



# ГУБЕРНАТОР ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2024

г. Владивосток

№ 94-пг

**О внесении изменений в постановление Губернатора  
Приморского края от 29 августа 2022 года № 75-пг  
«Об утверждении Стратегии в области цифровой  
трансформации отраслей экономики, социальной  
сферы и государственного управления  
Приморского края»**

На основании Устава Приморского края п о с т а н о в л я ю :

1. Внести в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Приморского края, утвержденную постановлением Губернатора Приморского края от 29 августа 2022 года № 75-пг «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Приморского края» (в редакции постановления Губернатора Приморского края от 4 сентября 2023 года № 56-пг), изменения, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

Губернатор Приморского края

О.Н. Кожемяко

Приложение  
к постановлению  
Губернатора Приморского края  
от 26.12.2024 № 94-пг

**СТРАТЕГИЯ**  
**в области цифровой трансформации отраслей экономики,**  
**социальной сферы и государственного управления**  
**Приморского края**

**I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Основаниями разработки настоящей Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Приморского края (далее – Стратегия) являются:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Закон Российской Федерации от 19 апреля 1991 года № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон № 210-ФЗ);

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 4 февраля 2021 года № 3-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования правового регулирования лесных отношений»;

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской

Федерации на период до 2024 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 года № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 года № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации»;

Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утверждённая Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»;

постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2021 года № 331 «Об установлении случая, при котором застройщиком. Техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства»;

государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утверждённая постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;

Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена протоколом заседания

президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года № 7);

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

постановление Администрации Приморского края от 28 декабря 2018 года № 668-па «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Приморского края до 2030 года»;

постановление Администрации Приморского края от 2 июля 2019 года № 418-па «Об утверждении государственной программы Приморского края «Информационное общество»;

Перечень поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 по итогам конференции по искусственному интеллекту;

План мероприятий (дорожная карта) «Создание дополнительных условий для развития отрасли информационных технологий», утвержденный Правительством Российской Федерации 9 сентября 2021 года № 9560п-П10.

1.2. В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии и осуществлены следующие мероприятия:

1.2.1. Искусственный интеллект, новые производственные технологии, робототехника и сенсорика, система межведомственного электронного взаимодействия (далее - СМЭВ), отечественные платформенные решения, беспроводная связь, RFID-технологии;

1.2.2. Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства», создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами», анализ и обработка больших данных;

1.2.3. Создание высокоинтеллектуальной ИТ-системы по таким направлениям деятельности сельского хозяйства, как растениеводство и животноводство, в том числе с использованием искусственного интеллекта, создание цифровой платформы для оказания государственной поддержки,

оказание комплексных государственных и муниципальных услуг;

1.2.4. Формирование цифровых паспортов предприятий промышленного сектора экономики Приморского края, находящихся в ведении министерства промышленности и торговли Приморского края;

1.2.5. Развитие инфраструктуры испытательных полигонов в целях использования технологий цифрового моделирования и виртуальных испытаний;

1.2.6. Внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры;

1.2.7. Платформенное решение – единая доверительная информационная среда ввода, оценки и контроля данных строительства объектов «Платформа строительных сервисов»;

1.2.8. Персонализированные программные модули типа «Стройконтроль - мобильное приложение» и «Система исполнительной документации», предназначенные для корректной работы по сбору данных о выполненных работах и подготовки исполнительной документации в электронном виде;

1.2.9. Модернизация государственной службы занятости населения (обеспечение получения государственных услуг в электронном виде);

1.2.10. Искусственный интеллект (нейронная сеть), который будет применяться для анализа бесплатных спутниковых снимков среднего разрешения для выявления нарушений целостности лесного полога (в том числе вследствие незаконных рубок);

1.2.11. Доступные российские средства шифрования (TLS-ГОСТ) при электронном взаимодействии граждан с органами исполнительной власти Приморского края;

1.2.12. Искусственный интеллект в части рекомендательных систем и интеллектуальных систем поддержки принятия решений, перспективных методов и технологий («Цифровой помощник ученика», «Цифровой помощник родителя», «Цифровой помощник учителя»);

1.2.13. Большие данные в части использования методов интеллектуального

анализа значительных объемов информации для поддержки принятия управленческих решений и повышения качества данных («Создание и внедрение системы управления в образовательной организации»);

1.2.14. Системы распределенного реестра («Цифровое портфолио ученика»);

1.2.15. Облачные технологии («Библиотека цифрового образовательного контента»).

1.3. Указанные в пункте 1.2 настоящей Стратегии технологии в Приморском крае будут применены:

1) отечественные платформенные решения — в сферах образования, здравоохранения, государственного управления, развития городской среды, транспорта, экологии и природопользования, строительства, социального обеспечения, сельского хозяйства и промышленности;

2) технологии СМЭВ — при предоставлении в электронном виде государственных и муниципальных услуг;

3) в развитии социальной сферы на базе государственной информационной системы (далее — ГИС) Приморского края «Адресная социальная помощь» и использованы в рамках достижений высокой степени цифровой зрелости социальной сферы в целях оказания качественных государственных услуг населению, принятия решений в области государственного управления, формирования комфортной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества социальной поддержки гражданам, проживающим на территории Приморского края;

4) для создания цифрового реестра информации о 100% земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Приморского края; при создании механизма автоматического прогнозирования урожайности основных сельскохозяйственных культур;

5) для оцифровки 100% ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе;

6) для сбора и обработки информации о целевом использовании 100%

оцифрованных земель сельскохозяйственного назначения, расположенных на территории Приморского края, с целью принятия своевременных и эффективных решений;

7) при создании «цифровых двойников» растениеводческой и животноводческой ферм, моделирующих и прогнозирующих основные производственные процессы в сферах растениеводства и животноводства;

8) для формирования на платформе государственной информационной системы промышленности (далее - ГИСП) промышленных данных, обеспечения доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий; сокращения времени формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, повышения доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, обеспечения роста количества высокотехнологичных рабочих мест промышленных предприятий, использующих цифровые технологии, а также роста числа высококвалифицированных работников, занятых в промышленности, получающих заказы с использованием цифровых платформ (маркетплейсов);

9) искусственный интеллект (нейронная сеть) — для анализа бесплатных спутниковых снимков среднего разрешения для выявления нарушений целостности лесного полога (в том числе вследствие незаконных рубок);

10) в рамках развития перехода на технологии информационного моделирования (далее — ТИМ) в строительной отрасли;

11) для достижения высокой степени «цифровой зрелости» и оказания качественных государственных услуг гражданам, ищущим работу и проживающим на территории Приморского края, и работодателям, испытывающим трудности в подборе необходимых работников;

12) для безопасной удаленной работы граждан в государственных информационных системах Приморского края через информационно-

телекоммуникационные сети общего пользования при получении государственных услуг.

#### 1.4. Особенности реализации Стратегии.

Стратегия утверждается один раз в три года. Актуализация Стратегии осуществляется по мере необходимости, но не более одного раза в год.

Приоритетные проекты (направления), указанные в разделе IV настоящей Стратегии, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых в Приморском крае, в региональной программе Приморского края «Цифровая трансформация Приморского края», утвержденной постановлением Правительства Приморского края.

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



## II. КАРТОЧКА СТРАТЕГИИ (КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ)

Наименование стратегии	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Приморского края
Срок реализации	2022-2024 годы
Краткое направление стратегии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение благосостояния граждан</li> <li>2. Повышение уровня жизни граждан</li> <li>3. Занятие Приморским краем лидерских позиций в Российской Федерации</li> <li>4. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Приморском крае</li> <li>5. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Приморском крае</li> </ol>
Мероприятия	<p>Повышение уровня доверия к власти путём развития Центра управления регионом, внедрения массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием Платформы государственных сервисов, развития «Региональный портал государственных и муниципальных услуг Приморского края» (далее — РПГУ), использования Платформы обратной связи;</p> <p>Повышение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления путём внедрения федеральных и краевых цифровых платформ;</p> <p>Повышение эффективности деятельности контрольно-надзорных органов путём внедрения ГИС «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее - ТОР КНД);</p> <p>Повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти Приморского края путём использования систем юридически значимого электронного документооборота;</p> <p>Повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти Приморского края за счёт использования сервисов единой цифровой платформы «ГосТех» в целях обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций (единиц);</p> <p>Развитие отраслей экономики и социальной сферы за счёт внедрения современных цифровых решений</p>
Ответственные исполнители	<p>министерство цифрового развития и связи Приморского края; министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края; министерство здравоохранения Приморского края; министерство культуры и архивного дела Приморского края; министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края; министерство образования Приморского края; министерство по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Приморского края; министерство промышленности и торговли Приморского края; министерство профессионального образования и занятости населения Приморского края; министерство сельского хозяйства Приморского края; министерство строительства Приморского края; министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края; министерство труда и социальной политики Приморского края; министерство туризма</p>

	Приморского края; министерство физической культуры и спорта Приморского края; министерство экономического развития Приморского края; министерство энергетики и газоснабжения Приморского края; агентство по гидротехническим сооружениям, мелиорации и гидрологии Приморского края; государственная жилищная инспекция Приморского края.
Результаты Стратегии до 2024 года	<p>Уровень доверия к власти - 72 %;</p> <p>Достижение уровня «цифровой зрелости» - 80 %;</p> <p>Оказание 100% массовых социально значимых услуг в электронном виде,</p> <p>Подключены к ТОР КНД все органы исполнительной власти Приморского края и органы местного самоуправления муниципальных образований Приморского края;</p> <p>Обеспечение в Приморском крае использования минимум одного сервиса единой цифровой платформы «ГосТех» в целях обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций (единиц);</p> <p>Охват 90 % населения Приморского края услугами Центра вызовов в сфере здравоохранения и социальной защиты,</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 2 раза к 2024 году;</p> <p>Решение всех поставленных в Стратегии задач по заявленным отраслям экономики и социальной сферы;</p> <p>Использование на субъектах критической информационной инфраструктуры, являющихся подведомственными органам исполнительной власти Приморского края краевыми учреждениями, 100% отечественных средств защиты информации.</p>
Бенефициары стратегии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Родители (законные представители)</li> <li>2. Педагогические работники</li> <li>3. Органы местного самоуправления</li> <li>4. Образовательные организации</li> <li>5. Обучающиеся</li> <li>6. Организации, осуществляющие деятельность в сфере здравоохранения</li> <li>7. Государственные компании и организации</li> <li>8. Население</li> <li>9. Собственники жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (МКД)</li> <li>10. Исполнительные органы государственной власти Приморского края</li> <li>11. Организации, осуществляющие деятельность в сфере транспорт (кроме трубопроводного)</li> <li>12. Жители Приморского края</li> <li>13. Индивидуальные предприниматели</li> <li>14. Коммерческие организации</li> <li>15. Малый и средний бизнес</li> <li>16. Некоммерческие организации</li> <li>17. Организации, осуществляющие деятельность в области социальных услуг</li> <li>18. Организации, осуществляющие деятельность в сфере сельского хозяйства, охоты</li> <li>19. Организации, осуществляющие деятельность в сфере строительства</li> </ol>

	<p>20. Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>21. Организации, осуществляющие деятельность в сфере добычи энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ)</p> <p>22. Организации, осуществляющие деятельность в сфере организации сбора и утилизации отходов, ликвидации загрязнений</p> <p>23. Туристы (внутренние)</p> <p>24. Занятые в сфере лесного хозяйства (включая лесозаготовку)</p> <p>25. Инвесторы</p> <p>26. Сельские жители</p> <p>27. Организации, осуществляющие деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений</p> <p>28. Представители среднего и малого бизнеса</p> <p>29. Занятые в сфере предоставления прочих видов услуг</p> <p>30. Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>31. Государственные и муниципальные служащие</p> <p>32. Студенты, обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования</p>
Ресурсы	<p>1. Федеральный бюджет</p> <p>2. Региональный бюджет</p> <p>3. Муниципальный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты	<p>повышение качества жизни граждан Приморского края;</p> <p>создание устойчивой и безопасной информационной инфраструктуры;</p> <p>обеспечение подготовки квалифицированных кадров;</p> <p>повышение эффективности государственного управления в Приморском крае;</p> <p>повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и иных услуг и функций за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени при их получении;</p> <p>увеличение комфортности проживания в городах Приморского края;</p> <p>развитие в Приморском крае надежной инфраструктуры и сервисов для граждан в сфере здравоохранения и сфере образования, основанных на использовании технологий больших данных и искусственного интеллекта;</p> <p>повышение эффективности строительной, лесной отраслей, отрасли сельского хозяйства, промышленности;</p> <p>повышение контроля за экологической ситуацией, улучшение качества транспортного обслуживания населения Приморского края;</p> <p>устранение кадрового дефицита в области цифровой трансформации</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы в Приморском крае, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</p> <p>2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</p> <p>3. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</p>

### **III. ПРИОРИТЕТЫ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ**

3.1. Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Приморского края является достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы в Приморском крае, в том числе государственного управления, здравоохранения, образования, транспорта, городской среды, а также цифровая трансформация отраслей строительства, промышленности, природопользования, лесного хозяйства, сельского хозяйства, снижение уровня бедности, увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов, повышение доступности и обеспечения адресности социальной поддержки гражданам, проживающим на территории Приморского края, обеспечение эффективной информационной поддержки участников образовательных отношений в рамках организации процесса получения образования и управления образовательной деятельностью.

3.2. Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Приморского края:

3.2.1. Перевод массовых государственных и муниципальных услуг в электронный вид;

3.2.2. Развитие инфраструктуры электронного правительства;

3.2.3. Создание единого окна цифровой обратной связи, включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам;

3.2.4. Развитие Центра управления регионом;

3.2.5. Обеспечение юридически значимого электронного документооборота между государственными органами, органами местного самоуправления муниципальных образований Приморского края и подведомственными им организациями;

3.2.6. Внедрение цифровых технологий для обеспечения контрольно-надзорной деятельности;

3.2.7. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и

социальной сферы, сфер здравоохранения, образования, транспорта, городской среды, а также государственного управления;

3.2.8. Управление качеством образования на основе анализа «больших данных» (результатов всероссийских проверочных работ, ЕГЭ, ОГЭ и других контрольно-измерительных процедур регионального, всероссийского и международного уровней);

3.2.9. Обеспечение равных условий доступа к качественному образованию для всех категорий обучающихся, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов вне зависимости от места их проживания, усиление традиционной школы современными цифровыми технологиями;

3.2.10. Формирование «цифровых профилей» обучающегося, в котором фиксируются все его достижения при освоении образовательных программ на каждом уровне образования, результаты дополнительного образования и обучения на различных онлайн-платформах;

3.2.11. Формирование «цифрового профиля» педагогического работника, в котором фиксируется все его достижения, награды и победы на различных онлайн-платформах;

3.2.12. Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки в Приморском крае посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта;

3.2.13. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании исключительно поданного гражданином заявления с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее — ЕПГУ) и (или) РПГУ, либо проактивно;

3.2.14. Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме

реального времени информации по вопросам функционирования 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;

3.2.15. Обеспечение доступности цифровых сервисов здравоохранения посредством внедрения электронного документооборота, телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов;

3.2.16. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения;

3.2.17. Внедрение на территории Приморского края федерального прикладного программного обеспечения «Моя Вода» ГИС ЦП Вода; федеральных государственных информационных систем «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее — ФГИС «ЕФГИ»), «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (далее — ФГИС «АСЛН»);

3.2.18. Создание в Приморском крае системы по управлению особо охраняемыми природными территориями регионального значения с использованием цифровых технологий;

3.2.19. Повышение актуальности и достоверности информации об экологии и природопользовании в Приморском крае;

3.2.20. Автоматизация предоставления ключевых государственных услуг и повышение качества государственных услуг в лесной отрасли;

3.2.21. Внедрение инструментов, позволяющих принимать решения,

основанные на данных (data driven decisions) в лесной отрасли;

3.2.22. Снижение затрат на ликвидацию последствий внештатных ситуаций, снижение штрафов, сокращение количества проверок;

3.2.23. Переход на ТИМ по объектам капитального строительства;

3.2.24. Создание и использование единой информационной системы управления проектами капитального строительства в Приморском крае в качестве площадки информационного взаимодействия всех участников строительного процесса;

3.2.25. Внедрение промышленного интернета вещей для организации «умной» строительной площадки;

3.2.26. Ведение общего журнала работ, специальных журналов и исполнительной документации по строительству объектов, выдача замечаний по результатам осуществления государственного строительного надзора (контроля) и ведение поднадзорных дел в электронном виде;

3.2.27. Интеграция 3D геоинформационной системы и информационного моделирования;

3.2.28. Дистанционное сканирование объектов строительства и дистанционная фото- и видеофиксация процессов строительства объектов;

3.2.29. Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий;

3.2.30. Формирование на платформе ГИСП промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на основе первичных сведений и доступным в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

