

УТВЕРЖДАЮ

Губернатор,
Председатель Правительства
Хабаровского края


М.В. Дегтярев
"28" декабря 2022 г.

**Региональная программа
"Цифровая трансформация Хабаровского края"**

**Паспорт региональной программы
"Цифровая трансформация Хабаровского края"
(далее – Программа)**

Наименование Программы	Цифровая трансформация Хабаровского края
Сроки реализации Программы	2022 – 2024 гг.
Наименование исполнительного органа субъекта Российской Федерации (далее – ОИВ), ответственного за Программу	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края
ОИВ – соисполнители Программы	Министерство здравоохранения Хабаровского края, министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края, министерство социальной защиты Хабаровского края, министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края, министерство образования Хабаровского края, министерство строительства Хабаровского края, министерство природных ресурсов Хабаровского края, комитет по труду и занятости населения Правительства Хабаровского края, комитет Правительства Хабаровского края по гражданской защите, управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края.

Руководитель цифровой трансформации (далее – РЦТ) субъекта Российской Федерации		Никитин Александр Александрович – первый вице-губернатор Хабаровского края	
Руководитель цифровой трансформации ОИВ субъекта Российской Федерации, ответственного за Программу		Гусев Алексей Александрович – министр цифрового развития и связи Хабаровского края	
Цель Программы		Создание современной цифровой среды государственного управления в ключевых отраслях экономики и социальной сферы Хабаровского края	
Приоритеты цифровой трансформации региона (далее также - ПЦТР)			
Код ПЦТР	Наименование ПЦТР	Количество показателей 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 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года")			
1	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.	4	0
2	Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления до 100% к 2030.	58	227211,51
3	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов.	15	13431,76
Задачи Программы:		<ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли государственных и муниципальных услуг в электронном виде; - повышение эффективности и доступности использования государственных данных; - повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами; - устранение цифрового неравенства на региональном и муниципальном уровнях; - переход на полностью безбумажный документооборот; - увеличение доли вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий; - внедрение новых информационных стандартов и цифровых технологий, обеспечивающих высокоэффективное и бесперебойное ресурсоснабжение и предоставление сервисов, оперативное 	

	<p>управление инфраструктурой, информационное взаимодействие органов власти и субъектов рынка жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ).</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность; - предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся; - формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры; - стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия; - оптимизация подходов оказания медицинской помощи и контроля качества оказания медицинской помощи; - обеспечение экономической эффективности ключевых отраслей экономики и социальной сферы Хабаровского края; - внедрение современных цифровых технологий в ключевых отраслях экономики и социальной сферы Хабаровского края; - обеспечение контроля за ситуацией в регионе, поддержка принятия управленческих решений органов управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - ТП РСЧС), повышение эффективности работы государственных органов и органов местного самоуправления; - снижение смертности; - создание платформы по работе с гражданами и организациями по вопросам функционирования особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ).
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы:</p>	<p>Результат 1.1. Увеличение количества поддержанных ИТ-проектов по краю до 3 ед. к 2024 году.</p> <p>1.2. Увеличение доли закупок продуктов из реестра отечественного программного обеспечения в общем объеме закупок программного обеспечения по краю до 70% к 2024 году.</p> <p>Результат 2.1 Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, до 32% к 2024 году.</p>

	<p>Результат 3.1 Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов к 2024 году.</p>
<p>Источники финансирования Программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Государственная программа Хабаровского края "Развитие информационного общества в Хабаровском крае", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 2 мая 2012 года № 139-пр. 2. Государственная программа Хабаровского края "Развитие социальной защиты населения Хабаровского края", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 16 мая 2012 года № 152-пр. 3. Государственная программа Хабаровского края "Развитие транспортной системы Хабаровского края", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 5 мая 2012 года № 146-пр. 4. Государственная программа Хабаровского края "Развитие здравоохранения Хабаровского края", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 22 октября 2013 года № 350-пр. 5. Государственная программа Хабаровского края "Развитие образования в Хабаровском крае", утвержденная постановлением Правительства Хабаровского края от 5 июня 2012 года № 177-пр.
<p>Ресурсное обеспечение реализации Программы:</p>	<p>Общий объем финансирования по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 100813,88 тыс. рублей 2023 год – 67528,1 тыс. рублей 2024 год – 72301,29 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств субъекта Российской Федерации по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 16771,48 тыс. рублей 2023 год – 18261,9 тыс. рублей 2024 год – 18405,69 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета по годам реализации составляет:</p> <p>2022 год – 84042,4 тыс. рублей 2023 год – 49266,2 тыс. рублей 2024 год – 53895,6 тыс. рублей</p>

	<p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов по годам реализации составляет: 2022 год – 0 тыс. рублей 2023 год – 0 тыс. рублей 2024 год – 0 тыс. рублей</p> <p>Объем финансирования за счет средств внебюджетных источников по годам реализации составляет: 2022 год – 0 тыс. рублей 2023 год – 0 тыс. рублей 2024 год – 0 тыс. рублей</p>
--	--

