



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 мая 2022 года

№ 194

г. Чита

Об утверждении региональной программы цифровой трансформации Забайкальского края

Во исполнение пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», пункта 3 Перечня поручений заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н.Чернышенко по итогам совещания с региональными руководителями цифровой трансформации от 15 сентября 2021 года № ДЧ-П10-12805, в соответствии со Стратегией в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Забайкальского края, утвержденной распоряжением Правительства Забайкальского края от 20 августа 2021 года № 230-р, с целью достижения на территории Забайкальского края национальной цели «Цифровая трансформация», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», Правительство Забайкальского края **постановляет:**

Утвердить прилагаемую региональную программу цифровой трансформации Забайкальского края.

Губернатор Забайкальского края



А.М.Осипов



УТВЕРЖДЕНА

Постановлением Правительства
Забайкальского края
от 20 мая 2022 года № 194

**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 государственной власти Забайкальского края (далее – ИОГВ), ответственного за Программу	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края
ИОГВ – соисполнители Программы	Администрация Губернатора Забайкальского края; Государственная инспекция Забайкальского края; Департамент по развитию муниципальных образований Забайкальского края; Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края; Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края; Министерство здравоохранения Забайкальского края; Министерство культуры Забайкальского края; Министерство образования и науки Забайкальского края; Министерство по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию Забайкальского края;

	Министерство природных ресурсов Забайкальского края; Министерство сельского хозяйства Забайкальского края; Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края; Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края; Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края; Министерство экономического развития Забайкальского края		
Руководитель цифровой трансформации Забайкальского края	Исполняющий обязанности заместителя председателя Правительства Забайкальского края Гордеев Сергей Николаевич		
Руководитель цифровой трансформации ИОГВ Забайкальского края, ответственного за Программу	Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края Сиднев Владимир Анатольевич		
Цель Программы	Повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти 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.)
Приоритеты цифровой трансформации региона в рамках достижения национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года «Цифровая трансформация» (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»)			

1	Увеличение 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	33	170 028,16
3	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 % к 2030 году	-	-
<p>Приоритеты цифровой трансформации региона в соответствии с документами стратегического планирования, разрабатываемыми на уровне Забайкальского края</p> <p>(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.	Количество сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, реализованных на базе единой платформы	1	-
5.	Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	4	78 780,7
6.	Доля обращений, поступивших с использованием Платформы обратной связи, от общего количества поступивших обращений в Забайкальском крае	1	-
7.	Внедрение автоматизированной системы прогнозирования социально-экономического развития Забайкальского	1	-

	края на среднесрочный период		
8.	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	1	-
9.	Сокращение времени обработки отчетов муниципальных образований Забайкальского края	1	-
10.	Доля исполнительных органов государственной власти Забайкальского края, обеспеченных компьютерной и оргтехникой отечественного производства, от общего количества исполнительных органов государственной власти Забайкальского края	1	-
11.	Внедрение проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» на территории Забайкальского края	1	-
12.	Введение в эксплуатацию ситуационного центра Губернатора Забайкальского края	1	-
13.	Создание цифровой платформы прогноза чрезвычайных ситуаций, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций	1	-
14.	Повышение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Забайкальском крае («IQ городов»)	1	-
15.	Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях Забайкальского края	1	-
16.	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, сформировавших цифровые паспорта на платформе «Государственная информационная система промышленности», в общем объеме промышленных предприятий Забайкальского края	1	-

17.	Объем внутреннего турпотока на территории Забайкальского края	1	-
18.	Объем выручки туроператоров и турагентств Забайкальского края	1	-
19.	Объем выручки самозанятых граждан, индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Забайкальского края, предоставляющих услуги в сфере туризма	1	-
20.	Объем выручки коллективных средств размещения (гостиницы, отели, хостелы, базы отдыха) на территории Забайкальского края	1	-
21.	Доля субъектов физической культуры и спорта в Забайкальском крае (юридических лиц), интегрированных в единую цифровую среду, от общего количества субъектов физической культуры и спорта	1	-
22.	Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих юридически значимый документооборот в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки	1	-
23.	Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки	1	-
24.	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт», от общего количества спортивных объектов	1	-
25.	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	1	-
26.	Количество дней, на которое сократился	1	-

	процесс принятия решения о предоставлении государственной поддержки		
27.	Доля заявок на получение государственной поддержки, поданных в электронном виде, от общего количества заявок	1	-
28.	Доля оцифрованных ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе	1	-
29.	Увеличение производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях, использующих данные модуля «Агрорешения», от производительности труда за предшествующий период	1	-
30.	Количество населенных пунктов с распределенной генерацией, подключенных к системе «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»	1	-
31.	Доля потребителей ресурсоснабжающих организаций, подключенных к сервису «Цифровой ТЭК», от общего количества потребителей электрической энергии	1	-
32.	Число посещений цифровых ресурсов	1	-
33.	Доля собственного контента в телевизионном эфире	1	167 400,3
34.	Число посещений цифровых ресурсов учреждений культуры Забайкальского края	1	-
35.	Количество модельных библиотек	1	15 050,00
36.	Количество виртуальных концертных залов	1	1 020,40
37.	Количество современных кинозалов в малых и средних городах Забайкальского края	1	-
38.	Доля учреждений культуры, реализующих онлайн-билеты, от общего числа учреждений культуры	1	-
39.	Доля объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах	1	-

40.	Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования, от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования	1	-
41.	Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах», от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах»	1	-
42.	Доля объектов капитального строительства, созданных с использованием технологий информационного моделирования, от общего количества построенных объектов	1	-
43.	Доля сервисов (функционала) Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, введенных в эксплуатацию, от общего количества сервисов в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	1	-
44.	Внедрение проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края	1	-
45.	Доля административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки), которые содержат ограничение в 5 рабочих дней от получения заявления до назначения меры социальной поддержки, от общего количества административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки)	1	-
46.	Доля административных регламентов предоставления государственных	1	-

	(муниципальных) услуг (мер социальной поддержки), которые не содержат требований по предоставлению гражданами документов, кроме заявления, от общего количества административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки)		
47.	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», от общего количества услуг в области содействия занятости населения	1	-
48.	Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, от общего количества обращений, поступивших от граждан	1	-
49.	Обеспечение подключения и организация работы в информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в Министерстве труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственных ему учреждениях	1	-
50.	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	1	-
51.	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	1	-
52.	Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	1	-
53.	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного	1	-

	взаимодействия		
54.	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и обеспечена привязка к соответственным жизненным событиям	1	-
55.	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и содержащихся в ЕГИССО	1	-
56.	Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО	1	-
57.	Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	1	-
58.	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
59.	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
60.	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
61.	Доля приобретаемых за бюджетные	1	Совместно с

	средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования		показателем ПЦТР 2
62.	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
63.	Доля медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
64.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
65.	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	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
66.	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
67.	Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
68.	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	1	Совместно с показателем ПЦТР 2
69.	Число слушателей дополнительных программ, получивших доступ к	1	-

	программам обучения посредством сервиса записи на платформе Центра опережающей профессиональной подготовки Забайкальского края sorr75.ru , от общего количества слушателей дополнительных программ		
70.	Доля профессиональных образовательных организаций, информация о которых размещена на платформе-агрегаторе, от общего количества профессиональных образовательных организаций	1	-
71.	Доля образовательных организаций, обеспечивающих формирование планов и программ воспитательной работы с использованием АИС «Воспитание», от общего количества образовательных организаций	1	-
72.	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	-
73.	Доля государственных услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде, от общего количества государственных услуг в сфере образования	1	-
74.	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	-
Задачи Программы:	1) повышение уровня «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления; 2) увеличение доли государственных услуг,		

	<p>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>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы:</p>	<p>Результат 1.1. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2024 году.</p> <p>Результат 2.1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления (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 Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) 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>

<p>Источники финансирования Программы:</p>	<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 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 «Содействие занятости населения», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 1</p>
--	--

	<p>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 – 213 854,60 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 108 640,74 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 109 734,22 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств Забайкальского края по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 78 388,40 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 58 363,96 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 55 244,54 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 135 466,20 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 50 276,79 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 54 489,69 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>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;</p> <p>2023 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>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.

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 ОПВ субъекта	Код(ы) ПЦТР, на который направлен показатель
Государственное управление	ГУ1	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%		18	25	32	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	%		18	25	32	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	%		18	25	32	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	%		18	25	32	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 Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), 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		50	70	80	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.	4
Государственное управление	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	единиц		100	100	100	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края.	5
Государственное управление	ГУ12	Доля судебных участков мировых судей Забайкальского края, обеспеченных функционирующей информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия	единиц		100	100	100	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края.	5