3.2.31. Оказание финансовой поддержки проектам по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение);

3.2.32. Оказание финансовой поддержки проектам по созданию и развитию

инфраструктуры испытательных полигонов;

3.2.33. Создание на платформе ГИСП биржи компетенций для работников, занятых в промышленности;

3.2.34. Переход на проактивное управление мерами государственной поддержки;

3.2.35. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке;

3.2.36. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельскохозяйственных товаропроизводителей;

3.2.37. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта

3.2.38. Повышение контроля качества продукции аграрно-промышленного комплекса «от поля до прилавка»;

3.2.39. Обеспечение сельскохозяйственной отрасли квалифицированными кадрами;

3.2.40. Создание и развитие информационной инфраструктуры в сфере физической культуры и спорта;

3.2.41. Повышение доступности и открытости информации в сфере физической культуры и спорта для широкого круга пользователей;

3.2.42. Автоматизация процессов функционирования и механизмов управления развитием физической культурой и спортом в Приморском крае, автоматизация информационного взаимодействия между субъектами физической культуры и спорта;

3.2.43. Управление качеством спортивной подготовки в краевых и муниципальных учреждениях на основе анализа «больших данных» (динамики физического состояния спортсменов, результатов участия в соревнованиях муниципального, регионального, всероссийского и международного уровня, результатов выполнения контрольно-переводных нормативов, выполнения планов подготовки и других показателей);

3.2.44. Формирование цифрового профиля спортсмена, создание сервиса



«Электронный дневник»;

3.2.45. Повышение доступности и качества дистанционного обслуживания граждан по вопросам предоставления государственных услуг и функций в сфере физической культуры и спорта в электронном виде, в том числе за счёт создания единой цифровой платформы;

3.2.46. Разработка и внедрение систем электронного учета граждан, занимающихся физической культурой и спортом, в том числе самостоятельно

3.2.47. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной поддержки субъектам физической культуры и спорта, установленных действующим законодательством;

3.2.48. Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»;

3.2.49. Осуществление социальных выплат гражданам, признанным в установленном порядке безработными, в формате «Социальное казначейство»;

3.2.50. Оказание содействия гражданину (в случае его согласия) в завершении прохождения процедуры регистрации в Единой системе идентификации и аутентификации;

3.2.51. Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки в Приморском крае;

3.2.52. Повышение эффективности оперативного управления в Приморском крае, включая возможность управления силами и средствами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — РСЧС) при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее — ЧС) в территориальных подсистемах РСЧС;

3.2.53. Формирование и развитие цифровой платформы управления лесным комплексом;

3.2.54. Комплексный перевод процессов оказания государственных услуг и функций отрасли природопользования в цифровой вид;

3.2.55. Разработка и эксплуатация геоинформационных технологий лесоустройства, лесопользования в Приморском крае и применения искусственного интеллекта для анализа данных в указанных сферах деятельности;

3.2.56. Создания благоприятных условий для представителей предпринимательского сообщества, государственных органов власти Приморского края в решении наиболее важных проблем экологии и природопользования;

3.2.57. Повышение уровня экономии бюджетных средств и сокращение теневой экономики за счет цифровой трансформации;

3.2.58. Обеспечение качественных изменений в бизнес-процессах и (или) способах осуществления экономической деятельности «бизнес-моделях»;

3.2.59. Обеспечение увеличения открытости и доступности необходимых информационных данных для участников лесной отрасли;

3.2.60. Повышение качества взаимодействия с гражданами и организациями путем расширения возможностей доступа к информации в области охраны окружающей среды;

3.2.61. Улучшение качества обслуживания пассажирским общественным транспортом путём обеспечения построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок;

3.2.62. Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых востребованных на рынке труда цифровых компетенций;

3.2.63. Обеспечение потребности рынка труда в специалистах в сфере информационных технологий и информационной безопасности, а также в специалистах, владеющих цифровыми компетенциями, прошедших обучение по соответствующим программам высшего и среднего профессионального образования;

3.2.64. Повышение безопасности при предоставлении гражданам государственных услуг с использованием государственных информационных

систем Приморского края;

3.2.65. Внедрение отечественных средств защиты информации;

3.2.66. Повышение цифрового суверенитета и независимости государственных информационных систем Приморского края и объектов критической информационной инфраструктуры от иностранных информационных технологий;

3.2.67. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

3.2.68. Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся;

3.2.69. Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры;

3.2.70. Стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации и информационных систем Приморского края, переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия;

3.2.71. Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.

#### **IV. ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ**

4.1. В сфере образования и науки:

4.1.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) отсутствие у управленческих кадров навыков анализа и систематизации

«больших данных», несоответствие цифровых компетенций работников системы образования новым требованиям;

2) большое количество бюрократических процедур и отчетности порождают значительные временные затраты педагогов, двойной ввод данных, проблемы в обработке «больших данных» и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения;

3) слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития;

4) территориальная удаленность отдельных образовательных организаций;

5) недостаточная техническая оснащенность отдельных образовательных организаций современным оборудованием (компьютерной техникой, периферийными устройствами, программным обеспечением и др.)

6) повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с несколькими информационными системами и большим объемом данных, вводимых вручную;

7) разрозненность цифрового образовательного контента, отсутствие единой «точки сборки» верифицированного контента, сопровождающейся едиными требованиями;

8) слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития;

9.) проблемы обработки больших данных и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения, в результате отсутствия интегрированных информационных систем;

#### 4.1.2. Вызовы развития сферы:

1) формирование на основе цифровых технологий экосистемы непрерывного образования, позволяющей обеспечить равные условия обучения школьников, вне зависимости от места проживания, в том числе посредством предоставления возможности осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ базового и повышенного уровней;

2) предоставление родителям и обучающимся актуальной и полной информации о доступных возможностях для ребенка в системе образования в соответствии с его возможностями, потребностями и интересами, включая потенциальные возможности по получению цифровых образовательных сертификатов, направленных на стимулирование талантливых и одаренных детей, а также, обучение детей из малокомплектных школ;

3) формирование «цифрового следа» обучающихся и индивидуальных образовательных траекторий в связи с требованиями ФГОС общего образования по выявлению и поддержке способностей и талантов обучающихся во всех областях;

4) обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и интересами педагогических работников;

5) сокращение количества бюрократических процедур и отчетности для снижения временных затрат педагогов, устранение двойного ввода данных, решение проблем в обработке «больших данных» и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения;

4.1.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) сопротивление педагогического сообщества трансформационным изменениям системы образования, связанным с использованием в учебном процессе цифровых образовательных ресурсов и сервисов для повышения качества образования, в том числе посредством учета успехов и достижений обучающегося и формирования его индивидуальной образовательной траектории;

2) рост уровня напряженности среди родителей, связанный с проблемой обеспечения доступа к сети Интернет учащихся, особенно в отдаленных и малочисленных населенных пунктах края;

3) низкий уровень интеграции с едиными информационными системами и ресурсами Приморского края в сфере образования в государственных и

муниципальных образовательных организациях Приморского края;

4) недостаточный уровень цифровой культуры общества;

5) недостаточное финансирование системы образования Приморского края;

6) недостаточное материально-техническое обеспечение образовательных учреждений современным оборудованием и программным обеспечением.

4.2. В сфере здравоохранения:

4.2.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) недостаточная техническая оснащенность современным оборудованием (компьютерной техникой, периферийными устройствами, программным обеспечением, каналами связи) для оказания дистанционных медицинских услуг – диагностики, консультаций и т.п.;

2) недостаточный уровень интеграции различных информационных систем и сервисов, затрудняющий работу в «едином цифровом контуре»;

3) невысокий уровень развития информационных систем и решений, доступных для приобретения и внедрения в Приморском крае, затрудняющий работу сотрудников учреждений сферы здравоохранения в Приморском крае;

4) территориальная удаленность отдельных учреждений здравоохранения в Приморском крае;

5) недостаток в Приморском крае квалифицированных кадров, необходимых для планирования, составления требований, внедрения современных информационных систем и решений в сферу здравоохранения;

6) неравномерный уровень цифровых компетенций медицинских работников в Приморском крае;

7) отсутствие стандартов, направленных на цифровизацию бизнес-процессов медицинских учреждений;

8) низкий запрос населения на цифровизацию сферы здравоохранения.

4.2.2. Вызовы развития сферы:

1) переход на повсеместное использование электронного

документооборота;

2) минимизация количества очных записей в регистратурах медицинских учреждений – внедрение способов самостоятельной дистанционно записи пациентов;

3) полный переход на ведение медицинских карт пациентов в электронном виде;

4) увеличение количества медицинских услуг, оказываемых дистанционно;

5) применение технологий «Больших данных» и искусственного интеллекта в сфере здравоохранения;

6) создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения (врачей, пациентов, организаций и т. д.);

7) снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов;

4.2.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) снижение темпов внедрения новых цифровых инструментов и сервисов в сфере здравоохранения в связи с недостаточным объемом финансирования;

2) увеличение времени перехода на работу с новыми цифровыми инструментами и сервисами по причине необходимости их адаптации и доработки в ходе внедрения;

3) увеличение сроков перехода на работу с новейшими цифровыми инструментами и сервисами в связи с недостаточным уровнем цифровых компетенций сотрудников медицинских организаций;

4) увеличение сроков перехода на работу с новыми цифровыми инструментами и сервисами в связи необходимостью перехода на новые способы организации работы медицинских организаций;

5) снижение темпов внедрения новых цифровых инструментов и сервисов

в сфере здравоохранения в связи с быстрым устареванием инфраструктуры медицинских организаций;

#### 4.3. В сфере развития городской среды:

4.3.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) наличие разрозненных баз данных, часто дублирующих друг друга по тому или иному наполнению, но не синхронизированные друг с другом;

2) некоторые данные достаточно чувствительны и некоторые системы не имеют достаточных возможностей для обработки дополнительных запросов;

3) отсутствие возможности разделять информацию, которая принадлежит разным функциональным группам в рамках деятельности органов исполнительной власти Приморского края без влияния на их основную деятельность;

#### 4.3.2. Вызовы развития сферы:

1) широкое использование голосования по вопросам управления многоквартирными домами, проводимого с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

2) использование гражданами государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее - ГИС ЖКХ) для получения начислений за коммунальные услуги и услуги по управлению многоквартирным домом и их оплаты;

3) 100 % раскрытие информации о себе управляющими компаниями и ресурсоснабжающими организациями в ГИС ЖКХ;

4) участие граждан в голосовании, проводимого с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием цифровых платформ., по вопросам развития городской среды;

4.3.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного качества оказания услуг по вывозу твердых коммунальных отходов;



2) рост уровня напряженности в обществе вследствие некорректной начисленной платы за оказание услуг по вывозу твердых коммунальных отходов;

3) отсутствие нормативной базы единого бизнес-словаря для операций разных уровней (муниципального, регионального, федерального), который будет определять входные данные для предметных областей «озера данных», а также для моделей метаданных для когнитивной базы знаний;

4) отсутствие детального описания внедряемого проекта;

5) без соответствующего своевременного финансового обеспечения невозможно создание «озера данных» и «витрины данных».

4.4. В отрасли транспорта и логистики:

4.4.1. Перечень проблем текущего состояния отрасли, решаемых при цифровизации:

1) недостаток финансирования городского общественного транспорта в Приморском крае;

2) недостаточное оборудования маршрутов сетями связи;

3) дефицит финансирования внедрения решений цифровых двойников;

4) отсутствие данных о пассажиропотоке;

5) рост цен на горюче-смазочные материалы;

4.4.2. Вызовы развития отрасли:

1) сокращение доли «серых» перевозок в автобусном сообщении;

2) открытие новых маршрутов в соответствии с потребностями жителей Приморского края;

3) обеспечение построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок;

4.4.3. Вызовы развития отрасли формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) несовместимость оплаты проезда между различными перевозчиками;

2) сопротивление коммерческих перевозчиков внедрению цифровых сервисов на транспорте;

3) низкая окупаемость внедрения платформы единых цифровых сервисов на транспорте;

4) рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного удовлетворения запросов жителей в перевозке на социально значимых направлениях;

5) снижение пассажирооборота в связи с удорожанием проезда;

6) увеличение сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов;

7) низкая окупаемость цифровых решений для ВІМ и «цифровых двойников»;

8) сложная доказуемость окупаемости цифровых решений для предиктивной аналитики на основе искусственного интеллекта (далее - ИИ) для объектов транспортной инфраструктуры;

9) низкий уровень доверия к решениям, принимаемым ИИ;

10) использование личного транспорта вместо общественного.

4.5. В сфере государственного управления:

4.5.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) отсутствие доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в муниципальных образованиях второго уровня (городские и сельские поселения);

2) широкое использование бумажных носителей информации в рамках оказания государственных услуг;

3) незащищенность объектов критической инфраструктуры с точки зрения информационной безопасности;

4) использование зарубежного программного обеспечения, как базового, так и прикладного;

5) слабое использование отечественных сквозных технологий предпринимателями;

6) неподготовленность жителей и работников в Приморском крае к широкому внедрению информационных технологий;

7) слабая вовлеченность жителей Приморского края в решение вопросов управления территориями;

8) отсутствует единое информационное пространство хранения, консолидации и обработки электронных данных для обеспечения своевременности и достоверности предоставления информации в органах исполнительной власти Приморского края;

#### 4.5.2. Вызовы развития сферы:

1) гармонизация всех данных, обрабатываемых в органах исполнительной власти Приморского края;

2) стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде на территории Приморского края;

3) устранение административных барьеров и цифрового неравенства;

4) оптимизация организационных процессов работы с электронными документами;

5) перевод всех мероприятий всех видов государственного контроля и надзора и муниципального контроля на типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности;

6) решение проблемы кадров на государственной гражданской службе;

7) повышение уровня доверия к власти;

8) модернизация процессов предоставления государственных услуг Приморского края с применением цифровых регламентов в автоматизированном виде;

9) обеспечение информационного взаимодействия ведомственных информационных систем с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы (далее — ФГИС) «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее — ФРГУ);

10) поддержка и развитие отрасли информационных технологий и связи на территории Приморского края;

#### 4.5.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков,

среди которых наиболее значимы:

- 1) отсутствие федеральной нормативной базы для оказания массовых социально значимых услуг;
- 2) отсутствие утверждённых типовых административных регламентов для оказания массовых социально значимых услуг;
- 3) доработка TOP КНД до требуемого уровня работоспособности.

#### 4.6. В социальной сфере:

4.6.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

- 1) отсутствие квалифицированных кадров;
- 2) разрозненность баз данных и отсутствие машиночитаемой информации при осуществлении межведомственного взаимодействия;
- 3) отсутствие банков данных у организаций, в ведении которых они находятся;
- 4) наличие неудобного процесса получения мер социальной поддержки, связанного со сбором большого количества документов в бумажном виде, и долгим ожиданием получения мер социальной поддержки;
- 5) непринятие последовательных мер по каждому гражданину, находящемуся в тяжёлой жизненной ситуации;

#### 4.6.2. Вызовы развития сферы:

- 1) предоставление государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, трудоустройства;
- 2) переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»;
- 3) обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки в Приморском крае посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта;

4) переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно;

5) обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования 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;

4.6.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) риск потери квалифицированных кадров, задействованных в реализации настоящего проекта;

2) риски возможного отклонения от установленных сроков назначения мер социальной поддержки в связи с непредставлением необходимой информации для назначения ведомствами различных форм собственности;

3) риски, связанные с недостаточным охватом граждан социальными услугами;

4) риски, связанные с нестабильным интернет-соединением;

5) невыполнение в установленный срок работ по созданию и развитию информационных систем;

6) несвоевременная разработка проектов нормативных правовых актов Приморского края, несогласование в установленный срок проектов нормативных правовых актов Приморского края;

7) недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников, задействованных в реализации проектов социальной сферы;

8) недостаточный уровень финансирования, связанного с разработкой

необходимого функционала.

