общее количество диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов на отчетную дату.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Многоквартирный дом – это совокупность двух и более квартир, имеющих самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме. АИС «Реформа ЖКХ» – это автоматизированная информационная система в сфере жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, ориентированная на мониторинг региональных программ</p>

3.8	ГХС8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	<p>3. Источники информации АИС «Реформа ЖКХ».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $7=7.1/7.2*100\%$, где: 7 – доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья; 7.1 – количество МКД, признанных аварийными решениями органов местного самоуправления, органов власти Забайкальского края в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 года № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» и внесенных в цифровой реестр аварийного жилья; 7.2 – общее количество МКД, признанных аварийными решениями органов местного самоуправления, органов власти Забайкальского края в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 января 2006 года № 47 «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом» на отчетную дату.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
3.9	ГХС9	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации. □</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K=A/B*100\%$, где: А - Количество услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид В - Общее количество услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
4. Транспорт и логистика			
4.1	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источник информации Данные органов местного самоуправления Забайкальского края, осуществляющих функции по организации регулярных перевозок по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Доко=АВоко/АВобщ*100\%$ где: Доко – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных; АВоко – количество автобусов, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи); АВобщ – общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p>

4.2	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	<p>3. Источник информации Данные органов местного самоуправления Забайкальского края, осуществляющих функции по организации регулярных перевозок по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Дбезнал=АВбезнал/АВобщ*100 %, где: Дбезнал – доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда; АВбезнал – количество автобусов, оснащенных системами безналичной оплаты проезда; АВобщ – общее количество автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок.</p> <p>5. Оценки и допущения. –</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
4.3	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира».</p> <p>2. Основные понятия и определения. –</p> <p>3. Источник информации. Данные органов местного самоуправления Забайкальского края, осуществляющих функции по организации регулярных перевозок по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Днави=АВнави/АВобщ*100%, где: Днави – Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Забайкальского края) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту; АВнави – кол-во автобусов для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту; АВобщ – общее кол-во автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров и багажа по муниципальным и межмуниципальным маршрутам регулярных перевозок.</p> <p>5. Оценки и допущения. –</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 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
5. Государственное управление			
5.1	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. <u>Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений. Региональный перечень МСЗУ – формируемый на основе Перечня МСЗУ и утвержденного распоряжением Правительства Забайкальского края перечень государственных и муниципальных услуг, включающий только региональные услуги из Перечня МСЗУ, оказываемые в Забайкальском крае. При формировании Регионального перечня МСЗУ допускается, что одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), оказываемых в Забайкальском крае. В таком случае в Региональный перечень МСЗУ включаются все такие подуслуги. Формулировки наименований услуг (подуслуг) в Региональном перечне МСЗУ могут отличаться от формулировок услуг в Перечне МСЗУ. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ1 при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ1; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)).</p> <p>3. Источники информации. Описания целевых состояний услуг, СМЭВ и предоставляемые по запросу данные органов исполнительной власти Забайкальского края, органов местного самоуправления или бюджетных учреждений, оказывающих услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края.</p>

		<p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100\%$, где: A – количество видов сведений, доступных в электронном виде, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в Забайкальском крае, ед.; B – общее количество видов сведений, необходимых для оказания региональных массовых социально значимых услуг в Забайкальском крае, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. Допускается учитывать в расчете только те услуги, по которым сформировано описание целевого состояния. По строке 1.2 (знаменатель) отражается общее количество видов сведений, необходимых для оказания услуг из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края. По строке 1.1 (числитель) отражается количество видов сведений из числа учтенных в компоненте 1.2, которые доступны в электронном виде для исполнительных органов государственной власти Забайкальского края, органов местного самоуправления или бюджетных учреждений, оказывающих услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края. Доступность вида сведений в электронном виде предполагает выполнение двух условий: – на стороне поставщика сведений – соответствующие сведения (данные) опубликованы на ведомственной витрине данных и обеспечена возможность их получения другими организациями (получателями данных) посредством СМЭВ (подсистемы обеспечения доступа к данным СМЭВ); – на стороне получателя сведений – проведены необходимые технические и иные работы по подключению исполнительных органов государственной власти Забайкальского края (органа местного самоуправления или бюджетного учреждения), оказывающего услуги, к информационным системам (базам данных, включая федеральные и региональные), в которых содержится соответствующие сведения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
5.2	ГУ2	<p>Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Забайкальском крае</p> <p>1. Общие положения. Показатель «Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Забайкальском крае» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Электронный документооборот/ЭДО». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. МЭДО – система межведомственного электронного документооборота (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2009 года N 754 «Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота»).</p> <p>3. Источники информации. Данные о подключении.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\left(\frac{K_{\text{ровн_мэдо}} + \sum_{i=1}^{K_{\text{ровн_мэдо}}} K_{\text{рег_уч_мэдо}}^i + K_{\text{омсу_мэдо}} + \sum_{j=1}^{K_{\text{омсу_мэдо}}} K_{\text{мун_уч_мэдо}}^j}{K_{\text{ровн}} + \sum_{i=1}^{K_{\text{ровн}}} K_{\text{рег_уч}}^i + K_{\text{омсу}} + \sum_{j=1}^{K_{\text{омсу}}} K_{\text{мун_уч}}^j} \right) / 4 * 100\%$ где: K_ровн – общее количество ИОГВ Забайкальского края; K_ (ровн_мэдо) – количество ИОГВ, подключенных к системе МЭДО 2.7.1; K_ (рег_уч^i) – общее количество государственных учреждений в собственности Забайкальского края (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных i-ому ИОГВ, суммирование ведется по каждому РОИВ; K_ (рег_уч_мэдо^i) – количество учреждений из числа учтенных в K_ (рег_уч^i), имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1; K_ (омсу_мэдо) – количество ОМСУ из числа учтенных в K_ (омсу), имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1; K_ (мун_уч^j) – общее количество муниципальных учреждений в Забайкальском крае (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-ому ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ; K_ (мун_уч_мэдо^j) – количество учреждений из числа учтенных в K_ (мун_уч^j), имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1.</p> <p>5. Оценки и допущения. При расчете показателя учитывается подключение к системе МЭДО формата 2.7.1 (в соответствии с приказом Минцифры России, ФСО от 4 декабря 2020 года № 667/233 «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций»).</p> <p>В случае принятия соответствующих нормативно-правовых актов, устанавливающих обязательство перехода на МЭДО более высокого уровня (формата), в расчете показателя необходимо учитывать новый формат. РОИВ, ОМСУ, учреждение считается подключенным к МЭДО, в том числе в случаях отсутствия собственного узла МЭДО, если возможность передачи электронных документов посредством системы МЭДО реализована через подключение к узлу МЭДО иного (вышестоящего) органа власти, ОМСУ (оператора информационного взаимодействия). МинЖКХ обеспечивает запрос в органы исполнительной власти Забайкальского края, органы местного самоуправления для определения количества РОИВ, ОМСУ, а также подведомственных им учреждений – всего и имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>