Государственное управление	ГУ13	Доля обращений, поступивших с использованием Платформы обратной связи, от общего количества поступивших обращений в Забайкальском крае	%		30	50	70	Администрация Губернатора Забайкальского края.	6
Государственное управление	ГУ14	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.	7
Государственное управление	ГУ15	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%		50	70	80	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.	8
Государственное управление	ГУ16	Сокращение времени обработки отчетов муниципальных образований Забайкальского края	ч.		20	15	8	Департамент по развитию муниципальных образований Забайкальского края.	9
Государственное управление	ГУ17	Доля исполнительных органов государственной власти Забайкальского края, обеспеченных компьютерной и оргтехникой отечественного производства, от общего количества исполнительных органов государственной власти Забайкальского края	%		5	5	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.	10
Государственное управление	ГУ18	Внедрение проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» на территории Забайкальского края	единиц		1	1	1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.	11
Государственное управление	ГУ19	Введение в эксплуатацию ситуационного центра Губернатора Забайкальского края	единиц		0	1	1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.	12
Государственное управление	ГУ20	Создание цифровой платформы прогноза чрезвычайных ситуаций, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций	единиц		0	1	1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.	13
Государственное управление	ГУ21	Цифровая зрелость ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления в Забайкальском крае	%		18	25	32	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Государственное управление	ГУ22	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	%		100	100	100	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края.	5
Государственное управление	ГУ23	Доля судебных участков мировых судей субъекта Российской Федерации, на которых обеспечивается функционирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, удаленного участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи и веб-конференции, а также аудиопотокопирования хода судебного заседания	%		0	0	0	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей Забайкальского края.	5
Развитие городской среды	ГХС1	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития.	%		18	25	32	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	%		18	25	32	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС3	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%		18	25	32	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС4	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%		18	25	32	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	%		18	25	32	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС6	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%		18	25	32	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	%		18	25	32	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	%		18	25	32	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	2
Развитие городской среды	ГХС9	Повышение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Забайкальском крае («IQ городов»)	балл.		34.5	37.7	41	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, цифровизации и связи Забайкальского края	14
Туризм	ИРП1-1	Объем внутреннего турпотока на территории Забайкальского края	тыс. чел.		50	60	70	Министерство экономического развития Забайкальского края	17
Туризм	ИРП1-2	Объем выручки туроператоров и турагентств Забайкальского края	млн. рублей		21	25	27	Министерство экономического развития Забайкальского края	18
Туризм	ИРП1-3	Объем выручки самозанятых граждан, индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Забайкальского края, предоставляющих услуги в сфере туризма	млн. рублей		12	14	15	Министерство экономического развития Забайкальского края	19
Туризм	ИРП1-4	Объем выручки коллективных средств размещения (гостиницы, отели, хостелы, базы отдыха) на территории Забайкальского края	млн. рублей		795	843	870	Министерство экономического развития Забайкальского края	20
Физическая культура и спорт	ИРП2-1	Доля субъектов физической культуры и спорта в Забайкальском крае (юридических лиц), интегрированных в единую цифровую среду, от общего количества субъектов физической культуры и спорта.	%		30	40	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.	21
Физическая культура и спорт	ИРП2-2	Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих юридически значимый документооборот в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки	%		30	40	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.	22
Физическая культура и спорт	ИРП2-3	Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки	%		30	40	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.	23
Физическая культура и спорт	ИРП2-4	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт», от общего количества спортивных объектов	%		30	40	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.	24
Физическая культура и спорт	ИРП2-5	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	%		30	40	50	Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.	25
Торговля и предпринимательство	ИРП3-1	Количество дней, на которое сократился процесс принятия решения о предоставлении государственной поддержки.	ед.		2	3	5	Министерство экономического развития Забайкальского края	26
Торговля и предпринимательство	ИРП3-2	Доля заявок на получение государственной поддержки, поданных в электронном виде, от общего количества заявок.	%		20	50	100	Министерство экономического развития Забайкальского края	27
Сельское хозяйство	ИРП4-1	Доля оцифрованных ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе.	%		0	0	100	Министерство сельского хозяйства Забайкальского края	28
Сельское хозяйство	ИРП4-2	Увеличение производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях, использующих данные модуля «Агрорешения», от производительности труда за предшествующий период	%		0	0	15	Министерство сельского хозяйства Забайкальского края	29
Энергетическая инфраструктура	ИРП5-1	Количество населенных пунктов с распределенной генерацией, подключенных к системе «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»	шт.		3	8	19	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	30
Энергетическая инфраструктура	ИРП5-2	Доля потребителей ресурсоснабжающих организаций, подключенных к сервису «Цифровой ТЭК», от общего количества потребителей электрической энергии	%		0	20	60	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	31
Культура	ИРП6-1	Доля учреждений культуры, реализующих онлайн-билеты, от общего числа учреждений культуры	%		55	70	100	Министерство культуры Забайкальского края	38

Культура	ИРП6-2	Доля собственного контента в телевизионном эфире.	%			18	20	24	Министерство культуры Забайкальского края	33
Культура	ИРП6-3	Число посещений цифровых ресурсов учреждений культуры Забайкальского края.	млн ед.			3,2	4,3	5,5	Министерство культуры Забайкальского края	34
Культура	ИРП6-4	Количество модельных библиотек	шт.			5	5	6	Министерство культуры Забайкальского края	35
Культура	ИРП6-5	Количество виртуальных концертных залов	шт.			5	5	6	Министерство культуры Забайкальского края	36
Культура	ИРП6-6	Количество современных кинозалов в малых и средних городах Забайкальского края	шт.			10	11	12	Министерство культуры Забайкальского края	37
Безопасность	ИРП7-1	Доля объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах.	%			0	50	150	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края	39
Экология и природопользование	ИРП8-1	Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования, от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования	%			50	70	80	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	40
Экология и природопользование	ИРП8-2	Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной информационной системе "Единый фонд геологической информации о недрах", от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной информационной системе "Единый фонд геологической информации о недрах"	%			50	70	80	Министерство природных ресурсов Забайкальского края	41
Строительство	ИРП9-1	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	42
Строительство	ИРП9-2	Доля сервисов (функционала) Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, введенных в эксплуатацию, от общего количества сервисов в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	%			25	50	100	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	43
Промышленность	ИРП10-1	Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях Забайкальского края	ед.			2	3	5	Министерство экономического развития Забайкальского края	15
Промышленность	ИРП10-2	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, сформировавших цифровые паспорта на платформе "Государственная информационная система промышленности", в общем объеме промышленных предприятий Забайкальского края	%			30	50	85	Министерство экономического развития Забайкальского края	16
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	%			18	25	32	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	%			18	25	32	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	%			18	25	32	Министерство строительства, дорожного хозяйства и транспорта Забайкальского края	2
Социальная сфера	СС1	Внедрение проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края.	единиц			0	1	1	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.	44
Социальная сфера	СС2	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%			10	20	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.	50
Социальная сфера	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	%			5	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.	51

Социальная сфера	СС4	Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%		50	95	95	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.	52
Социальная сфера	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%		50	95	95	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.	53
Социальная сфера	СС6	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и обеспечена привязка к соответствующим жизненным событиям	%		100	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.	54
Социальная сфера	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и содержащихся в ЕГИССО.	%		0	25	25	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.	55
Социальная сфера	СС8	Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО	%		100	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	56
Социальная сфера	СС9	Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%		100	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	57
Социальная сфера	СС10	Доля административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки), которые содержат ограничение в 5 рабочих дней от получения заявления до назначения меры социальной поддержки, от общего количества административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки)	%		50	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	45
Социальная сфера	СС11	Доля административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки), которые не содержат требований по предоставлению гражданами документов, кроме заявления, от общего количества административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки)	%		0	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	46
Социальная сфера	СС12	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», от общего количества услуг в области содействия занятости населения	%		100	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	47
Социальная сфера	СС13	Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, от общего количества обращений, поступивших от граждан	%		30	30	30	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	48
Социальная сфера	СС14	Обеспечение подключения и организация работы в информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в Министерстве труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственных ему учреждениях	%		100	100	100	Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края	49
Здравоохранение	ЦКЗ1	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	58
Здравоохранение	ЦКЗ2	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	ЦКЗ3	Доля граждан, являющихся пользователями Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), которым доступны	%		31	61	81	Министерство здравоохранения Забайкальского края	65
Здравоохранение	ЦКЗ4	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	66
Здравоохранение	ЦКЗ5	Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края	%		100	100	100	Министерство здравоохранения Забайкальского края	67
Здравоохранение	ЦКЗ6	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	2

Здравоохранение	ЦКЗ7	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	2
Здравоохранение	ЦКЗ8	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований.	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	68
Здравоохранение	ЦКЗ9	Доля врачебных консилиумов, проводимых в Забайкальском крае с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи.	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	2
Здравоохранение	ЦКЗ10	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи.	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	59
Здравоохранение	ЦКЗ11	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	60
Здравоохранение	ЦКЗ12	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования.	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	61
Здравоохранение	ЦКЗ13	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи в Забайкальском крае, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации.	%		18	25	32	Министерство здравоохранения Забайкальского края	62
Здравоохранение	ЦКЗ14	Доля медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с "Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения"	%		100	100	100	Министерство здравоохранения Забайкальского края	63
Здравоохранение	ЦКЗ15	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	64
Образование и наука	ЦОС1	Число слушателей дополнительных программ, получивших доступ к программам обучения посредством сервиса записи на платформе Центра	чел.	0	100	300	500	Министерство образования и науки Забайкальского края	69
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	70
Образование и наука	ЦОС4	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%		97,8	98	99	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	71
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	%		10	18	77	Министерство образования и науки Забайкальского края	72
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	73
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	16,0	17,5	Министерство образования и науки Забайкальского края	74
Образование и наука	ЦОС9	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%		16,7	20	25	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС10	Доля общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций Забайкальского края, на официальных сайтах которых размещена информация о сервисе «Поступление в СПО онлайн»	%		20	30	50	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	%		52,7	74,4	74,4	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 профессиональных образовательных организаций, преподаватели которых освоили программы повышения квалификации в образовательных организациях высшего образования в рамках проекта «Цифровое мышление», от общего количества профессиональных образовательных организаций	%		5	10	15	Министерство образования и науки Забайкальского края	2
Образование и наука	ЦОС14	Доля профессиональных образовательных организаций, ресурсы которых размещены в Государственной информационной системе "Современная цифровая образовательная среда", от общего количества профессиональных образовательных организаций	%		1	2	3	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	98,0	99,0	Министерство образования и науки Забайкальского края	2

Список используемых сокращений:

ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения

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, ЦКЗ7, ЦКЗ8, ЦКЗ9, ЦКЗ10, ЦКЗ11, ЦКЗ12	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	60 654,80	42 537,24	46 836,12	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)»
2.1.2.	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	
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)»	ЦКЗ15	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	0	0	0	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)»
2.2.2.	Здравоохранение	Проект «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
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 «Платформа «Решаем вместе»	ГХС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края "Формирование современной городской среды", утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 31 августа 2017 года № 372
3.1.2.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.3.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.4.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.1.5.	Развитие городской среды	Проект «Платформа «Решаем вместе»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.1.	Развитие городской среды	Проект «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ»	ГУ9, ГУ15, ГУ21	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 «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ»
3.2.2.	Развитие городской среды	Проект «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.3.	Развитие городской среды	Проект «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.4.	Развитие городской среды	Проект «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.2.5.	Развитие городской среды	Проект «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.1.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»	ГХС2, ГХС3, ГХС4, ГХС5, ГХС6		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.3.2.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.3.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.4.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.3.5.	Развитие городской среды	Проект «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.4.1.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»	ГХС5		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.4.2.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.4.3.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.4.4.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.4.5.	Развитие городской среды	Проект «Цифровая инфраструктура ЖКХ»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
3.5.1.	Развитие городской среды	Проект «Интеллектуальная городская среда»	ГХС1		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.5.2.	Развитие городской среды	Проект «Интеллектуальная городская среда»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.5.3.	Развитие городской среды	Проект «Интеллектуальная городская среда»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.5.4.	Развитие городской среды	Проект «Интеллектуальная городская среда»			МБ	0,00	0,00	0,00	