#### 4.7. В сфере сельского хозяйства:

4.7.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) отсутствие единого информационного пространства, отсутствие возможностей прогнозирования из-за отсутствия анализа больших данных и единого хранилища данных;

2) недостаточность полноты, достоверности и прогнозируемости информации о ситуации в сельском хозяйстве;

3) высокая себестоимость сельскохозяйственного производства, убыточности большинства видов производства без государственной поддержки;

4) неустойчивое финансовое положение сельскохозяйственных товаропроизводителей, которое не позволяет вкладывать средства на внедрение цифровых решений;

5) отсутствие межведомственного взаимодействия между органами государственной власти Приморского края и федеральными органами исполнительной власти (Федеральной налоговой службы, Росстата, Федеральной таможенной службы) и невозможность получения объективных данных для эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования, в том числе стабилизации цен;

6) отсутствие цифровых решений для предоставления субсидий и последующего анализа эффективности их предоставления;

7) незаинтересованность в использовании сервисов вследствие нехватки цифровых компетенций для повышения производительности работы с использованием цифровых решений, как в виду их дороговизны, так и неопределенности;

8) сложность определения необходимого уровня субсидирования сельскохозяйственных товаропроизводителей;

9) нехватка квалифицированного персонала в области цифровизации сельского хозяйства, в отдельных случаях отсутствие компетенций у

специалистов в органе управления сельским хозяйством в области цифровизации, а также у фермеров;

10) отток сельского населения в город после прохождения обучения в аграрных образовательных организациях высшего образования, отсутствие престижа сельских специальностей;

11) потребность всех заинтересованных сторон принимать участие в формировании и реализации повестки развития сельского хозяйства;

12) начальный уровень цифровой трансформации государственных учреждений в сфере сельского хозяйства, а также фермеров;

13) отсутствие культуры межведомственного общения и планирования;

14) устаревшее законодательство, полностью не обеспечивающее выполнения мероприятий цифровой трансформации в сельском хозяйстве;

#### 4.7.2. Вызовы развития сферы:

1) недостаточная цифровизация основных производственных процессов, необходимость снижения себестоимости производства продукции АПК;

2) отсутствие цифровизации в государственном управлении в отрасли;

4.7.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) экономические риски, обусловленные: возможностью ухудшения внутренней и внешней экономической конъюнктуры и снижения темпов роста мировой и национальной экономик; высокой инфляцией и кризисом банковской системы; снижением инвестиционной привлекательности отечественного сельского и рыбного хозяйства; снижением конкурентоспособности отечественной продукции; отсутствием финансирования или финансирование в меньшем объеме, чем необходимо для реализации проектов в сфере сельского хозяйства; высокие транзакционные издержки; изменение цепочек создания добавленной стоимости и маржинальность традиционных бизнесов;

2) технологические риски, вызванные отставанием от развитых стран в уровне технологического развития производственной базы; высокая цена импортных разработок, зависимость от курсовых колебаний мировых валют и

решений мировых лидеров о принятии санкций или иных торговых ограничений в условиях низкого уровня развития отечественного рынка цифровых технологий;

3) климатические и агроэкологические угрозы, обусловленные: неблагоприятными климатическими изменениями и аномальными природными явлениями стихийного характера; увеличением доли деградированных земель; о снижении плодородия земель сельскохозяйственного назначения вследствие их нерационального использования в сельском хозяйстве; последствиями природных и техногенных чрезвычайных ситуаций; ужесточение экологических требований к продукции;

4) внешнеполитические риски, которые могут привести к ограничению потенциала развития отечественного сельского и рыбного хозяйства, вызванные: колебаниями рыночной конъюнктуры; применением зарубежными странами мер государственной поддержки сельского хозяйства, искажающих международную торговлю, экономическими санкциями;

5) ветеринарные и фитосанитарные риски, связанные с возникновением и распространением ранее не регистрировавшихся на территории Российской Федерации массовых заразных болезней животных, а также с распространением болезней и вредителей растений;

6) санитарно-эпидемиологические угрозы, связанные с возникновением и распространением инфекционных и неинфекционных заболеваний населения вследствие нарушения обязательных требований к обеспечению безопасности и качества продукции на всех стадиях ее оборота на потребительском рынке;

7) социальные угрозы, обусловленные снижением привлекательности сельского образа жизни;

8) недостаточная цифровизация основных производственных процессов, необходимость снижения себестоимости производства продукции агропромышленного комплекса;

9) высокий уровень дефицита на отраслевом рынке труда специалистов, способных эффективно работать с инновационными цифровыми технологиями.



#### 4.8. В отрасли строительства:

4.8.1. Перечень проблем текущего состояния отрасли, решаемых при цифровизации:

- 1) увеличение сроков строительства объектов и, как следствие, увеличение стоимости;
- 2) наличие большого объема документов на бумажных носителях;
- 3) долгие сроки согласования и корректировки решений;
- 4) ограниченное количество специалистов в сфере, ориентированных на информационное моделирование, как среди заказчиков, так и среди подрядчиков;

#### 4.8.2. Вызовы развития отрасли:

- 1) переход на технологические информационные модели в области государственного и муниципального заказа с января 2022 года;
- 2) введение единой информационной платформы управления проектами капитального строительства в Приморском крае с переходом на 4D и 5D к 2024 году;
- 3) сокращение сроков строительства объектов капитального строительства;
- 4) осуществление перехода в рамках взаимодействия с федеральными информационными системами к «безбумажной» технологии ведения строительства.;

4.8.3. Вызовы развития отрасли формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

- 1) отсутствие финансирования на обучение специалистов по работе с программно-аппаратными комплексами и продуктами ТИМ;
- 2) дефицит профессиональных кадров в сфере использования и применения ТИМ;
- 3) отсутствие полноценных программно-аппаратных комплексов и продуктов для ТИМ.

#### 4.9. В отрасли промышленности:

4.9.1. Перечень проблем текущего состояния отрасли, решаемых при цифровизации:

- 1) высокая импортозависимость внедряемого оборудования;
- 2) чрезмерная изношенность основных фондов (до 70%);
- 3) низкая производительность труда и устаревшая организация производства, ограничивающие применение передовых технологий;
- 4) отсутствие должного уровня кооперации;
- 5) низкая рентабельность производства (неспособность его по цене и срокам конкурировать с зарубежными центрами ремонта);
- 6) отсутствие профессиональных кадров в области информационно-коммуникационных технологий;
- 7) зависимость от выполнения государственного заказа;
- 8) высокая стоимость программного обеспечения;
- 9) отсутствие специалистов в маркетинговых службах;

4.9.2. Вызовы развития отрасли:

- 1) формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий;
- 2) переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки;
- 3) стимулирование инновационной деятельности промышленных предприятий, направленной на выпуск новых видов промышленной продукции, оптимизации, модернизации и технического перевооружения производственных мощностей;

4.9.3. Вызовы развития отрасли формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

- 1) отсутствие либо несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции);
- 2) чрезмерная изношенность основных фондов, не позволяющая реализовывать программы цифровой трансформации;
- 3) жесткая зависимость от выполнения государственного заказа, в котором

все виды работ строго регламентированы;

4) отсутствие средств на реализацию программ цифровой трансформации;

5) отсутствие общедоступной цифровой инфраструктуры (испытательные площадки для отработки технологий цифрового моделирования и виртуальных испытаний).

4.10. В сфере экологии и природопользования:

4.10.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах;

2) отсутствие единой технической политики и стратегии реализации «цифровой трансформации» органов исполнительной власти, осуществляющих полномочия в сфере экологии, недропользования и природопользования;

3) отсутствие взаимодействия информационных систем органов исполнительной власти;

4) низкая информированность граждан в части мониторинга состояния окружающей среды и принимаемых органами исполнительной власти мер по снижению негативного воздействия;

5) отсутствие единых стандартов сбора и обмена цифровой информацией в рамках отрасли;

6) отсутствие единых платформенных решений;

7) отсутствие структурированных данных в управлении ресурсами лесной отрасли;

8) использование лесов сопровождается генерацией больших массивов данных (данных лесоустройства, лесных деклараций, отчетов об использовании лесов), которые в настоящий момент практически не анализируются из-за низкого уровня структурированности данных (не машиночитаемые данные);

9) высокая доля «ручного труда» при предоставлении ключевых государственных услуг / низкий уровень автоматизации проверок данных;

10) низкое качество сведений о лесах (данных лесоустройства), и, как

следствие, низкое качество документов лесного планирования, ведущее к снижению экономического, экологического и социального потенциала лесов;

11) высокая стоимость и, как следствие, ограниченность применения традиционных методов дешифрирования спутниковых снимков, для целей лесного хозяйства (контроль лесопользования, пожаров и прочих деструктивных нарушений);

12) снижение уровня кадрового потенциала в лесной отрасли, как следствие, снижение качества лесопользования;

#### 4.10.2. Вызовы развития сферы:

1) повышение качества предоставления государственных услуг;

2) создание в Приморском крае системы по управлению особо охраняемыми природными территориями регионального значения с использованием цифровых технологий;

3) повышение актуальности и достоверности информации об экологии и природопользовании в Приморском крае;

4) внедрение инструментов, позволяющих принимать решения, основанные на данных (data driven decisions) в лесной отрасли;

5) автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей;

6) внедрение единой платформы сбора и хранения первичной и интерпретированной информации о недрах;

7) обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния и лицензирования пользования недрами;

8) некорректный учёт твердых коммунальных отходов, поступающих на объекты обработки и захоронения ТКО Приморского края;

9) недостаточный контроль за своевременностью и качеством вывоза твердых коммунальных отходов с мест (площадок) накопления ТКО Приморского края;

10) выявление нарушений санитарного законодательства;

11) снижение коррупциогенного фактора при предоставлении

государственных услуг в сфере природопользования;

12) повышение качества управления ресурсами лесной отрасли в условиях снижения кадрового потенциала;

13) повышение экономической отдачи лесопромышленного комплекса;

14) снижение объёма неустойчивых и незаконных рубок лесных насаждений;

15) создание единых платформенных решений для лесной отрасли;

16) формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций Приморского края;

17) автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы;

4.10.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) отставание нормативного правового регулирования от текущего состояния развития информационных технологий;

2) недостаточное техническое обеспечение отраслевого органа исполнительной власти для внедрения и эксплуатации информационных систем;

3) потеря управляемости в сфере государственного управления природопользованием из-за сбоев в системах;

4) отсутствие стабильной интернет-связи;

5) недостаточность средств краевого бюджета;

6) отсутствие софинансирования на федеральном уровне региональных проектов;

7) риск снижения качества сырьевой базы лесной промышленности;

8) утрата биологического разнообразия лесных экосистем и деградация защитных функций лесов;

9) правовые риски связаны с необходимостью совершенствования правового регулирования;

10) цифровая трансформация – сложный ресурсоёмкий процесс, требующий нормативного правового кадрового и финансового обеспечений.

#### 4.11. В сфере культуры:

4.11.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) Отсутствие единой цифровой платформы для учреждений культуры краевого и муниципального уровня;

#### 4.11.2. Вызовы развития сферы:

объединение всех учреждений культуры Приморского края на едином платформенном решении;

4.11.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

отсутствие широкополосных интернет-каналов в отдалённых территориях Приморского края.

#### 4.12. В сфере физической культуры и спорта:

4.12.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

большая часть рабочих процессов министерства физической культуры и спорта Приморского края не поддерживается информационными системами и осуществляется с помощью офисного программного обеспечения;

#### 4.12.2. Вызовы развития сферы:

1) оптимизация взаимодействия с гражданами и организациями при проведении массовых спортивных мероприятий;

2) снижение административной нагрузки на субъекты сферы физической культуры и спорта;

3) повышение достоверности данных в сфере физической культуры и спорта;

4) создание единого информационного ресурса в области физической культуры, спорта, интегрированный с федеральной системой;

5) создание универсальной информационной системы управления крупными спортивными мероприятиями на основе цифровых продуктов;

6) повышение доступности и открытости информации в сфере физической

культуры и спорта для широкого круга пользователей;

7) управление качеством спортивной подготовки в краевых и муниципальных учреждениях на основе анализа «больших данных» (динамики физического состояния спортсменов, результатов участия в соревнованиях муниципального, регионального, всероссийского и международного уровня, результатов выполнения контрольно-переводных нормативов, выполнения планов подготовки и других показателей);

4.12.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) снижение темпов внедрения новых цифровых инструментов и сервисов в сфере физической культуры и спорта в связи с недостаточным объемом финансирования;

2) низкий уровень квалификации участников процесса в сфере цифровой трансформации и информационных технологий;

3) отсутствие финансирования на модернизацию материально-технического и программного обеспечения муниципальных организаций спортивной подготовки и учреждений физической культуры и спорта.

4.13. В сфере торговли и предпринимательства:

4.13.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) отсутствие информированности и вовлеченности предпринимателей о преимуществах выхода на электронные торговые площадки;

2) наличие дисбаланса в информированности предпринимателей о наличии электронных торговых площадок в муниципальных образованиях и в городе;

3) реализация предпринимателями товаров, работ и услуг неофициально, без регистрации ИП;

4) предпочтение предпринимателя реализовывать товары офлайн;

5) недостаточный уровень цифровых знаний предпринимателей в сфере электронного рынка для реализации своих товаров на маркетплейсах и иных

электронных торговых площадках;

б) невозможность посетить обучающие мероприятия по вопросам выхода на электронные торговые площадки вследствие удаленности от места проведения обучения;

7) поиск рынка сбыта продукции;

#### 4.13.2. Вызовы развития сферы:

1) создание высокоэффективных образовательных программ по выходу предпринимателей на электронные торговые площадки;

2) создание и внедрение образовательной программы по цифровому предпринимательству в образовательных учреждениях;

3) повышение интереса предпринимателей в реализации своей продукции на электронных торговых площадках;

4) повышение доступности и информированности предпринимателей в муниципальных образованиях по вопросам выхода на электронные торговые площадки;

5) переход предпринимателей из теневого сектора экономики на официальный уровень;

4.13.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) нежелание предпринимателей выходить из теневого сектора экономики;

2) отсутствие интереса у предпринимателей в продажах на электронных торговых площадках.

#### 4.14. В сфере туризма:

4.14.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) отсутствие всеобъемлющей информации о событиях, маршрутах, сервисах туристической отрасли в Приморском крае;

#### 4.14.2. Вызовы развития сферы:

1) объединение единым цифровым сервисом информации о туристической инфраструктуре и местах отдыха и развлечений (объекты показа, экскурсии,



музеи, кафе, рестораны, торговые центры, кинотеатры, гостиницы и т.д.);

2) повышение качества обслуживания туристов и жителей городов участников проекта.

4.14.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) недостаточное распространение информации о туристической инфраструктуре и местах отдыха на территории Приморского края.

4.15. В сфере безопасности:

4.15.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) наличие неудобного процесса получения мер социальной поддержки, связанного со сбором большого количества документов в бумажном виде, и долгим ожиданием получения мер социальной поддержки;

2) непринятие последовательных мер по каждому гражданину, находящемуся в тяжёлой жизненной ситуации;

4.15.2. Вызовы развития сферы:

1) совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде;

2) обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки в Приморском крае посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта;

3) отсутствие единого информационного пространства для обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения рисков и ликвидации последствий ЧС;

4) отсутствие возможности информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС с использованием цифрового формата;

5) отсутствие возможности координации действий, в том числе на муниципальном уровне для обработки данных дистанционного зондирования земли;

4.15.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) риски возможного отклонения от установленных сроков назначения мер социальной поддержки в связи с непредставлением необходимой информации для назначения ведомствами различных форм собственности;

2) несогласование в установленный срок нормативных правовых актов;

3) недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников, задействованных в реализации настоящего проекта;

4.16. В сфере информационной безопасности:

4.16.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) трудо- и ресурсозатратность мероприятий в условиях существующего функционирования информационной инфраструктуры в части работы пользовательских сегментов;

2) трудо- и ресурсозатратность мероприятий в условиях существующего функционирования информационной инфраструктуры в части работы серверных сегментов государственных информационных систем;

3) отсутствие совместимости специального прикладного программного обеспечения с отечественными операционными системами;

4) необходимость полной переработки технологического процесса функционирования государственных информационных систем и их структурных элементов;

5) отказ от части функционала без снижения эффективности;

6) повышенные временные, информационные и технические ресурсы, необходимые для миграции;

7) эксплуатация ранее сертифицированных иностранных средств защиты информации;

8) технологическая зависимость от иностранных удостоверяющих центров;

#### 4.16.2. Вызовы развития сферы:

1) технологическая независимость от глобальных иностранных корпораций;

2) возможность организации оперативной альтернативы в условиях санкционного давления;

3) перевод медицинских организаций на кластер отечественных программно-аппаратных комплексов, расположенных в аттестованном центре обработки данных;

4) обеспечение доступности российских средств шифрования для граждан при электронном взаимодействии с органами исполнительной власти Приморского края;

5) повышение технологической независимости государственных информационных систем Приморского края от иностранных удостоверяющих центров и безопасности персональных данных граждан при их передаче по открытым информационно-телекоммуникационным сетям;

4.16.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) сложности в переводе органов исполнительной власти Приморского края на использование отечественного системного программного обеспечения;

2) обеспечение совместимости прикладного программного обеспечения со штатным и специализированным прикладным программным обеспечением, поиск альтернатив;

3) поддержание текущей эффективности работоспособности государственных гражданских служащих Приморского края;

4) невозможность использования отдельных информационных ресурсов при отказе от использования программных продуктов коммуникационного назначения иностранного производства;

5) существующие риски компрометации персональных данных граждан

Российской Федерации при их работе в государственных информационных системах Приморского края через информационно-телекоммуникационные сети общего пользования в рамках получения государственных услуг.