5.3	ГУЗ	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	<p>1. Общие положения. Показатель «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» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги.</p> <p>Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.</p> <p>Региональный перечень МСЗУ – формируемый на основе Перечня МСЗУ и утвержденный распоряжением Правительства Забайкальского края перечень государственных и муниципальных услуг, включающий только региональные услуги из Перечня МСЗУ, оказываемые в Забайкальском крае. При формировании Регионального перечня МСЗУ допускается, что одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), оказываемых в Забайкальском крае. В таком случае в Региональный перечень МСЗУ включаются все такие подслужбы. Формулировки наименований услуг (подуслуг) в Региональном перечне МСЗУ могут отличаться от формулировок услуг в Перечне МСЗУ.</p> <p>Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ1 при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ1; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)).</p> <p>3. Источники информации. Перечень МСЗУ Забайкальского края, утвержденный распоряжением Правительства Забайкальского края от 27 сентября 2021 года № 315-р Об утверждении Перечня массовых социально значимых услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти Забайкальского края и органами местного самоуправления муниципальных образований Забайкальского края, подлежащих переводу в электронный вид.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\frac{(1 - ((Br_otc^1) / (Br_2019/nach)^1) + (Br_otc^2) / (Br_2019/nach)^2) + (Br_otc^i(K_zл_per)) / (Br_2019/nach)^i}{K_zл_per} * 100\%$ где: Br_(2019/nach)^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже – то с момента начала ее предоставления; Br_otc^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода; K_(zл_per) – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Забайкальском крае и доступных в электронном виде. Значение Br_(2019/nach)^i учитывается в соответствии с тем регламентом оказания услуги, который действовал на конец 2019 года (если услуга стала предоставляться позже – то на момент начала ее предоставления). При этом если услуга в этот момент была реализована на ЕПГУ или РПГУ, то учитывается регламентное время предоставления именно посредством ЕПГУ или РПГУ. Значение Br_otc^i (регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода) учитывается в соответствии с тем регламентом, который действует на конец отчетного периода применительно к процессу оказания услуги на ЕПГУ или РПГУ.</p> <p>5. Оценки и допущения. Формула расчета исходит из того, что целевое сокращение времени в 3 раза переведено в проценты, то есть соответствует цели сокращения времени на 67% к 2030 году. Фактическое сокращение (в процентах) будет соотноситься с указанным целевым при расчете среднего уровня «цифровой зрелости» отрасли «государственное управление».</p> <p>Для услуг, конечным результатом которых являются денежные выплаты, регламентным считается время до момента принятия решения о назначении выплаты.</p> <p>В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края, которые отвечают критерию доступности в электронном виде на конец отчетного периода.</p> <p>При этом в расчете показателя не учитываются услуги, регламентный срок предоставления которых на конец 2019 года (или позже, если услуга стала предоставляться позже), то есть Br_(2019/nach)^i, составлял 3 и менее дней.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
-----	-----	---	--

5.4	ГУ4	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	<p>1. Общие положения.</p> <p>Показатель «Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p><u>Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги. <p>Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений.</p> <p>Региональный перечень МСЗУ – формируемый на основе Перечня МСЗУ и утвержденный распоряжением Правительства Забайкальского края перечень государственных и муниципальных услуг, включающий только региональные услуги из Перечня МСЗУ, оказываемые в Забайкальском крае. При формировании Регионального перечня МСЗУ допускается, что одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), оказываемых в Забайкальском крае. В таком случае в Региональный перечень МСЗУ включаются все такие подслужбы. Формулировки наименований услуг (подуслуг) в Региональном перечне МСЗУ могут отличаться от формулировок услуг в Перечне МСЗУ.</p> <p>Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ1 при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ1; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)).
-----	-----	--	--

		<p>3. Источники информации. <u>ЕПГУ (такие ситуационного центра электронного правительства).</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. I=A/B*100 %, где: A – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока, при обращении в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ, за период с начала отчетного года, ед.; B – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода. В обеих компонентах учитываются только обращения в электронном виде посредством ЕПГУ или РПГУ. По компоненте В (знаменатель) отражается общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года (накопленным итогом). <u>По компоненте А (числитель) отражается то количество обращений в числа отчетных в компоненте А 2, по которым не был нарушен регламентный срок предоставления услуги.</u></p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методики расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»».</p>
5.5	ГУС	<p>Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде</p> <p>1. Общие положения. Показатель «Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. <u>Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений. Региональный перечень МСЗУ – формируемый на основе Перечня МСЗУ и утвержденного распоряжением Правительства Забайкальского края перечень государственных и муниципальных услуг, включающий только региональные услуги из Перечня МСЗУ, оказываемые в Забайкальском крае. При формировании Регионального перечня МСЗУ допускается, что одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), оказываемых в Забайкальском крае. В таком случае в Региональный перечень МСЗУ включаются все такие подуслуги. Формулировки наименований услуг (подуслуг) в Региональном перечне МСЗУ могут отличаться от формулировок услуг в Перечне МСЗУ. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ/при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)). Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ/при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)). Плановые контрольные (надзорные) мероприятия, проведенные с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде, считаются таковыми в случае их проведения с использованием проверочных листов, факт применения которых зафиксирован в Едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий (ЕРКНМ), инициированный и переданный в установленном порядке в ЕРКНМ с помощью ВС СМЭВ, и для обеспечения проведения и оформления (в случае выездных мероприятий) использовалось мобильное приложение соответствующей информационной системы контрольного (надзорного) органа. Внеплановые контрольные (надзорные) мероприятия, инициированные и проведенные в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований и/или применения режима мониторинга и/или в формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенные и оформленные в электронном виде, считаются таковыми в случае их проведения в указанных форматах с использованием TOP КНД или ВИС КНО, инициированный и переданный в установленном порядке в ЕРКНМ с помощью ВС СМЭВ. Под мониторингом понимается режим дистанционного государственного контроля (надзора), заключающийся в целенаправленном, постоянном (систематическом, регулярном, непрерывном), опосредованном получении и анализе информации о деятельности граждан и организаций, об объектах контроля с использованием систем (методов) дистанционного контроля, в том числе с применением специальных технических средств, имеющих функции фотосъемки, аудио- и видеозаписи, измерения, должностными лицами контрольного (надзорного) органа в целях предотвращения причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Проведение и оформление плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в электронной форме, в том числе предусматривает отправку электронных уведомлений на ЕПГУ, использование мобильного приложения, а также интеграцию с системами электронного документооборота, Платформой обратной связи и Федеральной информационной системой «Реестр обязательных требований». Под проверками понимаются все контрольные (надзорные) мероприятия.</p> <p>3. Источники информации. <u>Органы исполнительной власти Забайкальского края, наделенные полномочиями по осуществлению государственного контроля (надзора).</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. I = (A+B) / C * 100%, где: A – количество плановых контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных с применением чек-листов (проверочных листов), инициированных, проведенных и оформленных в электронном виде в отчетном периоде, ед.; B – количество внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий, инициированных и проведенных в соответствии с индикаторами риска нарушений обязательных требований и/или применения режима мониторинга и/или в формате дистанционного взаимодействия, в том числе посредством аудио- или видеосвязи, а также проведенных и оформленных в электронном виде, в отчетном периоде, ед.; C – общее количество контрольных (надзорных) мероприятий, проведенных в отчетном периоде</p> <p>5. Оценки и допущения. В связи с тем, что Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» вступает в силу 1 июля 2021 года, а также в связи с тем, что Федеральным законом № 248-ФЗ предусмотрено, что положения о порядке осуществления регионального и муниципального контроля (надзора) могут приниматься до 31 декабря 2021 года: – дь 31 декабря 2021 года включительно значение показателя не рассчитывается и принимается равным нулю; – <u>бюджет показателя по нижестоящей форме осуществляется начиная с отчетного 1 квартала 2022 года.</u></p>