Раздел 1. Целевые показатели Программы

Направление	Код показателя	Наименование показателя цифровой трансформации (далее – ПЦТ)	Единица измерения показателя	Начальное (базовое) значение показателя на 2021 год	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год	Ответственный ОИВ субъекта	Код ПЦТР, на который направлен показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение	%	0	35	40	45	Министерство образования и науки Хабаровского края	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		профессиональной компетентности педагогических работников							
Образование и наука	ЦОС2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	0	15	25	40	Министерство образования и науки Хабаровского края	2
- " -	ЦОС3	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	0	10	90	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование и наука	ЦОС4	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	0	10	35	60	Министерство образования и науки Хабаровского края	2
- " -	ЦОС5	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и	%	0	0	20	80	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании							
Образование и наука	ЦОС6	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников.	%	0	0	10	90	Министерство образования и науки Хабаровского края	2
Здравоохранение	ЦКЗ1	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	63,49	76,19	88,89	100	Министерство здравоохранения Хабаровского края	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК32	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)	%	20	50	75	100	Министерство здравоохранения Хабаровского края	2
- " -	ЦК33	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	20	50	75	100	- " -	2
- " -	ЦК34	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения за период (далее – ЕГИСЗ)	%	46	61	81	100	- " -	2
- " -	ЦК35	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	5	20	40	50	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Здравоохранение	ЦК36	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	20	50	75	100	Министерство здравоохранения Хабаровского края	2
- " -	ЦК37	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи	%	7,8	40	75	100	- " -	2
- " -	ЦК38	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения	%	20	50	100	100	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		субъектов Российской Федерации							
Здравоохранение	ЦКЗ9	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%	5	20	40	50	Министерство здравоохранения Хабаровского края	2
- " -	ЦКЗ10	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	50	100	100	100	- " -	2
- " -	ЦКЗ11	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ	%	0	20	50	100	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	0	10	25	40	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края	2
- " -	ГХС2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	100	70	90	100	- " -	2
- " -	ГХС3	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации ("IQ городов")	Балл	7	15	22	30	- " -	2
- " -	ГХС4	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	18	25	40	- " -	2
- " -	ГХС5	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	79	18	25	40	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Развитие городской среды	ГХС6	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (далее - ГИС ЖКХ)	%	64	70	80	100	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Хабаровского края	2
- " -	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	90	100	100	- " -	2
- " -	ГХС8	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	97	80	90	100	- " -	2
- " -	ГХС9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	9	18	25	30	- " -	2
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	%	83,26	89	95	100	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам	%	80,59	87	94	100	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края	2
- " -	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	%	8,46	10	20	30	- " -	2
- " -	ОТ4	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	%	0	0	5	10	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ5	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	0	0	3	5	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края	2
- " -	ОТ6	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	88	81	88	95	- " -	2
- " -	ОТ7	Доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	%	0	0	1	2	- " -	2
- " -	ОТ8	Количество пассажиров международного следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	Чел.	-	130	135	141	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Транспорт и логистика	ОТ9	Количество пассажиров дальнего следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	Чел.	-	1563	1579	1636	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Хабаровского края	2
Государственное управление	ГУ1	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	-	15	20	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	2
- " -	ГУ2	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	Дни	0	0	0	3	- " -	2
- " -	ГУ3	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	%	63,4	60	75	98	- " -	3
- " -	ГУ4	Количество государственных услуг, предоставляемых	Ед.	9	20	40	50	- " -	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ							
Государственное управление	ГУ5	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	Балл	3,8	3.9	4	4.4	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	2