#### 4.17. В сфере кадрового обеспечения цифровой экономики:

4.17.1. Перечень проблем текущего состояния сферы, решаемых при цифровизации:

1) нехватка на рынке труда специалистов с ИТ-навыками вследствие внедрения новых технологий, изменения бизнес-процессов во многих отраслях экономики, трансформирования привычных профессий;

#### 4.17.2. Вызовы развития сферы:

1) развитие дополнительного образования в сфере ИТ в сегментах, где потребность в кадрах наиболее высока;

2) обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых востребованных на рынке труда цифровых компетенций;

3) популяризация среди школьников ИТ-направления как выбора будущей профессии;

4) оптимизация организационных процессов работы по определению кадровой потребности отраслей цифровой экономики;

5) формирование среди государственных гражданских и муниципальных служащих компетенций цифровой экономики;

4.17.3. Вызовы развития сферы формируют ряд стратегических рисков, среди которых наиболее значимы:

1) неравенство в цифровом развитии в сравнении с иными субъектами Российской Федерации, что приводит к оттоку высококвалифицированных специалистов;

2) финансовые и временные затраты, связанные с подготовкой необходимого количества специалистов;

3) отсутствие определенного перечня компетенций, необходимых в Приморском крае для развития цифровой экономики;

4) слабое развитие практик целевого обучения среди крупных организаций в отношении молодых специалистов.

## V. ВЗАИМОСВЯЗЬ ЗАДАЧ ОТРАСЛЕЙ (СФЕР) И ПРОЕКТОВ ОТРАСЛИ (СФЕРЫ)

1. Образование и наука				
№ п/п	Задача отрасли (сферы)	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Формирование «цифрового следа» обучающихся и индивидуальных образовательных траекторий в связи с требованиями ФГОС общего образования по выявлению и поддержке способностей и талантов обучающихся во всех областях	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано федеральными органами исполнительной власти (далее — ФОИВ))	Родители (законные представители)  Обучающиеся	Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих школьникам возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями; возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования
			Педагогические работники	Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих учителям возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения; возможность профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования
2	Сокращение количества бюрократических процедур и отчетности для снижения временных затрат педагогов, устранение двойного ввода данных, решение проблем в обработке «больших данных» и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Образовательные организации  Органы местного самоуправления  Органы государственной власти	Возможность учителям использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов; Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами

3	Разрозненность цифрового образовательного контента, отсутствие единой точки «сборки» верифицированного контента по единым требованиям, невозможность бороться с фейками, ошибками авторов и печати в оперативном режиме – необходимо изъятие всей партии учебников и переработка	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Родители (законные представители)  Обучающиеся	Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы, обеспечивающий достоверность содержания и защиту от подделок; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня
			Педагогические работники	Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента; возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня
4	Формирование на основе цифровых технологий экосистемы непрерывного образования, позволяющей обеспечить равные условия обучения школьников, вне зависимости от места проживания, в том числе посредством предоставления возможности осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ базового и повышенного уровней	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Родители (законные представители)  Обучающиеся	Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения
			Педагогические работники	Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями обучающихся; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий синхронизировать

				индивидуальный план (программу) обучения и развития обучающегося с программой образовательной организации
5	Предоставление родителям и обучающимся актуальной и полной информации о доступных возможностях для ребенка в системе образования в соответствии с его возможностями, потребностями и интересами, включая потенциальные возможности по получению цифровых образовательных сертификатов направленных на стимулирование талантливых и одаренных детей, а также, обучение детей из малокомплектных школ	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Родители (законные представители)  Обучающиеся	Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях//ГИА, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования
6	Обеспечение разработки предложений по таргетированному перечню программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и интересами педагогических работников	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Педагогические работники	Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии); возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой платформы (планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис)
			Обучающиеся	Возможность освоения образовательных программ вне зависимости от форс-



				мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии)
<b>2. Здравоохранение</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Задача отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	<p>1. Переход на повсеместное использование электронного документооборота</p> <p>2. Минимизация количества очных записей в регистратурах медицинских учреждений – внедрение способов самостоятельной дистанционно записи пациентов</p> <p>3. Полный переход на ведение медицинских карт пациентов в электронном виде</p> <p>4. Увеличение количества медицинских услуг, оказываемых дистанционно</p> <p>5. Применение технологий «Больших данных» и искусственного интеллекта в сфере здравоохранения</p> <p>6. Создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения (врачей, пациентов, организаций и т.д.)</p>	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Улучшение качества и сокращение сроков принятия решений медицинскими работниками; получение единого доступа к электронным картам пациентов; повышение скорости принятия и качества управленческих решений
			Население	Сокращение сроков получения медицинских документов; сокращение сроков ожидания получения медицинских услуг; получение возможности осуществлять дистанционную запись в учреждения здравоохранения; получение медицинских услуг в дистанционном формате – телемедицинские консультации

2	1. Создание единой системы инструментов и сервисов, обеспечивающей эффективное взаимодействие всех участников сфер здравоохранения (врачей, пациентов, организаций и т.д.)  2. Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Улучшение качества и сокращение сроков принятия решений медицинскими работниками; оптимизация процессов диагностики, лечения и реабилитации пациентов; повышение доли раннего выявления заболеваний; оптимизация затрат на лечение; снижение доли пациентов несвоевременно получивших медицинскую помощь
			Население	Повышение качества медицинских услуг, оказываемых населению; сокращение сроков ожидания получения медицинских услуг
3	1. Минимизация количества очных записей в регистратурах медицинских учреждений – внедрение способов самостоятельной дистанционно записи пациентов  2. Полный переход на ведение медицинских карт пациентов в электронном виде  3. Увеличение количества медицинских услуг, оказываемых дистанционно  4. Применение технологий «Больших данных» и искусственного интеллекта в сфере здравоохранения	«Цифровая зрелость» здравоохранения Приморского края	Государственные компании и организации	Возможность связи с пациентом без очного присутствия; Ведение архива электронных медицинских карт; Доступ к консультационным услугам профильными клиниками; Управление потоками пациентами в системе здравоохранения в Приморском крае
			Население	Возможность записи на приём к врачу без очного посещения медицинской организации; Возможность дистанционного приёма у медицинского специалиста; Снижение бумажного документооборота между медицинскими организациями
3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	<p>1. Широкое использование он-лайн голосования по вопросам управления многоквартирными домами</p> <p>2. Использование гражданами ГИС ЖКХ для получения начислений за коммунальные услуги и услуги по управлению многоквартирным домом и их оплаты</p> <p>3. 100 % раскрытие информации о себе управляющими компаниями и ресурсоснабжающими организациями в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>4. Участие граждан в онлайн голосовании по вопросам развития городской среды с использованием цифровых платформ</p>	«Цифровая зрелость» городского хозяйства и строительства Приморского края	Собственники жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (МКД)	Повышение прозрачности результатов голосования по вопросам развития городской среды и управления многоквартирными домами; Снижение временных и материальных затрат на проведение общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах; Увеличение оперативности поступления онлайн платежей
			Организации, осуществляющие деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства	
			Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Получение полной и достоверной информации о деятельности управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций;
			Органы местного самоуправления	Сокращение объемов поступающих в бумажном виде протоколов общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах

#### 4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Сокращение доли «серых» перевозок в автобусном сообщении</p> <p>2. Обеспечение построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок</p>	«Цифровая зрелость» транспорта Приморского края	Организации, осуществляющие деятельность в сфере транспорта (кроме трубопроводного)	Повышение прибыли за счёт увеличения пассажиропотока
			Население	Улучшение качества обслуживания пассажирским общественным транспортом

	3. Открытие новых маршрутов в соответствии с потребностями жителей Приморского края		Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Возможность организации новых маршрутов пассажирских перевозок
--	---	--	---	--

### 5. Государственное управление

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Устранение административных барьеров и цифрового неравенства	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители Приморского края	Сокращение сроков рассмотрения жалоб граждан. Исключение причин возникновения жалоб
2	Повышение уровня доверия к власти	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Жители Приморского края	Решения по улучшениям, принятые на основе обращений
			Органы исполнительной власти Приморского края	Предотвращение обращений, на основе исторического анализа
3	Перевод всех мероприятий всех видов государственного контроля и надзора и муниципального контроля на типовое облачное решение по автоматизации контрольно-надзорной деятельности	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Индивидуальные предприниматели  Исполнительные органы государственной власти Приморского края  Коммерческие организации  Органы местного самоуправления	Стандарты работы по осуществлению государственного контроля и надзора

			Население  Федеральные органы государственной власти	
4	Гармонизация всех данных, обрабатываемых в органах исполнительной власти Приморского края	Единая цифровая платформа «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Внедрение единой платформы, единые принципы построения информационных систем
5	Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде на территории Приморского края	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Коммерческие организации	Повышение доступности государственных и муниципальных услуг
			Государственные компании и организации	Стандартизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг
6	Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде на территории Приморского края	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Стандартизация документооборота
7	Оптимизация организационных процессов работы с электронными документами	Пилотный проект по созданию краевой «витрины данных» (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Единое хранилище гармонизированных данных и доступ к сведениям органов исполнительной власти
8	Поддержка и развитие отрасли информационных технологий и связи на территории Приморского края	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес  Стартапы  Коммерческие организации	Актуальная и своевременная информация о действующих на территории Приморского края мерах государственной поддержки отрасли
9	1. Модернизация процессов предоставления региональных услуг с	Субсидии бюджетам субъектов Российской	Исполнительные органы	Оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг

	<p>применением цифровых регламентов в автоматизированном виде</p> <p>2. Обеспечение информационного взаимодействия ведомственных информационных систем с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг» (ФГИС ФРГУ)</p>	Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	государственной власти Приморского края	
			Население	Повышение доступности государственных и муниципальных услуг
10	Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде на территории Приморского края	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг
			Исполнительные органы государственной власти Приморского края	
			Органы местного самоуправления	
			Некоммерческие организации	Повышение доступности государственных и муниципальных услуг
			Коммерческие организации	
			Население	
11	Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных	Предоставление государственных и	Жители Приморского края	Повышение доступности государственных и муниципальных услуг

	услуг в электронном виде на территории Приморского края	муниципальных услуг посредством РПГУ	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Оптимизация процессов предоставления государственных и муниципальных услуг
12	1. Стандартизация процедур оказания государственных и муниципальных услуг в электронном виде на территории Приморского края  2. Оптимизация организационных процессов работы с электронными документами	«Цифровая зрелость» государственного управления Приморского края	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Цифровизация и автоматизация административных процессов предоставления массовых социально значимых услуг, а также контрольно-надзорной деятельности; Развитие электронного документооборота; Обеспечение прозрачности административных процессов в государственном управлении
			Жители Приморского края	Получение услуг в электронном виде, а также цифровых сервисов на портале «Госуслуги»; Сокращение очного посещения органов государственной власти

## 6. Социальная сфера

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на региональном уровне посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной	Население	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основе данных государственных информационных систем; Получение мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке

		помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)		
2	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Население	Возможность получения мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно
3	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования 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	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Организации, осуществляющие деятельность в сфере социальных услуг  Население	Возможность получения исчерпывающей консультации о мерах социальной поддержки
4	1. Предоставление государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, трудоустройства  2. Переход на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости в электронном	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Индивидуальные предприниматели  Коммерческие организации  Граждане старше 16 лет	Упрощение процедур получения государственных услуг (сокращение количества предоставляемых документов); сокращение временных затрат, связанных с получением государственных услуг; информированность граждан на каждом этапе работы по его заявлению; возможность подачи заявления о



	виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»			предоставлении государственных услуг из любой точки местонахождения посредством сети Интернет в удобное время
7. Сельское хозяйство				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Недостаточная цифровизация основных производственных процессов, необходимость снижения себестоимости производства продукции агропромышленного комплекса	Информационная система «Геоаналитический центр управления агропромышленного комплекса Приморского края», модуль «Сельское хозяйство» информационной системы «Инфраструктура пространственных данных Приморского края»	Государственные компании и организации	Разработка единой платформы для принятия управленческих решений на основе объективных данных, снижение себестоимости продукции, рост отраслевых показателей
	2. Отсутствие цифровизации в государственном управлении в отрасли		Организации, осуществляющие деятельность в сфере сельского хозяйства и охоты  Занятые в сфере сельского хозяйства и охоты	Возможность использования сведений и технологий, упрощающих работу в отрасли; упрощение доступа к получению поддержки; сокращение времени на принятие решений; сокращение документооборота
8. Строительство				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Введение единой информационной платформы управления проектами капитального строительства в Приморском крае с переходом на 4D и 5D к 2024 году  2. Переход на технологические	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и	Государственные компании и организации	прозрачность этапов строительства; сокращение сроков и стоимости строительства

	информационные модели в области государственного и муниципального заказа с января 2022 года	инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)		
2	<p>1. Сокращение сроков строительства объектов капитального строительства</p> <p>2. Осуществление перехода в рамках взаимодействия с федеральными информационными системами к «бесбумажной» технологии ведения строительства</p>	<p>Создание сервиса по оказанию комплексных государственных и муниципальных услуг (далее - суперсервис) «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность в сфере строительства</p> <p>Организации, осуществляющие деятельность в сфере архитектуры и проектирования</p> <p>Организации, осуществляющие деятельность в сфере государственного управления и обеспечения военной безопасности; социального обеспечения</p>	<p>Доступ к получению качественных услуг в короткие сроки в сфере строительства; бесшовный процесс получения строительной документации; корректность взаимодействия с контролирующими органами</p>
			Государственные компании и организации	Единая площадка оказания услуг в сфере строительства
3	<p>1. Осуществление перехода в рамках взаимодействия с федеральными информационными системами к «бесбумажной» технологии ведения строительства</p> <p>2. Сокращение сроков строительства</p>	<p>Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации, осуществляющие деятельность в сфере строительства</p> <p>Организации, осуществляющие</p>	<p>Предоставление в электронном формате услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства</p>

	объектов капитального строительства		деятельность в сфере архитектуры и проектирования  Государственные компании и организации	
4	Осуществление перехода в рамках взаимодействия с федеральными информационными системами к «безбумажной» технологии ведения строительства	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Организации, осуществляющие деятельность в сфере строительства  Организации, осуществляющие деятельность в сфере архитектуры и проектирования  Государственные компании и организации	Обеспечено предоставление полной достоверной информации о ценах на строительные ресурсы и себестоимости строительства государственным организациям. Переведены в электронный формат услуги, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства

### 9. Промышленность

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Формирование на платформе государственной информационной системе промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Крупный бизнес (публичные и частные компании)  Малый и средний бизнес  Государственные компании и	Оптимизация предоставления данных

			организации	
<b>10. Экология и природопользование</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Задача отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей	«Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Приморского края  Коммерческие организации  Население	Доступность информации в сфере водопользования в электронном виде
2	1. Внедрение единой платформы сбора и хранения первичной и интерпретированной информации о недрах  2. Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния и лицензирования пользования недрами	Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	Организации, осуществляющие деятельность в сфере добычи энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ)  Государственные компании и организации	Доступность информации в сфере недропользования в электронном виде
3	Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния и лицензирования пользования недрами	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Организации, осуществляющие деятельность в сфере добычи энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ)	Доступность информации и государственных услуг в сфере недропользования в электронном виде

			Государственные компании и организации	
4	<p>1. Некорректный учёт твердых коммунальных отходов, поступающих на объекты обработки и захоронения твердых коммунальных отходов (ТКО), твердых бытовых отходов (ТБО) Приморского края</p> <p>2. Недостаточный контроль за своевременностью и качеством вывоза твердых коммунальных отходов с мест (площадок) накопления ТКО Приморского края</p> <p>3. Выявление нарушений санитарного законодательства</p>	Система контроля качества обращения ТКО/ТБО (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	достоверность и полнота информации о текущем состоянии отрасли; повышение экономической эффективности процессов обращения с ТКО
			Организации, осуществляющие деятельность в сфере организации сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	прозрачность и контроль финансовых операций между участниками отрасли; оптимизация расходов
			Занятые в сфере (отрасли) Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	
			Население	рост качества предоставляемой коммунальной услуги
5	<p>1. Создание в Приморском крае системы по управлению особо охраняемыми природными территориями регионального значения с использованием цифровых технологий</p> <p>2. Повышение актуальности и</p>	Система управления особо охраняемыми природными территориями (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Доступность в электронном виде информации из кадастра об особо охраняемых природных территориях. Визуализация участков предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности на интерактивной карте, сопоставление с действующими границами
			Органы местного	