			<p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».</p>
5.6	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)	<p>1. Общие положения. Показатель «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)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ1 при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения результата оказания услуги на ЕПГУ или РПГУ1; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)). Реестровая модель – модель формирования и учета результатов оказания государственных услуг в электронном формате, в рамках которой источником достоверных сведений о правовых статусах лиц являются информационные ресурсы (запись в реестре), а не документы на бумажном носителе. Услуга, для которой выполнены все критерии доступности в электронном виде (согласно разделу «IV. Основные понятия и определения» настоящей Методики), автоматически соответствует реестровой модели предоставления, поскольку результат оказания услуги формируется в электронном виде (запись в реестре). Проактивный режим – режим оказания государственных услуг в упреждающем (проактивном) режиме. Проактивный режим оказания услуги возможен (но не обязателен) для услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде. В связи с этим услуги, предоставляемые в проактивном режиме, являются подмножеством (частью) услуг, отвечающих критериям доступности в электронном виде и реестровой модели предоставления.</p> <p>3. Источники информации. Перечень МСЗУ, Перечень МСЗУ Забайкальского края, критерии доступности услуг в электронном виде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100\%$, где: А – 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), ед; В – общее количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ от 21 декабря 2020 года №732 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p>

5.7	ГУ7	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>2. Основные понятия и определения. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений. Региональный перечень МСЗУ – формируемый на основе Перечня МСЗУ и утвержденный распоряжением Правительства Забайкальского края перечень государственных и муниципальных услуг, включающий только региональные услуги из Перечня МСЗУ, оказываемые в Забайкальском крае. При формировании Регионального перечня МСЗУ допускается, что одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), оказываемых в Забайкальском крае. В таком случае в Региональный перечень МСЗУ включаются все такие подуслуги. Формулировки наименований услуг (подуслуг) в Региональном перечне МСЗУ могут отличаться от формулировок услуг в Перечне МСЗУ. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ1 при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ1; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)). Средняя оценка качества предоставления услуги – оценка, получаемая на основе ответов пользователей ЕПГУ и РПГУ в процессе и после предоставления данной услуги, по следующим пунктам анкеты (в рамках мониторинга качества государственных услуг, МКГУ): – «Доступность электронных форм и инструментов совершения в электронном виде платежей, необходимых для получения услуги»; – «Время ожидания ответа на подачу заявления, промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги»; – «Удобство подачи заявления, записи на прием, оплаты необходимых платежей, получения промежуточных и итоговых результатов предоставления услуги».</p> <p>3. Источники информации. ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства о средних оценках качества предоставления услуг в разрезе услуг).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Абсолютный показатель.</p> <p>5. Оценки и допущения. В расчете показателя учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода. Если ведется расчет значения показателя за 1 полугодие 2021 года, а услуга была реализована в электронном виде в середине июня 2021 года, то она не учитывается в расчете. Данное ограничение введено для того, чтобы к моменту расчета показателя выполнялись обязательные статистические условия.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ от 21 декабря 2020 года №732 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p>
5.8	ГУ8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид» и «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, услуг бюджетных учреждений, удовлетворяющий следующим критериям: – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений. Региональный перечень МСЗУ – формируемый на основе Перечня МСЗУ и утвержденный Распоряжением Правительства Забайкальского края перечень государственных и муниципальных услуг, включающий только региональные услуги из Перечня МСЗУ, оказываемые в Забайкальском крае. При формировании Регионального перечня МСЗУ допускается, что одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), оказываемых в Забайкальском крае. В таком случае в Региональный перечень МСЗУ включаются все такие подуслуги. Формулировки наименований услуг (подуслуг) в Региональном перечне МСЗУ могут отличаться от формулировок услуг в Перечне МСЗУ. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ1 при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ1; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)).</p> <p>3. Источники информации. Данные ГАС «Управление» о количестве принятых заявлений на оказание услуг из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края во всех формах. ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства).</p>

			<p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A / B * 100\%$, где: A – количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед; B – общее количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг во всех формах (том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ), ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края, которые отвечали критерию доступности в электронном виде на начало последнего месяца отчетного периода. Количество обращений рассчитывается за период с начала отчетного года. Если услуга реализована в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ (то есть начала отвечать критерию доступности в электронном виде) в течение отчетного года – то с момента такой реализации. В связи с тем, что внесение данных в ГАС «Управление» по форме № 1-ГМУ осуществляется ежеквартально с лагом 45 дней, для расчета компоненты 8.2 с необходимым лагом в 10 дней в качестве значения за последний квартал используется значение за квартал, предшествующий ему (то есть последний квартал, по которому имеются данные) Если ведется расчет значения показателя за 1 полугодие 2021 года, а услуга была реализована в электронном виде в середине июня 2021 года, то она не учитывается в расчете. Данное ограничение введено для того, чтобы к моменту расчета показателя накопилась репрезентативная статистика по услуге.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ от 21 декабря 2020 года № 732 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p>
5.9	ГУ9	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид», «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги – перечень государственных услуг федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, услуг органов государственных внебюджетных фондов, муниципальных услуг органов местного самоуправления, удовлетворяющий следующим критериям: – государственные услуги федеральных органов исполнительной власти, услуги органов государственных внебюджетных фондов, по которым в 2019 году по данным государственной автоматизированной информационной системы «Управление» количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – государственные услуги органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, которые предоставляются в субъектах Российской Федерации и по которым в 2019 году по данным статистики от них количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – муниципальные услуги органов местного самоуправления, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – услуги бюджетных учреждений, по которым в 2019 году по данным статистики от субъектов Российской Федерации количество принятых заявлений превысило 100 тысяч; – иные социально значимые услуги. Региональные услуги – государственные услуги органов исполнительной власти Забайкальского края, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений. Региональный перечень МСЗУ – формируемый на основе Перечня МСЗУ и утвержденного распоряжением Правительства Забайкальского края перечень государственных и муниципальных услуг, включающий только региональные услуги из Перечня МСЗУ, оказываемые в Забайкальском крае. При формировании Регионального перечня МСЗУ допускается, что одной региональной услуге из Перечня МСЗУ соответствует несколько услуг (подуслуг), оказываемых в Забайкальском крае. В таком случае в Региональный перечень МСЗУ включаются все такие подуслуги. Формулировки наименований услуг (подуслуг) в Региональном перечне МСЗУ могут отличаться от формулировок услуг в Перечне МСЗУ. Доступность услуги в электронном виде – требования к предоставлению услуги, при которых выполняется совокупность критериев доступности услуги в электронном виде: – обеспечена подача заявления на предоставление услуги на ЕПГУ или РПГУ без личного посещения органа власти или МФЦ; – обеспечена возможность оплаты государственной пошлины и иных платежей посредством ЕПГУ или РПГУ при электронной подаче заявления либо без его подачи (для услуг, требующих оплаты); – обеспечена возможность получения статусов предоставления услуги на ЕПГУ или РПГУ; – обеспечена возможность получения результата оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ или РПГУ1 (кроме услуг, результатом которых является документ, получение которого производится в соответствии с законом только при личной аутентификации (паспорт, загранпаспорт, водительское удостоверение и т.д.)). Регламентное время – время (срок), которое указано в административном регламенте предоставления услуги (в частности, подразделе «Срок предоставления государственной или муниципальной услуги» раздела «Стандарт предоставления государственной или муниципальной услуги» административного регламента согласно статьям 12 и 14 Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»).</p> <p>3. Источники информации. Перечень МСЗУ, Перечень МСЗУ Забайкальского края, критерии доступности услуг в электронном виде.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A / B * 100\%$, где: A – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Забайкальском крае, отвечающих критериям доступности в электронном виде, ед; B – общее количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Забайкальском крае, ед.</p> <p>5. Оценки и допущения. В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Протокол президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 25 июня 2021 года № 19. Приказ от 21 декабря 2020 года № 732 Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление», национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».</p>
5.10	ГУ10	Количество сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, реализованных на базе единой платформы	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, реализованных на базе единой платформы» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Типовое автоматизированное рабочее место/ Автоматизированное рабочее место государственного служащего», «Создание цифровой платформы «Гостех». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля судебных участков мировых судей Забайкальского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы «Правосудие», а также организационно защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Забайкальском крае» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Цифровизация мировых судов». Ответственный исполнитель – Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p>