- " -	ГУ6	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	38,7	30	40	50	- " -	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	68,2	55	75	95	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	3
- " -	ГУ8	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу "ГосТех" (да/нет)	Да- "1"/Нет -"0"	0	1	1	1	- " -	1
- " -	ГУ9	Количество функционирующих на единой цифровой платформе "ГосТех" сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	шт.	0	0	0	1	- " -	1
- " -	ГУ10	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе "ГосТех"	шт.	0	0	0	1	- " -	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ11	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации	%	0	30	30	90	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	3
- " -	ГУ12	Количество сведений, передаваемых из ведомственных информационных систем в единую региональную информационно-аналитическую систему в режиме "онлайн"	шт.	0	5	15	30	- " -	2
- " -	ГУ13	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	63,1	40	50	60	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственное управление	ГУ14	Доля подключенных к "Платформе обратной связи" (далее – ПОС) организаций здравоохранения и образования Хабаровского края	%	0	70	80	90	Министерство цифрового развития и связи Хабаровского края	2
- " -	ГУ15	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	86,15	55	75	95	- " -	3
Социальная сфера	СС1	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО), обеспеченных органом социальной защиты	%	0	0	100	100	Министерство социальной защиты Хабаровского края	2
- " -	СС2	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	0	75	75	82,8	- " -	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	0,6	1,9	4,5	Министерство социальной защиты Хабаровского края	2
- " -	СС4	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	0	50	80	80	- " -	2
- " -	СС5	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	%	0	12,5	12,5	14	- " -	2
- " -	СС6	Доля региональных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	0	100	100	100	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Социальная сфера	СС7	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России"	%	100	100	100	100	Комитет по труду и занятости населения Правительства Хабаровского края	3
- " -	СС8	Качество обеспечения функционирования информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами" (далее - ИС ЕКЦ) в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	0	100	100	100	Министерство социальной защиты Хабаровского края	2
Экология и природопользование	ЭП1	Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном	%	-	0	5	20	Министерство природных ресурсов Хабаровского края	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		виде посредством Цифровой платформы "Водные данные"							
Экология и природопользование	ЭП2	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	%	0	20	50	100	Министерство природных ресурсов Хабаровского края	2
- " -	ЭП3	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	0	0	20	50	- " -	2, 3
- " -	ЭП4	Доля доступной информации об ООПТ	%	-	-	50	100	Министерство природных ресурсов Хабаровского края, управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края	3
- " -	ЭП5	Доля сведений об охотничьих билетах федерального образца переведено в электронный вид	%	-	0	30**	100**	Управление охотничьего хозяйства Правительства Хабаровского края	2
Безопасность	БЕЗ1	Фактический перевод процесса оказания	%	-	100	100	100	Комитет Правительства	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг (100% услуг)						Хабаровского края по гражданской защите	
Безопасность	БЕ32	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления ТП РСЧС до 2024 года	%	-	10	30	100	Комитет Правительства Хабаровского края по гражданской защите	2
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ1	Количество утвержденных (актуализованных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	ед.	1	1	1	1	Комитет по труду и занятости населения Правительства Хабаровского края	1
- " -	КЦЭ2	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации ИТ-специальностей	ед.	27	27	27	27	Министерство образования и науки Хабаровского края	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- " -	КЦЭЗ	Количество "Уроков цифры", проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	ед.	5	6	6	6	Министерство образования и науки Хабаровского края	2
Кадровое обеспечение цифровой экономики	КЦЭ4	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	Чел.	123	132	141	145	- " -	2
Строительство	СТР1	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	Тыс. чел.	0	0,04	0,08	0,12	Министерство строительства Хабаровского края	2
- " -	СТР2	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	0	10	17	23	- " -	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- " -	СТР3	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	0	0	0	30	Министерство строительства Хабаровского края	2
Строительство	СТР4	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	0	50	100	100	- " -	3
- " -	СТР5	Создана государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД) субъекта Российской Федерации	Да- "1"/Нет -"0"	1	1	1	1	- " -	3
- " -	СТР6	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к	Да- "1"/Нет -"0"	0	1	1	1	- " -	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Единому цифровому пространству экспертизы (далее – ЕЦПЭ)							