	достоверности информации об экологии и природопользовании в Приморском крае		самоуправления Государственные компании и организации	особо охраняемых природных территорий
6	<p>1. Снижение коррупционного фактора при предоставлении государственных услуг в сфере природопользования</p> <p>2. Повышение качества управления ресурсами лесной отрасли в условиях снижения кадрового потенциала</p> <p>3. Повышение качества предоставления государственных услуг</p> <p>4. Повышение актуальности и достоверности информации об экологии и природопользовании в Приморском крае</p> <p>5. Внедрение инструментов, позволяющих принимать решения, основанные на данных (data driven decisions) в лесной отрасли</p> <p>6. Создание единых платформенных решений для лесной отрасли</p> <p>7. Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы</p>	Цифровые решения в лесной отрасли	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Снижение трудозатрат на предоставление государственных услуг; повышение качества планирования контрольных (надзорных) мероприятий за счет доступности информации о лесоизменениях, получаемых с помощью анализа спутниковых снимков
			Занятые в сфере (отрасли) - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)	Повышение скорости получения результатов госуслуг (в т.ч. проверок лесных деклараций); повышение качества государственных услуг
7	1. Повышение качества управления ресурсами лесной отрасли в условиях снижения кадрового потенциала	Повышение экономической отдачи отрасли	Исполнительные органы государственной	Повышение налоговой отдачи лесной отрасли, предотвращение рубок, ведущих к снижению стоимости и качества лесов,

	2. Повышение экономической отдачи лесопромышленного комплекса		власти Приморского края	доступность информации об оптимальных типах рубок, основанных на данных «общих цифровых планах лесного хозяйства»
	3. Снижение объёма неустойчивых и незаконных рубок лесных насаждений		Инвесторы	Доступность пространственных данных о границах свободных лесов в сочетании с информацией о потенциальных объемах и доходности (рентабельности) лесозаготовок позволяет эффективно планировать размещение деревообрабатывающих производств
	4. Повышение актуальности и достоверности информации об экологии и природопользовании в Приморском крае		Сельские жители	Структурированные машиночитаемые данные позволят облегчить работу по отводу дров для собственных нужд граждан, а также отвод лесосек для заготовки древесины субъектами малого и среднего предпринимательства
	5. Внедрение инструментов, позволяющих принимать решения, основанные на данных (data driven decisions) в лесной отрасли		Малый и средний бизнес	Структурированные машиночитаемые данные позволят облегчить работу по отводу дров для собственных нужд граждан, а также отвод лесосек для заготовки древесины субъектами малого и среднего предпринимательства
	6. Создание единых платформенных решений для лесной отрасли			
	7. Формирование новых сервисов для природопользователей и общественных организаций Приморского края			
	8. Автоматизация сбора и ввода информации в отраслевые информационные системы			
8	1. Формирование социально значимого, экономически и технически оправданного информационного пространства для устойчивого управления лесами Приморского края. 2. Ведение государственного лесного реестра в электронной форме, включая процессы управления юридически	федеральная государственная информационная система «Лесной комплекс» (ФГИС ЛК) (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе, цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством.  Снижение издержек государственного управления, отраслей экономики и социальной сферы.  Создание условий для увеличения доходов

	<p>значимым электронным документооборотом и таксационными данными.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг, государственных функций в области лесных отношений дистанционно в электронной форме для граждан, хозяйствующих субъектов, государственных и общественных организаций.</p>			и сокращения теневой экономики за счет цифровой трансформации.
			<p>Занятые в сфере (отрасли)</p> <p>- Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)</p> <p>Малый и средний бизнес</p>	устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности

### 11. Культура

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Объединение всех учреждений культуры Приморского края на едином платформенном решении	Цифровое культурное Приморье	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Возможность информирования граждан о мероприятиях культуры, проводимых в Приморском крае; Система учёта посещений гражданами мероприятий культуры
			Жители Приморского края	Актуальная информация о мероприятиях культуры; Возможность приобретения билетов онлайн; Возможность онлайн записи в секции, кружки, художественные и музыкальные школы, учреждения культуры

### 12. Физическая культура и спорт

№	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар	Выгоды для бенефициара проекта
---	----------------	----------------------	------------	--------------------------------



п/п			проекта	
1	1. Оптимизация взаимодействия с гражданами и организациями при проведении массовых спортивных мероприятий; 2. Снижение административной нагрузки на субъекты сферы физической культуры и спорта; 3. Повышение достоверности данных в сфере физической культуры и спорта	Государственная информационная система «Спорт»	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	- Повышение эффективности управления сферой физической культуры и спорта в Приморском крае; - Получение инструментов для сбора, анализа и оценки отраслевых данных и показателей в целях разработки программ развития отрасли
			Организации - Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	Оптимизация процессов взаимодействия субъектов физической культуры и спорта в целях выполнения полномочий и функций
2	1. Создание единого информационного ресурса в области физической культуры, спорта, интегрированного с федеральной системой  2. Повышение доступности и открытости информации в сфере физической культуры и спорта для широкого круга пользователей	Автоматизированная информационная система «Мой спорт»	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Возможность получения актуальных данных о численности граждан, занимающихся физической культурой и спортом
			Организации - Деятельность в области спорта, отдыха и развлечений	Возможность получения актуальных данных о численности граждан, занимающихся физической культурой и спортом
3	1. Управление качеством спортивной подготовки в краевых и муниципальных организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки на основе анализа «больших данных» (динамики физического состояния спортсменов, результатов участия в соревнованиях муниципального, регионального, всероссийского и	Автоматизированная информационная система «Мой спорт»	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Цифровизация процесса спортивной подготовки в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки
			Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений	Возможность объективного анализа и оценки уровня физического состояния и подготовки спортсменов, их достижений, оценки качества спортивной подготовки, формирования планов перспективного

	международного уровня, результатов выполнения контрольно-переводных нормативов, выполнения планов подготовки и других показателей)			развития и карьерного роста спортсменов
<b>13. Торговля и предпринимательство</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Задача отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	<p>1. Создание высокоэффективных образовательных программ по выходу предпринимателей на электронные торговые площадки</p> <p>2. Создание и внедрение образовательной программы по цифровому предпринимательству в образовательных учреждениях</p> <p>3. Повышение интереса предпринимателей в реализации своей продукции на электронных торговых площадках</p> <p>4. Повышение доступности и информированности предпринимателей в муниципальных образованиях по вопросам выхода на электронные торговые площадки</p> <p>5. Переход предпринимателей из теневого сектора экономики на официальный уровень</p>	Организация в Приморском крае системы вовлечения предпринимателей в сферу электронной торговли с использованием цифровых платформ	Представители среднего и малого бизнеса	Повышение информированности и доступности выхода на электронные торговые площадки для предпринимателей, увеличение товарооборота за счет расширения клиентской базы
<b>14. Туризм</b>				

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Объединение единым цифровым сервисом информации о туристической инфраструктуре и местах отдыха и развлечений (объекты показа, экскурсии, музеи, кафе, рестораны, торговые центры, кинотеатры, гостиницы и т.д.)	Туристические информационные киоски Приморья	Туристы (внутренние)  Иностранные туристы  Население	Получение всеобъемлющей информации о туристической инфраструктуре и местах отдыха и развлечений в Приморском крае
	2. Повышение качества обслуживания туристов и жителей городов участников проекта		Занятые в сфере (отрасли) - Предоставление прочих видов услуг	Единая площадка для размещения информации о деятельности юридических лиц в сфере туризма

### 15. Безопасность

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде  2. Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки в Приморском крае посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Население, пострадавшее в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Возможность удалённого обращения за предоставлением финансовой помощи

2	1. Отсутствие единого информационного пространства для обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения рисков и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	Создание и развитие «Озера данных» краевого уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Возможность координации действий, в том числе на муниципальном уровне для обработки данных дистанционного зондирования земли. Обеспечение информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС с использованием цифрового формата
	2. Отсутствие возможности информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС с использованием цифрового формата		Органы местного самоуправления	
	3. Отсутствие возможности координации действий, в том числе на муниципальном уровне для обработки данных дистанционного зондирования земли		Федеральные органы государственной власти	
			Некоммерческие организации	Создание единого информационного пространства для обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения рисков и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Получение актуальной информации при обеспечении мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций
			Государственные компании и организации	
			Коммерческие организации	
			Население	

#### 16. Информационная безопасность

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Технологическая независимость от глобальных иностранных корпораций  2. Возможность организации оперативной альтернативы в условиях санкционного давления	Перевод системного программного обеспечения на отечественные программные продукты автоматизированных рабочих мест государственных гражданских служащих	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	Поддержание текущей эффективности работоспособности государственных гражданских служащих

		органов исполнительной власти Приморского края		
2	1. Технологическая независимость от глобальных иностранных корпораций  2. Возможность организации оперативной альтернативы в условиях санкционного давления	Перевод системного и прикладного программного обеспечение на отечественные системные и свободнораспространяемые прикладные программные продукты государственных информационных систем Приморского края	Исполнительные органы государственной власти Приморского края	- перевод органов исполнительной власти Приморского края на использование отечественного системного ПО;- обеспечение совместимости прикладного программного обеспечения (далее - ПО) со штатным и специализированным прикладным ПО, поиск альтернатив;- поддержание текущей эффективности работоспособности ГИС
3	1. Технологическая независимость от глобальных иностранных корпораций  2. Возможность организации оперативной альтернативы в условиях санкционного давления	Реформирование почтового сервиса Правительства Приморского края в условиях импортозамещения	Государственные и муниципальные служащие	поддержание текущей эффективности коммуникаций государственных и муниципальных гражданских служащих Приморского края
4	Перевод медицинских организаций на кластер отечественных программно-аппаратных комплексов, расположенных в аттестованном центре обработки данных	Использование отечественных средств защиты информации в медицинских организациях	Государственные компании и организации	Повышение надежности и защищенности элементов сетевой инфраструктуры в сфере здравоохранения Приморского края. Выполнение требований законодательства Российской Федерации в области безопасности критической информационной инфраструктуры
			Население	Повышение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах в сфере здравоохранения Приморского края, а также защищенности технологического оборудования в рамках предоставляемых государственных услуг и лечения
5	1. Обеспечение доступности российских средств шифрования для граждан при	Доступность российских средств шифрования для	Исполнительные органы	Повышение уровня доверия к механизмам цифрового государственного управления и

электронном взаимодействии с органами исполнительной власти Приморского края	граждан при электронном взаимодействии с органами исполнительной власти Приморского края	государственной власти Приморского края	уровня защищенности конфиденциальной информации в информационных системах
		Население	Повышение безопасности персональных данных граждан при их передаче по открытым информационно-телекоммуникационным сетям в рамках электронного взаимодействия с органами исполнительной власти Приморского края и получения государственных услуг

### 17. Кадровое обеспечение цифровой экономики

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Развитие дополнительного образования в сфере ИТ в сегментах, где потребность в кадрах наиболее высока	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Коммерческие организации	Получение высококвалифицированных кадров для отраслей экономики в Приморском крае
			Жители Приморского края	
2	1. Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых востребованных на рынке труда цифровых компетенций  2. Популяризация среди школьников ИТ-направления, как выбора будущей профессии	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Студенты СПО	Обучение перспективным профессиям в результате изучения ИТ-специальностей
			Коммерческие организации	Открытие дополнительных наборов и образовательных программ, в том числе на бюджетной основе; развитие образовательных организаций и программ обучения

## VI. ПРОЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ (СФЕРЫ)

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального	До 2030 года  Не предусмотрено	Сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования; Формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся.	Системы распределенного реестра	Использование сервиса Приморским краем

		образования				
2	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ	До 2030 года Не предусмотрено	Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы интеллектуальными алгоритмами.	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Использование сервиса Приморским краем
3	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Охват всех уровней общего образования, а	До 2030 года Не предусмотрено	Сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников	Не предусмотрено	Использование сервиса Приморским краем



		также среднего профессионального образования				
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся;</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.</p>	<p>До 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	Сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами.	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Поиск аномалий</p> <p>8. Анализ временным рядом</p>	Использование сервиса Приморским краем

5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.	До 2030 года  Не предусмотрено	Проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Компьютерное зрение  3. Распознавание и синтез речи  4. Обработка естественного языка, анализ текстов  5. Машинный перевод  6. Генерация текстов  7. Поиск аномалий  8. Анализ временным рядом	Использование сервиса Приморским краем
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для	До 2030 года  Не предусмотрено	Сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Использование сервиса Приморским краем

		<p>воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности;</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы;</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования.</p>		<p>привлечением экспертных систем искусственного интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников.</p>	<p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Поиск аномалий</p> <p>8. Анализ временным рядом</p>	
--	--	---	--	---	--	--

## 2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем	До 2024 года  Объем финансирования определен паспортом	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого

	<p>информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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.</p>	<p>федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»</p>	<p>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 здравоохранения для решения следующих задач:- управления отраслью;- осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;- обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;-</p>		<p>цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p>
--	--	---	---	--	--	---

				<p>управления персоналом и кадрового обеспечения;- обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой;- контрольно-надзорной деятельности.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Программа для ЭВМ «БАРС.Здравоохранение» (Свидетельство Роспатент № 2012660826 от 29 ноября 2012 года, правообладатель АО «БАРС Груп»)</p> <p>2. Медицинская информационная система «ТМ:МИС SaaS» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011615271 от 6 июля 2011 года)</p>		
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных	<p>До 2024 года</p> <p>Объем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой</p>	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	Не предусмотрено	Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы

		<p>систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения.</p>	<p>государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»</p>	<p>пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, 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 достижение следующих эффектов:- уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;- снижение смертности;- единство подходов оказания медицинской помощи;- пациенториентированный подход;- построение актуальной аналитики;- контроль качества оказания медицинской</p>		<p>здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».</p>
--	--	---	---	---	--	---

				<p>помощи;- датацентричность. Программное обеспечение: 1. Информационная система онкологического мониторинга «ОНКОР» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019616875 от 30.05.2019). 2. Информационная система «Мониторинг беременных Приморского края» создана на основе программы для ЭВМ «ВТР: Родовспоможение (РИСАР)» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2015619016 от 21 августа 2015 года).</p>		
3	«Цифровая зрелость» здравоохранения Приморского края	В результате цифровизации здравоохранения к 2030 году для 100% граждан, являющимися пользователями ЕПГУ, обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	В рамках проекта осуществляется повышение доступности для граждан и медицинских работников цифровых сервисов в сфере здравоохранения: дистанционная запись на прием к врачу; электронные медицинские карты; доступ к архиву	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Поиск аномалий</p> <p>3. Облачные технологии</p>	Исполнитель проекта

		<p>документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, а также улучшено качество оказания медицинской помощи гражданам посредством внедрения технологий искусственного интеллекта (машинного обучения)</p>		<p>диагностических исследований; телемедицинские консультации; электронные рецепты и т.д.</p> <p>Программное обеспечение:</p> <p>1. Программа для ЭВМ «БАРС.Здравоохранение» (свидетельство Роспатент № 2012660826 от 29 ноября 2012 года, правообладатель АО «БАРС Груп»)</p> <p>2. Медицинская информационная система «ТМ:МИС SaaS» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011615271 от 6 июля 2011 года)</p> <p>3. Программное обеспечение «Первый Электронный Рецепт» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021615433 от 7 апреля 2021 года)</p> <p>4. Программное обеспечение «Система поддержки принятия врачебных решений ТОП-3 диагнозов на</p>		
--	--	--	--	--	--	--



				основе данных электронной истории болезни» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2021617223 13 мая 2021 года)		
<b>3. Развитие городской среды</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	«Цифровая зрелость» городского хозяйства и строительства Приморского края	Достижение национальных целей в области цифровой экономики	до 2024 года Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Мероприятия направлены на достижение показателей «цифровой зрелости» развития городской среды Приморского края	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта
<b>4. Транспорт и логистика</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	«Цифровая зрелость» транспорта Приморского края	Достижение национальных целей в области цифровой экономики	до 2024 года Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Мероприятия направлены на достижение показателей «цифровой зрелости» транспорта Приморского края. Программное обеспечение:	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта

				Информационная система «Цифровое Приморье» - Сервис диспетчеризации транспорта		
--	--	--	--	--	--	--

### 5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	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 (бесплатно)	На территории Приморского края применяется единая цифровая платформа обратной связи федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства, объединениями граждан, в том числе юридическими лицами, обращений и сообщений в государственные органы, органы местного самоуправления,	Системы поддержки принятия решений	Единая цифровая платформа обратной связи применяется в работе государственных органов, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, иных организаций, осуществляющих публично значимые функции на основании соглашений, заключаемых между Правительством Приморского края и Минцифрой России, в соответствии с Федеральными законами от 27 июля

				государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам, а также для получения и обработки такими органами и организациями указанных обращений и сообщений и направления ответов на такие обращения и сообщения		2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 2 мая 2006 года №59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 года № 2334 «Об утверждении Правил использования федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», и правовых актов Правительства Приморского края.
2	Центры управления регионов (далее - ЦУР) (рекомендовано ФОИВ)	Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей,	постоянно  Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 ЦУР, с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектных офисов, в	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Участие в работе Центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории

		поступающих в органы исполнительной власти Приморского края и органы местного самоуправления муниципальных образований Приморского края с использованием платформы обратной связи (далее - ПОС), обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях	финансированием	состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти Приморского края и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы», а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР.		Приморского края в соответствии с Правилами создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 ноября 2020 года № 1844
3	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля.	До 2025 года  Реализуется за счет средств федерального бюджета	1. Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации; 2. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к контролируемым лицом; 3. Повышение уровня качества данных, используемых в контрольными (надзорными) органами, с целью анализа	Компьютерное зрение	Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР

				подконтрольной сферы.		КНД.
4	Единая цифровая платформа «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Разработка и внедрение единого стандарта разработки государственных информационных систем в целях создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставление органам государственной власти инструментария по созданию таких систем с минимальными затратами.	До 2030 года  Реализуется за счет федерального бюджета, доработка/разработка информационных систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы	Приведение к единообразию функциональных стандартов государственных информационных систем, сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Компьютерное зрение  3. Распознавание и синтез речи  4. Обработка естественного языка, анализ текстов  5. Машинный перевод  6. Генерация текстов  7. Поиск аномалий  8. Анализ временным рядом  9. Технологии сбора и обработки больших данных	Пользователь мультитенантной платформы, которая включает в том числе платформу разработки, производственный конвейер и систему управления размещенными информационными системами. Платформа будет предоставлена Приморскому краю в режиме мультитенантности для разработки/доработки, размещения и функционирования информационных систем и сервисов Приморского края.

