

## ПРОТОКОЛ

Заседания Совета при Губернаторе Камчатского края по цифровой  
Трансформации от 20.08.2021 года

---

г. Петропавловск-Камчатский

08.09.2021

ПР-01-44

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ  
Губернатор Камчатского края  
СОЛОДОВ В.В.

Присутствовали: 44 человека (список прилагается)

### **1. Об организации работы по разработке и утверждению региональных стратегий цифровой трансформации государственного управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы**

---

(Чекин Е.А.)

РЕШИЛИ:

1.1. Утвердить региональную стратегию цифровой трансформации государственного управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы (далее – стратегия) согласно Приложению к настоящему протоколу.

1.2. Министерству цифрового развития Камчатского края (Киселев Н.В.):

1.2.1. разработать и внести в установленном порядке в Правительство Камчатского края проект государственной программы Камчатского края «Цифровая трансформация в Камчатском крае» в составе подпрограмм, соответствующим ключевым отраслям экономики, социальной сферы и государственного управления со сроком реализации начиная с 2022 года

срок – 22.10.2021;

1.2.2. совместно с заинтересованными исполнительными органами государственной власти Камчатского края проработать вопрос отражения расходов на информатизацию в государственной программе Камчатского края «Цифровая трансформация в Камчатском крае»

срок – 03.09.2021.

### **2. О ходе перевода массовых социально значимых услуг в электронную форму**

---

(Морозова Ю.С.)

РЕШИЛИ:

2.1. Информацию принять к сведению.

2.2. Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.) обеспечить приобретение и внедрение ведомственной информационной системы, обеспечивающей прием и обработку заявлений на предоставление государственной услуги «Выдача и аннулирование охотничьего билета единого федерального образца» с Единого портала госуслуг (gosuslugi.ru) срок – 01.12.2021 (доклад в адрес Врио Председателя Правительства – Первого вице-губернатора Камчатского края Чекина Е.А.).

2.3. Министерству образования Камчатского края (Короткова А.Ю.), Министерству социального благополучия и семейной политики Камчатского края (Фёдорова А.С.), Министерству строительства и жилищной политики Камчатского края (Дегодъев А.Г.), Министерству имущественных и земельных отношений Камчатского края (Мищенко И.В.) обеспечить доработку ведомственных информационных систем для подключения к Единому portalу госуслуг (gosuslugi.ru) и предоставления массовых социально значимых услуг в электронной форме

срок – 01.12.2021 (доклад в адрес Врио Председателя Правительства – Первого вице-губернатора Камчатского края Чекина Е.А.).

### **3. О проекте «Цифровая платформа социальных сервисов Камчатского края» («Социальные баллы»)**

---

(Киселев Н.В.)

РЕШИЛИ:

3.1. Информацию принять к сведению.

3.2. Министерству цифрового развития Камчатского края (Киселев Н.В.) продолжить работу по реализации проекта «Цифровая платформа социальных сервисов Камчатского края» («Социальные баллы») срок – 10.12.2021 (доклад).

3.3. Министерству спорта Камчатского края (Хмелевский К.В.), Министерству культуры Камчатского края (Прокопенко О.И.), Министерству туризма Камчатского края (Русанов В.В.), Министерству экономического развития и торговли Камчатского края (Морозова Ю.С.), Министерству социального благополучия и семейной политики Камчатского края (Фёдорова А.С.), Министерству природных ресурсов и экологии Камчатского края (Кумарьков А.А.), Министерству развития гражданского общества, молодежи и информационной политики Камчатского края (Махиня В.В.) принять активное участие в реализации проекта, в том числе

выработать и направить в адрес Министерства цифрового развития Камчатского края конкретные предложения по включению в проект  
срок – 03.09.2021.

Губернатор Камчатского края



В.В. Солодов

Приложение к протоколу  
УТВЕРЖДАЮ  
Губернатор Камчатского края  
В.В. Солодов  
20.08.2021

Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы  
и государственного управления Камчатского края

Петропавловск-Камчатский

2021 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения» .....	3
1.1. Основания разработки.....	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий. ....	3
1.3. Особенности и срок реализации. ....	4
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)» .....	6
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».....	8
3.1. Цель цифровой трансформации. ....	8
3.2. Задачи цифровой трансформации.....	8
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».....	10
4.1. Образование и наука. ....	10
4.2. Здравоохранение.....	10
4.3. Развитие городской среды. ....	12
4.4. Транспорт и логистика.....	13
4.5. Государственное управление. ....	14
4.6. Социальная сфера. ....	16
4.7. Экология и природопользование. ....	17
4.8. Туризм.....	18
4.9. Иные отрасли. ....	19
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	21
6. Раздел «Проекты развития отрасли».....	47
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	111
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии» .....	141
8.1. Участники реализации стратегии. ....	141
8.2. Финансовое обеспечение. ....	141

## 1. Раздел «Основные положения»

### 1.1. Основания разработки.

Основаниями разработки стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Камчатского края (далее – Стратегия цифровой трансформации) являются:

1. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";
2. Пункт 2. перечня поручений Президента Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 31.12.2020 № Пр-2242;
3. Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;
4. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203;
5. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утверждённая Указом Президента Российской Федерации от 01 декабря 2016 г. № 642;
6. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»;
7. Постановление Правительства РФ от 3 апреля 2021 г. № 542 "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. N 915".

### 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект;
2. Большие данные;
3. Интернет вещей;
4. Системы распределенного реестра;
5. VI-платформа конструктор информационно-аналитических решений;
6. Создание РСУД на базе отечественных платформенных решений (региональной системы управления данными).

Указанные технологии будут применены в целях реализации проектов по цифровой трансформации (ЦТ) госуправления и достижения цифровой зрелости в ключевых отраслях экономики, приоритетом ЦТ является реализация сквозных проектов – перевод государственных услуг в электронный вид, развитие платформы обратной связи и другое. Технологии на базе искусственного интеллекта (ИИ - AI) будут повсеместно внедряться/использоваться в рамках развития интеллектуальных систем здравоохранения для ранней диагностики, прогнозной аналитики, телемедицины, а так же для создания нового цифрового инструмента взаимодействия власти и населения (суперсервисов на основе госуслуг - решения, которые позволяют реализовать право гражданина/бизнеса на различные услуги без обращения в госорганы), для организации эффективной работы органов власти, контроля расходов, предиктивного анализа потребностей и развития информационных систем, инфраструктуры. Практическое применение достижений ИИ даст реальные, осязаемые преимущества: обработка естественного языка позволит автоматически извлекать информацию из аналитических источников и устанавливать связи между элементами информации, что даст аналитикам возможность получать из нее полезные данные для конкретных действий, прогнозирование вероятности отказа помогает обеспечить надлежащее обслуживание инфраструктуры и ее готовность к доумощнению при возникновении такой необходимости, обнаружение и аналитика аномалий поможет совершить революцию в стратегиях кибербезопасности для государственных систем. Большие данные найдут применение для аналитики состояния окружающей среды (экомониторинг), выстраивания прогнозной аналитики на базе накопленных данных, оптимизация транспортной сети, использование геоинформационной системы (получение объективной информации о состоянии земель/выявлены неиспользуемые сельскохозяйственные земли, получен доход в бюджет), изучение предпосылок к развитию территорий (выявление определенных атрибутов для принятия решений по урбанизации). Интернет вещей (IoT) внедряется для развития системы "Умный город", благодаря IoT врачи могут оказывать помощь через интернет, интернет вещей позволяет использовать более персонализированный подход к анализу здоровья пациента и разработке методов лечения болезней, использование IoT позволит повысить эффективность управления энергопотреблением и транспортными потоками. Системы распределенного реестра применяются для передачи защищенной информации (изменение в подходах к информационной безопасности), обеспечивают прозрачность принятия управленческих решений (платформы краудсорсинга, краудфандинга), повышая надежность хранения кумулируемых государством данных являются несомненным условием укрепления доверия граждан к государственной системе, позволяют синхронизировать информацию на рабочих станциях всех пользователей непосредственно после любого внесения изменений в базу данных (государственные органы по всей стране работают с одинаковой достоверной информацией).

### 1.3. Особенности и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Камчатского края, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней.

Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

Приоритетные проекты (направления), указанные в Разделе 6 Стратегии цифровой трансформации, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых субъектом Российской Федерации, в программе цифровой трансформации Камчатского края, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Камчатского края может быть создан соответствующий центр компетенций по анализу и обработке данных, а также при необходимости для популяризации ИТ-специальностей и проектов по цифровой трансформации.



## 2.Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Камчатского края
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	1. Повышение благосостояния граждан субъекта Российской Федерации 2. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации 3. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации 4. Выход субъекта Российской Федерации на средний уровень развития субъектов Российской Федерации 5. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации 6. Стимулирование роста доходного потенциала субъекта Российской Федерации 7. Развитие субъектом Российской Федерации межрегиональных отношений 8. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	Выполнение мероприятий по достижению цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Камчатского края путем цифровизации сервисов и внедрения цифровых решений.
Кто делает?	Министерство цифрового развития Камчатского края
Результаты стратегии до 2024 года:	За счёт внедрения цифровых сервисов, а также цифровой трансформации ключевых отраслей экономики (выполнение мероприятий по достижению показателей отраслевой цифровой зрелости) будет повышена эффективность социально-экономической деятельности и государственного управления Камчатского края. - до конца 2024 года 100% государственных служащих органов власти используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО; - сокращение расходов регионального бюджета на перевод государственных услуг в электронный вид за счет внедрения "Платформы государственных сервисов"; - внедрение единой экосистемы цифровых сервисов и ИТ-решений, направленных на удовлетворение потребностей всех участников образовательного процесса; - сокращение временных издержек граждан при получении мер социальной поддержки за счет перехода на проактивную модель предоставления мер поддержки, оказания государственных услуг; - дальнейшее внедрение цифровых сервисов для граждан в сфере здравоохранения.
Бенефициары стратегии:	1. Школьники 2. Жители удаленных территорий 3. Организации - Образование общее 4. Организации - Общее и дополнительное образование 5. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ 6. Занятые в сфере (отрасли) -

	<p>Образование общее7. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций8. Семьи с детьми9. Граждане РФ10. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения11. Организации - Деятельность в области здравоохранения12. Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств13. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)14. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации15. Коммерческие организации16. Инвесторы17. Иностранцы граждане</p>
Ресурсы:	1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Мероприятия, указанные в стратегии, позволят достичь необходимых изменений при внедрении цифровых технологий в сфере образования, здравоохранения, транспорта и логистики, городского хозяйства, природопользования, туризма, государственного управления, повышение конкурентных преимуществ региона, а также достижения показателей национальной цели "Цифровая трансформация". Будет осуществлена стандартизация подходов в деятельности органов государственной власти, внедрены принципы клиентоцентричности, будут реализованы механизмы вовлечения граждан в формирование государственной политики (принятие управленческих решений), а также стандарта по проектированию обязательных требований. Обеспечение стабильного роста уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий. Устойчивый рост качества жизни граждан и создание благоприятных условий ведения предпринимательской и иной деятельности с помощью цифровых технологий. Развитие надежной инфраструктуры и сервисов для граждан в сфере здравоохранения. Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ. Повышение инновационной активности бизнеса и создание благоприятных условий для увеличения количества организаций, осуществляющих инновационную деятельность.</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года 2. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет 3. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи 4. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций 5. Улучшение качества городской среды в полтора раза 6. Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 процентов 7. Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100% и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза 8. Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде 9. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления 10. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов 11. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов</p>

### **3.Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».**

#### **3.1. Цель цифровой трансформации.**

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Камчатского края является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.