3.5.5.	Развитие городской среды	Проект «Интеллектуальная городская среда»			ЕВ	0,00	0,00	0,00	
3.6.1.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль»	ГХС1, ГХС2, ГХС3, ГХС4.	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.6.2.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.6.3.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.6.4.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.6.5.	Развитие городской среды	Проект «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль»			ЕВ	0,00	0,00	0,00	
3.7.1.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»	ГХС1, ГХС9		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2015 года № 650
3.7.2.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			РБ	0,00	0,00	0,00	
3.7.3.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
3.7.4.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			МБ	0,00	0,00	0,00	
3.7.5.	Развитие городской среды	Проект «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город»			ЕВ	0,00	0,00	0,00	
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект «Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	ОГ1, ОГ2, ОГ3		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»			ЕВ	0,00	0,00	0,00	
5.1.1.	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)»
5.1.2.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Региональный бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.1.3.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.1.4.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Муниципальный бюджет	0,00	0,00	0,00	
5.1.5.	Государственное управление	Проект «Автоматизированное рабочее место государственного служащего (АРМ ГС)»			Внебюджетные средства	0,00	0,00	0,00	
5.2.1.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»	ГУ11, ГУ12	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	61249,50	8765,60	8765,60	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 «Региональный проект "Информационная инфраструктура (Забайкальский край)" Мероприятие «Мероприятия по обеспечению на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи»
5.2.2.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			РБ	1225,00	175,31	175,31	
5.2.3.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			ФБ	60024,50	8590,29	8590,29	
5.2.4.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.2.5.	Государственное управление	Проект «Цифровизация мировых судов»			ЕВ	0,00	0,00	0,00	
5.3.1.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот /ЭДО»	ГУ2, 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 «Электронный документооборот (ЭДО)»
5.3.2.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот /ЭДО»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.3.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот /ЭДО»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.4.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот /ЭДО»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.3.5.	Государственное управление	Проект «Электронный документооборот /ЭДО»			ЕВ	0,00	0,00	0,00	
5.4.1.	Государственное управление	Проект «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)»	ГУ8	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 «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)»
5.4.2.	Государственное управление	Проект «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.3.	Государственное управление	Проект «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.4.	Государственное управление	Проект «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.4.5.	Государственное управление	Проект «Паспорт гражданина Российской Федерации с электронным носителем (ПЭН)»			ЕВ	0,00	0,00	0,00	

5.11.2.	Государственное управление	Проект «Реализация единой закупки компьютерного оборудования и создание единой службы технической поддержки пользователей и обслуживания вычислительной техники Правительства Забайкальского края»			РБ	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 «Реализация единой закупки компьютерного оборудования и создание единой службы технической поддержки пользователей и обслуживания вычислительной техники Правительства Забайкальского края»
5.11.3.	Государственное управление	Проект «Реализация единой закупки компьютерного оборудования и создание единой службы технической поддержки пользователей и обслуживания вычислительной техники Правительства Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.11.4.	Государственное управление	Проект «Реализация единой закупки компьютерного оборудования и создание единой службы технической поддержки пользователей и обслуживания вычислительной техники Правительства Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.11.5.	Государственное управление	Проект «Реализация единой закупки компьютерного оборудования и создание единой службы технической поддержки пользователей и обслуживания вычислительной техники Правительства Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.12.1.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»	ГУ18		Всего, в том числе:	0	0	0	
5.12.2.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			РБ	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 «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»
5.12.3.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.12.4.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.12.5.	Государственное управление	Проект «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.13.1.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»	ГУ19		Всего, в том числе:	0	0	0	
5.13.2.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			РБ	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 «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»
5.13.3.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.13.4.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.13.5.	Государственное управление	Проект «Ситуационный центр Забайкальского края»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
5.14.1.	Государственное управление	Проект «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	ГУ20	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.14.2.	Государственное управление	Проект «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			РБ	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 «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
5.14.3.	Государственное управление	Проект «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
5.14.4.	Государственное управление	Проект «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			МБ	0,00	0,00	0,00	
5.14.5.	Государственное управление	Проект «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.1.	Социальная сфера	Проект «Карта жителя региона»	СС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
6.1.2.	Социальная сфера	Проект «Карта жителя региона»			РБ	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 «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
6.1.3.	Социальная сфера	Проект «Карта жителя региона»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.4.	Социальная сфера	Проект «Карта жителя региона»			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.1.5.	Социальная сфера	Проект «Карта жителя региона»			ВБ	0,00	0,00	0,00	

6.9.2.	Социальная сфера	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			РБ	0,00	0,00	0,00	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 «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
6.9.3.	Социальная сфера	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
6.9.4.	Социальная сфера	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			МБ	0,00	0,00	0,00	
6.9.5.	Социальная сфера	Проект «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.1.	Туризм	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы»	ИРП1-1, ИРП1-2, ИРП1-3, ИРП1-4		Всего, в том числе:	0	0	0	
7.1.2.	Туризм	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы»			РБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.3.	Туризм	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.4.	Туризм	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы»			МБ	0,00	0,00	0,00	
7.1.5.	Туризм	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.1.	Физическая культура и спорт	Проект «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации»	ИРП2-1, ИРП2-2, ИРП2-3, ИРП2-4.	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Развитие физической культуры и спорта в Забайкальском крае» Основное мероприятие 2 «Трансформация сферы физической культуры и спорта Забайкальского края»
8.1.2.	Физическая культура и спорт	Проект «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации»			РБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.3.	Физическая культура и спорт	Проект «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.4.	Физическая культура и спорт	Проект «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации»			МБ	0,00	0,00	0,00	
8.1.5.	Физическая культура и спорт	Проект «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.1.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оказанию мер государственной поддержки инвестиционной деятельности»	ИРП3-1, ИРП3-2		Всего, в том числе:	0	0	0	
9.1.2.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оказанию мер государственной поддержки инвестиционной деятельности»			РБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.3.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оказанию мер государственной поддержки инвестиционной деятельности»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.4.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оказанию мер государственной поддержки инвестиционной деятельности»			МБ	0,00	0,00	0,00	
9.1.5.	Торговля и предпринимательство	Проект «Создание регионального цифрового сервиса по оказанию мер государственной поддержки инвестиционной деятельности»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.1.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства»	ИРП4-1, ИРП4-2	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» Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Министерства сельского хозяйства Забайкальского края и подведомственных ему учреждений» Мероприятие «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства»
10.1.2.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства»			РБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.3.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.4.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства»			МБ	0,00	0,00	0,00	
10.1.5.	Сельское хозяйство	Проект «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»	ИРП5-1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530
11.1.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			МБ	0,00	0,00	0,00	
11.1.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.1.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание цифрового ассистента «Цифровой ТЭК»	ИРП5-2		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530
11.2.2.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание цифрового ассистента «Цифровой ТЭК»			РБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.3.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание цифрового ассистента «Цифровой ТЭК»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.4.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание цифрового ассистента «Цифровой ТЭК»			МБ	0,00	0,00	0,00	
11.2.5.	Энергетическая инфраструктура	Проект «Создание цифрового ассистента «Цифровой ТЭК»			ВБ	0,00	0,00	0,00	
12.1.1.	Культура	Проект «Запуск портала «Культура75», формирование перечня региональных и муниципальных базовых цифровых информационных ресурсов о культуре»	ИРП6-3		Всего, в том числе:	0	0	0	

12.7.4.	Культура	Проект «Внедрение электронных билетов в государственных учреждениях культуры»			МБ	0,00	0,00	0,00	Государственная программа «Государственная программа управления Забайкальским краем» Мероприятие «Внедрение электронных билетов в государственных учреждениях культуры»
12.7.5.	Культура	Проект «Внедрение электронных билетов в государственных учреждениях культуры»			ЕБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.1.	Безопасность	Проект «Безопасный город»	ИРТ7-1		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»
13.1.2.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			РБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.3.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.4.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			МБ	0,00	0,00	0,00	
13.1.5.	Безопасность	Проект «Безопасный город»			ЕБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.1.	Экология и природопользование	Проект «ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования»	ИРТ8-1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 октября 2013 года № 465; Основное мероприятие «Государственное геологическое информационное обеспечение» Мероприятие «Эксплуатация Федеральной государственной информационной системы «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН»)
14.1.2.	Экология и природопользование	Проект «ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			РБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.3.	Экология и природопользование	Проект «ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.4.	Экология и природопользование	Проект «ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			МБ	0,00	0,00	0,00	
14.1.5.	Экология и природопользование	Проект «ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования»			ЕБ	0,00	0,00	0,00	
14.2.1.	Экология и природопользование	Проект «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»	ИРТ8-2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 октября 2013 года № 465; Основное мероприятие «Государственное геологическое информационное обеспечение» Мероприятие «Эксплуатация Федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации» (ФГИС «ЕФГИ»)
14.2.2.	Экология и природопользование	Проект «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»			РБ	0,00	0,00	0,00	
14.2.3.	Экология и природопользование	Проект «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
14.2.4.	Экология и природопользование	Проект «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»			МБ	0,00	0,00	0,00	
14.2.5.	Экология и природопользование	Проект «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»			ЕБ	0,00	0,00	0,00	
15.1.1.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»	ИРТ9-1		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 12 февраля 2016 года № 65 Основное мероприятие «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»
15.1.2.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			РБ	0,00	0,00	0,00	
15.1.3.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
15.1.4.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			МБ	0,00	0,00	0,00	
15.1.5.	Строительство	Проект «Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)»			ЕБ	0,00	0,00	0,00	
15.2.1.	Строительство	Проект «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Забайкальского края»	ИРТ9-2		Всего, в том числе:	0	0	0	Государственная программа Забайкальского края «Обеспечение градостроительной деятельности на территории Забайкальского края» утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 12 февраля 2016 года № 65; Основное мероприятие «Мероприятия по территориальному планированию» Мероприятие «Ведение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности»
15.2.2.	Строительство	Проект «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Забайкальского края»			РБ	0,00	0,00	0,00	
15.2.3.	Строительство	Проект «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Забайкальского края»			ФБ	0,00	0,00	0,00	
15.2.4.	Строительство	Проект «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Забайкальского края»			МБ	0,00	0,00	0,00	
15.2.5.	Строительство	Проект «Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Забайкальского края»			ЕБ	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»	ИРТ10-1		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»			ЕБ	0,00	0,00	0,00	
15.4.1.	Промышленность	Проект «Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий»	ИРТ10-2		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»			ЕБ	0,00	0,00	0,00
Общий объем финансирования, в том числе:						213 854,60	108 640,74	109 734,22
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации						78 388,40	58 363,96	55 244,54
за счет средств федерального бюджета						135 466,20	50 276,79	54 489,69
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, получивших 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 «Стать 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», "Цифровой помощник ученика» 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 ученика – это сервис, который позволяет создавать и пополнять цифровое 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».</p> <p>Показатель «Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля» характеризует состояние сформированности набора данных в региональной (ведомственной) информационной системе, позволяющих однозначно идентифицировать обучающихся 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 учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровой помощник ученика», «Цифровой помощник родителя», «Цифровой помощник учителя». 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. Цифровой профиль – набор данных в региональной (ведомственной) информационной системе, позволяющих однозначно идентифицировать обучающихся и необходимых и достаточных для использования при организации образовательного процесса и возникающих образовательных отношений.</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, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащихся; B - общее количество учащихся.</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>
1.5	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» 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 расчёта 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 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» от общего количества государственных и муниципальных образовательных организаций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «IT-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 расчёта 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», «Система управления в образовательной организации», «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> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
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	<p>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.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ИС</p>