5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 173 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид.	До 2023 года  Реализуется за счет средств федерального бюджета. Могут быть использованы средства краевого бюджета в объемах, необходимых для доработок ведомственных информационных систем.	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; 3. Снижение коррупционного фактора при предоставлении государственных и муниципальных услуг.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Обработка естественного языка, анализ текстов  3. Машинный перевод  4. Генерация текстов	Обеспечение внедрения платформы государственных сервисов (или ведомственных информационных систем, по решению Приморского края) на уровне Приморского края и муниципальных образований, подключение к единым интерактивным формам заявлений на ЕПГУ; обеспечение нормативного правового сопровождения цифровой трансформации услуг
6	Цифровое хранилище электронных документов (далее - ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (далее - ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и	До 2025 года  Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий краевому бюджету не требуется	1. 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	Не предусмотрено	При необходимости Приморским краем могут использоваться типовые решения «Архив» и «ЦХЭД»

		пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.		<p>ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД;</p> <p>2. Повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет 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;</p> <p>3. Упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД</p>		
7	Пилотный проект по созданию краевой	Повышение эффективности и	До 2025 года	Повышение качества оказания	Не предусмотрено	1. Формирование и описание во ФГИС

	«витрины данных» (рекомендовано ФОИВ)	доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	Федеральный бюджет и краевой бюджет	государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю		«Единая информационная платформа национальной системы управления данными» региональной модели данных; 2. Доработка ИС Приморского края для выгрузки данных на «витрину данных»; 3. Развертывание и настройка ПО «витрины данных»; 4. Подключение «витрины данных» к СМЭВ; 5. Доработка порталов Приморского края по оказанию государственных услуг; 6. Выгрузка данных на «витрину данных»; 7. Обеспечение функционирования витрины
8	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-	Стимулирование и мотивирование организаций, осуществляющих деятельность в Приморском крае, к участию в конкурсных	До 2024 года  Реализуется за счет средств краевого бюджета.	В рамках выполнения соглашений о реализации региональных проектов «Цифровые технологии» предусматривается обеспечение руководителем	Не предусмотрено	Роль Приморского края в реализации проекта состоит в информировании компаний о действующих мерах государственной



	<p>проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>отборах на получение государственной финансовой и нефинансовой поддержки (грантовый механизм, акселерация, льготное кредитование, цифровизация малого и среднего бизнеса) в целях реализации ИТ-проектов, разработки и внедрения в Приморском крае востребованных отечественных решений, цифровизации малого и среднего бизнеса, стимулирования развития стартапов.</p>		<p>регионального проекта содействия в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения организаций, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории Приморского края, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в рамках федерального проекта. При этом проведение информационной кампании предполагает размещение информационных материалов о действующих мерах государственной поддержки на официальном сайте Правительства Приморского края и органов исполнительной</p>		<p>поддержки посредством использования всех доступных каналов коммуникации</p>
--	---	--	--	---	--	--

				власти Приморского края, публикацию новостей об успешных проектах грантополучателей в социальных сетях, официальных сообществах органов исполнительной власти Приморского края, а также взаимодействие с институтами развития, предоставляющими меры поддержки.		
9	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	Выполнение требования Федерального закона № 210-ФЗ в части формирования машиночитаемых цифровых административных регламентов.	2022-2024  Распределение субсидий из федерального бюджета краевому бюджету на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов. Субсидия может быть направлена на:- обеспечение информационного взаимодействия ведомственной информационной системы с функционалом конструктора цифровых регламентов	Выделение субсидий из федерального бюджета краевому бюджету на мероприятия по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти Приморского края, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных	Не предусмотрено	Реализация Приморским краем мероприятий по модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) органов исполнительной власти Приморского края, муниципальных услуг органов местного самоуправления и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых

			федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в части получения сведений о цифровых регламентах, участвующих в предоставлении государственных услуг;- доработка ведомственной информационной системы в целях модернизации процессов предоставления государственных услуг с применением цифровых регламентов в автоматизированном виде.	регламентов.		цифровых административных регламентов.
10	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем	До 2030 года  Реализуется за счет средств федерального бюджета.	Создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей	Не предусмотрено	Пользователь системы.

		(проактивном) режиме.		самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде.		
11	Предоставление государственных и муниципальных услуг посредством РПГУ	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	2024 г.  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Цифровизация государственного управления, в том числе перевод государственных и муниципальных услуг в электронный вид, обеспечение юридически значимого электронного документооборота в органах исполнительной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждениях	1. Не предусмотрено	Разработчик платформенного решения в Приморском крае
12	«Цифровая зрелость» государственного управления Приморского края	Достижение национальных целей в области цифровой экономики	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и краевого бюджета (софинансирование)	Мероприятия направлены на достижение показателей «цифровой зрелости» государственного управления Приморского края	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта

## 6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	2024 год  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем; 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке; 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты Приморского края и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки; 4. В Приморском крае малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 5. В 2023 году на базе Единой государственной	Не предусмотрено	2023-2024 гг. - переход на использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов); 2023-2024 гг. - в случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с

				<p>информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных 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;</p> <p>6. В 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи</p>		<p>ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. 2023-2024 г. - учет сведений о заключенных социальных контрактах и программах социальной адаптации; о результатах мониторинга исполнения программы социальной адаптации и расторжения социального контракта; проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином вследствие расторжения ранее заключенного с ним социального контракта в ПУВ ЕГИССО; вывод на ЕПГУ/РПГУ (если предусмотрено НПА</p>
--	--	--	--	---	--	--

				заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ/РПГУ (если соответствующая возможность предусмотрена НПА Приморского края).		Приморского края) возможности подачи заявления на оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта.
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	2024 год  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	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 краевых и муниципальных мер социальной поддержки; 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность,	Не предусмотрено	2022 г. - обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность и др.); 2023-2024 гг.- 1) обеспечение привязки региональных и муниципальных мер

				<p>присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;</p> <p>5. Все меры социальной поддержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;</p> <p>6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;</p> <p>7. Сокращен срок предоставления мер социальной поддержки не более пяти рабочих дней;</p> <p>8. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной</p>		<p>социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.);</p> <p>2) Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при</p>
--	--	--	--	--	--	---



				составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений.		необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки; 3) Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня; 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 до уровня не более пяти рабочих дней.
3	Создание информационной системы «Единый	Обеспечение в режиме реального времени дистанционного	К 2023 году Межбюджетные	1. Применение в режиме реального времени на основе	Распознавание и синтез речи	2022 г.- переход на использование информационной

	<p>контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее - ЕКЦ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти Приморского края, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в</p>	<p>трансферты из федерального бюджета не предусмотрены</p>	<p>экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе;  2. Подключение Приморского края к ЕКЦ.  3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ;  4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;  5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;  6. Получение обратной</p>		<p>системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат;  С 2023 г. - осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат</p>
--	--	---	--	--	--	---

		рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий		связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.		
4	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 Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	До 2024 года  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	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.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Обработка естественного языка, анализ текстов	2022 г.- обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»; с 2023 г. - обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и

						трудовых отношений «Работа в России»
<b>7. Сельское хозяйство</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	Информационная система «Геоаналитический центр управления АПК Приморского края», модуль «Сельское хозяйство» информационной системы «Инфраструктура пространственных данных Приморского края»	1. Обеспечение мониторинга и контроля проведения противопожарных мероприятий сельскохозяйственным и товаропроизводителями Приморского края по полям сельскохозяйственных угодий, находящихся в опасной близости к лесу и населенным пунктам; 2. Обеспечение автоматизации процедур по инвентаризации правообладателей в составе долевой собственности земельных участков единого землепользования для	до 2030 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли в сфере растениеводства, включая проведение посевной и уборочной кампании, эффективное вовлечение земель сельскохозяйственного назначения	1. Не предусмотрено	Наполнение системы данными

		<p>определения          дольщиков, не          воспользовавшихся          своим правом;          3. Обеспечение          автоматизированного          учета мероприятий,          проводимых          администрациями          муниципальных          образований, в          отношении плановых и          внеплановых осмотров          земельных участков,          относящихся к          муниципальной          собственности, не          разграниченным          землям или фонду          перераспределения          земель из состава          земель          сельскохозяйственного          назначения, сданных в          аренду по          муниципальным          договорам аренды;          4. Обеспечение          автоматизационной          работы          муниципального          земельного контроля по          контролю целевого          использования          земельных участков из          земель</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>сельскохозяйственного назначения, находящихся в собственности (или аренде) у физических и юридических лиц;</p> <p>5. Обеспечение автоматизации сбора оперативной отчетности в разрезе муниципальных районов (городских округов) и сельскохозяйственных товаропроизводителей с формированием ежедневных отчетов и тематических карт по производственным показателям;</p> <p>6. Обеспечение использование данных, получаемых на основе применения технологий искусственного интеллекта, по распознаванию культур, используемости земель под посевами.</p>				
8. Строительство						

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Применение технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла, включая эффективное управление объектами.	До 2030 года  Федеральное финансирование (софинансирование) не предусмотрено	Осуществляется применение технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла, включая проектирование и прохождение экспертизы. Сформированы базовые элементы цифровой экосистемы для использования ТИМ: единый для стран ЕАЭС классификатор строительной информации, единые форматы обмена информационными моделями, реестр машиночитаемых НПА и НТД. Осуществляется обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов	Системы поддержки принятия решений, рекомендательны е системы	Осуществление мероприятий по внедрению ТИМ в Приморском крае. Осуществление обучения государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ). Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели

				<p>образовательных организаций высшего образования, колледжей и учащихся старших классов</p> <p>общеобразовательных организаций вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ). Обеспечивается развитие отечественных программных продуктов для ТИМ. Сокращены сроки проведения экспертизы. Обеспечено проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с применением предиктивной аналитики, основанной на алгоритмах искусственного интеллекта. Сокращены сроки и стоимость строительства и значительно снижено число просрочек и неконтролируемого роста стоимости. Сокращены сроки передачи на баланс</p>		<p>оказания государственных и муниципальных услуг в Приморском крае в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>
--	--	--	--	---	--	---



				<p>и постановки на учет ОКС. Повышено качество строительства объектов. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства. Проведены пилотные проекты ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов. Обеспечено применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», к обязательному использованию ТИМ с 2023 года. Обеспечена возможность эксплуатации объекта с применением ТИМ. Создан цифровой двойник страны (2030 год).		
2	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг.	До 2024 года  Федеральное финансирование (софинансирование) не предусмотрено	Создана цифровая экосистема строительной отрасли, клиентоориентированная стройка. Все мероприятия, осуществляемые при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведены в электронный вид и предусмотрено оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и	Не предусмотрено	Развитие и внедрение в Приморском крае ГИСОГД Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг

	(рекомендовано ФОИВ)			<p>муниципальных услуг в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг. «Витрина данных» суперсервиса «Цифровое строительство» выведена на ЕПГУ (РПГУ). Сокращен инвестиционно-строительный цикл не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов в 2024 году. Обеспечена возможность быстрой подачи и получения документов через портал госуслуг. Обеспечен перевод в электронный формат услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства. Оптимизированы процессы оказания государственных услуг и порядок осуществления мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по</p>		<p>в Приморском крае в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>
--	-------------------------	--	--	---	--	--

				строительству объектов капитального строительства, с учетом перевода в электронный вид, а также с учетом перехода на проактивную модель и реестровый принцип оказания услуг.		
3	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	Комплексное пространственное развитие территорий на базе создания и развития государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Российской Федерации	До 2024 года  Федеральное финансирование (софинансирование) не предусмотрено	Обеспечено получение информации о кадастровой и рыночной стоимости объектов, сведений о правах (актуальные, исторические), кадастровых сведений о земельных участках (включая информацию о градостроительных регламентах), объектах, сооружениях, о материалах территориального планирования и землеустройства, цифрового ортофотоплана, цифровой топографической карты на базе Единой электронной картографической основы (ЕЭКО), Федерального портала пространственных	Не предусмотрено	Развитие и внедрение в Приморском крае государственной информационной системы градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД); Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Приморском крае в

				<p>данных (ФППД), Единого информационного ресурса о земле и недвижимости (ЕИР), Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Осуществлена интеграция ГИСОГД Приморского края, единого информационного ресурса о земле и недвижимости и геоинформационных систем ФОИВ, юридических лиц для формирования обязательных слоев пространственного развития. Обеспечено развитие и внедрение в Приморском крае ГИСОГД в целях обеспечения формирования, накопления, хранения, предоставления данных в градостроительной сфере согласно нормам, регламентированным Градостроительным кодексом Российской Федерации. Переведены в электронный формат услуги, связанные с</p>		<p>соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>
--	--	--	--	--	--	--

				реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.		
4	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение возможности перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства.	До 2022 года  Федеральное финансирование (софинансирование) не предусмотрено	Повышена достоверность определения сметной стоимости проектирования и строительства объектов капитального строительства. Сформирована актуальная база данных строительных ресурсов, подлежащих государственному мониторингу текущей стоимости. Осуществлено расширение перечня источников информации о стоимости строительных ресурсов. Повышена квалификация специалистов, непосредственно осуществляющих деятельность в области ценообразования и сметного нормирования. Обеспечено определение максимально точной	Не предусмотрено	Участие в актуализации, наполнении и использовании базы данных строительных ресурсов. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в Приморском крае в соответствии с типовыми административными регламентами

				<p>сметной стоимости объектов капитального строительства.</p> <p>Сокращено количество ошибок при подготовке сметной документации.</p> <p>Сокращены сроки проведения экспертизы и снижены сопутствующие издержки. Обеспечено предоставление полной достоверной информации о ценах на строительные ресурсы и себестоимости строительства государственным организациям.</p> <p>Переведены в электронный формат услуги, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.</p>		государственных и муниципальных услуг.
--	--	--	--	---	--	--

### 9. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	Формирование на платформе	Сформировать к 2024 году на платформе	До 2024 года	Реализация проекта обеспечит возможность	Не предусмотрено	Представляется целесообразным

	государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	государственной информационной системы промышленности (ГИСП) «цифровые паспорта» крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности.	Для реализации данного проекта финансирование не требуется.	получения субъектами промышленной отрасли информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу заявок на их оказание, и продвижения их продукции, сведения о которой включены в соответствующий каталог. Продукция, размещенная в каталоге ГИСП, используется при работе с сервисами в рамках предоставления следующих преференций отечественным производителям:- подтверждение происхождения продукции на территории Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719);- реализация механизма запретов и ограничений на закупку иностранной промышленной продукции (постановление Правительства Российской Федерации		органам власти Приморского края обеспечивать доведение до субъектов деятельности в сфере промышленности Приморского края информацию о преимуществах использования сервисов ГИСП.
--	---	--	---	--	--	--



				<p>от 30 апреля 2020 года № 616);- включение в реестр российской радиоэлектронной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 878 );- реализация комплексных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 года № 191).С использованием информации, размещенной в каталоге ГИСП, возможно производить расчет начальной (максимальной) цены контракта согласно обязательным квотам при осуществлении государственных и муниципальных закупок в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2020 года № 2013 «О минимальной</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>доле закупок товаров российского происхождения», от 3 декабря 2020 года № 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком».</p> <p>Посредством применения ГИСП реализуется возможность органов власти проводить мониторинг и аналитику всех этапов управления мерами поддержки, а также автоматизировать процессы сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики.</p>		
<b>10. Экология и природопользование</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	«Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Автоматизация взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в	До 2024 года  Федеральный бюджет.	Проект «Моя вода» позволит Росводресурсам и отраслевым органам исполнительной власти Приморского края	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательны	Присоединение в качестве пользователя к проекту «Моя Вода» в целях оказания государственной

		том числе обеспечение автоматического согласования и заключения договора водопользования, его регистрации в Государственном водном реестре; обеспечение возможности автоматизированных расчетов водопользователей.		сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со ст.26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет создания личного кабинета на Цифровой платформе «Водные данные».	е системы 2. Анализ временным рядом 3. Технологии сбора и обработки больших данных	услуги «Предоставление водных объектов в пользование на основании договора водопользования» в части водных объектов, находящихся в ведении Приморского края в электронном виде, а также участие в опытной эксплуатации разработанного решения
2	Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение приема геологической информации и отчетности в электронном виде, формирования государственного баланса полезных ископаемых в электронном виде. Обеспечение доступности геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр.	До 2022 года Федеральный бюджет.	ФГИС «ЕФГИ» развивается в целях: 1. Управление фондом недр; 2. Управление кадастром месторождений; 3. ведение баланса полезных ископаемых; 4. Ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей; 5. Управления лицензиями на пользование недрами; 6. предупреждения опасных	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательны е системы 2. Компьютерное зрение 3. Распознавание и синтез речи 4. Обработка естественного языка, анализ текстов 5. Машинный перевод	Присоединение в качестве пользователя к проекту ФГИС «ЕФГИ».