#### **3.2. Задачи цифровой трансформации.**

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Камчатского края:

1. Повышение эффективности государственного управления путем внедрения цифровых технологий и инструментов
2. Повышение цифровых компетенций государственных служащих
3. Увеличение количества ИТ-специалистов и кадрового потенциала для развития цифровой экономики в Камчатском крае
4. Развитие информационной инфраструктуры и высокоскоростной сети передачи данных на территории Камчатского края
5. Использование преимущественно отечественного программного обеспечения
6. Внедрение 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
7. Формирование единой системы доступа к образовательным ресурсам и сервисам
8. Предоставление участникам общеобразовательного процесса инструментов работы с цифровыми ресурсами и сервисами
9. Повышение качества и надежности предоставления жилищных и коммунальных услуг
10. Создание туристского маркетплейса и централизацию усилий по продвижению туристского продукта Камчатского края
11. Разработка и реализация электронной туристской карты гостя и аналогичного мобильного приложения в Камчатском крае
12. Предоставление прозрачной электронной системы оценки качества предлагаемых туристских услуг, создание рейтинга туристских услуг и объектов

13. Обеспечение возможности ознакомления с культурными и природными достопримечательностями, экспозициями музеев, туристскими маршрутами в онлайн-режиме с использованием технологий визуализации, виртуальных экскурсий, технологий дополненной реальности
14. Развитие системы открытых данных в сфере туризма для повышения прозрачности работы организаций и системы управления отраслью, создания условий для развития новых видов туристских услуг
15. Создание электронной площадки для вовлечения самозанятых лиц в туристскую деятельность (гиды, инструкторы, экскурсоводы)
16. Организация «бесшовных» внутрироссийских и международных перевозок
17. Увеличение качества, при снижении стоимости, транспортных услуг для населения и бизнеса
18. Создание в Камчатском крае системы цифрового экологического мониторинга
19. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности на объектах, подлежащих региональному экологическому надзору, посредством внедрения цифровых решений
20. Сформировать цифровой кадастр особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения Камчатского края в целях повышения эффективности управления ООПТ
21. Внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения
22. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"
23. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно)
24. Внедрение комплексной цифровой платформы организации любительского рыболовства в Камчатском крае на основе открытости данных и сервисной модели управления
25. Внедрение цифровой интерактивной модели рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на основе цифровых технологий, позволяющих собирать, агрегировать и анализировать данные
26. Внедрение региональной системы добровольной маркировки рыбной продукции, подтверждающей легальность происхождения товара
27. Формирование компетенций педагогических работников для широкого использования цифровых инструментов в образовательном процессе

## **4.Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».**

### **4.1. Образование и наука.**

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Наличие дисбаланса в качестве и доступности образовательных услуг в селе и городе
2. Недостаточность решений в региональной информационной системе, соответствующих современным вызовам в сфере образования
3. Отсутствие у родителей актуальной и полной информации и ограниченные возможности по подбору образовательных ресурсов и возможностей с опорой на индивидуальные достижения, интересы и запросы
4. Отсутствие инструментов сквозных технологий для выработки управленческих решений в сфере образования
5. Дефицит цифровых навыков педагогических работников

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Отсутствие единой платформы для участников образовательного процесса
2. Снижение бюрократической нагрузки на педагогических работников за счет автоматизации процессов
3. Доступность верифицированного бесплатного образовательного контента
4. Использование цифровых инструментов педагогическими работниками для создания качественной цифровой среды в образовательной организации

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции)
2. Недоверие массовому внедрению цифровых технологий и сервисов
3. Отсутствие высокоскоростного доступа к сети «Интернет» в образовательных организациях, расположенных в труднодоступных и отдаленных местностях, имеющих спутниковое подключение
4. Неравенство современной IT-инфраструктуры в общеобразовательных организациях

### **4.2. Здравоохранение.**

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Использование локальных баз МИС МО не позволяет обеспечить эффективное взаимодействие, между медицинскими организациями

2. Данные интегрированной карты доступны только отдельным специалистам, информация не может быть проанализирована пользователем
3. Существующая система не может оценить качество оказания медицинской помощи, требуется создание систем по автоматизации организации оказания медицинской помощи по отдельным нозологиям
4. Доработка централизованной системы Управления льготным лекарственным обеспечением, внедрение функционала оформления и выдачи льготных и иных рецептов в форме электронного документа
5. Требуется разработка дополнительного функционала МИС по межведомственному взаимодействию с ЕГИС ЗАГС
6. Необходима доработка системы для повышения доли успешно сформированных направлений в Бюро МСЭ
7. Требуется внедрение дополнительных сервисов для граждан: прикрепления граждан, записи на вакцинацию и диспансерное наблюдение, записи на прием по направлению, идентификации гражданина по полису ОМС

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края
2. Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена данными и анализа результатов
3. Обеспечение возможности оперативной автоматизированной маршрутизации пациентов в крае
4. Обеспечение межведомственного взаимодействия, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан
5. Обеспечение использования медицинскими организациями Камчатского края единых методик ведения пациентов с профильными заболеваниями
6. Обеспечение получения отчетности для принятия управленческих решений на основе первичных данных

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Несоответствие кадрового потенциала системы здравоохранения новым требованиям (отсутствуют цифровые компетенции)
2. Недоверие внедрению в работу цифровых технологий, неготовность и уклонение от освоения новых цифровых сервисов
3. Отсутствие высокоскоростного доступа к сети «Интернет» в медицинских учреждениях первичного звена здравоохранения, расположенных в труднодоступных и отдаленных местностях (спутниковый канал или только телефонная связь)

4. Наличие и ежедневный сбор по отдельным запросам региональных неструктурированных данных

#### 4.3. Развитие городской среды.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Инвестиционно-строительный проект-лабиринт с 103 контрагентами и 136 процедурами
2. 95% взаимодействий между участниками на всех этапах жизненного цикла ОКС происходит на бумаге, либо в электронном неотредактируемом формате
3. От 20% до 50% времени инвестиционно-строительного цикла занимают процедуры получения исходно-разрешительной документации
4. Неунифицированные процедуры в муниципальных образованиях мешают масштабированию строительного бизнеса
5. Малое количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства
6. Долгое время прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя
7. Необходимость предоставления в органы государственного строительного надзора бумажных журналов строительства
8. Большое количество коллизий в проектной документации, выявляемых на этапе строительства
9. При вводе объекта в эксплуатацию бумажная документация не доходит до эксплуатирующих организаций
10. Отсутствие доверия между потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг
11. Низкая цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка), потребление
12. Низкий уровень вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом)
13. Отсутствие достаточного контроля за предоставлением коммунальных услуг
14. Высокий уровень износа инфраструктуры и потерь в коммунальных сетях
15. Низкий уровень обеспеченности интеллектуальными приборами учета, системами диспетчеризации и управления режимами

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Невысокая доля городов с благоприятной средой
2. Низкое качество архитектурно-строительных проектов

3. Высокая стоимость строительства
4. Большие сроки строительства
5. Отсутствие современной строительной технологической базы
6. Ограничения в поставке материалов и оборудования
7. Изношенность коммунальных сетей и неэффективность их работы
8. Отсутствие цифровых сервисов в жизни граждан при получении коммунальных услуг
9. Высокая стоимость и низкое качество получаемых коммунальных и жилищных услуг
10. Административное давление, контрольно-надзорная деятельность
11. Отсутствие достоверной, полной, оперативной, объективной информации об объектах и субъектах управления (ограниченная эффективность принятия управленческих решений)
12. Низкая скорость реакции и процессов
13. Высокие издержки на единицу результата (операционные расходы)

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного удовлетворения запросов жителей по благоустройству дворовых и общественных территорий
2. Отток населения связанный с отсутствием доступного и качественного жилья, обеспеченного необходимой для комфорта инфраструктурой
3. Исчезновение ряда населенных пунктов в связи с экономической нецелесообразностью их градостроительного развития
4. Отсутствие заинтересованности граждан по причине низкой цифровой грамотности по внедрению мероприятий цифровой трансформации отрасли, адаптация и работа с возражениями/сопротивлением граждан
5. Наличие кадров с необходимым уровнем экспертизы, вовлечённые в процесс изменений, амбассадоры изменений

#### 4.4. Транспорт и логистика.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Низкое качество транспортных услуг для бизнеса и населения
2. Отсутствие интеллектуальных транспортных систем в транспортном комплексе
3. Качество обеспечения безопасности перевозок
4. Отсутствие надежного и непрерывного функционирования транспорта в особых ситуациях



5. Монополизация рынка - не обеспечен равный доступ для участников
6. Недостаток финансирования общественного транспорта на региональном уровне
7. Сопротивление государственных и коммерческих перевозчиков
8. Сопротивление РОИВ, задержки изменений НПА
9. Недостаточное оборудование маршрутов сетями связи
10. Недостаточная координация ФИОВ и РОИВ в области транспортной безопасности

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение интеллектуальных транспортных систем на городском и пригородном автомобильном транспорте
2. Обеспечение интероперабельности информационных систем федерального и регионального уровней
3. Развитие системы контроля дорожных фондов
4. Перевод государственных услуг на транспорте в «цифру»
5. Цифровизация в сфере общественного автомобильного транспорта

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Недостаточность федеральных мер поддержки
2. Необходимость весьма значительных инвестиций в ОТИ региона
3. Недоверие населения и бизнеса массовому внедрению цифровых технологий и сервисов
4. Отсутствие высокоскоростного доступа к сети «Интернет» в труднодоступных и отдаленных местностях, имеющих спутниковое подключение

#### 4.5. Государственное управление.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Отсутствие необходимого кадрового потенциала
2. Низкая доля принятых управленческих решений на основе данных
3. Отсутствие резервного магистрального канала передачи данных (ВОЛС)
4. Отсутствие развитой инфраструктуры связи в регионе (ВОЛС в северные районы)
5. Высокая стоимость услуг связи (передачи данных) по причине монополизации рынка
6. Отсутствие ИТ-кластеров, центров внедрения инновационных продуктов, центров поддержки технологических start-упов, поиска и поддержки инноваций,

культивирования и продвижения среды, направленной на поддержку инноваций в сфере ИКТ.