		от 7 до 30 лет.	<p>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.</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>
1.9	ЦОС9	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	<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 «Цифровой помощник учителя». 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. Технологии автоматизированной проверки задания – механизмы, применяемые в открытой информационно-образовательной среде «Российская электронная школа».</p> <p>3. Источники информации. Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100\%$ A – количество заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки; B - общее количество заданий</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) предусмотрено, в том числе внедрение в основные общеобразовательные программы современных цифровых технологий. Показатель «Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки» характеризует состояние использования применяемых в открытой информационно-образовательной среде «Российская электронная школа» технологий автоматизированной проверки заданий в электронной форме.</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>
1.10	ЦОС10	Доля общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций Забайкальского края, на официальных сайтах которых размещена информация о сервисе «Поступление в СПО онлайн»	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций Забайкальского края, на официальных сайтах которых размещена информация о сервисе «Поступление в СПО онлайн»» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки», "Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. Сроки формирования – показатель формируется в совокупности с готовой периодичностью в срок до 31 декабря, следующего за отчетным годом.</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 общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, на сайтах которых размещена информация о сервисе; B - общее количество общеобразовательных и 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 расчёта показателя (при наличии). -</p>
1.11	ЦОС11	Доля общеобразовательных организаций, в которых создана цифровая образовательная среда, от общего количества образовательных организаций в Забайкальском крае	<p>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".</p> <p>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 Система управления проектной деятельностью "Управление проектами"</p> <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 «Библиотека цифрового образовательного контента», "Цифровой помощник учителя", «Электронная библиотека Забайкальского края», АИС «Навигатор дополнительного профессионального образования педагогических работников».</p> <p>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 профессиональных образовательных организаций, преподаватели которых освоили программы повышения квалификации в образовательных организациях высшего образования в рамках проекта «Цифровое мышление», от общего количества профессиональных образовательных организаций	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля профессиональных образовательных организаций, преподаватели которых освоили программы повышения квалификации в образовательных организациях высшего образования в рамках проекта «Цифровое мышление» от общего количества профессиональных образовательных организаций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровое мышление». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. <u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. <u>Источником информации является ИС</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100\%$ A – количество профессиональных образовательных организаций, преподаватели которых освоили программы повышения квалификации в ООВО в рамках проекта «Цифровое мышление»; <u>B - общее количество профессиональных образовательных организаций</u></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 «Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. <u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</u></p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. <u>Источником информации является ГИС «Современная цифровая образовательная среда»</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $K = A / B * 100\%$ A – количество профессиональных образовательных организаций, ресурсы которых размещены в ГИС «Современная цифровая образовательная среда»; <u>B - общее количество профессиональных образовательных организаций</u></p> <p>5. Оценки и допущения. <u>Показатель считается достигнутым, если он равен или превышает запланированное значение</u></p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
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 «Библиотека цифрового образовательного контента», «Электронная библиотека Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство образования и науки Забайкальского края. <u>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом</u></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. <u>Источником информации является ГИС «Образование Забайкальского края»</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $A / B * 100\%$ A – количество учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки; <u>B - общее количество учащихся</u></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 и сервисов для самостоятельной подготовки.</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>
2. 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. <u>Сроки формирования – 2022-2024 годы</u></p> <p>2. Основные понятия и определения. <u>ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения</u></p> <p>3. Источники информации. <u>Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 года № 448</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>Абсолютное число.</u></p>

			<p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</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.</p> <p>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».</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>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.</p> <p>$I = A/B * 100$, где:</p> <p>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;</p> <p>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>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>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.</p> <p>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».</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>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.</p> <p>$I = A/B * 100\%$, где:</p> <p>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>B - общее количество граждан, которые зарегистрированы на ЕПГУ.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
2.4	ЦК34	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме "Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения"	<p>1. Общие положения.</p> <p>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)».</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>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.</p> <p>$I = A/B * 100$, где:</p> <p>A - количество случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ;</p> <p>B - общее количество случаев оказания медицинской помощи.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
2.5	ЦК35	Доля медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения Забайкальского края	<p>1. Общие положения.</p> <p>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)».</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>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.</p> <p>$I = A/B * 100$, где:</p> <p>A - количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы;</p> <p>B - общее количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций, подключенных исключительно к государственной информационной системе.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
			<p>1. Общие положения.</p> <p>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)».</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p>

2.6	ЦК36	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).	<p>3. Источники информации.</p> <p>-</p> <p>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 счетными записями в Единой системе идентификации и аутентификации нарастающим итогом, человек.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</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>
2.7	ЦК37	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, 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 годы.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>-</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. I=A/B*100, где: A - 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; B - общее количество граждан, находящихся под диспансерным наблюдением по данным ВМНМС «Организация оказания профилактической медицинской помощи», в отчетном периоде, человек.</p> <p>5. Оценки и допущения.</p> <p>-</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>
2.8	ЦК38	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>-</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. I=A/B*100, где: A - 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; B - 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>-</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>
2.9	ЦК39	Доля врачебных консилиумов, проводимых в Забайкальском крае с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля врачебных консилиумов, проводимых Забайкальским краем с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России 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.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>-</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. I=A/B*100, где: A - 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; B - 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>-</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>

2.10	ЦКЗ10	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи.	<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> <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 ЕПГУ и РПГУ с использованием видео-конференц-связи, в отчетном периоде, единица; В - общее количество консультаций пациентов, проведенных врачами посредством ЕПГУ и РПГУ 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	ЦКЗ11	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, учтенных в ФРР ЛЮ, 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	ЦКЗ12	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>
2.13	ЦКЗ13	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации» 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 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), регистрирующихся посредством подсистемы "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации (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>-</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>
2.14	ЦКЗ14	Доля медицинских организаций, 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.</p> <p>Показатель «Доля медицинских организаций, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – 2022-2024 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ЕГИСЗ - единая государственная информационная система здравоохранения.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>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.</p> <p>$I = A/B * 100$, где:</p> <p>A - количество территориально выделенных структурных подразделений, передающих информацию в подсистему "Федеральная электронная регистратура" и в подсистему "Интегрированная электронная медицинская карта";</p> <p>B - 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>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
2.15	ЦКЗ15	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.</p> <p>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)».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство здравоохранения Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – 2022-2024 года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>ВИМИС - Вертикально интегрированная медицинская информационная система.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>-</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>$I = A/B * 100$, где:</p> <p>A - 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;</p> <p>B - 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>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
3. Развитие городской среды			
3.1	ГХС1	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	<p>1. Общие положения.</p> <p>Показатель «Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Платформа «Решаем вместе», «Интеллектуальная городская среда», «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль», «Ведомственный проект по цифровизации городского хозяйства «Умный город».</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.</p> <p>-</p> <p>3. Источники информации</p> <p>Платформа обменной связи, созданная на базе Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя:</p> <p>$I = 1,1/1,2 * 100\%$, где:</p> <p>1 – Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития;</p> <p>1.1 – Количество жителей муниципального образования старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития;</p> <p>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</p> <p>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 расчёта показателя (при наличии).</p> <p>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.</p> <p>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 проектов «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖСХ)», «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края</p> <p>Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>-</p>

3.2	ГХС2	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	<p>3. Источник информации ГИС ЖКХ</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя</p> <p>$I = 1.1/L.2 * 100\%$, где:</p> <p>1 – доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников;</p> <p>1.1 – количество проведенных общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах в форме заочного голосования с использованием информационных систем;</p> <p>1.2 – общее количество проведенных общих собраний 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 № 114/пр от 29 февраля 2016 года «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 допускается не учитывать голосования, проведенные с использованием других информационных систем).</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 проектов «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖКХ)», «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль».</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 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</p> <p>$I = 2.1/2.2 * 100\%$, где:</p> <p>2 – доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн;</p> <p>2.1 – количество проведенных платежей по оплате услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества с использованием онлайн-оплаты;</p> <p>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 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>
3.4	ГХС4	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖКХ)», «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль».</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 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</p> <p>$I = 3.1/3.2 * 100\%$, где:</p> <p>3 – доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн;</p> <p>3.1 – количество проведенных платежей по оплате коммунальных услуг с использованием онлайн-оплаты;</p> <p>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 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 управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖКХ)», «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль», «Цифровая инфраструктура ЖКХ».</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 Информация – размещаемые управляющими организациями в ГИС ЖКХ сведения о технических характеристиках домов, лицевых счетах и платежных документах, выставленных без нарушения сроков.</p>