5.11	ГУ11	Доля судебных участков мировых судей Забайкальского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы "Правосудие", а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Забайкальском крае	<p>2. Основные понятия и определения. Защищенное подключение к сети - безопасное соединение маскирует IP-адрес, перенаправляет его через специально настроенный удаленный сервер, которым управляет отдельный провайдер. В результате сервер безопасного соединения, которым пользуются участки мировых судов, становится источником данных. Интернет-провайдер и другие лица не видят, какие сайты посещаются и какие данные отправляются или получаются. Безопасное соединение действует как фильтр, превращая всю отправляемую и получаемую информацию в зашифрованные данные. Безопасное соединение маскирует интернет-трафик и не дает посторонним доступ к нему. Незашифрованные данные могут посмотреть все, у кого есть доступ к сети и желание их увидеть. Безопасное соединение не дает злоумышленникам и киберпреступникам дешифровать данные. Защищенное межведомственное электронное взаимодействие - Система межведомственного электронного взаимодействия - информационная система, которая позволяет федеральным, региональным и местным органам власти, в том числе и участкам мировых судов, обмениваться данными, необходимыми для оказания государственных услуг гражданам и организациям, в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Департаментом по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество участков мировых судей Забайкальского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети и организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие; В - общее количество участков мировых судей Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Приложение № 33 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313.</p>
5.12	ГУ12	Доля судебных участков мировых судей Забайкальского края, обеспеченных функционирующей информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля судебных участков мировых судей Забайкальского края обеспеченных функционирующей информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Цифровизация мировых судов». Ответственный исполнитель - Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края. Сроки формирования - ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Информационно-технологическая и телекоммуникационная инфраструктура-технологическая система, предназначенная для создания безопасных, простых и надежных сервисов, обеспечивающих коммуникации между различными подразделениями предприятий и организаций, в том числе и между участками мировых судов.</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Департаментом по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: А - количество участков мировых судей, на которых сформировано и обеспечено функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры; В - общее количество участков мировых судей Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Приложение № 33 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313.</p>
5.13	ГУ13	Доля судебных заседаний мировых судей, приведенных в режиме веб-конференции с применением Единой биометрической системы посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) от количества дел, по которым поступило заявление на удаленное участие в судебном заседании мирового судьи	
5.17	ГУ14	Доля судебных дел, по которым произведено направление юридически значимых судебных извещений посредством Государственной электронной почтовой системы от общего количества судебных дел, предполагающих извещение сторон	
5.22	ГУ15	Доля рассмотренных процессуальных заявлений, поступающих с Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) от общего количества процессуальных заявлений, поступающих с Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля судебных участков (с учетом округления к меньшему целому) мировых судей, на которых сформировано и обеспечено функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации удаленного участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи и веб-конференции, аудиопотокопирования хода судебного заседания» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Цифровизация мировых судов». Ответственный исполнитель - Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края. Сроки формирования - ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Защищенное подключение к сети - безопасное соединение маскирует IP-адрес, перенаправляет его через специально настроенный удаленный сервер, которым управляет отдельный провайдер. В результате сервер безопасного соединения, которым пользуются участки мировых судов, становится источником данных. Интернет-провайдер и другие лица не видят, какие сайты посещаются и какие данные отправляются или получаются. Безопасное соединение действует как фильтр, превращая всю отправляемую и получаемую информацию в зашифрованные данные. Безопасное соединение маскирует интернет-трафик и не дает посторонним доступ к нему. Незашифрованные данные могут посмотреть все, у кого есть доступ к сети и желание их увидеть. Безопасное соединение не дает злоумышленникам и киберпреступникам дешифровать данные. Защищенное межведомственное электронное взаимодействие - Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) - информационная система, которая позволяет федеральным, региональным и местным органам власти, в том числе и участкам мировых судов, обмениваться данными, необходимыми для оказания государственных услуг гражданам и организациям, в электронном виде.</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Департаментом по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. -</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Приложение № 33 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года №313.</p>

5.14	ГУ16	Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период	<p>1. Общие положения. Показатель «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию Забайкальского края.</p> <p><u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>-</p> <p>3. Источники информации. Данные, представленные Министерством по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель, оценивается наличием системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского края на среднесрочный период.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
5.18	ГУ18	Внедрение проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» на территории Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Внедрение проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» на территории Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p><u>Показатель формируется с головной периодичностью по состоянию на конец календарного года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>-</p> <p>3. Источники информации. Данные, представленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p><u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель, оценивается наличием единого номера телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
5.19	ГУ17	Введение в эксплуатацию ситуационного центра Губернатора Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Введение в эксплуатацию ситуационный центр Губернатора Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ситуационный центр Забайкальского края».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p><u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>-</p> <p>3. Источники информации. Данные, представленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p><u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель, оценивается наличием ситуационного центра Губернатора Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
6. Социальная сфера			
6.1	СС1	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в Забайкальском крае в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в Забайкальском крае в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Модернизация государственной службы занятости населения (СЗН 2.0)».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края</p> <p><u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>-</p> <p>3. Источники информации. Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $P = U_э / U_{общ} * 100 \%$, где: P - доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, которые предоставляются органами государственной власти Забайкальского края в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», проценты; U_э - количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти Забайкальского края в области содействия занятости населения в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», шт.; U_{общ} - общее количество государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых органами государственной власти Забайкальского края в области содействия занятости населения, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>-</p>