7. Логистическая отдаленность региона

8. Низкий уровень цифровых компетенций - отсутствие мотивации госслужащих в повышении цифровых компетенций

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Снижение административного давления на бизнес путем внедрении цифровых инструментов автоматизации контрольной-надзорной деятельности

2. Повышение эффективности использования бюджетных средств на создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в целях предоставления государственных услуг

3. Реинжиниринг взаимодействия государственных органов с гражданами и бизнесом в целях повышения клиентоцентричности государственных услуг

4. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания государственных услуг и предоставления сервисов

5. Проактивный формат предоставления государственных услуг (беззаявительный порядок)

6. Принятие управленческих решений на основе данных (создание региональной системы управления данными data lake)

7. Использование парадигмы Нового государственного управления - государство как система сервисных функций, соответственно, деятельность государственных служащих сводится к оказанию услуг.

8. Внедрение механизмов аутсорсинга в деятельность органов исполнительной власти обеспечит экономию бюджетных расходов и оптимизацию деятельности, функций и структур органов исполнительной власти

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Отсутствие федерального софинансирования проектов

2. Отсутствие методологического сопровождения проектов федеральным центром

3. Саботирование государственными служащими внедряемых новых цифровых инструментов и сервисов

4. Чрезвычайное происшествие (порыв ВОЛС/ПВОЛС) на магистральной линии региона

5. Реинжиниринг внедрения федеральных решений - переход на Гособлако (Государственная единая облачная платформа - ГЕОП)

6. Несоответствие кадрового потенциала вызовам времени (цифровые компетенции)

#### 4.6. Социальная сфера.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Хранение сведений в разных информационных базах, ведомствах
2. Отсутствие единой централизованной информационной системы
3. Наличие документов, которые необходимо предоставлять в бумажном виде (необходим оригинал)
4. Низкий уровень компетенций в части развития и продвижения цифровой трансформации отрасли сотрудников ведомств
5. Поиск и привлечение квалифицированных кадров
6. Разный технический и образовательный уровень готовности граждан к получению услуг посредством цифровых сервисов
7. Недоверие массовому внедрению цифровых технологий и сервисов

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение качества, доступности, уменьшения времени получения мер социальной поддержки (далее - МСП) населением путем автоматизации процессов, а также развитие межведомственного взаимодействия. Автоматическое (проактивное) выявление граждан, которым можно предоставлять МСП.
2. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства"
3. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно)
4. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня
5. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки
6. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня
7. Перевод государственных услуг в области содействия занятости населения в электронный вид

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Отсутствие налаженного взаимодействия (обмен сведениями между разными информационными системами) между учреждениями для получения результата
2. Бумажный документооборот - легитимность оцифрованных документов
3. Отсутствие единого стандарта данных

4. Наличие большого объема неструктурированных данных в учреждениях
5. Отсутствие единых подходов в распределении нагрузки на сбор и аналитику данных.
6. Перебои с доступом к сети Интернет у граждан и юридических лиц из отдаленных населенных пунктов Камчатского края
7. Отсутствие федеральной нормативной базы, которая бы регулировала получение данных, необходимых для оказания государственных услуг службами занятости регионов

#### 4.7. Экология и природопользование.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и нестандартизированных цифровых форматах, широкое использование бумажных носителей информации в рамках оказания государственных услуг (недостаточная цифровизация оказания государственных услуг), документоцентричная система управления
2. Деструктурированность региональных данных, хранящихся в базах данных различной ведомственной принадлежности, отсутствие единых стандартов сбора и обмена цифровой информацией в рамках отрасли
3. Низкая информированность граждан в части мониторинга состояния окружающей среды и принимаемых органами исполнительной власти мер по снижению негативного воздействия
4. Высокая трудоемкость и низкая оперативность получения отдельных данных о состоянии окружающей среды в Камчатском крае, вызванные объективными причинами
5. Отсутствие единой технической политики и стратегии реализации «цифровой трансформации» органов исполнительной власти, осуществляющих полномочия в сфере экологии и природопользования

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание в Камчатском крае системы цифрового экологического мониторинга
2. Повышение эффективности функционирования системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Камчатского края путем создания и систематической актуализации кадастра ООПТ регионального значения Камчатского края, интегрированного с базой данных Минприроды России.
3. Создание в Камчатском крае региональной государственной информационной системы «Охотбилеты/ Охотресурсы /Охота».
4. Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности на объектах, подлежащих региональному экологическому надзору путем внедрения и реализации платформы TOP КНД в части регионального государственного экологического надзора Камчатского края.

5. Изменение модели государственного управления в сфере экологии
6. Изменение экономики государственного управления в сфере экологии
7. Изменение факторов ценности управленческих решений в сфере экологии и природопользования

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Кадровые: несоответствие кадрового потенциала системы новым требованиям (недостаточные цифровые компетенции)
2. Социальные: недоверие массовому внедрению цифровых технологий и сервисов
3. Территориальные и технологические: отсутствие высокоскоростного доступа к сети «Интернет» в ряде муниципальных образований Камчатского края, расположенных в труднодоступных и отдаленных местностях, имеющих спутниковое подключение
4. Ресурсные: отсутствие единых базовых платформенных решений в части государственного управления в сфере экологии, недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации
5. Временные: высокая трудоемкость и низкая оперативность получения отдельных данных о состоянии природных ресурсов
6. Финансовые: высокая стоимость получения первичных данных (на начальных этапах), в том числе с учетом необходимости создания сети сбора первичных данных

#### 4.8. Туризм.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Отсутствие единой информационной платформы для планирования путешествий как для российских, так и для иностранных туристов с возможностью самостоятельного конструирования туров
2. Отсутствие механизма публичной оценки качества туристских и гостиничных услуг
3. Низкий уровень использования предприятиями туристского сектора цифровых технологий
4. Низкий уровень цифровых компетенций сотрудников туристской отрасли и пользователей туристских услуг
5. Отсутствие единой платформы для получения разрешений на посещение всех особо охраняемых природных территорий (ООПТ)
6. Отсутствует доступ к статистическим данным туристской отрасли, разрозненность источников данных

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Популяризация камчатского туристского продукта на мировом туристском рынке

2. Обеспечение увеличения продаж туристской отрасли посредством цифрового пространства
3. Увеличение доли предприятий туристской отрасли по использованию цифровых каналов для оказания туристских, экскурсионных (включая посещение ООПТ) и гостиничных услуг
4. Совершенствование системы оценки качества регионального туристского продукта
5. Оказание государственной поддержки туристскому бизнесу при переходе на цифровые продукты
6. Использование АИС статистических данных туристской отрасли

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Отказ предприятий туристского сектора и государственного сектора в сфере туризма на участие в новых проектах
2. Отсутствие доверия потребителей к новому цифровому продукту при его недостаточном продвижении
3. Резкое увеличение туристского потока и снижение качества оказываемых услуг
4. Мировая политическая, экономическая, эпидемиологическая нестабильность
5. Отсутствие федерального финансирования на субсидирование туристского бизнеса в части разработки цифровых проектов

#### 4.9. Иные отрасли.

Перечень проблем текущего состояния отрасли (направления), решаемых при цифровизации:

1. Низкая информированность граждан об организации любительского рыболовства в регионе и принимаемых решениях органами государственной власти о распределении ресурса
2. Отсутствие прозрачных механизмов осуществления функций государственной власти по распределению ресурса, контролю, мониторингу и анализу эффективности прав пользования рыболовными участками
3. Отсутствие возможности приобретения путевок на любительское рыболовство через Интернет
4. Статистические данные не охватывают полный контур параметров, отражающих текущее состояние и развитие рыбохозяйственного комплекса и смежных отраслей
5. Отсутствие систематизированного актуального архива данных в электронном виде
6. Отсутствие достоверной, оперативной и объективной информации об объектах, субъектах и эффектах управления в отрасли

7. Разноформатность данных, низкая скорость сбора, обработки данных и подготовки качественной аналитической информации для принятия (инициирования) управленческих и регуляторных решений

8. Незаконный оборот водных биологических ресурсов и рыбной продукции, в частности икры лососевой

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение комплексной цифровой платформы организации любительского рыболовства в Камчатском крае на основе открытости данных и сервисной модели управления

2. Внедрение цифровой интерактивной модели рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на основе цифровых технологий, позволяющих собирать, агрегировать и анализировать данные

3. Внедрение региональной системы добровольной маркировки рыбной продукции, подтверждающей легальность происхождения товара

Общие вызовы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1. Консервативность системы государственного управления в сфере организации рыболовства

2. Отсутствие интеграции в федеральную повестку цифровой трансформации

3. Ограничения нормативно-правовой базы

4. Нехватка квалифицированных кадров

5. Отсутствие возможности внутриотраслевого и межведомственного сбора, передачи и обработки данных

6. Финансовые ограничения

## 5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Доступность верифицированного бесплатного образовательного контента	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Жители удаленных территорий Организации - Образование общее	цифровой образовательный контент и современные сервисы равные возможности получения образования бесплатный и проверенный цифровой образовательный контент
2	Использование цифровых инструментов педагогическими работниками для создания качественной цифровой среды в образовательной организации	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Жители удаленных территорий Организации - Общее и дополнительное образование	- формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; равных доступ к образовательным услугам и сервисам возможность работы по индивидуальным образовательным программам
3	Снижение бюрократической нагрузки на педагогических работников за счет автоматизации процессов	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Образование общее Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	снижение непрофильной административной нагрузки на сотрудников образовательных организаций принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»