3.5	ГХС5	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<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 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>
3.6	ГХС6	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	<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 проектов «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖКХ)», «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль». 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 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 «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль». 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 муниципальной звена территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Подключение диспетчерской службы муниципального района (городского округа) к Системе МКА ЖКХ – это как прямое подключение для осуществления ввода данных в Систему МКА ЖКХ, так и полноценное интеграционное взаимодействие на уровне информационных систем (Системы МКА ЖКХ и информационной системы диспетчерской службы муниципального района (городского округа), при наличии).</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 «Внедрение на территории Забайкальского края сервиса «Дом.Контроль». 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>

3.8	ГХС8	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	<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 переселения граждан из аварийного жилья, программ капитального ремонта многоквартирных домов. Цифровой реестр аварийного жилья – это реестр аварийного жилья в АИС «Реформа ЖКХ», в котором детализирована информация по каждому МКД до конкретного помещения.</p> <p>3. Источники информации АИС «Реформа ЖКХ».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя: $T = 7.1/7.2 * 100\%$, 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 28.01.2006 № 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 28.01.2006 № 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	Повышение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Забайкальском крае («IQ городов»)	<p>1. Общие положения. Показатель «Повышение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Забайкальском крае («IQ городов»)» 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 – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. IQ города - Уровень цифровой трансформации города, в совокупной эффективности городской инфраструктуры.</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные городом, участвующим в оценке.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $Summ_I/Ni$, где: $Summ_I$ - сумма значений показателей цифровой трансформации городского хозяйства в городе; Ni – совокупное количество обих показателей оценки уровня развития цифровой трансформации городского хозяйства.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Методика оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации утверждена приказом от 31 декабря 2019 года № 924/пр Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в рамках ведомственного проекта цифровизации городского хозяйства «Умный город».</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. Источники 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. $Доко = АВобо / АВобщ * 100\%$ 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; АВобо – 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>
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>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. Источники 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 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>
4.3	ОТЗ	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». 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. Источники 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. Днав = АВнави/АВобщ*100%, где: Днав – 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 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>
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. 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 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 услугу, к информационным системам (базам данных, включая федеральные и региональные), в которых содержатся соответствующие сведения. В обеих компонентах учитываются виды сведений, необходимые для оказания региональных массовых социально значимых услуг, то есть услуг из Регионального перечня МСЗУ. При этом учитываются все такие услуги, независимо от</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>

<p>5.2</p>	<p>ГУ2</p>	<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 – ежеквартально, 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.</p> $\left(\frac{K_{\text{роив_эдо}} + \sum_{i=1}^{K_{\text{роив_эдо}}} K_{\text{рег_уч_эдо}}^i + K_{\text{омсу_эдо}} + \sum_{j=1}^{K_{\text{омсу_эдо}}} K_{\text{муи_уч_эдо}}^j}{K_{\text{роив}} + \sum_{i=1}^{K_{\text{роив}}} K_{\text{рег_уч}}^i + K_{\text{омсу}} + \sum_{j=1}^{K_{\text{омсу}}} K_{\text{муи_уч}}^j} \right) / 4 \times 100\%$ <p>где: K_роив – общее количество НОГВ Забайкальского края; K_(роив_эдо) – количество НОГВ, 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 НОГВ, суммирование ведется по каждому РОИВ; K_(рег_уч_эдо)^i – количество учреждений из числа учтенных в K_(рег_уч)^i, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1; K_омсу – общее количество ОМСУ Забайкальского края; K_(омсу_эдо) – количество ОМСУ из числа учтенных в K_омсу, имеющих СЭД и подключенных к системе МЭДО 2.7.1; K_(муи_уч)^j – общее количество муниципальных учреждений в Забайкальском крае (бюджетных, автономных, казенных), подведомственных j-ому ОМСУ, суммирование ведется по каждому ОМСУ; K_(муи_уч_эдо)^j – количество учреждений из числа учтенных в K_(муи_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»); 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). МиньЖКХ 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>
<p>5.3</p>	<p>ГУ3</p>	<p>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>	<p>1. Общие положения. Показатель «Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных 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. 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 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 РПГУ (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. $(1 - ((\text{Вр_отч}^1) / (\text{Вр_2019/нач}^1)) + ((\text{Вр_отч}^2) / (\text{Вр_2019/нач}^2)) + ((\text{Вр_отч}^i) / (\text{Вр_2019/нач}^i)) + ((\text{Вр_отч}^j) / (\text{Вр_2019/нач}^j))) / 4 \times 100\%$, где: Вр_(2019/нач)^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец 2019 года; если услуга стала предоставляться позже – то с момента начала ее предоставления; Вр_отч^i – регламентное время предоставления i-ой услуги на конец отчетного периода; K_(эл_рег) – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Забайкальском крае и доступных в электронном виде. Значение Вр_(2019/нач)^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 Вр_отч^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». Для услуг, конечным результатом которых являются денежные выплаты, регламентным считается время до момента принятия решения о назначении выплаты. 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 конец отчетного периода. 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 $V_r = (2019/иш)^i$, составлял 3 и менее дней.</p>
5.4	Гу4	<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> <p>1. Общие положения. 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». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10 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 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. ЕПГУ (данные ситуационного центра электронного правительства).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100\%$, где: А – 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.; В – 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). По компоненте А (числитель) отражается количество обращений из числа учтенных в компоненте А 2, по которым не был нарушен регламентный срок предоставления услуги.</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>
		<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. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</p>

5.5	ГУ5	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	<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; – 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 подуслуги. 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>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>Плановые контрольные (надзорные) мероприятия, проводимые 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.</p> <p>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 следующих форматах с использованием TOP КНД/или ВИС КНО, инициированный и переданный в установленном порядке в ЕРКНМ с помощью ВС СМЭВ.</p> <p>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.</p> <p>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».</p> <p>Под проверками понимаются все контрольные (надзорные) мероприятия.</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Органы исполнительной власти Забайкальского края, наделенные полномочиями по осуществлению государственного контроля (надзора).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>$I = (A+B) / C * 100\%$, где:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>5. Оценка и допущения.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с 31 декабря 2021 года включительно значение показателя не рассчитывается и принимается равным нулю; – расчет показателя по нижеприведенной формуле осуществляется начиная с отчетного 1 квартала 2022 года. <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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».</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>
-----	-----	--	---

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>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; – 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 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.)). 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 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 методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «цифровая экономика Российской Федерации».</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>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> <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; – 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 подслужбы. 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, МКУ): – «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, запись 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. 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 включилась репрезентативная статистика по услуге.</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>
5.8	ГУ8	<p>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>	<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 электронном виде» 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, энергетик, 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 идентификации (паспорт, загранпаспорт, нотариальное удостоверение и т.п.)).</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: А – количество обращений за получением региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ или РПГУ за период с начала отчетного года, ед. В – 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 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 «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», «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ», «Создание подсистемы установления и выплата Единой государственной информационной системы социального обеспечения», «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального назначения», «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетик, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом.</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>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.)). 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»); 3. Источники информации. Перечень МСЗУ, Перечень МСЗУ Забайкальского края, критерии доступности услуг в электронном виде. 4. Алгоритм расчета показателя. $I = A / B * 100\%$, где: А – количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Забайкальском крае, отвечающих критериям доступности в электронном виде, ед.; В – общее количество региональных массовых социально значимых услуг, предоставляемых в Забайкальском крае, ед. 5. Оценка и допущения. В обеих компонентах учитываются только региональные массовые социально значимые услуги, то есть услуги из Регионального перечня МСЗУ Забайкальского края. 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 реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций.	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Типовое автоматизированное рабочее место/ Автоматизированное рабочее место государственного служащего», «Электронный документооборот (ЭДО)». 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. 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 субъектов Российской Федерации, муниципальные услуги органов местного самоуправления и услуги бюджетных учреждений. ПГС – модуль ФРГУ, облачная цифровая платформа обеспечения оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде. ЕПГУ – федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». 3. Источники информации. Перечень МСЗУ Забайкальского края. 4. Алгоритм расчета показателя. $N = Kпгс + Kвнс$, где: Кпгс - количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в Забайкальском крае, для которых реализован процесс предоставления на ЕПГУ с использованием ПГС; Квнс - количество региональных услуг из перечня массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в Забайкальском крае, для которых реализован процесс предоставления на ЕПГУ путем интеграции региональных или муниципальных ведомственных информационных систем с формой концентратором ЕПГУ. 5. Оценка и допущения. – 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). 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 «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» 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>

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: A - количество участков мировых судей Забайкальского края, на которых обеспечено защищенное подключение к сети и организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие; B - 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: A - количество участков мировых судей, на которых сформировано и обеспечено функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры; B - 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 обращений, поступивших с использованием Платформы обратной связи, от общего количества поступивших обращений в Забайкальском крае	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля обращений, поступивших с использованием Платформы обратной связи, от общего количества поступивших обращений в Забайкальском крае» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Платформа обратной связи». Ответственный исполнитель – Администрация Губернатора Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Единое окно цифровой обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B * 100$, где: A - количество обращений, поступивших с использованием Платформы обратной связи в исполнительные органы государственной власти Забайкальского края и органы местного самоуправления Забайкальского края; B - общее количество поступивших обращений в исполнительные органы государственной власти Забайкальского края и органы местного самоуправления Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
5.14	ГУ14	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». Ответственный исполнитель – Министерство по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные 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>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ, от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения» предназначен для оценки эффективности реализации проектов «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ», «Оценка результативности планов комплексного развития муниципальных образований Забайкальского края посредством АИС «Advanta», «ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования», «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p>