Раздел 2. Объем финансирования проектов Программы

№ п/п	Направление	Проекты Программы	Код(ы) показателей, на которые направлен проект	Обеспеченность финансированием	Источники финансирования	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2022 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2023 год	Ресурсное обеспечение (тыс. руб.) 2024 год	Ссылка на мероприятие в государственной программе субъекта Российской Федерации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.	Образование и наука	Проект "Библиотека цифрового образовательного контента"	ЦОС1	Требуется финансирование из федерального бюджета*	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.1.2.	- " -	- " -			за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации (далее – РБ)	0	0	0	
1.1.3.	- " -	- " -			за счет средств федерального бюджета	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					та (далее – ФБ)				
1.1.4.	Образование и наука	Проект "Библиотека цифрового образовательного контента"			за счет средств местных бюджет- тов (далее – МБ)	0	0	0	
1.1.5.	- " -	- " -			за счет средств внебюд- жетных и иных источ- ников (далее - ВБ)	0	0	0	
1.2.1.	- " -	Проект "Цифровое портфолио ученика"	ЦОС2	Требуется финансирова- ние из федерального бюджета*	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
1.2.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
1.2.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
1.2.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
1.3.1.	- " -	Проект "Система управления в образовательной организации"	ЦОС3	Требуется финансирова- ние из	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				федерального бюджета*					
1.3.2.	Образование и наука	Проект "Система управления в образовательной организации"			РБ	0	0	0	
1.3.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
1.3.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
1.3.5.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
1.4.1.	- " -	Проект "Цифровой помощник ученика"	ЦОС4	Требуется финансирование из федерального бюджета*	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.4.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
1.4.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
1.4.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
1.4.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
1.5.1.	- " -	Проект "Цифровой помощник родителя"	ЦОС5	Требуется финансирование из федерального бюджета*	Всего, в том числе:	0	0	0	
1.5.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
1.5.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
1.5.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
1.5.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
1.6.1.	- " -	Проект "Цифровой помощник учителя"	ЦОС6	Требуется финансирование из федерального бюджета*	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.6.2.	Образование и наука	Проект "Цифровой помощник учителя"			РБ	0	0	0	
1.6.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
1.6.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
1.6.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
2.1.1.	Здравоохранение	Проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)"	ЦКЗ1 – ЦКЗ9	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	82755,55	47195,57	51965,26	Региональный проект "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ" государственной программы "Развитие здравоохранения Хабаровского края", утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 22.10.2013 № 350-пр.
2.1.2.	- " -	- " -			РБ	2482,75	1415,87	1558,96	
2.1.3.	- " -	- " -			ФБ	80272,80	45779,70	50406,3	
2.1.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
2.1.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
2.2.1.	- " -	Проект "Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)"	ЦКЗ10- ЦКЗ11	Требуется финансирование из бюджета субъекта РФ и федерального бюджета**	Всего, в том числе:	0	0	0	
2.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
2.2.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
2.2.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
3.1.1.	Развитие городской среды	Проект "Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ"	СТР4, ГХС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.1.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
3.1.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
3.1.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
3.1.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
3.2.1.	- " -	Проект "Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас"	ГХС1 – ГХС3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
3.2.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
3.2.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
3.2.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
3.3.1.		Проект "Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)"	ГХС1; ГСХ-ГСХ8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.3.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
3.3.4.	Развитие городской среды	Проект "Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)"			МБ	0	0	0	
3.3.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
3.4.1.	- " -	Проект "Платформа "Решаем вместе"	ГХС9	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
3.4.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
3.4.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
3.4.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
3.4.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
4.1.1.	Транспорт и логистика	Проект "Зеленый цифровой коридор пассажира"	ОТ4 – ОТ9	Требуется финансирование из бюджета субъекта РФ***	Всего, в том числе:	0	0	0	
4.1.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
4.1.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
4.1.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
4.1.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
4.2.1.	- " -	Проект "Развитие транспортной системы Хабаровского края"	ОТ1 – ОТ3	Требуется финансирование из бюджета субъекта РФ***	Всего, в том числе:	0	0	0	
4.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
4.2.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.4.	Транспорт и логистика	Проект "Развитие транспортной системы Хабаровского края"			МБ	0	0	0	
4.2.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
5.1.1.	Государственное управление	Проект "Государственная информационная система "Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности"	ГУ1	Требуется финансирование из федерального бюджета*	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.1.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
5.1.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
5.1.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
5.1.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
5.2.1.	- " -	Проект "Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид"	ГУ2 – ГУ7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
5.2.3.					ФБ	0	0	0	
5.2.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
5.2.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
5.3.1.	- " -	Проект "Создание цифровой платформы "Гостех"	ГУ8 - ГУ10	Требуется финансирование из федерального бюджета*	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3.2.	Государственное управление	Проект "Создание цифровой платформы "Гостех"			РБ	0	0	0	
5.3.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
5.3.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
5.3.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
5.4.1.	- " -	Проект "Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий"	ГУ11	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	4712	4358,13	4361,63	Мероприятие "Модернизация ведомственных информационных систем в целях оказания массовых социально значимых услуг (сервисов)
5.4.2.	- " -	- " -			РБ	942,4	871,630	872,330	исполнительными органами края, муниципальных органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.4.3.	Государственное управление	Проект "Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий"			ФБ	3769,6	3486,5	3489,3	применением машиночитаемых цифровых административных регламентов" государственной программы Хабаровского края "Развитие
5.4.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	информационного общества в Хабаровском крае", утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 02.05.2012 № 139-пр, соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Хабаровского края на поддержку
5.4.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	региональных проектов в сфере информационных технологий от 28.12.2021 № 071-09-2022-079.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5.1.	Государственное управление	Проект "Единая региональная информационно-аналитическая система"	ГУ12	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	1058,33	0	0	Мероприятие "Формирование и развитие систем электронного правительства" государственной программы Хабаровского края "Развитие информационного общества в Хабаровском крае", утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 02.05.2012 № 139-пр