				<p>природных процессов и явлений и устранения их последствий;</p> <p>7. Осуществления надзора и предоставления информации пользователям.</p> <p>В ФГИС «ЕФГИ» для целей управления фондом недр органами власти Приморского края будут внесены и актуализироваться сведения обо всей геологической информации по всему Приморскому краю, имеющимся в его распоряжении, а также в организациях, находящихся в его ведении.</p>	<p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Поиск аномалий</p> <p>8. Анализ временным рядом</p> <p>9. Новые производственные технологии</p>	
3	<p>Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>ГИС создана в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечить внесение в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков</p>	<p>До 2022 год</p> <p>Федеральный бюджет.</p>	<p>ГИС «АСЛН» содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов ГКЗ/ТКЗ и ЦКР/ТКР, включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>3. Поиск аномалий</p>	<p>Присоединение в качестве пользователя к проекту ФГИС «АСЛН».</p>

		<p>недр местного значения, в соответствии с Законом «О недрах», приказом Минприроды России от 29 октября 2020 года № 865 и в целях автоматизированной реализации государственной услуги ведомства.</p>		<p>электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и ТФГИ, а также государственными органами власти Приморского края (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном online-режиме. ФГИС «АСЛН» интегрирована с порталом государственных услуг (функций) Роснедр и «Личным кабинетом недропользователя». В ФГИС «АСЛН», для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти Приморского края будут вноситься и актуализироваться следующие сведения:- сведения об участках недр местного значения и</p>	<p>4. Анализ временным рядом</p> <p>5. Системы распределенного реестра</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				лицензиях на пользование участками недр местного значения;- сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов Российской Федерации).		
4	Система контроля качества обращения твердых коммунальных отходов /твердых бытовых отходов (ТКО/ТБО) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества работы операторов в сфере обращения ТКО / ТБО.	До 2023 года краевой бюджет / федеральный бюджет.	Оборудование датчиков цифрового контроля объектов обращения с отходами, мусоровозы, контейнеры; Автоматизированный контроль качества работы регионального оператора в части вывоза мусора с контейнерных площадок; Контроль отклонений в работе регионального оператора.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Поиск аномалий  3. Анализ временным рядом  4. Системы распределенного реестра	Создание краевой системы; Присоединение в качестве пользователя к ФГИС УТКО.
5	Система управления особо охраняемыми территориями (ООПТ) (рекомендовано	Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического	До 2022 года Федеральный бюджет.	Формирование электронного кадастра ООПТ регионального значения, содержащего актуальные сведения о	Технологии сбора и обработки больших данных	Создание Системы управления региональными ООПТ. Присоединение к

	ФОИВ)	туризма.		<p>состоянии данных ООПТ. повышение эффективности управления ООПТ. Автоматизация технологических процессов, связанных с ведением государственного кадастра ООПТ Приморского края в соответствии с действующим законодательством. Автоматизация формирования отчетов по типовым классификационным сведениям об ООПТ по ключевым характеристикам, визуализация границ ООПТ на интерактивной карте. Визуализация участков предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности на интерактивной карте, сопоставление с действующими границами ООПТ. Доступность в электронном виде для заинтересованных сторон</p>		Системе управления ООПТ первой очереди.
--	-------	----------	--	--	--	---

				<p>информации из кадастра особо охраняемых природных территорий, а также их учета при планировании социально-экономического развития территории.</p> <p>ИС «Кадастр особо охраняемых природных территорий Приморского края» разработана на базе программной платформы «Геопаспорт» (ООО «Инфоком-С». г.Ставрополь).</p>		
6	Цифровые решения в лесной отрасли	Повышение качества предоставления государственных услуг и оперативности принятия решений при управлении лесами за счет технологичных решений	<p>до 2024 года</p> <p>Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Проектом планируется внедрение современных цифровых решений для повышения качества и оперативности предоставления государственных услуг и выполнения государственных функций. Другим направлением проекта является автоматизация ключевых процессов, связанных с предоставлением массовых социально значимых услуг: приема лесных деклараций и предоставления выписок из государственного лесного реестра. В</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Поиск аномалий</p>	Исполнитель проекта



				<p>среднем в Приморском крае подается порядка 8 лесных деклараций каждый рабочий день. Всего за год — более 2000 лесных деклараций (лесная декларация — проект рубок на календарный год, подающийся арендаторами лесного фонда). Сотрудники отраслевого органа исполнительной власти Приморского края должны в течение 5 дней проверить каждую лесную декларацию: проверить соответствие задекларированных рубок правилам заготовки древесины, правилам рубок ухода. Провести перекрестные проверки данных из лесных деклараций с данными договоров аренды лесных участков, данными проектов освоения лесов и лесоустройства. Проектом предусматривается автоматизация данных проверок, что позволит нивелировать</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>человеческий фактор, осуществлять указанные проверки в режиме реального времени (за секунды). В работе будет использоваться государственная информационная система «Управление лесным фондом Приморского края». Второй массовой социально значимой государственной услугой является предоставление выписки из государственного лесного реестра. Результатом оказания услуги является предоставление информации о количественно-качественных характеристиках лесов, обременениях, и т.д. в т.ч. графическая информация – планшет. В настоящий момент информация готовится в ручном режиме. Использование информационных систем позволит автоматизировать данный процесс и предоставлять выписку в</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				автоматическом режиме (по аналогии с выпиской из ЕГРЮЛ), а точнее с использованием Платформы государственных сервисов.		
7	Повышение экономической отдачи отрасли	Повышение эффективности управления лесами и экономической отдачи лесопромышленного комплекса	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	В рамках проекта предлагается создать геоинформационную систему, которая позволяла бы выставлять в открытый доступ (интернет) информацию о арендованных и не арендованных лесах и позволяла бы отражать информацию не только о границах, но и о потенциальных объемах заготовки и рентабельности заготовок. Данная информация может быть использована инвесторами как для планирования лесного хозяйства, так и для планирования создания и размещения деревообрабатывающих производств. Другим направлением проекта является создание «цифровых общих планов лесного	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательны е системы	Исполнитель проекта

				<p>хозяйства». В настоящий момент планы лесного хозяйства (проекты освоения лесов) разрабатываются только на 10 лет (по объективным причинам), как правило они не увязываются с предыдущими проектами освоения лесов. Такая дискретность не позволяет анализировать к какому результату привели те или иные лесохозяйственные мероприятий (улучшение/ухудшение качества лесов). При использовании в качестве первичных данных бумажных носителей – создание общего плана лесного хозяйства, который хранил бы всю информацию о рубках, посадках леса и т.д. сложновыполнимая задача из-за слишком большого объема информации. Цифровые технологии создают возможность хранить всю информацию о лесопользовании по каждому лесному</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				участку, более того, они позволяют производить анализ (в т.ч. с перспективой использования ИИ) хозяйственной деятельности, например, оценивать как применяемые виды рубок в долгосрочной перспективе сказываются на качестве лесов их экономическом потенциале и т.д. Показатель проекта – доля площади лесного фонда (в разрезе лесных участков) для которых созданы общие цифровые планы лесного хозяйства, фиксирующие все хозяйственные мероприятия с возможностью автоматической оценки их влияния на стоимость лесного участка. С использованием программного обеспечения «Региональная веб-ГИС система данных лесоустройства» (Лесные ресурсы).		
11. Культура						

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	Цифровое культурное Приморье	Увеличение посещаемости мероприятий культуры	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Информирование граждан о событиях культуры, предоставление удобных сервисов по записи на культурные мероприятия, специализированные школы искусств, библиотеки и клубы. Программное обеспечение: АИС «Культурный регион» (номер регистрации ПО: 2017661603)	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта

## 12. Физическая культура и спорт

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль Приморского края в реализации проекта
1	Государственная информационная система «Спорт»	Комплексная автоматизации деятельности министерства физической культуры и спорта Приморского края, деятельности организаций и иных субъектов сферы физической культуры и	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Создание единой информационной платформы деятельности министерства физической культуры и спорта Приморского края, включающей:- цифровые единые реестры (спортивных сооружений, организаций	1. Не предусмотрено	Министерство физической культуры и спорта Приморского края

		<p>спорта, обеспечивая ведение единых реестров и баз данных, содержащих информацию в области физической культуры и спорта в Приморском крае, а также с применением различных сервисов</p>		<p>с геолокацией их размещения, спортсменов, участников физкультурных и спортивных мероприятий, судей и тренеров, специалистов);- автоматизацию базовых процессов (формирование календарного плана спортивных мероприятий, присвоение спортивных разрядов и судейских категорий, аккредитация спортивных федераций, отчетность соревнований и учет спортивных результатов)- управление данными и аналитика (статистическая отчетность (1ФК, 3АФК, 5ФК), цифровые инструменты сбора обратной связи об удовлетворенности граждан условиями для занятий ФКС, анализ эффективности спортивной подготовки, инструменты для аналитики и разработки программ развития);- цифровые сервисы для граждан и организаций</p>		
--	--	---	--	--	--	--

				(получение сведений об объектах и субъекта физической культуры и спорта, онлайн запись в организацию спортивной подготовки, подача онлайн заявок на предоставление государственной поддержки гражданам и организациям, онлайн запись для участия в соревнованиях и др.)		
2	Сервис учёта граждан самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом с применением мобильных устройств в рамках автоматизированной информационной системы «Мой спорт»	Обеспечение учёта граждан занимающихся физической культурой и спортом	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Онлайн-сервис, позволяющий обеспечить регистрацию и учет граждан, занимающихся физической культурой и спортом следующими способами: - с помощью добровольной регистрации с применением QR кода;- путем анализа данных компаний — оператором мобильной связи (геолокация абонентов на соответствующих объектах)Реализация проекта предусматривает применение механизма стимулирования и поощрения граждан за регистрацию с применением QR кода,	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта



				участие в массовых физкультурно-спортивных мероприятиях и других формах занятий физической культурой и спортом, в том числе в партнерстве с негосударственными организациями		
3	Автоматизированная информационная система «Мой спорт»	Совершенствование системы спортивной подготовки в Приморском крае	до 2024 года  Проект реализуется за счёт внебюджетных источников	Создание информационного продукта, позволяющего автоматизировать базовые процессы планирования, организации и контроля за спортивной подготовкой в организациях, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, в том числе: внедрение системы записи в спортивную школу с применением онлайн сервиса для граждан; автоматизация процессов формирования планов, расписаний тренировок и контроля; разработка и внедрение «Цифрового дневника»; формирование базы	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта

				данных «Цифровой профиль спортсмена», включающий данные о физическом состоянии спортсменов, результатов участия в соревнованиях различного уровня, результатов выполнения контрольно-переводных нормативов, выполнения планов подготовки и других показателей		
<b>13. Торговля и предпринимательство</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	Организация в Приморском крае системы вовлечения предпринимателей в сферу электронной торговли с использованием цифровых платформ	Увеличение количества предпринимателей, вовлеченных в сферу электронной торговли до 682 в 2023 году	до 2023 года  Проект не требует выделения финансирования	Увеличение на 25 % количества предпринимателей, размещающих товары и услуги на Интернет-площадках к 2023 году	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта
<b>14. Туризм</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>

1	Туристические информационные киоски Приморья	Создание сервиса туристических информационных киосков ИС	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Повышение информационной доступности туристических продуктов и ресурсов Приморского края за счет реализации сервиса, позволяющего формировать туры и туристические маршруты с возможностью заказа, подбора, оплаты онлайн, бронировать авиабилеты, ж.-д. билеты, билеты на автобус, бронировать отели, приобретать билеты в музей, на выставки, любые городские мероприятия, оплачивать парковку и приобретать услуги гидов. Улучшение информированности туристов за счет развертывания в городах участников Проекта системы туристических информационных киосков и информационных сенсорных табло, оборудованных системой Wi-Fi, размещаемых в привлекательных для туристов местах города и предназначенных для информирования	1. Технологии беспроводной связи  2. Генерация текстов  3. Компоненты робототехники и сенсорики	Исполнитель проекта
---	--	--	---	---	---	---------------------

				пользователей с использованием сенсорного режима взаимодействия, режима аудио дублирования выводимой информации с возможностью приобретения билетов и оплаты услуг посредством интегрированных терминалов приема платежей.		
<b>15. Безопасность</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.	I полугодие 2022 года  Проводимая работа по цифровизации процесса оказания финансовой помощи не потребует от финансовых затрат за счёт средств краевого бюджета и технических доработок при условии использования модуля выполнения	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Приморский край: 1) Разрабатывает нормативные правовые акты о порядке назначения и выплаты финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 2) Определяет орган исполнительной власти,

			<p>участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0).</p>	<p>финансовых средств.1 этап - до конца 2021 года: МЧС России совместно с Минцифры России, Минфином России, Минюстом России, Минэкономразвития России, МВД России и Минздравом России организована и завершена работа нормативного и технического характера по подготовке к переводу в Приморском крае процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг.2 этап - в I полугодии 2022 года: перевод процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, на предоставление государственных услуг на территории Приморского края.</p>		<p>уполномоченный на предоставление государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 3) Включает государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в реестр государственных услуг, предоставляемых исполнительными органами государственной власти Приморского края. 4) Утверждает административные регламенты предоставления государственных</p>
--	--	--	---	--	--	---

				<p>Использование модуля выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), или ведомственной информационной системы. Результат реализации проекта - 4 государственные услуги: 1) Назначение выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 2) Назначение выплаты гражданам финансовой помощи в</p>		<p>услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 5) Заключает соглашение (вносит изменения в соглашение) о взаимодействии с МФЦ при предоставлении государственных услуг по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. 6) Выполняет организационные и технические мероприятия по подключению рабочих мест сотрудников уполномоченного органа, предоставляющего</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>связи с утратой ими имущества первой необходимости в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;3) Назначение выплаты единовременного пособия гражданам, получившим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера вред здоровью;4) Назначение выплаты единовременного пособия членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</p>		<p>государственные услуги по оказанию финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, к модулю выполнения участниками информационного взаимодействия административных процедур (действий) при предоставлении государственных, муниципальных и иных услуг, исполнении государственных, муниципальных и иных функций, содержащихся в разделах федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» (ПГС 2.0), при условии использования ПГС 2.0, или к</p>
--	--	--	--	--	--	--

						ведомственной информационной системе.
2	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС.	До 2024 года  Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию Озера данных РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в рамках бюджетных ассигнований краевого бюджета на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1) Организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2) Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Компьютерное зрение  3. Поиск аномалий  4. Анализ временным рядом	Приморский край: 1) Определяет органы исполнительной власти, организации, участвующие в создании и развитии «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России. 2) Определяет информационные системы и ресурсы органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций для дальнейшей интеграции (сопряжения) с АИУС РСЧС в целях формирования и развития «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России. 3) Формирует наборы данных в области



			<p>контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации.</p>	<p>возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; 4) Организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли.</p>		<p>защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях сбора и обмена информацией посредством АИУС РСЧС. 4) Заключает соглашение и регламент об информационном взаимодействии с территориальным органом МЧС России (с учетом пп.1-3). 5) Обеспечивает организацию каналов связи для передачи наборов данных в АИУС РСЧС через территориальный орган МЧС России, выполнение требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну при</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>использовании каналов связи для обеспечения информационного взаимодействия.</p> <p>6) Осуществляет передачу сформированных наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу связи в территориальный орган МЧС России (организует сопряжение информационных систем и ресурсов органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС с АИУС РСЧС при заключении соответствующих соглашений и регламента информационного взаимодействия).</p> <p>7) Получает и применяет информацию из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от</p>
--	--	--	--	--	--	---