5.15	ГУ15	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ, от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	<p>2. Основные понятия и определения. Отечественное программное обеспечение - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.esk.idov.ru/lbpar/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также программное обеспечение, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные ИОГВ Забайкальского края, на основании актов выполненных работ.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $\frac{\sum_{i=1}^N P_{\text{отеч ПО}}^i}{\sum_{i=1}^N P_{\text{ПО_всего}}^i} \times 100\%$, где: P_{отеч ПО}ⁱ - расходы на закупку и (или) аренду отечественного программного обеспечения i-м органом государственной власти Забайкальского края за отчетный год, млн. рублей; P_{ПО_всего}ⁱ - общие расходы на закупку и (или) аренду программного обеспечения i-м органом государственной власти Забайкальского края за отчетный год, млн. рублей; N - общее количество органов государственной власти Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). 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>
5.16	ГУ16	Сокращение времени обработки отчетов муниципальных образований Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Сокращение времени обработки отчетов муниципальных образований Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Оценка результативности планов комплексного развития муниципальных образований Забайкальского края посредством АИС «Advanta». Ответственный исполнитель – Департамент по развитию муниципальных образований Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Департаментом по развитию муниципальных образований 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). -</p>
5.17	ГУ17	Доля исполнительных органов государственной власти Забайкальского края, обеспеченных компьютерной и оргтехникой отечественного производства, от общего количества исполнительных органов государственной власти Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля исполнительных органов государственной власти Забайкальского края, обеспеченных компьютерной и оргтехникой отечественного производства от общего количества ИОГВ Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Реализация единой закупки компьютерного оборудования и создание единой службы технической поддержки пользователей и обслуживания вычислительной техники Правительства Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Отечественное программное обеспечение - программное обеспечение, зарегистрированное в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (https://reestr.minsvyaz.ru/) или едином реестре программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза (https://eac-reestr.digital.gov.ru/), или в Национальном фонде алгоритмов и программ (https://portal.esk.idov.ru/lbpar/), планируемое к закупке или используемое в отчетном периоде, а также ПО, планируемое к разработке и (или) разрабатываемое в отчетном периоде, исключительные права на которые и (или) права на использование которых, включая воспроизведение, распространение и модификацию, принадлежат Российской Федерации.</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $I = A/B \times 100$, где: A - количество органов власти Забайкальского края, обеспеченных компьютерной и оргтехникой отечественного производства; B - общее количество органов власти Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</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» внедрен на территории Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Единый номер телефона горячих линий исполнительных органов государственной власти Забайкальского края». 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.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</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>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Введение в эксплуатацию ситуационный центр Губернатора Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Ситуационный центр Забайкальского края». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p>

5.19	ГУ19	Введение в эксплуатацию ситуационного центра Губернатора Забайкальского края	<p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель, оценивается наличием ситуационного центра Губернатора Забайкальского края.</p> <p>5. Оценка и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
5.20	ГУ20	Создание цифровой платформы прогноза чрезвычайных ситуаций, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций	<p>1. Общие положения. Показатель «Создание цифровой платформы прогноза чрезвычайных ситуаций, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках "Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель, оценивается наличием цифровой платформы прогноза, осуществляемого с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций.</p> <p>5. Оценка и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
5.21	ГУ21	Цифровая зрелость ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления в Забайкальском крае	<p>1. Общие положения. Показатель «Цифровая зрелость ключевых отраслей экономики, социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также госуправления в Забайкальском крае» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Цифровизация начислений и платежей ЖКХ». Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края. Сроки формирования – ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным периодом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Информация от ИОГВ ключевых отраслей экономики.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. -</p> <p>5. Оценка 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>
5.22	ГУ22	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, аудиопотоколирования хода судебного заседания	<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, аудиопотоколирования 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 участники 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 участникам 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. Оценка 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>
			<p>1. Общие положения. Показатель «Доля судебных участков мировых судей Забайкальского края, на которых обеспечивается функционирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, удаленного участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи и веб-конференции, а также аудиопотоколирования 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>

5.23	ГУ23	Доля судебных участков мировых судей Забайкальского края, на которых обеспечивается функционирование информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, удаленного участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи и веб-конференции, а также аудиопотокопирования хода судебного заседания	<p>2. Основные понятия и определения. Защищенное подключение к сети-безопасное соединение маскирует IP-адрес, перенаправляя 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 электронной форме.</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 расчёта показателя (при наличии). Приложение № 33 к государственной программе Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313.</p>
6. Социальная сфера			
6.1	СС1	Внедрение проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края.	<p>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.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Данные, предоставленные Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Абсолютный показатель, оценивается наличием проекта «Карта жителя региона» на территории Забайкальского края.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p>
6.2	СС2	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	<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 реализации проектов «Создание подсистемы установления и выплаты единой государственной информационной системы социального обеспечения», «Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта», «Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО - обеспечение обязательной передачи в ЕГИССО сведений, предусмотренных Федеральным законом "О государственной социальной помощи", в соответствии с требованиями, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения". 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 июля 2021 года № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения".</p> <p>3. Источники информации. ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Динт = Кинт / Кобщ * 100%, где: Динт - доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемых 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 июля 2021 года № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения" в отчетном периоде, процент; Кинт - количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.; Кобщ - общее количество требований, предъявляемых 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 июля 2021 года № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения", шт. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
6.3	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. 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. $Депу = Кепу / Кобиц * 100\%$, где: Депу -доля региональных мер социальной поддержки в Забайкальском крае, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций); Кепу - количество региональных мер социальной поддержки в Забайкальском крае, форма для подачи заявлений на которые введена на Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) и поступает в информационные системы органов исполнительной власти Забайкальского края, используемых для назначения мер социальной поддержки, шт.;; Кобиц - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых Министерством труда и социальной защиты населения Забайкальского края, на конец отчетного года, шт. Показатель имеет значение: %</p> <p>5.Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
6.4	СС4	Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля региональных 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. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2.Основные понятия и определения. -</p> <p>3.Источники информации. Нормативные правовые акты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя. $Ддней = Кдней / Кобиц * 100\%$, где: Ддней - доля региональных мер социальной поддержки в Забайкальском крае, для которых нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок их предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее; Кдней - количество региональных мер социальной поддержки в Забайкальском крае, для которых нормативными правовыми актами, регламентирующими порядок их предоставления, предусмотрен срок назначения 5 дней и менее, шт.;; Кобиц - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального, предоставляемых Министерством труда и социальной защиты населения Забайкальского края, на конец отчетного года, шт. Показатель имеет значение: %</p> <p>5.Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
6.5	СС5	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля сведений, необходимых для назначения региональных 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. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2.Основные понятия и определения. 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 очереди 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. $Дсвдз = Ксвед / Кобиц * 100\%$, где: Дсвдз - 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, ед; 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, шт. Кобиц - 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 расчёта показателя (при наличии). -</p>
6.6	СС6	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и обеспечена привязка к соответствующим жизненным событиям	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля региональных мер социальной поддержки, по которым обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и обеспечена привязка 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. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2.Основные понятия и определения. 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. $Дпрзв = Кмер / Кобиц * 100\%$, где: Дпрзв - 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 Забайкальском крае 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.;; Кобиц - общее количество мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, предоставляемых в Забайкальском крае, в связи с наступлением жизненных событий, перечень которых утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, шт. Показатель имеет значение: %.</p>

			<p>5.Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
6.7	СС7	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и содержащихся в ЕГИССО.	<p>1. Общие положения.</p> <p>Показатель «Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) и содержащихся в ЕГИССО» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.</p> <p>Показатель формируется, начиная с 1 июня 2022 года, с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения.</p> <p>Проактивный формат - механизм назначения и выплаты мер социальной поддержки без представления гражданином заявления и иных документов (сведений), при котором на основании данных государственных информационных систем определяется жизненная ситуация гражданина, право на получение мер социальной поддержки, расчет положенного объема мер социальной поддержки, а также осуществляется выплата мер социальной поддержки.</p> <p>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>ЕСИА - Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».</p> <p>3. Источники информации.</p> <p>Информационные системы органов исполнительной власти и организаций Забайкальского края, используемых для назначения мер социальной поддержки.</p> <p>Нормативные правовые акты Забайкальского края, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки.</p> <p>ЕГИССО.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Дрег = Ксрег / Кобц * 100%, где:</p> <p>Крег - доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданам посредством ЕПУ, проенты;</p> <p>Ксрег - количество мер социальной поддержки регионального уровня в Забайкальском крае, полученных гражданами за отчетный период в проактивном формате на основании согласий на использование реквизитов счетов, которые переданы оператором ЕСИА в ЕГИССО, шт;</p> <p>Добц - общее количество всех мер социальной поддержки регионального уровня в Забайкальском крае, полученными гражданами за отчетный период, шт.</p> <p>Показатель имеет значение: %.</p> <p>5.Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
6.8	СС8	Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО	<p>1. Общие положения.</p> <p>Показатель «Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты в ЕГИССО» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.</p> <p>Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2.Основные понятия и определения.</p> <p>Банк данных - электронный реестр, который ведется по определенным категориям граждан в Единой государственной информационной системе социального обеспечения осуществляемое в соответствии с Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи».</p> <p>ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3.Источники информации.</p> <p>ЕГИССО.</p> <p>4.Алгоритм расчета показателя.</p> <p>Дбанк = Ксвед / Кобц * 100%, где:</p> <p>Дбанк - Доля сведений, необходимых для формирования банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, конвертированных органом социальной защиты Забайкальского края в ЕГИССО;</p> <p>Ксвед - количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты Забайкальского края и полностью загружены в ЕГИССО в объеме, определяемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации и Пенсионным фондом Российской Федерации, ед;</p> <p>Кобц - общее количество ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многодетных семей, сведения о которых имеются в распоряжении органа социальной защиты Забайкальского края, ед.</p> <p>5.Оценки и допущения.</p> <p>-</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии).</p> <p>-</p>
6.9	СС9	Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной	<p>1. Общие положения.</p> <p>Показатель «Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края.</p> <p>Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2.Основные понятия и определения.</p> <p>Реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами Забайкальского края реализуется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО.</p> <p>ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 года №178-ФЗ «О государственной социальной помощи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 1342 «О Единой государственной информационной системе социального обеспечения».</p> <p>3.Источники информации.</p> <p>ЕГИССО.</p>