5.5.2.	- " -	- " -			РБ	1058,33	0	0	
5.5.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
5.5.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
5.5.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
5.6.1.	- " -	Проект "Электронный документооборот Хабаровского края"	ГУ13	Обеспечено финансированием	Всего, в том числе:	12288	15974,4	15974,4	Мероприятие "Формирование и развитие систем электронного правительства" государственной программы Хабаровского края "Развитие информационного общества в
5.6.2.	- " -	- " -			РБ	12288	15974,4	15974,4	
5.6.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6.4.	Государственное управление	Проект "Электронный документооборот Хабаровского края"			МБ	0	0	0	Хабаровском крае", утвержденной постановлением Правительства Хабаровского края от 02.05.2012 № 139-пр
5.6.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
5.7.1.	- " -	Проект "Платформа обратной связи"	ГУ14	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.7.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
5.7.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
5.7.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
5.7.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
5.8.1.	- " -	Проект "Национальная система управления данными (далее – НСУД)"	ГУ15	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
5.8.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
5.8.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
5.8.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
5.8.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
6.1.1.	Социальная сфера	Проект "Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной	СС1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта"							
6.1.2.	Социальная сфера	Проект "Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта"			РБ	0	0	0	
6.1.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
6.1.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
6.1.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2.1.	Социальная сфера	Проект "Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"	СС2 – СС6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
6.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
6.2.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
6.2.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
6.2.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
6.3.1.	- " -	Проект "СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)"	СС7	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
6.3.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
6.3.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
6.3.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
6.3.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
6.4.1.	- " -	Проект "Создание информационной системы "Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами"	СС8	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
6.4.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
6.4.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
6.4.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
6.4.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
7.1.1.	Экология и природопользование	Проект "Моя Вода"	ЭП1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.1.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.1.3.	Экология и природопользование	Проект "Моя Вода"			ФБ	0	0	0	
7.1.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
7.1.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
7.2.1.	- " -	Проект "Федеральная государственная информационная система "Автоматизированная система лицензирования недропользования" (далее - ФГИС "АСЛН")"	ЭП2	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
7.2.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
7.2.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
7.2.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
7.3.1.	- " -	Проект "ФГИС "Единый фонд геологической информации о недрах" (ФГИС "ЕФГИ")"	ЭП3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.3.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
7.3.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
7.3.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
7.3.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
7.4.1.	- " -	Проект "Система управления ООПТ"	ЭП4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.4.2.	Экология и природопользование	Проект "Система управления ООПТ"			РБ	0	0	0	
7.4.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
7.4.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
7.4.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
7.5.1.	- " -	Проект "Федеральная государственная информационная система "Государственный охотхозяйственный реестр"	ЭП5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
7.5.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
7.5.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
7.5.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
7.5.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
8.1.1.	Безопасность	Проект "Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"	БЕЗ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
8.1.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
8.1.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
8.1.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
8.1.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2.1.	Безопасность	Проект "Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС"	БЕЗ2	Требуется финансирование из федерального бюджета**	Всего, в том числе:	0	0	0	
8.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
8.2.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
8.2.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
8.2.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
9.1.1.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект "Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики"	КЦЭ1	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
9.1.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
9.1.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
9.1.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
9.1.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
9.2.1.	- " -	Проект "Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей"	КЦЭ2 – КЦЭ3	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
9.2.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
9.2.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
9.2.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
9.2.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
9.3.1.	- " -	Проект "Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей"	КЦЭ4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.3.2.	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Проект "Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей"			РБ	0	0	0	
9.3.3	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
9.3.4	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
9.3.5	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
10.1.1.	Строительство	Проект "Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры"	СТР1 – СТР4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.1.2.	- " -				РБ	0	0	0	
10.1.3.	- " -				ФБ	0	0	0	
10.1.4.	- " -				МБ	0	0	0	
10.1.5.	- " -				ВБ	0	0	0	
10.2.1.	- " -	Проект "Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития)"	СТР4-СТР5	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.2.2.	- " -				РБ	0	0	0	
10.2.3.	- " -				ФБ	0	0	0	
10.2.4.	- " -				МБ	0	0	0	
10.2.5.	- " -				ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.3.1.	Строительство	Проект "Развитие цифровой вертикали экспертизы"	СТР2 – СТР 4, СТР6	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.3.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
10.3.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
10.3.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
10.3.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	
10.4.1.	- " -	Проект "Создание суперсервиса "Цифровое строительство-Стройка в 1 клик" и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг"	СТР4	Финансирование не требуется	Всего, в том числе:	0	0	0	
10.4.2.	- " -	- " -			РБ	0	0	0	
10.4.3.	- " -	- " -			ФБ	0	0	0	
10.4.4.	- " -	- " -			МБ	0	0	0	
10.4.5.	- " -	- " -			ВБ	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Общий объем финансирования, в том числе:						100813,88	67528,1	72301,29	
за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации						16771,48	18261,9	18405,69	
за счет средств федерального бюджета						84042,4	49266,2	53895,6	
за счет средств местных бюджетов						0,0	0,0	0,0	
за счет внебюджетных источников						0,0	0,0	0,0	