6.2	СС2	<p>Качество обеспечения функционирования информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в Министерстве труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственных ему учреждениях</p>	<p>1. Общие положения. Показатель «Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Органы государственной власти Забайкальского края и государственные учреждения - органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на назначение и предоставление мер социальной защиты, организации, предоставляющие меры социальной защиты.</p> <p>3. Источники информации. Информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Кобесп. = (Ф + ЭС + Вр) * 100 %, где: Кобесп. - Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти Забайкальского края и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения. Ф - Показатель функционирования ведомственного сегмента ИС ЕКЦ в органе государственной власти Забайкальского края в сфере социальной защиты населения (или в организации, которой переданы полномочия по организации ведомственного сегмента ИС ЕКЦ), принимающий следующие значения: 0 - если подключения к ИС ЕКЦ нет, 0,4 - если подключение есть. ЭС - Показатель наполнения экспертной системы ИС ЕКЦ актуальной информацией (по вопросам предоставления МСЗ(П) в Забайкальском крае, достаточной для консультирования граждан), принимающий следующие значения: 0 - если наполнения нет; 0,4 - если наполнение есть. Вр - Показатель времени дозвона до оператора, принимающий следующие значения: не более 55 секунд 0 - если время дозвона до оператора превышает 55 секунд; 0,2 - если не более 55 секунд.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
6.3	СС3	<p>Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта с ЕПГУ, принятия решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством автоматизированной информационной системы «Адресная социальная помощь», интегрированной с подсистемой установления выплат ЕГИССО</p>	<p>1. Общие положения. Показатель «Процесс заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании социального контракта с ЕПГУ, принятии решений о заключении социального контракта, формирование программы социальной адаптации и социального контракта, ведется посредством автоматизированной информационной системы «Адресная социальная помощь», интегрированной с подсистемой установления выплат ЕГИССО» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Информационная система «Адресная социальная помощь»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель равен 1 - если ГСП на основании социального контракта осуществляется посредством автоматизированной информационной системы «Адресная социальная помощь», интегрированной с подсистемой установления выплат ЕГИССО, 0 - в противном случае.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
6.4	СС4	<p>Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты</p>	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты» предназначен для оценки эффективности и реализации проекта «Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. 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 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» 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 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения» 2.3. ВИС - информационная система «Адресная социальная помощь»</p> <p>3. Источники информации. Информационная система «Адресная социальная помощь»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель равен 0 %, если ВИС не интегрирована с ЕГИССО, 100 % - если ВИС интегрирована с ЕГИССО</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) -
6.5	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</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 фиксации фактов движения электронных сообщений в системе взаимодействия.</p> <p>3. Источники информации. Информационные системы органов исполнительной власти и организаций Забайкальского края, используемых для назначения мер социальной поддержки.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Дсмэв = Ксвед / Кобщ * 100 %, где: Дсмэв - доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых Министерством труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственными учреждениями посредством межведомственного электронного взаимодействия; Ксвед - количество сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых Министерством труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственными учреждениями посредством межведомственного электронного взаимодействия, ед.; Кобщ - общее количество документов и сведений, необходимых для назначения мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с нормативными правовыми актами, регулирующими порядок их предоставления, шт. Показатель имеет значение: %</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
6.6	СС6	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: -</p> <p>3. Источники информации: <u>Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Расчет показателя осуществляется по формуле: Дср = Кдней / Кобщ * 100 %, где: Дср - доля региональных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее; Кдней - количество региональных мер социальной поддержки в субъекте Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, шт.; Кобщ - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального, предоставляемых Министерством труда и социальной защиты населения Забайкальского края, на конец отчетного года, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) -</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p>

6.7	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	<p>2. Основные понятия и определения Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки. 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 1 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения». ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»</p> <p>3. Источники информации Информационные системы органов исполнительной власти и организаций субъекта Российской Федерации, используемых для назначения мер социальной поддержки Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя осуществляется по формуле: $Дрег = Ксогл / Кобщ * 100 \%$, где: Крег - доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПГУ, проценты; Ксогл - количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, которые получены гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, переданных оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт.; Кобщ - общее количество мер социальной поддержки регионального уровня в субъекте Российской Федерации, полученных гражданами за отчетный период, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) -</p>
6.8	СС8	Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: 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 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения»</p> <p>3. Источники информации: ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Расчет показателя осуществляется по формуле: $Джизз = Кмер / Кобщ * 100 \%$, где: Джизз - 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. Кмер - 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, шт.; Кобщ - 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, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) -</p>
6.9	СС9	Доля государственных услуг гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, доступных в электронном виде от общего числа таких услуг	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля государственных услуг гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, доступных в электронном виде от общего числа таких услуг» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения: Единый портал государственных 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 муниципальных услуг (функций)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: Расчет показателя осуществляется по формуле: $Депгу = Кепгу / Кобщ * 100\%$, где: Депгу - доля государственных услуг гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, доступных в электронном виде от общего числа таких услуг; Кепгу - количество государственных услуг гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, 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, используемых для назначения мер социальной поддержки, шт.; Кобщ - общее количество государственных услуг гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предоставляемых Министерством труда и социальной защиты населения Забайкальского края, шт.</p> <p>5. Оценки и допущения: -</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
6.10	СС10	Внедрение проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края.	1. Общие положения. Показатель «Внедрение проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Карта жителя региона». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года. 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. Данные, представленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. 4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель, оценивается наличием проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
7. Строительство			
15.1	СТР1	Доля объектов капитального строительства, созданных с использованием технологий информационного моделирования, от общего количества построенных объектов	1. Общие положения. Показатель «Доля объектов капитального строительства, созданных с использованием технологий информационного моделирования, от общего количества построенных объектов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. Информационная модель объекта капитального строительства - совокупность взаимосвязанных сведений, документов и материалов об объекте капитального строительства, формируемых в электронном виде на этапах выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и (или) сноса объекта капитального строительства. 3. Источники информации. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 4. Алгоритм расчета показателя. ОСтим/ОС*100 %, где: ОС – общее число построенных объектов; ОСтим – общее число объектов, созданных с использованием информационного моделирования. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
15.2	СТР2	Доля сервисов (функционала) Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, введенных в эксплуатацию, от общего количества сервисов в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	1. Общие положения. Показатель «Доля сервисов (функционала) Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, введенных в эксплуатацию, от общего количества сервисов в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности - создаваемые и эксплуатируемые в соответствии с требованиями настоящего Кодекса информационные системы, содержащие сведения, документы, материалы о развитии территорий, об их застройке, о существующих и планируемых к размещению объектах капитального строительства и иные необходимые для осуществления градостроительной деятельности сведения. 3. Источники информации. Градостроительный кодекс Российской Федерации. 4. Алгоритм расчета показателя. СОГД/СОГДу*100 %, где: СОГД – общее число сервисов ГИС ОГД; СОГДу – число сервисов ГИС ОГД, введенных в эксплуатацию. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
15.3	СТР3	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	1. Общие положения. Показатель «Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие применения технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. - 4. Алгоритм расчета показателя. -

			5. Оценки и допущения. -
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
15.4	СТР4	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	1. Общие положения. Показатель «Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. Проектом по строительству объекта капитального строительства понимается перечень мероприятий, осуществляемых застройщиком, техническим заказчиком, федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и (или) иными организациями в соответствии с положениями настоящего Кодекса, в целях строительства, реконструкции объекта капитального строительства, ввода такого объекта в эксплуатацию, а также государственной регистрации прав на него. 3. Источники информации. Градостроительный кодекс Российской Федерации 4. Алгоритм расчета показателя. P.C. (эл.) / P.C. X 100, где: P.C. - общее количество выданных разрешений на строительство; P.C. (эл.) - количество выданных разрешений на строительство в электронном формате 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
15.5	СТР5	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	1. Общие положения. Показатель «Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровые сервисы ценообразования». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. - 4. Алгоритм расчета показателя. - 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
15.6	СТР6	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства, которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	1. Общие положения. Показатель «Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства, которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие цифровой вертикали экспертизы». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. - 4. Алгоритм расчета показателя. - 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
15.7	СТР7	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	1. Общие положения. Показатель «Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание цифровой вертикали государственного строительного надзора». Ответственный исполнитель – Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края. Сроки формирования – 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. - 4. Алгоритм расчета показателя. -