6.9	СС7	семьи, ребенка-сироты, присвоенных в ЕГИССО с формированием реестровой записи	<p>4. Алгоритм расчета показателя. $Дреестр = Кстат / Кообщ * 100\%$, где: Дстат - Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многолетней семьи, ребенка-сироты, присвоенных органом социальной защиты населения Забайкальского края в ЕГИССО с формированием реестровой записи; Кстат - количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения Забайкальского края статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшим от воздействия радиации, многолетней семьи, ребенка-сироты посредством формирования реестровой записи в ЕГИССО, шт.; Кообщ - общее количество присвоенных в отчетном периоде органом социальной защиты населения Забайкальского края статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшим от воздействия радиации, многолетней семьи, ребенка-сироты, шт. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения. В связи с реализацией в ЕГИССО банков данных ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц, лиц, пострадавших от воздействия радиации, ветеранов труда, детей-сирот, многолетних семей, с 01 июля 2022 года, первым отчетным периодом по показателю является июль 2022 года.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
6.10	СС10	Доля административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки), которые содержат ограничение в 5 рабочих дней от получения заявления до назначения меры социальной поддержки, от общего количества административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки)	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки) которые содержат ограничение в 5 рабочих дней от получения заявления до назначения меры социальной поддержки, от общего количества административных регламентов предоставления государственных услуг (мер социальной поддержки)» 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 20 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Административные регламенты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $APогр/AP * 100$, где: APогр - количество административных регламентов, содержащих ограничение; AP - общее количество административных регламентов.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
6.11	СС11	Доля административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки), которые не содержат требований по предоставлению гражданами документов, кроме заявления, от общего количества административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки)	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки) которые не содержат требований по предоставлению гражданами документов, кроме заявления от общего количества административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки)» 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 20-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Административные регламенты, регламентирующие порядок предоставления мер социальной поддержки.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $APогр/AP * 100$, где: APогр - количество административных регламентов, не содержащих требований по предоставлению гражданами документов, кроме заявления; AP - общее количество административных регламентов.</p> <p>5. Оценки и допущения. Оценки и допущения не применимы.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). Документ, утверждающий методику расчета показателя, отсутствует.</p>
6.12	СС12	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России», от общего количества услуг в области содействия занятости населения	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля государственных услуг в области содействия занятости населения предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России» от общего количества услуг в области содействия занятости населения» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «СЭН 2.0». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России".</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $P = Uэ / Uобщ * 100\%$, 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; Uэ - 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.; Uобщ - 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. Показатель имеет значение: %.</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 поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, от общего количества обращений, поступивших от граждан» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»». Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p>

6.13	СС13	Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, от общего количества обращений, поступивших от граждан	<p>2. Основные понятия и определения. Обработка обращений посредством голосового или текстового каналов без участия оператора - обработка обращений в Едином контакт-центре в автоматическом режиме (без участия специалистов). ИС ЕКЦ - информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».</p> <p>3. Источники информации. Информационная система «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».</p> <p>4. Расчет показателя осуществляется по формуле: Добр. = Кобр.ЕКЦ/ Кобщ * 100%, где: Добр. - Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ Забайкальского края, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора; Кобр.ЕКЦ - количество обращений граждан за получением консультаций с использованием ИС ЕКЦ с Забайкальского края, обработанных посредством голосового или текстового каналов без участия оператора, шт; Кобщ. - общее количество обращений граждан за получением консультаций, поступивших в ИС ЕКЦ Забайкальского края, шт. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
6.14	СС14	Обеспечение подключения и организация работы в информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в Министерстве труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственных ему учреждениях	<p>1. Общие положения. Показатель «Обеспечение подключения и организация работы в информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» в Министерстве труда и социальной защиты населения Забайкальского края и подведомственных ему учреждениях» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство труда и социальной защиты населения Забайкальского края. Показатель формируется с годовой периодичностью по состоянию на конец каждого года в срок до 30 календарных дней с даты окончания отчетного года.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Органы государственной власти Забайкальского края и государственные учреждения - органы государственной власти и органы местного самоуправления, уполномоченные на назначение и предоставление мер социальной защиты, <u>организации, предоставляющие меры социальной защиты.</u></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 МСЭ(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. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
7. Туризм			
7.1	ИРП1-1	Объем внутреннего туристического потока на территории Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Объем внутреннего туристического потока на территории Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Общее количество туристических поездок, совершенных туристами в пределах региона, а также в пределах отдельных туристических территорий и объектов.</p> <p>3. Источники информации. Организации, имеющие доступ и работающие с аналитикой больших данных (сотовые операторы, сбераналитика, группа майл.ру и т.п.).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>В зависимости от источника информации. У каждого контрагента свои источники и свой алгоритм расчета.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. Информация может быть представлена только контрагентом, предоставляющим информацию. т.к. разные источники данных и алгоритм расчета.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>
7.2	ИРП1-2	Объем выручки туроператоров и турагентств Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Объем выручки туроператоров и турагентств Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. <u>Объем выручки туроператоров и турагентств от реализации туристических продуктов.</u></p> <p>3. Источники информации. Организации, имеющие доступ и работающие с аналитикой больших данных (сотовые операторы, сбераналитика, группа майл.ру и т.п.).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>В зависимости от источника информации. У каждого контрагента свои источники и свой алгоритм расчета.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. Информация может быть представлена только контрагентом, предоставляющим информацию. Т.к. разные источники данных и алгоритм расчета.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -</p>

7.3	ИРП1-3	Объем выручки самозанятых граждан, индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Забайкальского края, предоставляющих услуги в сфере туризма	<p>1. Общие положения. Показатель «Объем выручки самозанятых граждан, индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Забайкальского края, предоставляющих услуги в сфере туризма» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Объем выручки самозанятых, индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных на территории Забайкальского края, предоставляющих услуги в сфере туризма.</p> <p>3. Источники информации. Организации, имеющие доступ и работающие с аналитикой больших данных (сотовые операторы, сбераналитика, группа майл ру и т.п.).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. В зависимости от источника информации. У каждого контрагента свои источники и свой алгоритм расчета.</p> <p>5. Оценки и допущения. Информация может быть представлена только контрагентом, предоставляющим информацию, т.к. разные источники данных и алгоритм расчета.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
7.4	ИРП1-4	Объем выручки коллективных средств размещения (гостиницы, отели, хостелы, базы отдыха) на территории Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Объем выручки коллективных средств размещения (гостиницы, отели, хостелы, базы отдыха) на территории Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание регионального цифрового сервиса по оцифровке процесса получения и представления статистических данных туристической сферы».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Объем выручки коллективных средств размещения (гостиницы, отели, хостелы, базы отдыха) от предоставления услуг размещения, а так же дополнительных услуг: реализации сувенирной продукции, продажи экскурсий и т.п.).</p> <p>3. Источники информации. Организации, имеющие доступ и работающие с аналитикой больших данных (сотовые операторы, сбераналитика, группа майл ру и т.п.).</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. В зависимости от источника информации. У каждого контрагента свои источники и свой алгоритм расчета.</p> <p>5. Оценки и допущения. Информация может быть представлена только контрагентом, предоставляющим информацию, т.к. разные источники данных и алгоритм расчета.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
8. Физическая культура и спорт			
8.1	ИРП2-1	Доля субъектов физической культуры и спорта в Забайкальском крае (юридических лиц), интегрированных в единую цифровую среду, от общего количества субъектов физической культуры и спорта.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля субъектов физической культуры и спорта в Забайкальском крае (юридических лиц), интегрированных в единую цифровую среду, от общего количества субъектов физической культуры и спорта» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</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>
8.2	ИРП2-2	Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих юридически значимый документооборот в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих юридически значимый документооборот в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</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>
8.3	ИРП2-3	Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде, от общего количества организаций спортивной подготовки» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. -</p> <p>3. Источники информации. Данные, содержащиеся в цифровой платформе и данные статистического наблюдения формы № 1–ФК.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Доис = Конт/Косп*100%, где: Доис – доля организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде; Конт – количество организаций спортивной подготовки, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам в электронном виде; Косп – общее количество организаций спортивной подготовки в Забайкальском крае.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p>

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
8.4	ИРП2-4	Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт», от общего количества спортивных объектов	1. Общие положения. Показатель «Доля спортивных объектов, зарегистрированных в Государственной информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» от общего количества спортивных объектов» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации». Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом. 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). -
8.5	ИРП2-5	Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	1. Общие положения. Показатель «Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Минспорта России посредством Государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации». Ответственный исполнитель – Министерство физической культуры и спорта Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом. 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). -
9. Торговля и предпринимательство			
9.1	ИРП3-1	Количество дней, на которое сократился процесс принятия решения о предоставлении государственной поддержки.	1. Общие положения. Показатель «Количество дней, на которое сократился процесс принятия решения о предоставлении государственной поддержки» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание регионального цифрового сервиса по оказанию мер государственной поддержки инвестиционной деятельности». 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. Государственная поддержка инвестиционной деятельности - меры поддержки, предусмотренные федеральным и региональным законодательством о поддержке инвестиционной деятельности. Процесс принятия решения о предоставлении государственной поддержки - период с момента подачи заявки на предоставление государственной поддержки, ее обработки уполномоченными и заинтересованными органами, подготовки заключений и принятия решения. 3. Источники информации. Налоговый кодекс Российской Федерации, Закон Забайкальского края от 27 февраля 2009 года № 148-ЗЗК "О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Забайкальском крае", Закон Забайкальского края от 25 декабря 2012 года № 765-ЗЗК "О государственной поддержке иностранных инвестиций в экономику Забайкальского края и о внесении изменения в Закон Забайкальского края "О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Забайкальском крае", Закон Забайкальского края от 30 июня 2015 года № 1194-ЗЗК "Об установлении критериев, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, для размещения (реализации) которых допускается предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов", Закон Забайкальского края от 25 апреля 2014 года № 967-ЗЗК "О реализации отдельных положений главы 3.3 части первой Налогового кодекса Российской Федерации в части стимулирования реализации региональных инвестиционных проектов". 4. Алгоритм расчета показателя. Количество дней, на которое сократился процесс принятия решения о предоставлении государственной поддержки, рассчитывается как разница между количеством дней, в течение которых было принято решение о предоставлении государственной поддержки (среднее по всем проектам и видам поддержки) до наличия специального сервиса подачи заявки, и количеством дней, в течение которых было принято решение о предоставлении государственной поддержки (среднее по всем проектам и видам поддержки) после внедрения специального сервиса подачи заявки. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
9.2	ИРП3-2	Доля заявок на получение государственной поддержки, поданных в электронном виде, от общего количества заявок.	1. Общие положения. Показатель «Доля заявок на получение государственной поддержки, поданных в электронном виде, от общего количества заявок» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание регионального цифрового сервиса по оказанию мер государственной поддержки инвестиционной деятельности». 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. Заявка - заявление о предоставлении мер поддержки, предусмотренных федеральным и региональным законодательством о поддержке инвестиционной деятельности. 3. Источники информации. Налоговый кодекс Российской Федерации, Закон Забайкальского края от 27 февраля 2009 года № 148-ЗЗК "О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Забайкальском крае", Закон Забайкальского края от 25 декабря 2012 года № 765-ЗЗК "О государственной поддержке иностранных инвестиций в экономику Забайкальского края и о внесении изменения в Закон Забайкальского края "О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Забайкальском крае", Закон Забайкальского края от 30 июня 2015 года № 1194-ЗЗК "Об установлении критериев, которым должны соответствовать объекты социально-культурного и коммунально-бытового назначения, масштабные инвестиционные проекты, для размещения (реализации) которых допускается предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов", Закон Забайкальского края от 25 апреля 2014 года № 967-ЗЗК "О реализации отдельных положений главы 3.3 части первой Налогового кодекса Российской Федерации в части стимулирования реализации региональных инвестиционных проектов". 4. Алгоритм расчета показателя. Доля заявок на получение государственной поддержки, поданных в электронном виде, рассчитывается как отношение количества заявок, поданных в электронном виде, к общему количеству заявок. 5. Оценки и допущения. -