4	Отсутствие единой платформы для участников образовательного процесса	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций	школьникам доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации." бенефициару доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации." бенефициару доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового
---	--	--	---	---

				органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации."
5	Отсутствие единой платформы для участников образовательного процесса	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Семьи с детьми	подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
6	Отсутствие единой платформы для участников образовательного процесса	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Организации - Общее и дополнительное образование Организации - Образование общее	повышение качества образовательных услуг снижение непрофильной административной нагрузки учителей автоматизация процессов
7	Использование цифровых инструментов педагогическими работниками для создания качественной цифровой среды в образовательной организации	Повышение уровня цифровой грамотности педагогических работников	Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	повышение квалификации в использовании информационных и цифровых технологий

## 2. Здоровоохранение

<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	повышение качества оказания медицинской помощи повышение эффективности функционирования системы здравоохранения стандартизация и унификация административных процедур

	<p>данными и анализа результатов</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</p> <p>Обеспечение получения отчетности для принятия управленческих решений на основе первичных данных</p>	(ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)		
2	<p>Обеспечение возможности оперативной автоматизированной маршрутизации пациентов в крае</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</p> <p>Обеспечение использования медицинскими организациями Камчатского края единых методик ведения пациентов с профильными заболеваниями</p> <p>Обеспечение получения отчетности для принятия управленческих решений на основе первичных данных</p>	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Организации - Деятельность в области здравоохранения	Развитие сервисов позволит гражданам получать востребованные сервисы через портал Госуслуг не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Развитие сервисов позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан, в том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им больше времени уделять оказанию медицинской помощи
3	<p>Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края</p> <p>Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена данными и анализа результатов</p> <p>Обеспечение получения отчетности для</p>	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения Организации - Деятельность в области здравоохранения	современное оснащение оборудованием и техникой подключение к единому цифровому контуру в сфере здравоохранения

	принятия управленческих решений на основе первичных данных			
4	Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена данными и анализа результатов Обеспечение межведомственного взаимодействия, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан Обеспечение получения отчетности для принятия управленческих решений на основе первичных данных	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	автоматизация процессов; повышение эффективности межведомственного взаимодействия; получение оперативной информации
5	Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края Обеспечение получения отчетности для принятия управленческих решений на основе первичных данных Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена данными и анализа результатов	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Граждане РФ	оперативный обмен информацией и данными повышение качества оказания медицинской помощи
6	Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края Обеспечение получения отчетности для	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным	Граждане РФ Организации -	повышение качества и доступности оказания медицинской помощи

	<p>принятия управленческих решений на основе первичных данных Обеспечение использования медицинскими организациями Камчатского края единых методик ведения пациентов с профильными заболеваниями Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена данными и анализа результатов</p>	<p>обеспечением (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>автоматизация процессов взаимодействия, учёта и подготовки отчётности</p>
7	<p>Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена данными и анализа результатов Обеспечение возможности оперативной автоматизированной маршрутизации пациентов в крае Обеспечение межведомственного взаимодействия, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан Обеспечение использования медицинскими организациями Камчатского края единых методик ведения пациентов с профильными заболеваниями Обеспечение получения отчетности для принятия управленческих решений на основе первичных данных</p>	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ Организации - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>повышение качества оказания медицинской помощи внедрение современных цифровых технологий</p>

8		Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)		
9	<p>Цифровое неравенство медицинских учреждений Камчатского края</p> <p>Учреждения здравоохранения слабо взаимодействуют между собой, нет единых справочников данных, стандартизированных и автоматизированных систем для обмена данными и анализа результатов</p> <p>Обеспечение возможности оперативной автоматизированной маршрутизации пациентов в крае</p> <p>Обеспечение использования медицинскими организациями Камчатского края единых методик ведения пациентов с профильными заболеваниями</p> <p>Обеспечение межведомственного взаимодействия, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</p> <p>Обеспечение получения отчетности для принятия управленческих решений на основе первичных данных</p>	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Организации - Деятельность в области здравоохранения	Единство подходов оказания медицинской помощи; активное внедрение цифровых технологий в основные процессы, повышение качества и эффективности управления
3. Развитие городской среды				
<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>

1	Отсутствие цифровых сервисов в жизни граждан при получении коммунальных услуг Высокая стоимость и низкое качество получаемых коммунальных и жилищных услуг Отсутствие достоверной, полной, оперативной, объективной информации об объектах и субъектах управления (ограниченная эффективность принятия управленческих решений) Низкая скорость реакции и процессов Высокие издержки на единицу результата (операционные расходы)	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	повышение прозрачности, доступности и качества предоставления жилищно-коммунальных услуг вовлечение граждан в управление общим имуществом
2	Высокие издержки на единицу результата (операционные расходы) Низкая скорость реакции и процессов Отсутствие достоверной, полной, оперативной, объективной информации об объектах и субъектах управления (ограниченная эффективность принятия управленческих решений) Изношенность коммунальных сетей и неэффективность их работы Отсутствие современной строительной технологической базы	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Внедрение мероприятий цифровой инфраструктуры позволит аккумулировать в едином ситуационном центре оперативные и достоверные данные о происшествиях на объектах ЖКХ, в изолированных тепловых системах позволит обеспечить установку приборов учета тепловой энергии, систем контроля и диспетчеризации с удаленным контролем и аккумулированием данных измерений в единую базу для оперативного реагирования на возможные внештатные ситуации, создать надежное и бесперебойное теплоснабжение потребителей, а также сократить потери тепловой энергии и затрат теплоносителя
3	Невысокая доля городов с благоприятной средой Низкое качество архитектурно-строительных проектов Высокая стоимость строительства Отсутствие	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	вовлеченность в развитие городской среды

	современной строительной технологической базы			
4	Невысокая доля городов с благоприятной средой Низкое качество архитектурно-строительных проектов Ограничения в поставке материалов и оборудования Отсутствие цифровых сервисов в жизни граждан при получении коммунальных услуг	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	повышение качества городской среды
5	Высокие издержки на единицу результата (операционные расходы) Отсутствие цифровых сервисов в жизни граждан при получении коммунальных услуг Административное давление, контрольно-надзорная деятельность Низкая скорость реакции и процессов	Эффективное обращение с отходами	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Внедрение данных мероприятий позволит управлять маршрутами мусоровозов, отслеживая качество сбора отходов. Кроме того, водители мусоровозов обязаны осуществлять фотоотчет о проделанной работе на каждом объекте накопления ТКО, что позволит оценить качество предоставляемой услуги и в случае необходимости незамедлительно предпринять меры. Снижение операционных издержек при осуществлении обращения с отходами на территории региона в отношении к 2021 году посредством внедрения автоматизированной системы управления технологическим процессом.
6	Высокие издержки на единицу результата (операционные расходы)	Реализация мероприятий по обновлению материально-технической базы и внедрение Автоматизированный	Граждане РФ	Снижение затрат, повышение надежности



		системы управления технологическим процессом теплоснабжениям в изолированных системах		
4. Транспорт и логистика				
<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Внедрение интеллектуальных транспортных систем на городском и пригородном автомобильном транспорте	Интеллектуальные транспортные системы междугороднего автомобильного транспорта в границах Авачинской городской агломерации	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств	повышение пропускной способности автомобильных дорог и безопасности дорожного движения повышение качества транспортного обслуживания населения и повышение безопасности дорожного движения
2	Развитие системы контроля дорожных фондов	Система контроля дорожных фондов	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	повышение качества дорожного покрытия снижение затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры
3	Перевод государственных услуг на транспорте в «цифру»	Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде	Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) Граждане РФ	повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме в сфере транспорта повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме в сфере транспорта
4	Обеспечение интероперабельности информационных систем федерального и регионального уровней	Ситуационные центры и моделирование развития	Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	получение оперативных, объективных и достоверных данных о работе транспортного комплекса

		транспортной инфраструктуры		
5	Цифровизация в сфере общественного автомобильного транспорта	Цифровизация услуг в сфере общественного автомобильного транспорта	Граждане РФ: Пассажиры транспортных средств	Повышение удобства пользования общественным автомобильным транспортом, повышение безопасности пассажирских перевозок
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Использование парадигмы Нового государственного управления - государство как система сервисных функций, соответственно, деятельность государственных служащих сводится к оказанию услуг. Внедрение механизмов аутсорсинга в деятельность органов исполнительной власти обеспечит экономию бюджетных расходов и оптимизацию деятельности, функций и структур органов исполнительной власти	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	повышение качества работы мировых судей, организация новых сервисов и форм обращений Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей
2	Повышение эффективности использования бюджетных средств на создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в целях предоставления государственных услуг Использование парадигмы Нового государственного управления - государство как система сервисных	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат

	функций, соответственно, деятельность государственных служащих сводится к оказанию услуг. Внедрение механизмов аутсорсинга в деятельность органов исполнительной власти обеспечит экономию бюджетных расходов и оптимизацию деятельности, функций и структур органов исполнительной власти			
3	Повышение эффективности использования бюджетных средств на создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в целях предоставления государственных услуг	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	повышение надёжности, безопасности и сохранности электронных архивных документов
4	Повышение эффективности использования бюджетных средств на создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в целях предоставления государственных услуг	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	унификация и стандартизация функций государственных органов
5	Реинжиниринг взаимодействия государственных органов с гражданами и бизнесом в целях повышения клиентоцентричности государственных услуг Увеличение доли использования цифровых каналов оказания государственных услуг и предоставления сервисов Проактивный формат предоставления государственных услуг (беззаявительный порядок) Использование	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг стандартизация, унификация и автоматизация процессов оказания государственных услуг внедрение и применение новых механизмов взаимодействия с гражданами

	парадигмы Нового государственного управления - государство как система сервисных функций, соответственно, деятельность государственных служащих сводится к оказанию услуг.			
6	Снижение административного давления на бизнес путем внедрении цифровых инструментов автоматизации контрольной-надзорной деятельности	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	повышение качества, оперативности и достоверности при выполнении контрольно-надзорных функций
7	Реинжиниринг взаимодействия государственных органов с гражданами и бизнесом в целях повышения клиентоцентричности государственных услуг Увеличение доли использования цифровых каналов оказания государственных услуг и предоставления сервисов Использование парадигмы Нового государственного управления - государство как система сервисных функций, соответственно, деятельность государственных служащих сводится к оказанию услуг.	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	оперативный способ решения проблем, обратная связь с государственными и муниципальными органами и организациями обратная связь с гражданами, возможность оперативного получение и применения мнений жителей при принятии управленческих решений
8	Реинжиниринг взаимодействия государственных органов с гражданами и бизнесом в целях повышения клиентоцентричности государственных услуг Принятие управленческих решений на основе данных (создание региональной системы управления данными data lake) Использование парадигмы Нового	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	выработка мер по системному решению проблем и обращений жителей обратная связь с государственными и муниципальными органами и организациями, решение проблем