* - достижение целевых показателей по проекту Программы обеспечивается путем реализации федеральных проектов цифровой трансформации за счет средств федерального бюджета и не требует дополнительного финансирования из краевого бюджета

** - в случае предоставления средств из федерального бюджета, софинансирование проектов Программы за счет средств краевого бюджета осуществляется в пределах ассигнований, предусмотренных законом Хабаровского края от 10.11.2021 № 247 "О краевом бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов" и государственными программами ОИВ края, ответственных за проект Программы

*** - финансирование проекта Программы планируется в пределах ассигнований, предусмотренных законом Хабаровского края от 10.11.2021 № 247 "О краевом бюджете на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов" и государственной программы ОИВ края, ответственного за проект Программы, в части регулярных перевозок пассажиров в пригородном сообщении

Раздел 3. Методика расчета показателей Программы

№ п/п	Код показателя	Показатель Программы	Методика расчета показателя
1	2	3	4
1. Образование			
1.	ЦОС1	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 "Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации".
2.	ЦОС2	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 "Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации".
3.	ЦОС3	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 "Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации".

1	2	3	4
		управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	
4.	ЦОС4	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 "Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации".
5.	ЦОС5	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 "Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации".
6.	ЦОС6	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников.	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2022 № 771 "Об утверждении методики расчета показателей в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации".
2 Здоровье			

1	2	3	4
1.	ЦК31	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2021 г. № 383 "Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИС), входящего в национальный проект "Здравоохранение".
2.	ЦК32	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
3.	ЦК33	Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
4.	ЦК34	Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2021 г. № 383 "Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИС), входящего в национальный проект "Здравоохранение".

1	2	3	4
5.	ЦК35	Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
6.	ЦК36	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
7.	ЦК37	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" по факту оказания медицинской помощи	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
8.	ЦК38	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) "Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации" государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.

1	2	3	4
9.	ЦК39	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2021 г. № 383 "Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИС), входящего в национальный проект "Здравоохранение".
10.	ЦК310	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2021 г. № 383 "Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИС), входящего в национальный проект "Здравоохранение".
11.	ЦК311	Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 апреля 2021 г. № 383 "Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИС), входящего в национальный проект "Здравоохранение".
3 Развитие городской среды			
1.	ГХС1	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.

1	2	3	4
2.	ГХС2	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
3.	ГХС3	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации ("IQ городов")	Расчет осуществляется согласно утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2019 г. № 924/пр методике оценки хода и эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в Российской Федерации.
4.	ГХС4	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
5.	ГХС5	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
6.	ГХС6	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума

1	2	3	4
			Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
7.	ГХС7	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
8.	ГХС8	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
9.	ГХС9	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
4 Транспорт и логистика			
1.	ОТ1	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации)	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию,

1	2	3	4
		Федерации) сообщения, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
2.	ОТ2	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршрутам	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
3.	ОТ3	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующими требованиям о защите персональных данных	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
4.	ОТ4	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела "Транспорт и логистика" стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации, утвержденная распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 11.10.2022 № ДБ-251-Р.
5.	ОТ5	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела "Транспорт и логистика" стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации, утвержденная распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 11.10.2022 № ДБ-251-Р.

1	2	3	4
6.	ОТ6	Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела "Транспорт и логистика" стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации, утвержденная распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 11.10.2022 № ДБ-251-Р.
7.	ОТ7	Доля пассажиров пригородных, междугородних и международных автомобильных, железнодорожных и воздушных перевозок, идентифицируемых посредством применения биометрических технологий	Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела "Транспорт и логистика" стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации, утвержденная распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 11.10.2022 № ДБ-251-Р.
8.	ОТ8	Количество пассажиров международного следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела "Транспорт и логистика" стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации, утвержденная распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 11.10.2022 № ДБ-251-Р.
9.	ОТ9	Количество пассажиров дальнего следования в пересчете на одного сотрудника пассажирского транспорта	Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подраздела "Транспорт и логистика" стратегий в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления субъектов Российской Федерации, утвержденная распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 11.10.2022 № ДБ-251-Р.
5 Государственное управление			
1.	ГУ1	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума

1	2	3	4
		числе с использованием чек-листов в электронном виде	Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
2.	ГУ2	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
3.	ГУ3	Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
4.	ГУ4	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
5.	ГУ5	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для

1	2	3	4
			улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
6.	ГУ6	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
7.	ГУ7	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
8.	ГУ8	Наличие в субъекте Российской Федерации утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу "ГосТех" (да/нет)	Методика расчета не требуется. Значение показателя соответствует наличию в крае утвержденной дорожной карты перевода ГИС на единую цифровую платформу "ГосТех" или ее отсутствию.
9.	ГУ9	Количество функционирующих на единой цифровой платформе "ГосТех" сервисов для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления	Методика расчета не требуется. Значение показателя соответствует числу функционирующих на единой цифровой платформе "ГосТех" сервисов края для ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления.
10.	ГУ10	Количество органов власти субъекта Российской Федерации, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе "ГосТех"	Методика расчета не требуется. Значение показателя соответствует числу исполнительных органов края, разместивших свои системы и сервисы на единой цифровой платформе "ГосТех".