			6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
10. Сельское хозяйство			
10.1	ИРП4-1	Доля оцифрованных ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной баз.	1. Общие положения. Показатель «Доля оцифрованных ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной баз» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства. Ответственный исполнитель – Министерство сельского хозяйства Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. Платформа «Цифровое сельское хозяйство». 4. Алгоритм расчета показателя. - 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
10.2	ИРП4-2	Увеличение производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях, использующих данные модуля «Агрорешения», от производительности труда за предшествующий период	1. Общие положения. Показатель «Увеличение производительности труда на сельскохозяйственных предприятиях, использующих данные модуля «Агрорешения», от производительности труда за предшествующий период» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства. Ответственный исполнитель – Министерство сельского хозяйства Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом. 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. Платформа «Цифровое сельское хозяйство». 4. Алгоритм расчета показателя. Pa = Па/ППр x 100 – 100, где: Па – производительность труда на сельскохозяйственных предприятиях, использующих данные модуля «Агрорешения», в расчете на 1 работника, рублей/год. ППр – производительность труда на сельскохозяйственных предприятиях, использующих данные модуля «Агрорешения», в год, предшествующий переходу к цифровой экономике, в расчете на 1 работника, рублей/год. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
11. Энергетическая инфраструктура			
11.1	ИРП5-1	Количество населенных пунктов с распределенной генерацией, подключенных к системе «Цифровой мониторинг распределенной электрогенерации»	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. 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 (дизель-генераторная энергоустановка). АГЭСУ - автономная гибридная дизель-солнечная энергоустановка. 3. Источники информации. Ежегодно утверждаемая Схема и программа развития электроэнергетики Забайкальского края. 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. 5. Оценки и допущения. Всего на территории региона 23 населенных пункта, мероприятия по техническим критериям запланировано в 22. Значение показателя корректируется после ввода объекта в каждом населенном пункте в установленном законодательством об электроэнергетике порядке. 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). Государственная программа «Энергобережение и повышение энергетической эффективности в Забайкальском крае», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2016 года № 530
11.2	ИРП5-2	Доля потребителей ресурсоснабжающих организаций, подключенных к сервису «Цифровой ТЭК», от общего количества потребителей электрической энергии	1. Общие положения. Показатель «Доля потребителей ресурсоснабжающих организаций, подключенных к сервису «Цифровой ТЭК», от общего количества потребителей электрической энергии» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Создание цифрового ассистента «Цифровой ТЭК»». 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. 2. Основные понятия и определения. - 3. Источники информации. Субъекты электроэнергетики. 4. Алгоритм расчета показателя. Нпц / Нп * 100, где: Нпц - количество потребителей, подключившихся к сервису; Нпнузд - общее количество потребителей электрической энергии. 5. Оценки и допущения. - 6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии). -
12. Культура			

12.1	ИРПГ-1	Доля учреждений культуры, реализующих онлайн-билеты, от общего числа учреждений культуры	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля учреждений культуры, реализующих онлайн-билеты, от общего числа учреждений культуры» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Внедрение электронных билетов в государственных учреждениях культуры». 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. <u>Онлайн билеты - это билеты, приобретенные в удаленном доступе с использованием интернет-технологий через интернет-системы.</u></p> <p>3. Источники информации. <u>Сайты учреждений.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>Показатель расчетный. Определяется путем вычисления % учреждений, продающих билет онлайн, от общего числа учреждений.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
12.2	ИРПГ-2	Доля собственного контента в телевизионном эфире.	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля собственного контента в телевизионном эфире» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Развитие регионального телевизионного канала «Забайкалье» ГАУК «Государственная кинокомпания 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. Собственный контент — это наполнение телевизионного канала эфирными продуктами, изготовленными силами коллектива Регионального телевизионного канала "Забайкалье".</p> <p>3. Источники информации. <u>Отчеты о выполнении государственного задания.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>Абсолютное значение.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
12.3	ИРПГ-3	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. <u>Годовые отчеты музеев и архивов.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>Абсолютное значение.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. <u>Технические возможности оборудования и оснащения музеев и архивов.</u></p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
12.4	ИРПГ-4	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. <u>Отчет об открытии библиотеки.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>Абсолютное значение.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. <u>Реализация мероприятия идет через конкурс. Существует риск непрохождения конкурсного отбора.</u></p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
12.5	ИРПГ-5	Количество виртуальных концертных залов	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество 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. <u>Отчет об открытии виртуального концертного зала.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. <u>Абсолютное значение.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. <u>Реализация мероприятия идет через конкурс. Существует риск непрохождения конкурсного отбора.</u></p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>

12.6	ИРП6-6	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».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство культуры Забайкальского края.</p> <p>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 конкурс. Существует риск непрохождения конкурсного отбора.</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
13. Безопасность			
13.1	ИРП7-1	Доля объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля объектов видеоконтроля в местах массового пребывания и отдыха граждан и иных общественных местах» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Безопасный город».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края.</p> <p>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(%) = $N_{н.к.} \cdot 100\% / N_{с.к.}$, где: Азнач (%) - Искомое значение показателя; Nн.к. - Количество новых объектов видеоконтроля; Nс.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>
14. Экология и природопользование			
14.1	ИРП8-1	Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования, от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования, от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной автоматизированной системе лицензирования недропользования» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство природных ресурсов Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Федеральная государственная автоматизированная система лицензирования недропользования (ФГИС «АСЛН») создана по приказу Роснедр от 5 апреля 2011 года № 353 в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами.</p> <p>3. Источники информации. ФГИС «АСЛН».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $A/B \cdot 100$, где: А-объем геологической информации, актуализированной в ФГИС «АСЛН»; В - объем геологической информации, требующей актуализации в ФГИС «АСЛН» в отчетном году.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
14.2	ИРП8-2	Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах», от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах»	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля актуализированной информации по участкам недр местного значения в Федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах», от объема геологической информации, требующей актуализации в Федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах»» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»».</p> <p>Ответственный исполнитель – Министерство природных ресурсов Забайкальского края.</p> <p>Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Единый фонд геологической информации о недрах – это федеральная государственная информационная система, содержащая реестр первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, имеющихся в федеральном и его территориальных фондах геологической информации, фондах геологической информации субъектов Российской Федерации, органах государственной власти Российской Федерации и органах государственной власти субъектов Российской Федерации, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах, представленную на электронных носителях и имеющуюся в федеральном фонде геологической информации и его территориальных фондах.</p> <p>3. Источники информации. ФГИС «ЕФГИ».</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. $A/B \cdot 100$, где: А- объем геологической информации, актуализированной в ФГИС «ЕФГИ»; В - объем геологической информации, требующей актуализации в ФГИС «ЕФГИ» в отчетном году.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>

15. Строительство			
15.1	ИРП19-1	Доля объектов капитального строительства, созданных с использованием технологий информационного моделирования, от общего количества построенных объектов	<p>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 «Созрим 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.</p> <p>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.</p> <p>3. Источники информации. <u>Градостроительный кодекс Российской Федерации.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. ОС_т/ОС*100%, где: ОС – общее число построенных объектов; <u>ОС_т – общее число объектов, созданных с использованием информационного моделирования.</u></p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
15.2	ИРП19-2	Доля сервисов (функционала) Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, введенных в эксплуатацию, от общего количества сервисов в Государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Источники информации. <u>Градостроительный кодекс Российской Федерации.</u></p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. СОГД/СОГД_у*100%, где: СОГД – общее число сервисов ГИС ОГД; СОГД_у – число сервисов ГИС ОГД, введенных в эксплуатацию.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
16. Промышленность			
16.1	ИРП10-1	Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона всех отраслей». Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30-го числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. Договорный заем.</p> <p>3. Источники информации. Отчетность Фонда развития промышленности Забайкальского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона = n+1.</p> <p>5. Оценки и допущения. -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>
16.2	ИРП10-2	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, сформировавших цифровые паспорта на платформе "Государственная информационная система промышленности", в общем объеме промышленных предприятий Забайкальского края	<p>1. Общие положения. Показатель «Доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, сформировавших цифровые паспорта на платформе "Государственная информационная система промышленности", в общем объеме промышленных предприятий Забайкальского края» предназначен для оценки эффективности реализации проекта «Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов промышленных предприятий». Ответственный исполнитель – Министерство экономического развития Забайкальского края. Сроки формирования – ежегодно, не позднее 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.</p> <p>2. Основные понятия и определения. ГИСП.</p> <p>3. Источники информации. Статистическая отчетность - Росстат по Забайкальскому краю. Данные ГИСП.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя. Доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, сформировавших цифровые паспорта на платформе ГИСП, в общем объеме промышленных предприятий региона = количество заполненных паспортов в ГИСП*100/число организаций по виду деятельности "обрабатывающие производства".</p> <p>5. Оценки и допущения. <u>Оценка на 1 декабря 2021 года: 6,4.</u></p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии). -</p>

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 «АСПН» - 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