	государственного управления - государство как система сервисных функций, соответственно, деятельность государственных служащих сводится к оказанию услуг.			
9	Повышение эффективности использования бюджетных средств на создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в целях предоставления государственных услуг	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение эффективности разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, при этом обеспечивается высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Обеспечивается достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта).
10	Реинжиниринг взаимодействия государственных органов с гражданами и бизнесом в целях повышения клиентоцентричности государственных услуг Использование парадигмы Нового государственного управления - государство как система сервисных функций, соответственно, деятельность государственных служащих сводится к оказанию услуг. Внедрение механизмов аутсорсинга в деятельность органов	Разработка и внедрение региональной системы управления данными (РСУД)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	получение достоверной и актуальной информации для принятия управленческих решений

	исполнительной власти обеспечит экономию бюджетных расходов и оптимизацию деятельности, функций и структур органов исполнительной власти Принятие управленческих решений на основе данных (создание региональной системы управления данными data lake)			
11	Принятие управленческих решений на основе данных (создание региональной системы управления данными data lake) Внедрение механизмов аутсорсинга в деятельность органов исполнительной власти обеспечит экономию бюджетных расходов и оптимизацию деятельности, функций и структур органов исполнительной власти	Создание и внедрение информационной системы управления проектами (ИСУП)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	создание новых современных инструментов для принятия управленческих решений и реализации поставленных задач

## 6. Социальная сфера

<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Повышение качества, доступности, уменьшения времени получения мер социальной поддержки (далее - МСП) населением путем автоматизации процессов, а также развитие межведомственного взаимодействия. Автоматическое (проактивное) выявление граждан, которым можно предоставлять МСП. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	получение мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки

	<p>казначейства" Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня</p>			
2	<p>Повышение качества, доступности, уменьшения времени получения мер социальной поддержки (далее - МСП) населением путем автоматизации процессов, а также развитие межведомственного взаимодействия. Автоматическое (проактивное) выявление граждан, которым можно предоставлять МСП. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня Сокращение сроков предоставления региональных и</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ</p>	<p>удовлетворённость граждан качеством предоставления социальных услуг качественное, доступное и понятное социальное обеспечение и предоставление социальных услуг</p>

	муниципальных мер социальной поддержки Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			
3	<p>Повышение качества, доступности, уменьшения времени получения мер социальной поддержки (далее - МСП) населением путем автоматизации процессов, а также развитие межведомственного взаимодействия. Автоматическое (проактивное) выявление граждан, которым можно предоставлять МСП. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня</p>	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	получение адресной социальной помощи стандартизация процессов предоставления социальных услуг
4	Повышение качества, доступности, уменьшения времени получения мер социальной поддержки (далее - МСП)	Предоставление государственной социальной помощи на	Исполнительные органы государственной власти	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на



	<p>населением путем автоматизации процессов, а также развитие межведомственного взаимодействия. Автоматическое (проактивное) выявление граждан, которым можно предоставлять МСП. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня</p>	<p>основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>субъекта РФ Граждане РФ</p>	<p>основании социального контракт получение социальная помощь на основании социального контракта</p>
5	<p>Повышение качества, доступности, уменьшения времени получения мер социальной поддержки (далее - МСП) населением путем автоматизации процессов, а также развитие межведомственного взаимодействия. Автоматическое (проактивное) выявление граждан, которым можно предоставлять МСП. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании</p>	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Контроль качества предоставления гражданам социальных услуг</p>

	только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			
6	Перевод государственных услуг в области содействия занятости населения в электронный вид	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ Коммерческие организации	Сокращение временных и трудовых ресурсов при предоставлении государственных услуг в сфере занятости населения Получение государственных услуг в сфере занятости населения в электронной форме без личного посещения Центра занятости населения Получение государственных услуг по подбору необходимых работников в электронной форме без личного посещения Центра занятости населения
7	Повышение качества, доступности, уменьшения времени получения мер социальной поддержки (далее - МСП) населением путем автоматизации процессов, а также развитие межведомственного взаимодействия. Автоматическое (проактивное) выявление граждан, которым можно предоставлять МСП. Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	привычные телефонные каналы обслуживания и консультации централизация ресурсов на телефонное обслуживание населения

	казначейства" Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно (беззаявительно) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня			
--	---	--	--	--

## 7. Экология и природопользование

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание в Камчатском крае региональной государственной информационной системы «Охотбилеты/ Охотресурсы /Охота».	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы» (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Повышение качества и скорости предоставления госуслуг. Повышение открытости и прозрачности системы распределения разрешений.
2	Создание в Камчатском крае системы цифрового экологического мониторинга	Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Получение актуальной информации в режиме on-line с использованием интуитивно понятной формы комплексной актуальной информации о состоянии окружающей среды в Камчатском крае и природных объектах региона

3	Создание в Камчатском крае системы цифрового экологического мониторинга	Система регионального мониторинга окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Формирование единой информационной системы показателей состояния к компонентов окружающей среды Комплексное понимание состояния окружающей среды в части основных показателей. Повышение оперативности принятия обоснованных управленческих решений.
4	Повышение эффективности функционирования системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Камчатского края путем создания и систематической актуализации кадастра ООПТ регионального значения Камчатского края, интегрированного с базой данных Минприроды России.	Система управления особо охраняемыми природными территориями (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Оптимизация процедуры получения электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края
5	Повышение эффективности функционирования системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Камчатского края путем создания и систематической актуализации кадастра ООПТ регионального значения Камчатского края, интегрированного с базой данных Минприроды России. Изменение модели государственного управления в сфере экологии	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Инвесторы Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение уровня информированности о современном состоянии ООПТ Камчатского края Повышение уровня информированности при реализации бизнес идей Повышение уровня компетенции принимаемых управленческих решений, в том числе, в сфере туризма.
6	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности на объектах,	Платформа региональной контрольно-надзорной	Исполнительные органы государственной власти	Информационно-аналитическое обеспечение уполномоченных органов

	подлежащих региональному экологическому надзору путем внедрения и реализации платформы ТОР КНД в части регионального государственного экологического надзора Камчатского края.	деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	субъекта РФ Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	регионального государственного экологического надзора Камчатского края в области контрольно-надзорной, судебной деятельности, ведения административных расследований. Формирование системы электронного мониторинга с проведением проверок по выявленным на его основе нарушениям Повышение уровня информированности граждан о результатах проводимых и проведенных проверок, и принятых мерах по купированию экологических угроз Получение актуальной информационно-аналитической информации в области контрольно-надзорной, судебной деятельности, ведения административных расследований. Формирование системы электронного мониторинга с проведением проверок по выявленным на его основе нарушениям.
7	Создание в Камчатском крае системы цифрового экологического мониторинга	Организация базовой лаборатории, осуществляющей проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды	Граждане РФ	Повышение уровня информированности о современном состоянии окружающей среды в Камчатском крае
8		Ввод механизма выдачи электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края для физических лиц	Граждане РФ	Повышение удобства и оперативности выдачи разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края.

9	Создание в Камчатском крае системы цифрового экологического мониторинга Изменение модели государственного управления в сфере экологии	Разработка и актуализация регионального кадастра выбросов парниковых газов	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Повышение уровня компетенции принимаемых управленческих решений на основе данных, содержащихся в региональном кадастре выбросов парниковых газов Повышение уровня информированности о состоянии окружающей среды в Камчатском крае
---	--	--	---	---

## 8. Туризм

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение увеличения продаж туристской отрасли посредством цифрового пространства Увеличение доли предприятий туристской отрасли по использованию цифровых каналов для оказания туристских, экскурсионных (включая посещение ООПТ) и гостиничных услуг Популяризация камчатского туристского продукта на мировом туристском рынке	Разработка и реализация электронной туристской карты гостя Камчатского края	Граждане РФ Иностранцы граждане	Участие в программах лояльности туристских объектов, возможность получения скидок на обслуживание в объектах общепита, на размещение в отелях, на посещение туристских объектов, туристских маршрутов. Удобство при планировании и осуществлении путешествий по Камчатскому краю, экономия времени. Возможность получения отдельных услуг без дополнительных платежей. Возможность приобретения туристских пакетных услуг на территории Камчатского края. Доступ к информации о достопримечательностях Камчатского края, а также полезной для туриста информации. Участие в программах лояльности туристских объектов, возможность получения скидок на обслуживание в объектах общепита, на размещение в отелях, на посещение

				<p>туристских объектов, туристских маршрутов. Удобство при планировании и осуществлении путешествий по Камчатскому краю, экономия времени. Возможность получения отдельных услуг без дополнительных платежей. Возможность приобретения туристских пакетных услуг на территории Камчатского края. Доступ к информации о достопримечательностях Камчатского края, а также полезной для туриста информации.</p>
2	<p>Популяризация камчатского туристского продукта на мировом туристском рынке Обеспечение увеличения продаж туристской отрасли посредством цифрового пространства Увеличение доли предприятий туристской отрасли по использованию цифровых каналов для оказания туристских, экскурсионных (включая посещение ООПТ) и гостиничных услуг Совершенствование системы оценки качества регионального туристского продукта Оказание государственной поддержки туристскому бизнесу при переходе на цифровые продукты</p>	<p>Разработка и внедрение туристской платформы, включая маркетплейс</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Удобство при планировании и осуществлении путешествий по Камчатскому краю, экономия времени. Возможность приобретения туристских пакетных услуг на территории Камчатского края. Доступ к информации о достопримечательностях Камчатского края, а также полезной для туриста информации. Взаимодействие с легальными участниками туристского рынка Камчатского края. Получение качественной туристской, гостиничной и прочей услуги.</p>
9. Иные отрасли				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	Внедрение комплексной цифровой платформы организации любительского рыболовства в Камчатском крае на основе открытости данных и сервисной модели управления	Создание, поддержка и эксплуатация цифрового интерактивного картографического сервиса и мобильного приложения организации любительского рыболовства	Граждане РФ Коммерческие организации Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Граждане получают полную и достоверную информацию о ситуации в сфере любительского рыболовства в регионе, имеют удобный информационный и картографический сервис, а также сервис по электронному обращению за путевкой, оплате путевки (онлайн) и получению путевки в электронном виде. Бизнес (организаторы любительского рыболовства): получают полную и достоверную информацию о ситуации на рынке любительского рыболовства для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования на имеющиеся проблемы. Государство, являясь регулятором по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере любительского рыболовства, максимально заинтересовано в получении актуальной информации о состоянии дел в указанной сфере с целью принятия правильных и своевременных стратегических и управленческих решений.
2	Внедрение цифровой интерактивной модели рыбохозяйственного комплекса Камчатского края на основе цифровых технологий, позволяющих собирать, агрегировать и анализировать данные	Создание, поддержка и эксплуатация цифровой модели рыбохозяйственного комплекса Камчатского края	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Инвесторы	Государство заинтересовано в получении оперативной, актуальной и полной информации о состоянии дел в регионе в сфере рыбохозяйственного комплекса с целью принятия правильных и своевременных стратегических и управленческих решений. Инвесторы получают полную и достоверную информацию о ситуации в сфере