			5. Оценки и допущения. -
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
8. Физическая культура и спорт			
8.1	ФК1	Доля ОМСУ, физкультурно-спортивных организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС «ФКиС»	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля ОМСУ, физкультурно-спортивных организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС «ФКиС» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт», информационных систем РОИВ и ОМСУ в области физической культуры и спорта». Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p> <p>2. Основные понятия и определения. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (далее – ГТО) – программная и нормативная основа системы физического воспитания населения, устанавливающая государственные требования к уровню его физической подготовленности. Государственная информационная система «Физическая культура и спорт» (далее – ГИС ФКиС) – государственная информационная система «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт», создаваемая на платформе ГосТех. Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах, подписанная простой электронной или усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Физкультурно-спортивная организация – юридическое лицо независимо от его организационно-правовой формы, осуществляющее деятельность в области физической культуры и спорта в качестве основного вида деятельности, в том числе имеющее право на оказание физкультурно-оздоровительных услуг. Объект спорта – объект недвижимого имущества или единый недвижимый комплекс, предназначенные для проведения физкультурных мероприятий и (или) спортивных мероприятий, в том числе спортивное сооружение, являющееся объектом недвижимого имущества.</p> <p>3. Источники информации. ГИС ФКиС, в которую передаются данные из АИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель рассчитывается по субъекту РФ как отношение количества РОИВ, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС на отчетную дату, к количеству РОИВ, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих юридически значимый документооборот с Минспортом России, на отчетную дату, рассчитывается по формуле: $D_{\text{элдокоб}} = \frac{C_{\text{элдокоб}}}{C_{\text{сткоб}}} \times 100 \%$, где: $D_{\text{элдокоб}}$ – доля РОИВ, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС, проценты; $C_{\text{элдокоб}}$ – количество РОИВ, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Минспортом России посредством ГИС ФКиС, на отчетную дату; $C_{\text{сткоб}}$ – количество РОИВ, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих юридически значимый документооборот с Минспортом России, на отчетную дату.</p> <p>5. Оценки и допущения. 100 % к 2025 году</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
8.2	ФК2	Доля объектов спорта, зарегистрированных в ГИС «ФКиС» и имеющих динамически оцениваемые показатели загруженности в зависимости от их единовременной пропускной способности	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля объектов спорта, зарегистрированных в ГИС «ФКиС» и имеющих динамически оцениваемые показатели загруженности в зависимости от их единовременной пропускной способности» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт», информационных систем РОИВ и ОМСУ в области физической культуры и спорта». Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p> <p>2. Основные понятия и определения. Единовременная пропускная способность (далее – ЕПС) – численность человек, одновременно занимающихся в физкультурно-спортивной организации или на объекте спорта, которая зависит от специфических особенностей вида спорта и спортивных сооружений</p> <p>3. Источники информации. ГИС ФКиС, в которую передаются данные из АИС ФКиС</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель рассчитывается по субъекту РФ как соотношение среднего арифметического от суммы показателей количества государственных и муниципальных объектов спорта субъекта РФ, по данным федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК, зарегистрированных в ГИС ФКиС на отчетную дату, и государственных и муниципальных объектов спорта, внесенных в ГИС ФКиС, способных в цифровом формате формировать регулярно актуализируемые данные о нагрузке объекта спорта, к количеству объектов спорта субъекта РФ, по данным федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК на отчетную дату, рассчитывается по формуле: $D_{\text{гисфкис}} = \frac{(C_{\text{объект_в_гисфкис}} + C_{\text{объект_е_епс}}/2)}{C_{\text{объект_из_1фк}}} \times 100 \%$ где: $D_{\text{гисфкис}}$ – доля государственных и муниципальных объектов спорта, по данным федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК, зарегистрированных в ГИС ФКиС и имеющих динамически оцениваемые показатели загрузки в зависимости от их ЕПС, проценты; $C_{\text{объект_в_гисфкис}}$ – количество государственных и муниципальных объектов спорта в субъекте РФ, по данным федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК, зарегистрированных в ГИС ФКиС, на отчетную дату; $C_{\text{объект_е_епс}}$ – количество государственных и муниципальных объектов спорта в субъекте РФ, по данным федерального статистического наблюдения по форме № 1-ФК, внесенных в ГИС ФКиС, способных в цифровом формате формировать регулярно актуализируемые (онлайн, но не реже 1 раза в месяц) данные о нагрузке объекта спорта (с учетом методики расчета мощности ЕПС объекта спорта), на отчетную дату;</p>

			<p>5. Оценки и допущения. ≥10 % к 2025 году</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
8.3	ФК3	Наличие и использование в Забайкальском крае цифровых инструментов сбора, обратной связи об удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом и общественном мнении по проектируемым, строящимся и введенным в эксплуатацию объектам спорта	<p>1. Общие положения. Показатель «Наличие и использование в Забайкальском крае цифровых инструментов сбора, обратной связи об удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом и общественном мнении по проектируемым, строящимся и введенным в эксплуатацию объектам спорта» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт», информационных систем РОИВ и ОМСУ в области физической культуры и спорта». Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель рассчитывается по субъекту РФ и отражает наличие и использование цифровых инструментов сбора обратной связи об удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом и оценки общественного мнения по проектируемым, строящимся и введенным в эксплуатацию объектам спорта, рассчитывается по формуле: Зосцифинист = Сосцифинист × 100 %, где: Зосцифинист – наличие и использование цифровых инструментов сбора обратной связи об удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом и оценки общественного мнения по проектируемым, строящимся и введенным в эксплуатацию объектам спорта. Значение компонента Сосцифинист = 1, если в субъекте РФ присутствуют цифровые инструменты сбора обратной связи об удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом и общественном мнении по проектируемым, строящимся и введенным в эксплуатацию объектам спорта; Значение компонента Сосцифинист = 0, если в субъекте РФ отсутствуют цифровые инструменты сбора обратной связи об удовлетворенности граждан условиями для занятий физической культурой и спортом и общественном мнении по проектируемым, строящимся и введенным в эксплуатацию объектам спорта.</p> <p>5. Оценки и допущения. 100 % к 2025 году</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
8.4	ФК4	Доля организаций, осуществляющих ведение цифровых профилей спортсменов с обеспечением фиксации и аналитики результатов тренировочной деятельности в электронных дневниках самоконтроля спортсменов и электронных журналах учета спортивной подготовки	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля организаций, осуществляющих ведение цифровых профилей спортсменов с обеспечением фиксации и аналитики результатов тренировочной деятельности в электронных дневниках самоконтроля спортсменов и электронных журналах учета спортивной подготовки» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение и эксплуатация на территории Забайкальского края «Единой цифровой платформы «Физическая культура и спорт», информационных систем РОИВ и ОМСУ в области физической культуры и спорта». Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 8-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. ГИС ФКиС, в которую передаются данные из АИС ФКиС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Показатель рассчитывается по субъекту РФ как отношение количества государственных и муниципальных физкультурно-спортивных организаций, а также организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки в субъекте РФ, осуществляющих ведение цифровых профилей спортсменов с обеспечением фиксации и аналитики результатов тренировочной деятельности в электронных дневниках самоконтроля спортсменов и электронных журналах учета спортивной подготовки, к количеству государственных и муниципальных физкультурно-спортивных организаций, а также организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки в субъекте РФ, по данным ГИС ФКиС и (или) АИС ФКиС, за отчетный период, рассчитывается по формуле: Корганizations с профилем = Корганizations с профилем / Корганizations × 100 %, где: Корганizations с профилем – доля государственных и муниципальных физкультурно-спортивных организаций, а также организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки в субъекте РФ, осуществляющих ведение цифровых профилей спортсменов с обеспечением фиксации и аналитики результатов тренировочной деятельности в электронных дневниках самоконтроля спортсменов и электронных журналах учета спортивной подготовки, по данным ГИС ФКиС и (или) АИС ФКиС, за отчетный период, проценты; Корганizations с профилем – количество государственных и муниципальных физкультурно-спортивных организаций, а также организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки в субъекте РФ, осуществляющих ведение цифровых профилей спортсменов с обеспечением фиксации и аналитики результатов тренировочной деятельности в электронных дневниках самоконтроля спортсменов и электронных журналах учета спортивной подготовки, по данным ГИС ФКиС и (или) АИС ФКиС, за отчетный период. Корганizations – количество государственных и муниципальных физкультурно-спортивных организаций, а также организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки в субъекте РФ, по данным ГИС ФКиС и (или) АИС ФКиС, за отчетный период.</p> <p>5. Оценки и допущения. ≥50 % к 2025 году</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
9. Энергетическая инфраструктура			
			<p>1. Общие положения. Показатель «Количество населенных пунктов с распределенной генерацией, подключенных к системе мониторинга» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p>