1	2	3	4
11.	ГУ11	Доля региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации	Методика расчета не требуется. Значение показателя соответствует числу региональных услуг, предоставляемых в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов.
15.	ГУ12	Количество сведений, передаваемых из ведомственных информационных систем в единую региональную информационно-аналитическую систему в режиме "онлайн"	<p>1. Общие положения Расчет показателя предназначен для оценки эффективности реализации проекта "Единая региональная информационно-аналитическая система" Программы. Ответственный исполнитель – министерство цифрового развития и связи Хабаровского края. Срок формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения ЕРИАС - Единая региональная информационно-аналитическая система.</p> <p>3. Источники информации Отчет министерства цифрового развития и связи Хабаровского края.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Значение показателя соответствует (равно) количеству сведений, передаваемых из ведомственных информационных систем в единую региональную информационно-аналитическую систему в режиме "онлайн".</p> <p>5. Оценки и допущения -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчета показателя (при наличии) -</p>

1	2	3	4
16.	ГУ13	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
17.	ГУ14	Доля подключенных к ПОС организаций здравоохранения и образования Хабаровского края	<p>1. Общие положения Расчет показателя предназначен для оценки уровня внедрения единого окна цифровой обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)". Ответственный исполнитель – министерство цифрового развития и связи Хабаровского края. Срок формирования – ежегодно.</p> <p>2. Основные понятия и определения ПОС - единое окно цифровой обратной связи на базе федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".</p> <p>3. Источники информации Данные Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о рейтинге субъектов Российской Федерации по внедрению Платформы обратной связи.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Показатель = $Q_{\text{под}}/Q_{\text{орг}}*100\%$ $Q_{\text{под}}$ - количество подключенных к ПОС организаций здравоохранения и образования Хабаровского края; $Q_{\text{орг}}$ - количество организаций здравоохранения и образования Хабаровского края.</p>

1	2	3	4
			<p>5. Оценки и допущения -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Письмо Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.08.2021 № ОК-П13-070-37453.</p>
18.	ГУ15	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	Методика расчета отраслевых индексов, характеризующих достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики и социальной сферы, утвержденная протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 17.11.2021 г. № 40.
6 Социальная сфера			
1.	СС1	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	Методика расчета показателя направлена письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2022 № 24-7/В-446.
2.	СС2	Доля региональных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	Методика расчета показателя направлена письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2022 № 24-7/В-446.
3.	СС3	Доля региональных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	Методика расчета показателя направлена письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2022 № 24-7/В-446.
4.	СС4	Доля сведений, необходимых для назначения региональных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	Методика расчета показателя направлена письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2022 № 24-7/В-446.

1	2	3	4
5.	СС5	Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	Методика расчета показателя направлена письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2022 № 24-7/В-446.
6.	СС6	Доля региональных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	Методика расчета показателя направлена письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2022 № 24-7/В-446.
7.	СС7	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений "Работа в России"	<p>1. Общие положения:</p> <p>Настоящая методика предназначена для расчета показателя "Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты".</p> <p>Целью расчета показателя является оценка цифровой трансформации социальной сферы в части обеспечения единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях.</p> <p>Орган, формирующий информацию по Показателю - орган исполнительной власти края из числа поставщиков информации ЕГИССО, уполномоченный на информационное взаимодействие с оператором ЕГИССО и органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, предоставляющими меры социальной защиты в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 мая 2021 г. №341н "Об утверждении порядка формирования, ведения и использования справочника событий, наступление которых предоставляет гражданам возможность получения мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг, предоставляемых в рамках социального обслуживания и</p>

1	2	3	4
			<p>государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат". 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 г. № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения" ЕГИССО - Единая государственная информационная система социального обеспечения, регулируемая Федеральным законом от 17 июля 1998 г. №178-ФЗ "О государственной социальной помощи" и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения".</p> <p>3. Источники информации ЕГИССО</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя 4.1. Расчет показателя осуществляется по формуле: Динт = Кинт / Кобщ * 100%, где:</p>

1	2	3	4
			<p>Динт - доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), от общего количества требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения" в отчетном периоде, проценты;</p> <p>Кинт - количество реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты (в части назначения МСП), шт.;</p> <p>Кобщ - общее количество требований, предъявляемыми к информационным системам органов власти и организаций в случае их использования при назначении и предоставлении мер социальной защиты (поддержки), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 августа 2021 г. № 1342 "О Единой государственной информационной системе социального обеспечения", шт.</p> <p>4.2. Показатель имеет значение: %.</p> <p>5. Оценки и допущения -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) Методика расчета направлена Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации письмом от 10.11.2021 № 24-7/10/В-14635.</p>

1	2	3	4
8.	СС8	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	Методика расчета показателя направлена письмом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.07.2022 № 24-7/В-446.
7 Экология и природопользование			
1.	ЭП1	Доля зарегистрированных договоров водопользования в Государственном водном реестре, в части водных объектов, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в электронном виде посредством Цифровой платформы "Водные данные"	Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с методикой расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в стратегии цифровой трансформации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571.
2.	ЭП2	Доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с методикой расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в стратегии цифровой трансформации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571.
3.	ЭП3	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2021 года, в соответствии с методикой расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в стратегии цифровой трансформации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571.