				рыбохозяйственного комплекса и смежных отраслях региона для эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования на имеющиеся проблемы.
3	Внедрение региональной системы добровольной маркировки рыбной продукции, подтверждающей легальность происхождения товара	Создание и обеспечение функционирования региональной системы добровольной маркировки рыбной продукции, подтверждающей легальность происхождения товара	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Коммерческие организации	Государство заинтересовано в создании и продвижении эффективных механизмов противодействия браконьерству, в том числе с учетом экономических и репутационных решений, препятствующих сбыту браконьерской продукции. Добросовестный бизнес добросовестный бизнес заинтересован в снижении незаконного оборота продукции и сохранении водных биологических ресурсов в регионе.

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли».

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	"К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

				верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности."		
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	"К концу 2024 года: - формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				технологий искусственного интеллекта."		
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	"К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения"	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	"К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения

				<p>контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. К концу 2030 года: - 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации."</p>		<p>технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
--	--	--	--	---	--	--

5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	"К концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года: - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
---	---	--	--------------	--	---	---

				организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании."		
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	"К концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				<p>интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис."</p>		
7	Повышение уровня цифровой грамотности педагогических работников	диагностика педагогических работников для определения уровня	до 2024 года	Повышение уровня цифровой грамотности педагогических работников	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	



		владения цифровыми компетенциями			внебюджетных источников	
2. Здравоохранение						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.	до 2024 года	"В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности. "</li> </ul>		
2	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	"Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>(функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы: - сервис хранения медицинских документов; - сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье», - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>помощи, - запись на плановую госпитализацию, - информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; - календарь наблюдений и назначений, - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов). - запись на медицинские освидетельствования, - запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; - запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС, - запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; - сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять оказанию медицинской помощи."		
3	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	"Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах."	до 2024 года	"Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирование с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая</p>		
--	--	--	--	--	--	--



				структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. "		
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	"Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с: - Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				частной детективной и охранной деятельностью; - МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами. 100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами. "		
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	до 2024 года	"Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; -</li><li>- федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; -</li><li>- федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного</li></ul>		
--	--	--	--	--	--	--

				питания на льготных условиях. "		
6	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	"Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов. "	до 2024 года	"Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>(подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы): -</p>		
--	--	--	--	---	--	--



				<p>Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - Управление льготным лекарственным обеспечением; - Управление потоками пациентов; - Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - Телемедицинские консультации; - Лабораторные исследования; - Центральный архив медицинских изображений; - Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня</p> <p>Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)». "</p>		
7	Внедрение технологий искусственного интеллекта в	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими	до 2030 года	"В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет	Рекомендованный федеральный проект,	Регион-исполнитель проекта

	отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы		обеспечено: - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины - снижние нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы таргетные программы профилактики для всех регионов"	не обеспеченный фед. Финансированием	
8	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	до 2030 года	"Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Регион-исполнитель проекта

				<p>персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях: • Для лечения и диагностики хронических заболеваний. • Для лечения и диагностики инфекционных заболеваний. • Для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний). • Для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях.</p> <p>Основные социальные эффекты Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>поколения Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации Основные экономические эффекты</p> <p>Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов</p> <p>Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Уменьшение смертности "</p>		
9	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям,	до 2024 года	"В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		<p>профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преимущество оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p>	<p>поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты:      Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации      Снижение смертности      Единство подходов оказания медицинской помощи;      Пациенториентированный подход;      Построение</p>		
--	--	---	--	--	--

				актуальной аналитики; Контроль качества оказания медицинской помощи; Внедрение инновационных медицинских технологий; Датацентричность; Развитие искусственного интеллекта. "		
3. Развитие городской среды						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема ""Новый умный дом"") 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" Граждане	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных



			<p>имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда</p> <p>40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом""</p> <p>80%</p>		<p>систем и организаций;</p> <p>Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>
--	--	--	---	--	--

				оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"" [*только для собственников недвижимости в МКД]		
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит: К концу 2021 г. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ К 2024 г. Созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение) 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП К 2030 г. Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов,	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему Разработка соответствующих региональных проектов

				<p>после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления</p> <p>Снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов</p> <p>100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи</p>		Привлечение инвестиций
3	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате К 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате К 2030 г. 100% граждан</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	<p>Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление</p>

				старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате		проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
4	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности	до 2030 года	"К 2024 г. Реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта ""Умный город"" Минстроя России Наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования Наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города К 2030 г. Наличие систем автоматизированного контроля за выполнением	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень Разработка соответствующих региональных проектов Разработка соответствующих региональных информационных

				<p>работ дорожной и коммунальной техники в 85 субъектах РФ Наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85 субъектах РФ 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города"</p>		<p>систем Привлечение инвестиций Доведение субсидий на реализацию мероприятий</p>
5	Эффективное обращение с отходами	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	2022-2024	<p>Реализация мероприятий по внедрению проекта Новый умный дом позволит в полной мере обеспечить вовлечение граждан в управление общим имуществом а также упростить процедуру оплаты за потребленные ресурсы, что в свою очередь позволит повысить собираемость платежей, ресурсоснабжающих организаций раскрывать полную и достоверную информацию о своей</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	

				деятельности для повышения открытости и гласности		
6	Реализация мероприятий по обновлению материально-технической базы и внедрение Автоматизированный системы управления технологическим процессом теплоснабжениям в изолированных системах	Повышение качества, надежности и снижения операционных затрат в сфере теплоснабжения в изолированных системах	2024	Повышение качества, надежности и снижения операционных затрат в сфере теплоснабжения в изолированных системах	Проект не требует выделения финансирования	Администратор

## 4. Транспорт и логистика

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>
1	Интеллектуальные транспортные системы междугороднего автомобильного транспорта в границах Авачинской городской агломерации	Повышение пропускной способности автомобильных дорог, обеспечение безопасности дорожного движения	2022-2024	Создание инструмента гос. мониторинга пассажиропотоков с целью перераспределения транспортных средств на маршрутах и обеспечения связности пригородных территорий. Рост использования общественного транспорта. «Обеление» рынка автомобильных перевозок	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион исполнитель проекта

2	Система контроля дорожных фондов	Повышение качества и скорости принятия решений в сфере дорожного хозяйства	2022-2024	Включение сведений по всем автомобильным дорогам, расположенным на территории региона, в единую федеральную информационную систему.	Проект не требует выделения финансирования	Регион участник проекта
3	Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде	Предоставление государственных услуг в электронном виде	2022-2024	Перевод государственных услуг в сфере транспорта в электронный вид	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион исполнитель проекта
4	Ситуационные центры и моделирование развития транспортной инфраструктуры	Интеграция государственных информационных систем регионального и федерального уровней	2022-2024	Развитие Региональной Навигационной Информационной Системы (РНИС) с подключением к ситуационному центру Минтранса России	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион исполнитель проекта
5	Цифровизация услуг в сфере общественного автомобильного транспорта	Повышения качества и безопасности услуг общественного автомобильного транспорта	2022 - 2024	Внедрение на общественном автомобильном транспорте безналичного способа оплаты проезда, систем видеонаблюдения и мониторинга движения автобусов в режиме реального времени	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей 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	до 2024 года	"Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта



				исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи."		
2	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и	до 2024 года	"Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаци), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота. "	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе

		<p>муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.</p>				
3	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	<p>Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.</p>	до 2025 года	<p>" - снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД;</p> <p>- повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных архивов

				<p>централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; - упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД"</p>		
4	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	<p>Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента" рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов,</p>	до 2024 года	<p>"1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; 3.</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	<p>Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу,</p>

		построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме		До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ"		архитектуре и информационной безопасности
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта
6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов	до 2030 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и	Участник - пользователь разработанного

		государственного регионального контроля (надзора)		лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований"	самостоятельные решения	продукта, Исполнитель
7	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона

				учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения		
8	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	"Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях"	постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	"Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 № 1844."

				офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР.		
9	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года	"Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта). "	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион-создатель сервисов

10	Разработка и внедрение региональной системы управления данными (РСУД)	Создание единого пространства данных в регионе позволяющего повысить эффективность процессов управления за счет применения единых стандартов и политик управления данными.	2022-2024	Внедрение платформы для оперативной доступности, достоверности и актуальности данных, и обеспечения должного уровня безопасности. В едином пространстве данных можно накапливать, хранить и обрабатывать большие объемы информации, чтобы использовать для принятия управленческих решений.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	
11	Создание и внедрение информационной системы управления проектами (ИСУП)		2022-2024	Внедрение комплекса информационных систем по автоматизация деятельности по учёту и управлению государственными программами Камчатского края структурными элементами и проектами, в том числе, региональными проектами, иными проектами, портфелями проектов, показателями, результатами и объектами государственных программ Камчатского края, региональных проектов,	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	



				параметрами иных проектов		
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	"1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году) 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)

2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	"1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. 6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение. 7. Все меры соцподдержки, в том	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	Регион - исполнитель проекта
---	---	--	--------------	---	--	------------------------------

				<p>числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней."</p>		
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023	<p>"1) Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты.</p> <p>2) Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям.</p> <p>3) Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

				предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ."		
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	"1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				<p>программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни; 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг."</p>		
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества	к 2023 году	"1. На базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

		<p>жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.</p>		<p>долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода; 2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг; 3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества</p>		
--	--	---	--	---	--	--

				оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг"		
6	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	"Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)"	до 2024 года	"1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны"	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской	к 2023 году	"1. применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	"Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы"

		<p>Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.</p>		<p>текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 3. передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 4. проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; 5. доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; 6. получение обратной связи от граждан о качестве</p>		
--	--	---	--	--	--	--



				взаимодействия с участниками ЕКЦ. "		
7. Экология и природопользование						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности контрольных мероприятий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	2023	Развитие (создание) региональной ГИС «Охотбилеты / Охотресурсы / Охота». Повышение качества и скорости предоставления госуслуг. Повышение открытости и прозрачности системы распределения разрешений. Повышение эффективности профилактической работы и снижение количества правонарушений.	За счет бюджетных средств субъектов Российской Федерации	Повышение эффективности профилактической работы и снижение количества правонарушений.
2	Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Создание эффективной системы прогнозирования и информационной поддержки принятия управленческих решений по вопросам охраны окружающей среды, включая инструменты	2022 - 2023	Для граждан будет обеспечен онлайн доступ к информации о состоянии окружающей среды и источниках негативного воздействия на окружающую среду. Для организаций – помимо доступа к информации о	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Создание, наполнение и актуализация платформы, дающей возможность получения в режиме on-line с использованием интуитивно

		<p>машинного обучения и реализацию перехода к управлению, основанному на больших данных Обеспечение заинтересованных сторон информацией и данными, позволяющими получить объективную картину состояния и загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов и земель на территории отдельных населенных пунктов, субъектов Российской Федерации и территории страны, а также информации об источниках негативного воздействия на окружающую среду.</p>		<p>состоянии окружающей среды, с использованием сервиса Системы 100% экспортной продукции и услуг будет пересчитано в углеродные единицы. Органы власти и местного самоуправления будут иметь возможность использования данных Системы для превентивной оценки экологических воздействий.</p>		<p>понятной формы комплексной актуальной информации о состоянии окружающей среды в Камчатском крае и природных объектах камчатского края.</p>
3	<p>Система регионального мониторинга окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение охвата и эффективности автоматического мониторинга состояния окружающей среды</p>	2023	<p>Обеспечение доступности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацией о состоянии окружающей среды (экологической информацией) в соответствии с требованиями законодательства для</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием</p>	<p>Создание цифровой базы, содержащей комплексные актуализируемые сведения об объемах выбросов и поглощения парниковых газов на территории Камчатского края, их источниках, а</p>

				федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, муниципальных образований и иных заинтересованных лиц.		также проводимых мероприятиях, направленных на сокращение этих выбросов.
4	Система управления особо охраняемыми природными территориями (рекомендовано ФОИВ)	Создание акселератора туристических маршрутов в т.ч. с региональными ООПТ. Выявление ООПТ с наиболее высоким потенциалом развития туризма. Автоматизация расчёта антропогенной нагрузки и поддержка принятия решений по перераспределению потоков туристов.	2022 - 2023	Система управления особо охраняемыми природными территориями внедряется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов, повышения туристического потенциала ООПТ	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Реализация механизма выдачи электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края для физических лиц.
5	Система управления региональными ООПТ	Повышение эффективности	2022	Формирование кадастра ООПТ регионального	Рекомендованный федеральный проект,	Формирование кадастра ООПТ

	<p>(развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>управления ООПТ, развитие экологического туризма</p>		<p>не обеспеченный фед. Финансированием</p>	<p>регионального значения Камчатского края, содержащего актуальные сведения о состоянии данных ООПТ, сбор, хранение и анализ которых осуществляется с широким применением цифровых технологий.</p>
--	---	---	--	---	--

6	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии	2022	Реализация и внедрение платформы с подключением к ТОР КНД в части регионального государственного экологического надзора. Информационно-аналитическое обеспечение уполномоченных органов регионального государственного экологического надзора в области контрольно-надзорной, судебной деятельности, ведения административных расследований.	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием	Внедрение и реализация платформы ТОР КНД в части регионального государственного экологического надзора Камчатского края.
7	Организация базовой лаборатории, осуществляющей проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды	Организация лаборатории, осуществляющей проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды, результаты которых смогут дать комплексное понимание состояния окружающей среды в части основных показателей	2022-2024	Организация базовой лаборатории, осуществляющей проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды, результаты которых смогут дать комплексное понимание состояния окружающей среды в части основных показателей

8	Ввод механизма выдачи электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края для физических лиц	Реализация механизма выдачи электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края для физических лиц.	2022-2024	Ввод механизма выдачи электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края для физических лиц	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация механизма выдачи электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края для физических лиц.
9	Разработка и актуализация регионального кадастра выбросов парниковых газов	Разработка и актуализация регионального кадастра выбросов парниковых газов	2022-2024	Создание цифровой базы, содержащей комплексные актуализируемые сведения об объемах выбросов и поглощения парниковых газов на территории Камчатского края, их источниках, а также проводимых мероприятиях, направленных на сокращение этих выбросов.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание цифровой базы, содержащей комплексные актуализируемые сведения об объемах выбросов и поглощения парниковых газов на территории Камчатского края, относительно которых осуществляется учет выбросов парниковых газов, от общего числа объектов энергетики, транспорта, промышленных процессов и использования продукции, сельского хозяйства,

						лесного хозяйства и других видов землепользования в Камчатском крае
8. Туризм						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Разработка и реализация электронной туристской карты гостя Камчатского края	Развитие региональных информационных ресурсов и цифровых сервисов для культурно-познавательного туризма и других видов туризма, создание качественного цифрового аудио- и видеоконтента	2022-2024	Разработка электронной туристской карты гостя Камчатского края включает создание единого "электронного билета", разработанного на основе системы лояльности, который содержит посещение экскурсий, туров, объектов досуга, объектов развлечений, размещение в отелях, проезд на транспорте и прочее. Электронная туристская карта гостя позволит туристам получить скидки на обслуживание в кафе, ресторанах, размещение в отелях и прочих объектов.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	

2	Разработка и внедрение туристской платформы, включая маркетплейс	Централизация усилий по продвижению и популяризации туристского продукта Камчатского края, возможность управления туристско-рекреационным кластером и привлечения потенциальных туристов, резидентов, инвесторов	2022-2024	Разработка и внедрение уникальной платформы для продвижения и популяризации туристского продукта Камчатского края. Появится возможность управления и привлечения потенциальных туристов, экскурсантов через цифровой канал. На единой площадке будут сконцентрированы легальные туристские, гостиничные и прочие услуги, что поможет путешественнику самостоятельно сконструировать туристскую поездку по Камчатскому краю, а Министерству туризма Камчатского края оказать поддержку легальному бизнесу в части продвижения туристского продукта.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	
---	--	--	-----------	--	--	--

## 9. Иные отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
-------	----------------------	--------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------------------



1	Создание, поддержка и эксплуатация цифрового интерактивного картографического сервиса и мобильного приложения организации любительского рыболовства	Предоставление государственных услуг и сервисов физическим лицам в электронном виде.	2022-2024	Инструмент развития в области любительского рыболовства Камчатского края	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - создатель, участник, пользователь
2	Создание, поддержка и эксплуатация цифровой модели рыбохозяйственного комплекса Камчатского края	Повышение эффективности использования водных биологических ресурсов с учетом влияния на социально-экономическое развитие региона	2022-2024	Инструмент аналитического сопровождения и поддержки принятия управленческих, регуляторных и инвестиционных решений в рыбохозяйственном комплексе Камчатского края	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - создатель, участник, пользователь
3	Создание и обеспечение функционирования региональной системы добровольной маркировки рыбной продукции, подтверждающей легальность происхождения товара	Сокращение объемов незаконного оборота рыбной продукции	2022-2024	Инструмент развития брендинга региона и решений, препятствующих сбыту браконьерской продукции	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - создатель, участник, пользователь

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Камчатского края	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	70	80	90
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	70	80	90
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Камчатского края	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	90	95	99
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	30	50	80

3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Камчатского края	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	60	80	100
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Камчатского края	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	90	95	99
			Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	60	70	80
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Камчатского края	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	90	95	99
			Доля родителей, использующих сервисы автоматизированной системы подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования	%	30	60	100
			Доля услуг в сфере образования, оказываемых в электронном виде	%	75	87	100
6			Доля педагогических работников, получивших возможность использования	%	70	80	90

	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)		верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов				
			Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	60	70	80
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	10	20	30
7	Повышение уровня цифровой грамотности педагогических работников		Доля педагогических работников, прошедших обучение и итоговое тестирование по применению современных цифровых технологий	%	40	60	100
			Доля педагогических работников, использующих цифровые инструменты в образовательном процессе	%	40	60	80

## 2. Здоровоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих	%	100	100	100

системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %				
		Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
		Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	35	69	90
		Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	74	87	100
		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
		Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином	тыс. чел.	287,66	415,66	531,73

			портале государственных услуг и функций в отчетном году				
2	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	35	69	90
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	74	87	100
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс.чел.	287,66	415,66	531,73
3	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100

			Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций (структурных подразделений), подключенных к защищённой сети передачи данных	%	100	100	100
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	10	50	100

4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	%	50	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни	%	50	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта	%	100	100	100



			Российской Федерации, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ				
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	%	100	100	100
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	74	87	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100

6	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным	%	100	100	100

			<p>лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании</p>				
			<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации</p>	%	100	100	100

			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	10	100
7	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Количество медицинских изделий, медицинских информационных систем и сервисов с применением технологий ИИ, внедрённых в медицинских организациях государственной формы собственности	ед.	1	3	5
			Количество пациентов по трем диспансерным группам находятся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий искусственного интеллекта	ед.	0	10	30
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	1	3
8	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения	%	100	100	100

			субъектов Российской Федерации, передающих информацию в ВИМИС				
9	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Камчатского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	0	10	50
3. Развитие городской среды							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	5	10	15

			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	25	30	40
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	25	30	40
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	70	75	80
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	70	75	80
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края	Реализация проектов по обновлению материально-технической базы и автоматизации управления теплоснабжением в изолированных системах со снижением операционных расходов	ед.	0	0	3
			Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	100	100	100
3	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищной политики Камчатского края	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	10	30	50

			Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	10	30	50
			Доля государственных контрактов и договоров на поставку строительных материалов (ресурсов) применительно к объекту капитального строительства, заключенных в электронной форме	%	100	100	100
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	%	10	30	50
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	%	10	30	50
4	Эффективное обращение с отходами	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	5	10	15

			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	25	30	40
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	25	30	40
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	70	75	80
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	70	75	80
5	Реализация мероприятий по обновлению материально-технической базы и внедрение Автоматизированной системы управления технологическим процессом теплоснабжения в изолированных системах	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края	Реализация проектов по обновлению материально-технической базы и автоматизации управления теплоснабжением в изолированных системах со снижением операционных расходов	ед.	0	0	3
<b>4. Транспорт и логистика</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Интеллектуальные транспортные системы междугороднего	Министерство транспорта и дорожного	Доля региональных и местных автодорог (по протяженности), оснащенных	%	0	5	10



	автомобильного транспорта в границах Авачинской городской агломерации	строительства Камчатского края	интеллектуальными транспортными системами				
2	Система контроля дорожных фондов	Министерство транспорта и дорожного строительства Камчатского края	Доля региональных и местных автодорог, включенных в СКДФ	%	80	90	100
			Доля региональных и местных автодорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	%	50	70	90
3	Государственные услуги для организаций и физических лиц в электронном виде	Министерство транспорта и дорожного строительства Камчатского края	Доля региональных и муниципальных услуг в транспортном комплексе, оказываемых в электронном виде	%	100	100	100
4	Ситуационные центры и моделирование развития транспортной инфраструктуры	Министерство транспорта и дорожного строительства Камчатского края	Доля региональных ИТС и ситуационных центров, подключенных к ситуационному центру Минтранса РФ	%	0	50	100
5	Цифровизация услуг в сфере общественного автомобильного транспорта	Министерство транспорта и дорожного строительства Камчатского края	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	20	30	40
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и	%	20	30	40

			междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту				
			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	%	20	30	40
<b>5. Государственное управление</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Агентство по обеспечению деятельности мировых судей Камчатского края	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
2	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти	шт.	50	70	80

			и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций				
3	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
4	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	30	40	50
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и	балл.	3,9	4	4,4

		муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)				
		Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	усл.ед.	1	2	3
		Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60
		Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	усл.ед.	20	40	50
		Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде,	%	50	100	100

			предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
			Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	10	15	20
7	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60
8	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50	50	60

9	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
10	Разработка и внедрение региональной системы управления данными (РСУД)	Министерство цифрового развития Камчатского края	Удовлетворенность качеством предоставляемых данных	балл.	0	4	5
11	Создание и внедрение информационной системы управления проектами (ИСУП)		Удовлетворенность качеством предоставляемых данных	балл.	0	4	5

## 6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	80	90	100

			100% мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	80	90	100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края	Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	80	100	100
			95% мер социальной поддержки назначаются в срок не превышающий 5 рабочих дней	%	40	60	95
			95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получают органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	80	90	95
			Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	90	95	100
			Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов,	%	5	15	25

			направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО				
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края	100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	60	80	100
			100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	20	60	100
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края	Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	80	90	100
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	80	90	100
			Обеспечен 100% учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а	%	60	80	100



			также формирование ИППСУ посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО.				
6	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и развития кадрового потенциала Камчатского края	100% государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	7	50	100
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социального благополучия и семейной политики Камчатского края	Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан).	%	30	30	30
			Во всех органах государственной власти субъектов Российской Федерации и государственных учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ.	усл.ед.	1	1	1

## 7. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024

1	Региональная автоматизированная информационная система «Охотбилеты/Охотресурсы» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля социально значимых услуг в области охоты и охотничьего хозяйства, переведенных в электронный вид	%	70	85	100
			Доля доступной и актуальной информации об охотничьих угодьях, размещенная в свободном доступе	%	50	75	100
2	Комплексная система мониторинга состояния окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля природных объектов Камчатского края, относительно которых на портале kamchatka.eso размещается актуализируемая информация, от общего числа природных объектов, учтенных платформой (показатель учитывается после реализации этапа создания платформы)	%	30	50	70
			Доля показателей состояния окружающей среды Камчатского края, информация о которых на портале kamchatka.eso актуализируется не реже одного раза в месяц от общего числа учитываемых порталом показателей (касательно показателей, актуализация сведений о которых не реже одного раза в месяц необходима и целесообразна с учетом нормативных и методических требований)	%	40	70	90
			Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационной системы по 5-балльной шкале	ед.	3	4	5

3	Система регионального мониторинга окружающей среды (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля анализируемых показателей состояния окружающей среды от изначально установленных базовых (показатель учитывается после реализации этапа организации базовой лаборатории)	%	70	80	90
			Доля объектов, относительно которых осуществляется учет выбросов парниковых газов, от общего числа объектов энергетики, транспорта, промышленных процессов и использования продукции, сельского хозяйства, лесного хозяйства и других видов землепользования в Камчатском крае	%	30	50	70
4	Система управления особо охраняемыми природными территориями (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края от общего числа выданных разрешений	%	30	40	50
5	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля ООПТ регионального значения Камчатского края, информация о которых внесена в кадастр, от общего числа ООПТ регионального значения Камчатского края	%	40	80	100
6	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля проверок предприятий, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	40	50	60

			Доля проверок предприятий, проведенных на основании данных цифрового мониторинга, от общего числа проверок	%	5	10	15
7	Организация базовой лаборатории, осуществляющей проведение лабораторных исследований компонентов окружающей среды	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля анализируемых показателей состояния окружающей среды от изначально установленных базовых (показатель учитывается после реализации этапа организации базовой лаборатории)	%	70	80	90
8	Ввод механизма выдачи электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края для физических лиц	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения Камчатского края от общего числа выданных разрешений	%	30	40	50
9	Разработка и актуализация регионального кадастра выбросов парниковых газов	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края	Доля объектов, относительно которых осуществляется учет выбросов парниковых газов, от общего числа объектов энергетики, транспорта, промышленных процессов и использования продукции, сельского хозяйства, лесного хозяйства и других видов землепользования в Камчатском крае	%	30	50	70

## 8. Туризм

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024

1	Разработка и реализация электронной туристской карты гостя Камчатского края	Министерство туризма Камчатского края	Доля участников туристического рынка, использующих электронную туристскую карту гостя Камчатского края и аналогичного мобильного приложения, включая сервисы аудио- и видеогидов	%	10	30	50
2	Разработка и внедрение туристской платформы, включая маркетплейс	Министерство туризма Камчатского края	Доля участников туристического рынка, использующих маркетплейс	%	0	10	30

## 9. Другие отрасли

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание, поддержка и эксплуатация цифрового интерактивного картографического сервиса и мобильного приложения организации любительского рыболовства	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	Уровень цифрового предоставления гражданами данных об уловах водных биологических ресурсов при осуществлении любительского рыболовства	%	0	50	100
			Уровень удовлетворенности пользователей качеством информационного сервиса организации любительского рыболовства по 5-бальной шкале	балл.	2	3	5
			Уровень удовлетворенности граждан инфраструктурой рыболовных участков по 5-бальной шкале	балл.	1	2	4

			Уровень удовлетворенности пользователей качеством мобильного приложения по 5- бальной шкале	балл.	2	3	5
			Доля сведений о рыболовных участках с описанием характеристик и объектов инфраструктуры, информация о которых внесена в сервис	%	10	50	100
			Доля сведений об организаторах и условиях осуществления любительского рыболовства, включая стоимость путевок, информация о которых внесена в сервис	%	10	50	100
			Доля обращений граждан за путевкой в электронном виде, оплаты путевки (онлайн) и получение путевки в электронном виде	%	10	50	95
			Доля электронной отчетности о вылове, предоставляемой организаторами любительского рыболовства	%	0	50	100
2	Создание, поддержка и эксплуатация цифровой модели рыбохозяйственного комплекса Камчатского края	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	Охват объектов и субъектов рыбохозяйственного комплекса и смежных отраслей Камчатского края	%	20	50	100
			Обеспечение интеграции с государственными информационными и прочими информационно-аналитическими системами	%	20	50	100

			Доля государственных информационных ресурсов, доступных в режиме онлайн через витрины данных посредством СМЭВ	%	20	50	100
			Уровень удовлетворенности пользователей качеством цифровой модели рыбохозяйственного комплекса Камчатского края по 5- бальной шкале	балл.	3	4	5
3	Создание и обеспечение функционирования региональной системы добровольной маркировки рыбной продукции, подтверждающей легальность происхождения товара	Министерство рыбного хозяйства Камчатского края	Доля организаций рыбохозяйственного комплекса Камчатского края, обеспечивших маркировку продукции средствами идентификации	%	20	50	100
			Сокращение объемов незаконного оборота рыбной продукции	%	5	20	50

## 8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

### 8.1. Участники реализации стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Камчатского края, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

заместитель высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) Камчатского края (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Камчатского края.

Орган исполнительной власти Камчатского края, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Министерство цифрового развития Камчатского края.

Органы исполнительной власти Камчатского края, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Камчатского края и реализацию проектов, указаны в Разделе 7 Стратегии цифровой трансформации.

### 8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается в рамках следующих государственных программ Камчатского края:

1. Государственная программа Камчатского края "Информационное общество в Камчатском крае", утверждена постановлением Правительства Камчатского края от 22.11.2013 года № 512-П
2. Государственная программа Камчатского края «Развитие образования в Камчатском крае», утверждена постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 532-П
3. Государственная программа Камчатского края «Развитие внутреннего и въездного туризма в Камчатском крае», утверждена постановлением Правительства Камчатского края от 29 ноября 2013
4. Государственная программа Камчатского края «Развитие здравоохранения Камчатского края» утверждена постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 N 524-П
5. Государственная программа Камчатского края "Развитие транспортной системы в Камчатском крае", утв. постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 551-П.
6. Государственная программа Камчатского края "Энергоэффективность, развитие энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение жителей населенных пунктов Камчатского края коммунальными услугами" от 29 ноября 2013 года № 525-П
7. Государственная программа Камчатского края "Развитие рыбохозяйственного комплекса Камчатского края", утверждена постановлением Правительства Камчатского края от 29.11.2013 № 533-П