9.1	ЭН1	Количество населенных пунктов с распределенной генерацией подключенных к системе мониторинга.	<p>2. Основные понятия и определения. Населенный пункт, не обеспеченный централизованным электроснабжением - населенный пункт, выработка электрической энергии в котором осуществляется дизельная электростанция и который технологически не связан по линиям электропередачи с Единой энергетической системой России. ДЭС - дизельная электростанция (дизельгенераторная энергоустановка). АГЭСУ - автономная гибридная дизель-солнечная энергоустановка.</p> <p>3. Источники информации. Ежегодно утверждаемая Схема и программа развития электроэнергетики Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. НпгИбр / Нпнузд * 100, где: НпгИбр - количество населенных пунктов, в которых реализованы проекты по строительству автономных гибридных дизель-солнечных энергоустановок; Нпнузд - количество населенных пунктов, не обеспеченных централизованным электроснабжением.</p> <p>5. Оценки и допущения. Всего на территории региона 23 населенных пункта, мероприятие по техническим критериям запланировано в 22. Значение показателя корректируется после ввода объекта в каждом населенном пункте в установленном законодательством об электроэнергетике порядке.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Государственная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530</p>
10. Культура			
10.1	К1	Количество модельных библиотек	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество модельных библиотек» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание модельных библиотек с современными цифровыми площадками». Ответственный исполнитель – Министерство культуры Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Модельная муниципальная библиотека - муниципальная библиотека, оснащенная высокоскоростным широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», доступом к современным отечественным информационным ресурсам научного и художественного содержания на различных носителях, использующая в своей работе новейшие информационные технологии, которая функционирует как открытое общественное, культурное, информационное, просветительское пространство, комфортное место для индивидуальной или коллективной работы и творческой самореализации, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>3. Источники информации. Отчет об открытии библиотеки.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютное значение.</p> <p>5. Оценки и допущения. Реализация мероприятия идет через конкурсы. Существует риск непрохождения конкурсного отбора.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
10.2	К2	Количество созданных виртуальных концертных залов	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество созданных виртуальных концертных залов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание виртуальных концертных залов». Ответственный исполнитель – Министерство культуры Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Виртуальный концертный зал - это система онлайн-трансляций, позволяющая смотреть и слушать лучшие выступления ведущих артистов и коллективов в режиме реального времени или в записи.</p> <p>3. Источники информации. Отчет об открытии виртуального концертного зала.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютное значение.</p> <p>5. Оценки и допущения. Реализация мероприятия идет через конкурсы. Существует риск непрохождения конкурсного отбора.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
10.3	К3	Количество современных кинозалов в малых и средних городах Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество современных кинозалов в малых и средних городах Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание современных кинозалов в муниципальных районах Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство культуры Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Цифровой кинозал - это модернизированный кинозал, демонстрирующий фильмы в цифровом формате.</p> <p>3. Источники информации. Отчет об открытии кинозала.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютное значение.</p> <p>5. Оценки и допущения. Реализация мероприятия идет через конкурсы. Существует риск непрохождения конкурсного отбора.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>

10.4	К4	Число посещений цифровых ресурсов учреждений культуры Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Число посещений цифровых ресурсов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Оцифровка музейных и архивных фондов с возможностью дистанционного доступа к культурным ценностям Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство культуры Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Единицы хранения музейных и архивных фондов, научно-справочного аппарата к архивным документам, оцифровка которых дает возможность дистанционного доступа к культурным ценностям.</p> <p>3. Источники информации. Годовые отчеты музеев и архивов.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютное значение.</p> <p>5. Оценки и допущения. Технические возможности оборудования и оснащения музеев и архивов.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
11. Безопасность			
11.1	Б1	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	<p>1. Общие положения. Показатель «Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края, Департамент по гражданской обороне и пожарной безопасности Забайкальского края.</p> <p>2. Основные понятия и определения. РСЧС - единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; Озеро данных - это технологическая платформа предназначенная для хранения представленных в нее данных (информации в цифровом формате) от участников РСЧС и обработки их искусственным интеллектом под определенные цели все участников процесса</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
11.2	Б2	Увеличение доли (количества) объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах. Значения показателя (накопительный)	<p>1. Общие положения. Показатель «Увеличение доли (количества) объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах. Значения показателя (накопительный)» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Безопасный город». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации. Информация ГУ «Безопасный город».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Азнач (%) = $\text{Нн.к.} * 100 \% / \text{Нс.к.}$, где: Азнач (%) - Искомое значение показателя; Нн.к. - Количество новых объектов видеоконтроля; Нс.к. - Количество имеющихся объектов видеоконтроля на начало 2022 года.</p> <p>5. Оценки и допущения. Показатель накопительный.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
12. Связь			
12.1	СВ1	Количество населенных пунктов Забайкальского края, охваченных устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет»	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество населенных пунктов Забайкальского края, охваченных устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет»» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Организация обеспечения устойчивой сотовой связью и доступом к сети «Интернет» населенных пунктов Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>3. Источники информации. Данные Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель</p>