1	2	3	4
4.	ЭП4	Доля доступной информации об ООПТ	Показатель формируется с годовой периодичностью по субъекту Российской Федерации, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, начиная с 2023 года, в соответствии с методикой расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в стратегии цифровой трансформации, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.08.2022 № 571
5.	ЭП5	Доля сведений об охотничьих билетах федерального образца переведено в электронный вид	Методика расчета целевых показателей (индикаторов) по проектам, рекомендованным Минприроды России для включения в региональные стратегии цифровой трансформации, утверждена приказом Минприроды России от 26.08.2022 № 571.
8 Безопасность			
1.	БЕ31	Фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг (100% услуг)	Методика расчета показателя не требуется, фактический перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг осуществлен в Хабаровском крае с 1 июля 2022 г. (100% услуг). Ответственный исполнитель – Комитет Хабаровского края по гражданской защите.
2.	БЕ32	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года	1. Общие положения 1.1. Настоящая Методика предназначена для расчета целевого показателя "Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года" (далее – показатель), мероприятия, рекомендованного федеральным органом исполнительной власти (МЧС России) для включения в региональные стратегии цифровой трансформации.

1	2	3	4
			<p>1.2. Исполнительным органом края, формирующим информацию по показателю является – комитет Правительства Хабаровского края по гражданской защите (далее – комитет).</p> <p>1.3. Показатель формируется комитетом ежегодно не позднее 20 января, следующего за отчетным годом.</p> <p>1.4. Единица измерения расчета показателя – %.</p> <p>2. Основные понятия и определения</p> <p>2.1. ТП РСЧС – Хабаровская территориальная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – краевая подсистема РСЧС), объединяющая органы управления, силы и средства органов исполнительной власти края, органов местного самоуправления и организаций края, в полномочия которых входит решение вопросов в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и является составной частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Российской Федерации.</p> <p>2.2. Органы повседневного управления краевой подсистемы РСЧС – центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю, дежурно-диспетчерская служба Правительства Хабаровского края, единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований, подведомственные органам местного самоуправления, дежурно-диспетчерские службы экстренных оперативных служб.</p> <p>3. Источники информации</p>

1	2	3	4
			<p>Источниками информации для расчета показателя являются данные органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС.</p> <p>4. Алгоритм расчета показателя Расчет показателя производится по формуле: $ДРСЧС = Дф/До*100$, где: ДРСЧС – доля органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, в которых обеспечен цифровой формат информационного взаимодействия, %; Дф – количество органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, в которых в отчетном периоде обеспечен цифровой формат информационного взаимодействия, ед.; До – общее количество органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС.</p> <p>5. Оценки и допущения -</p> <p>6. Ссылка на документ, которым утверждена методика расчёта показателя (при наличии) -</p>
9 Кадровое обеспечение цифровой экономики			
1.	КЦЭ1	Количество утвержденных (актуализованных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	Методика расчета не требуется. Источником информации является Комитет по труду и занятости населения Правительства Хабаровского края, предоставляющий информацию о количестве утвержденных (актуализированных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики.
2.	КЦЭ2	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации ИТ-специальностей	Методика расчета не требуется. Значение показателя соответствует числу профориентационных мероприятий,

1	2	3	4
			включенных в Программу по популяризации ИТ-специальностей в Хабаровском крае.
3.	КЦЭЗ	Количество "Уроков цифры", проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	Методика расчета не требуется. Значение показателя соответствует числу проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ / представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона "Уроков цифры".
4.	КЦЭ4	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 28.02.2022 № 143 "Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации".
10 Строительство			
1.	СТР1	Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	Методика расчета не требуется. Источником информации являются отчетные данные организаций, осуществляющих функции краевых и муниципальных заказчиков и краевых саморегулируемых организаций проектировщиков (СРО), обеспечивающих обучение работников навыкам применения технологий информационного моделирования в строительстве на образовательных площадках федерального и краевого уровня (отраслевой Консорциум "Строительство и архитектура" под руководством МГСУ, а также НИИСФ РААСН, АО "Дом.РФ", ФАУ "Главгосэкспертиза России" и другие).

1	2	3	4
2.	СТР2	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	Расчет производится согласно методике расчета целевого показателя "Достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления", утвержденной протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 09.07.2021. № 22.
3.	СТР3	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	Мониторинг будет реализован по завершению необходимых нормативно-правовых процедур по внедрению технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства и инфраструктуры.
4.	СТР4	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	Расчет будет производиться в соответствии с Приказом Минстроя России об утверждении методики расчета показателя.
5.	СТР5	Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Методика расчета не требуется. Мониторинг показателя проводится путем уточнения сведений оператора ГИСОГД Хабаровского края.
8.	СТР8	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Методика расчета показателя не требуется. Данные будут верифицированы посредством запросов в краевые экспертные организации.