						чрезвычайных ситуаций.
<b>16. Информационная безопасность</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	Перевод системного программного обеспечения на отечественные программные продукты автоматизированных рабочих мест государственных гражданских служащих органов исполнительной власти Приморского края	Переход на использование отечественного программного обеспечения и оборудования	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Переход пользовательских автоматизированных рабочих мест с операционных систем семейства Microsoft Windows на операционные системы отечественного производства семейства Linux Наименование применяемого ПО: Astra Linux Special Edition 1.7 Orel	Не предусмотрено	Исполнитель проекта
2	Перевод системного и прикладного программного обеспечения на отечественные системные и свободно распространяемые прикладные программные продукты государственных информационных	Обеспечение непрерывного функционирования государственных информационных систем	до 2024 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Переход серверных компонентов государственных информационных систем Приморского края с системного и прикладного программного обеспечения производства Microsoft на отечественное	Не предусмотрено	Исполнитель проекта

	систем Приморского края			системное и свободно распространяемое прикладное программное обеспечение Наименование применяемого ПО: Astra Linux Special Edition 1.7; RedOS 7.3; PostgreSQL; MariaDB		
3	Реформирование почтового сервиса Правительства Приморского края в условиях импортозамещения	Отказ от использования программных продуктов коммуникационного назначения иностранного производства	до 2023 года  Проект реализуется за счёт средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Переход от использования программных коммуникационных сервисов иностранного производства к отечественным программным продуктам. Наименование применяемого ПО: CommunicatePro	Не предусмотрено	Исполнитель проекта
4	Использование отечественных средств защиты информации в медицинских организациях	Полная замена к 1 января 2025 года в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Приморского края, средств защиты информации иностранного производства на отечественные сертифицированные ФСТЭК России	до 2024 года  проект реализуется за счет средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	В рамках проекта предусматривается исполнение пункта 6 Указания Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 года № 250 об установлении запрета на использование средств защиты информации, странами происхождения которых являются иностранные государства, совершающие в отношении Российской	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта

		программные и программно-аппаратные комплексы		Федерации недружественные действия, для субъектов критической информационной инфраструктуры. Реализуемые мероприятия позволят повысить технологическую независимость сферы здравоохранения от иностранного технологического оборудования и нейтрализовать существующие угрозы внедрения в обновления средств скрытого управления		
5	Доступность российских средств шифрования для граждан при электронном взаимодействии с органами исполнительной власти Приморского края	Обеспечение безвозмездного доступа гражданам к российским средствам шифрования в государственных информационных системах Приморского края при электронном взаимодействии с органами исполнительной власти Приморского края	до 2024 года проект реализуется за счет средств краевого бюджета и (или) внебюджетных источников	Для государственных информационных систем Приморского края получены сертификаты Национального удостоверяющего центра, реализующие отечественные криптографические алгоритмы (TLS-ГОСТ), с использованием которых граждане осуществляют электронное взаимодействие с органами	1. Не предусмотрено	Исполнитель проекта

				исполнительной власти Приморского края при получении государственных услуг. Использование алгоритмов TLS-ГОСТ для создания защищенных соединений позволяет обеспечить защиту передаваемых по информационно- телекоммуникационным сетям общего пользования персональных данных граждан		
--	--	--	--	--	--	--

**17. Кадровое обеспечение цифровой экономики**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта / Финансирование проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Используемые СЦТ</b>	<b>Роль Приморского края в реализации проекта</b>
1	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Снижение дисбаланса между потребностью рынка труда в Приморском крае в квалифицированных кадрах в сфере ИТ и структурой подготовки соответствующих кадров.	До 2030 года  Не предусмотрено	Формирование и ежегодная актуализация текущей и перспективной потребности рынка труда в Приморском крае в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики. Программное обеспечение: 1С Битрикс – разработка опросника о потребности в	Не предусмотрено	Приморский край формирует или актуализирует кадровую потребность в Приморском крае в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики и формирует ее в форме соответствующего отдельного документа

				специалистах ИТ-компаний		(концепция кадровой политики, стратегия, план подготовки кадров) или его обособленного раздела.
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Повышение интереса к ИТ-специальностям среди школьников и абитуриентов.	До 2030 года Не предусмотрено.	Обеспечение профориентационной деятельности среди обучающихся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций высшего образования в соответствии с Типовой формой популяризации ИТ-специальностей. Программное обеспечение: IVA-конференция – проведение «уроков цифры» в образовательных организациях	Не предусмотрено	Изложена в типовой форме популяризации ИТ-специальностей.

## VII. ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ (СФЕРЫ)

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Приморского края	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	15	25	40
2	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Приморского края	Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	10	90
3	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Приморского края	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности,	%	35	40	45



			нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников				
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Приморского края	Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	10	35	60
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Приморского края	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	20	80
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Приморского края	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень	%	0	10	90

			перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников				
<b>2. Здоровоохранение</b>							
№ 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 системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Приморского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Приморского края	%	100	100	100
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	61	81	100
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на РПГУ	%	48	56	63
			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
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных	тыс.чел.	458.74	562.94	610.64

			услуг и функций				
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	31	61	81
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Приморского края	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Приморского края	%	100	100	100
3	«Цифровая зрелость» здравоохранения Приморского края	Министерство здравоохранения Приморского края	Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения Приморского края	%	3	56	63
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	18	100	100
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	15	25	35
3. Развитие городской среды							
№	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица	Значения показателя по годам		

п/п				измерения показателя	2022	2023	2024
1	«Цифровая зрелость» городского хозяйства и строительства Приморского края	Государственная жилищная инспекция Приморского края	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	1	5	10
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	60	70	80
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	60	70	80
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	15	30	40
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	10	20	35
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100

		Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	15	23	30
--	--	---	---	---	----	----	----

#### 4. Транспорт и логистика

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Цифровая зрелость» транспорта Приморского края	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Приморского края	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Приморского края) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	100	100	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Приморского края) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	68.6	84.3	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Приморского края) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	68.6	84.3	100

#### 5. Государственное управление

№	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица	Значения показателя по годам		
---	----------------------	--------------------	-------------------------	---------	------------------------------	--	--

п/п				измерения показателя	2022	2023	2024
1	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля обращений граждан, обрабатываемых с использованием ПОС по отношению к общему числу обращений	%	30	40	50
2	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля обращений и сообщений по социально значимым тематикам, поступивших в органы исполнительной власти Приморского края, либо подведомственные указанным органам организации, обработанных с использованием механизмов ускоренного решения	%	55	60	65
3	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля проверок в рамках контрольно- надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	0	40
4	Единая цифровая платформа «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Количество эксплуатируемых на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	ед.	0	0	1
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме	ед.	20	40	50

			с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ				
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	балл	3.9	4	4.4
6	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
7	Пилотный проект по созданию региональной «витрины данных» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	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	шт.	1	2	3
8	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Рост количества заявок на получение мер государственной поддержки со стороны компаний, зарегистрированных на территории Приморского края	%	15	25	35
9	Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку региональных проектов в сфере информационных технологий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля региональных услуг Приморского края, предоставляемых в Приморском крае в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества государственных услуг Приморского края, предоставляемых посредством ведомственной информационной	%	30	60	100

			системы в Приморском крае				
10	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Количество государственных и муниципальных услуг, переведенных в электронный вид на ЕПГУ с использованием единого конструктора услуг	ед.	0	5	10
11	Предоставление государственных и муниципальных услуг посредством РПГУ	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Общее количество государственных и муниципальных услуг, переведенных в электронный вид на Региональном портале государственных и муниципальных услуг Приморского края	шт.	110	140	175
12	«Цифровая зрелость» государственного управления Приморского края	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в Приморском крае	%	60	75	85
			Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	0	40
			Доля видов сведений в федеральных государственных информационных системах или информационных системах Приморского края, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	100	100	100
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	%	33.3	49.9	66.6
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения	%	93	96	98



			регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ				
<b>6. Социальная сфера</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной политики Приморского края	Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	30	50	80
			Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	%	10	100	100
			Доля региональных мер социальной поддержки, по которым нормативными правовыми актами Приморского края, регламентирующими их порядок предоставления, предусмотрен срок назначения 5 рабочих дней и менее	%	5	20	80
			Доля региональных мер, отраженных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	10	25	100
2	Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной политики Приморского края	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах социальной защиты Приморского края	%	10	100	100
3	СЗН 2.0 (Модернизации	Министерство	Доля государственных услуг в	%	75	85	100

	государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	профессионального образования и занятости населения Приморского края	области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в Приморском крае в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»				
--	---	--	--	--	--	--	--

## 7. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Информационная система «Геоаналитический центр управления АПК Приморского края», модуль «Сельское хозяйство» информационной системы «Инфраструктура пространственных данных Приморского края»	Министерство сельского хозяйства Приморского края	Повышение эффективности вовлечения земель сельскохозяйственного назначения в сельскохозяйственный оборот	тыс. га	0	8	10

## 8. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства Приморского края	Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	10	20	30
			Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML)	%	10	20	30
			Доля объектов жилищного	%	5	10	30

			строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала				
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	%	5	15	30
2	Создание суперсервиса «Цифровое строительство-Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства Приморского края	Объем жилищного строительства, млн. кв. м в год	млн. кв. м в год	0.795	0.78	1,3
3	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Министр строительства Приморского края	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	5	25	70

### 9. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе государственной информационной системы промышленности цифровых паспортов	Министерство промышленности и торговли Приморского края	Доля предприятий в общем объеме предприятий, курируемых министерством промышленности и торговли Приморского края,	%	20	40	60

	промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)		сформировавших цифровые паспорта				
<b>10. Экология и природопользование</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Агентство по гидротехническим сооружениям, мелиорации и гидрологии Приморского края	Доля зарегистрированных договоров водопользования в государственном водном реестре, заключенных Приморским краем, в электронном виде посредством «Цифровые платформы «Водные данные»	%	0	5	20
2	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	Агентство по гидротехническим сооружениям, мелиорации и гидрологии Приморского края	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органе государственной власти Приморского края	%	10	50	100
3	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Агентство по гидротехническим сооружениям, мелиорации и гидрологии Приморского края	Доля предоставленных во ФГИС «АСЛН» сведений об участках недр местного значения	%	10	30	100
4	Система контроля качества обращения твердых коммунальных отходов/твердых бытовых отходов (ТКО/ТБО) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Приморского края	Доля предоставления информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде с использованием системы (% от количества запросов)	%	0	90	100
5	Система управления особо охраняемыми природными территориями (рекомендовано ФОИВ)	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края	Доля объектов, внесенных в ИС «Региональный кадастр особо охраняемых природных территорий»	%	100	100	100
6	Повышение экономической отдачи отрасли	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных	Доступность пространственных и атрибутивных данных о лесном фонде, включая данные о границах арендованных и неарендованных	%	30	100	100

		ресурсов Приморского края	лесов, допустимых объемах изъятия древесины, потенциальной рентабельности лесозаготовок в разрезе лесных участков, % от площади лесного фонда				
			Доля лесных участков, для которых разработаны «цифровые общие планы лесного хозяйства», фиксирующие изменение качества лесов и их стоимости, происходящие в результате хозяйственной деятельности лесопользователя	%	0	10	15
7	Федеральная государственная информационная система «Государственный охотхозяйственный реестр» (ФГИС ГОХР) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края	Доля сведений о выданных охотничьих билетах единого федерального образца, внесенных в информационные системы, от общего количества выданных охотничьих билетов единого федерального образца	%	0	10	30
8	Федеральная государственная информационная система «Лесной комплекс» (ФГИС ЛК) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды, животного мира и природных ресурсов Приморского края	Доля ретроспективных данных, мигровавших во ФГИС ЛК	%	0	80	90

## 11. Культура

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровое культурное Приморье	Министерство культуры и архивного дела Приморского края	Доля учреждений культуры регионального и муниципального уровня, размещающих на платформе актуальную информацию о себе и своих мероприятиях и предоставляющих сервисы для граждан в электронном виде	%	0	10	50

## 12. Физическая культура и спорт

№	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица	Значения показателя по годам
---	----------------------	--------------------	-------------------------	---------	------------------------------

п/п				измерения показателя	2022	2023	2024
1	Государственная информационная система «Спорт»	Министерство физической культуры и спорта Приморского края	Доля оцифрованных базовых процессов по управлению сферой физической культуры и спорта	%	3	6	10
			Доля протоколов спортивных мероприятий, формируемых в электронном виде	%	10	20	35
			Доля спортивных объектов, зарегистрированных в государственной информационной система «Спорт»	%	10	20	35
2	Сервис учёта граждан самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом с применением мобильных устройств в рамках автоматизированной информационной системы «Мой спорт»	Министерство физической культуры и спорта Приморского края	Количество муниципальных образований, на территории которых внедрен сервис учета граждан самостоятельно занимающихся физической культурой и спортом с применением мобильных устройств	ед.	2	8	17
3	Автоматизированная информационная система «Мой спорт»	Министерство физической культуры и спорта Приморского края	Доля организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, осуществляющих в электронном виде прием граждан для прохождения спортивной подготовки	%	10	70	100
			Доля организаций, реализующих дополнительные образовательные программы спортивной подготовки, осуществляющих юридически значимых документооборот в электронном виде	%	20	90	100

## 13. Торговля и предпринимательство

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

1	Организация в Приморском крае системы вовлечения предпринимателей в сферу электронной торговли с использованием цифровых платформ	Министерство экономического развития Приморского края	Количество предпринимателей и «самозанятых», реализующих товары, работы, услуги на цифровых платформах	чел.	0	593	682
			Количество предпринимателей и «самозанятых», прошедших обучение по вопросам размещения на маркетплейсах и иных цифровых платформах	чел.	0	170	220
			Доля предпринимателей, которым оказана поддержка, вышедших на цифровые платформы	%	0	60	65

## 14. Туризм

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Туристические информационные киоски Приморья	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Количество установленных информационных киосков с цифровым табло	шт.	31	31	31

## 15. Безопасность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной политики Приморского края	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи граждан, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказываемых с использованием программного комплекса «Портал государственных сервисов»	%	100	100	100
2	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство по делам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и ликвидации	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия со всеми (100%) органами повседневного управления	%	50	80	100

		последствий стихийных бедствий Приморского края	территориальной подсистемы РСЧС до 2024 года				
<b>16. Информационная безопасность</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Перевод системного программного обеспечения на отечественные программные продукты автоматизированных рабочих мест государственных гражданских служащих органов исполнительной власти Приморского края	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля АРМ государственных служащих, переведённых на операционные системы отечественного производства семейства Linux	%	70	90	100
2	Перевод системного и прикладного программного обеспечение на отечественные системные и свободно распространяемые прикладные программные продукты государственных информационных систем Приморского края	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля серверных компонентов государственных информационных систем Приморского края, переведённые на отечественное системное и свободно распространяемое прикладное программное обеспечение	%	0	0	80
3	Реформирование почтового сервиса Правительства Приморского края в условиях импортозамещения	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля пользователей, переведённых на использование отечественных коммуникационных сервисов	%	0	100	100
4	Использование отечественных средств защиты информации в медицинских организациях	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Доля отечественных программных и программно-аппаратных комплексов средств защиты информации, используемых для обеспечения объектов критической информационной инфраструктуры в медицинских организациях	%	50	75	100
5	Доступность российских средств шифрования для граждан при электронном взаимодействии с органами исполнительной власти	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Количество полученных сертификатов Национального удостоверяющего центра, реализующих отечественные	ед.	0	2	2



	Приморского края		криптографические алгоритмы (TLS-ГОСТ)				
<b>17. Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Министерство профессионального образования Приморского края	Количество утвержденных (актуализованных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	ед.	1	2	3
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития и связи Приморского края	Количество профориентационных мероприятий, организованных в соответствии с типовой формой популяризации ИТ-специальностей	ед.	0	40	40
			Количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории Приморского края с участием регионального руководителя цифровой трансформации/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций, осуществляющих деятельность на территории Приморского края	ед.	300	350	350

## **VIII. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ**

### **8.1. Участники реализации стратегии:**

руководитель цифровой трансформации Приморского края, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

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

орган исполнительной власти Приморского края, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

министерство цифрового развития и связи Приморского края.

Органы исполнительной власти Приморского края, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Приморского края и реализацию проектов, указаны в разделе VII настоящей Стратегии.

8.2. Финансирование мероприятий, предусмотренных настоящей Стратегией, обеспечивается за счет средств субсидий федерального бюджета, предусмотренных Приморскому краю по направлениям информатизации и цифрового развития, а также в рамках следующих государственных программ Приморского края:

8.2.1. Государственная программа Приморского края «Информационное общество», утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 2 июля 2019 № 418-па;

8.2.2. Государственная программа Приморского края «Развитие лесного хозяйства в Приморском крае», утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 27 августа 2019 года № 558-па;

8.2.3. Государственная программа Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края», утвержденная постановлением

Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 940-па;

8.2.4. Государственная программа Приморского края «Развитие здравоохранения Приморского края», утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 27 декабря 2019 года № 932-па.