			5. Оценки и допущения. -
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -
13. Сельское хозяйство			
13.1	CX1	Доля информации о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении, которая содержится в цифровом формате в Информационном модуле ИС «Единое окно»	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля информации о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении, которая содержится в цифровом формате в Информационном модуле ИС «Единое окно» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство сельского хозяйства Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Информационный модуль ИС «Единое окно» - информационный модуль для проведения мониторинга социально-экономического состояния сельских территорий и агломераций в Государственной информационной системе сбора и анализа отраслевых данных агропромышленного комплекса «Единое окно» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Содержит информацию о сельских населенных пунктах и постоянно проживающем в них населении: общие сведения о территории, сведения о демографии и труде, социальной, культурной, бытовой и инженерной инфраструктурах, жилищном фонде и экономике. Доступен по адресу https://krst.specagro.ru/login</p> <p>3. Источники информации. Данные муниципальных образований, внесенные в ИС «Единое окно»</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $CX1 = \sum_{i=1}^n \text{Доля}_{i\text{НП}}$ Доля_{НПi} = Пзалоли/Пвсего*100 %; n - общее количество населенных пунктов; Пзалоли - количество заполненных показателей; Пвсего - общее количество показателей.</p> <p>5. Оценки и допущения. За исключением сведений о городах Чита, Краснокаменск и ЗАТО п. Горный</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p>
13.2	CX2	Доля информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде в Единой федеральной информационной системе «Земли сельскохозяйственного назначения» (ЕФИС ЗСН)	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде в Единой федеральной информационной системе «Земли сельскохозяйственного назначения» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство сельского хозяйства Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Земли сельскохозяйственного назначения - это земли, находящиеся за границами населенного пункта и предоставленные для нужд сельского хозяйства, а также предназначенные для этих целей. Единая федеральная информационная система «Земли сельскохозяйственного назначения» (ЕФИС ЗСН) - Единая федеральная информационная системы о землях сельскохозяйственного назначения и землях, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий введена в эксплуатацию приказом Минсельхоза РФ от 2 апреля 2018 года № 130. За счет авторизации пользователей в субъектах РФ ЕФИС ЗСН позволяет осуществлять сбор (агрегацию) данных как в пределах границ каждого поля, муниципального образования, субъекта РФ, так и вести учет отраслевых верифицированных, геопривязанных сведений о землях сельскохозяйственного назначения на федеральном уровне. Доступна по адресу https://efis.mcx.ru/landing.</p> <p>3. Источники информации. Данные муниципальных образований, внесенные в ЕФИС ЗСН.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $CX2 = \text{Свнес}/\text{Свсего} \times 100 \%, \text{ где:}$ Свнес – площадь сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, внесенных в ЕФИС ЗСН; Свсего – общая площадь сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, имеющаяся в административных границах Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
13.3	CX3	Обеспечение возможности оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате посредством единого сервиса предоставления мер государственной поддержки АПК (ИС ЦС АПК)	<p>1. Общие положения. Показатель «Обеспечение возможности оказания государственной поддержки предприятиям агропромышленного комплекса в цифровом формате посредством единого сервиса предоставления мер государственной поддержки АПК» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация сельского хозяйства Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство сельского хозяйства Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Оказание государственной поддержки в цифровом формате - предоставление документов на оказание государственной поддержки в цифровом формате посредством единого сервиса предоставления мер государственной поддержки АПК в защищенном хранилище данных с использованием специальной технологической инфраструктуры.</p> <p>3. Источники информации. Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство сельского хозяйства Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $CX3 = \text{Мвнес}/\text{Мвсего} \times 100 \%, \text{ где:}$ Мвнес - количество мер государственной поддержки, предоставляемых Министерством сельского хозяйства Забайкальского края, и внесенных в Единый сервис предоставления мер государственной поддержки АПК. Мвсего - общее количество мер государственной поддержки, предоставляемых Министерством сельского хозяйства Забайкальского края.</p>

			5. Оценки и допущения. Единый сервис предоставления мер государственной поддержки АПК не введен в промышленную эксплуатацию. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -
14. Кадровое обеспечение цифровой экономики			
13.1	КЦЭ1	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации IT-специальностей	1. Общие положения. Показатель «Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации IT-специальностей» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации IT-специальностей». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. Региональная программа «Популяризация ИТ-специальностей в Забайкальском крае на 2021-2024 годы» утверждена приказом Министерства образования и науки Забайкальского края 3. Источники информации. Сведения Министерства образования и науки Забайкальского края 4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -
13.2	КЦЭ2	Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Забайкальского края с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей IT-организаций региона	1. Общие положения. Показатель «Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Забайкальского края с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей IT-организаций региона» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации IT-специальностей». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. Засчитывается участие регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей IT-организаций региона 4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -
15. Промышленность			
14.1	ПР1	Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона (нарастающим итогом)	1. Общие положения. Показатель «Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона (нарастающим итогом)». Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения: промышленные предприятия - субъекты деятельности в сфере промышленности, осуществляющие свою деятельность на территории Российской Федерации, относящуюся по виду экономической деятельности к разделу «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2014 (КДЕС ред. 2), утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 года № 14-ст, за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. 3. Источники информации: Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ (ред. от 1 мая 2022 года) «О промышленной политике в Российской Федерации» 4. Алгоритм расчета показателя: абсолютный показатель (количество поддержанных проектов) 5. Оценки и допущения показатель считается достигнутым при предоставлении меры поддержки промышленному предприятию Забайкальского края 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии): -
			1. Общие положения. Показатель «Количество сформированных цифровых паспортов предприятий обрабатывающих отраслей промышленности на платформе ГИСП». Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения: отрасль промышленности - совокупность субъектов, осуществляющих деятельность в сфере промышленности, в рамках одной или нескольких классификационных группировок одного или нескольких видов экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности.

14.2	ПР2	Количество сформированных цифровые паспорта предприятий обрабатывающих отраслей промышленности на платформе ГИСП.	3. Источники информации: Федеральный закон от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ (ред. от 1 мая 2022 года) «О промышленной политике в Российской Федерации»
			4. Алгоритм расчета показателя: абсолютный показатель (количество цифровых паспортов)
			5. Оценки и допущения показатель считается достигнутым при заполнении цифрового паспорта предприятия.
			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии): -

Список используемых сокращений:

ГИС - Государственная информационная система
 АИС - Автоматизированная информационная система
 ИС - Информационная система
 СПО - Среднее профессиональное образование
 ООВО - Образовательная организация высшего образования
 ЕГИСЗ - Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
 ЕПГУ - Единый портал государственных и муниципальных услуг
 РПГУ - Региональный портал государственных и муниципальных услуг
 ВИМИС - Вертикально-интегрированная медицинская информационная система
 ГИС ЖКХ - Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства
 Единый фонд геологической информации о недрах (ЕФГИ)
 МКА ЖКХ - Система мониторинга и контроля устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства
 МЭДО - Система межведомственного электронного документооборота
 РОИВ - Региональный орган исполнительной власти
 ОМСУ - Органы местного самоуправления
 СЭД - Система электронного документооборота
 СМЭВ - Система межведомственного электронного взаимодействия
 МСЗУ - Массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги
 ГАС - Государственная автоматизированная система
 ПГС - Платформа государственных сервисов
 ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения
 ИС ЕКЦ - информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».
 ТЭК - Топливо-энергетический комплекс
 ВКС - Виртуальный концертный зал
 ФГИС «АСЛН» - Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования»
 ФГИС «ЕФГИ» - Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах»
 ГИС ОГД - Информационная система обеспечения градостроительной деятельности
 ГИСП - Государственная информационная система промышленности
 МКД - Многоквартирный дом

».