



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2022 г. № 1318

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление  
Совета министров Республики Крым  
от 20 августа 2021 года № 487*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 20 августа 2021 года № 487 «Об утверждении стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Крым» следующие изменения:

абзац первый вступительной части постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», состоявшейся 4 декабря 2020 года, статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»;

в постановляющей части постановления:

в пункте 2 постановления слова «государственной власти» исключить;

приложение к постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

Председатель Совета министров  
Республики Крым



Ю. ГОЦАНИЮК

Приложение  
к постановлению Совета министров  
Республики Крым  
от «20» августа 2021 года № 487  
(в редакции постановления Совета  
министров Республики Крым  
от 30 декабря 2022 года № 1318)

**Стратегия  
в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной  
сферы и государственного управления Республики Крым**

**1. Раздел «Основные положения»**

**1.1. Основания разработки**

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

1. Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
2. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
3. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
4. Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации»;
5. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»;
6. Перечень поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта», состоявшейся 4 декабря 2020 года;
7. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года

№ 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;

8. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2013 года № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года»;

9. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года № 7;

10. 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»;

11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 3924-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса»;

12. Закон Республики Крым от 9 января 2017 года № 352-ЗРК/2017 «О стратегии социально-экономического развития Республики Крым до 2030 года».

## **1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий**

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Облачные технологии;
2. Новые производственные технологии;
3. Робототехника;
4. Интернет вещей;
5. Виртуальная (дополненная) реальность;
6. Отечественное программное обеспечение (операционные системы, пакет офисных программ, среда виртуализации);
7. Технологии искусственного интеллекта;
8. Нейротехнологии и искусственный интеллект;
9. Системы распределенного реестра.

Указанные технологии будут применены при решении задач по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления Республики Крым в целях достижения их «цифровой зрелости». Для сферы государственного и муниципального управления облачные технологии и технологии распределённой обработки данных открывают широкие возможности использования больших данных, цифрового

моделирования и платформенных решений. Их применение позволяет значительно оптимизировать многие процессы и увеличить их эффективность, провести реинжиниринг административных процедур предоставления услуг и выполнения контрольно-надзорных функций. Искусственный интеллект будет применяться для совершенствования медицинской диагностики, формирования персонализированной системы обучения. Технологии дополненной реальности будут активно использоваться в образовательных процессах, при формировании информационных моделей объектов в строительстве, для визуализации объектов культуры. Область применения технологий искусственного интеллекта - поддержка принятия врачебных решений в области инструментально-диагностических исследований, голосовые помощники Call-центров, регистратур.

### **1.3. Особенности реализации стратегии**

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации - до 2030 года включительно.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Республики Крым, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

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

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

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

Наименование стратегии	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Крым
Срок реализации	Период 2022-2030 годов
Краткое направление стратегии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации</li> <li>2. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации</li> <li>3. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации</li> <li>4. Стимулирование роста доходного потенциала субъекта Российской Федерации</li> <li>5. Развитие субъектом Российской Федерации межрегиональных отношений</li> <li>6. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации</li> </ol>
Что делаем?	Стратегия разработана в целях обеспечения ускоренного внедрения цифровых технологий в различные отрасли экономики Республики Крым на период до 2030 года, достижения национальной цели «Цифровая трансформация», включая достижение показателей «Цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления
Кто делает?	Исполнительные органы Республики Крым

<p>Результаты стратегии до 2024 года</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 гражданами при их получении.</p> <p>Повышение эффективности государственного управления за счет использования цифровых данных, обеспечения взаимодействия бизнеса, граждан и органов Республики Крым в цифровом виде.</p> <p>Повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей автомобильных дорог, качества и доступности городского общественного транспорта для населения и эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных функций, предоставления государственных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц. Развитие надежной инфраструктуры и сервисов для граждан во всех отраслях экономики Республики Крым.</p> <p>Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде.</p>
<p>Бенефициары стратегии</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обучающиеся.</li> <li>2. Образовательные организации.</li> <li>3. Педагогические работники.</li> <li>4. Родители (законные представители).</li> <li>5. Студенты вузов.</li> <li>6. Занятые в сфере (отрасли) - Образование профессиональное.</li> <li>7. Организации - Высшее образование.</li> <li>8. Занятые в сфере (отрасли) - Высшее образование.</li> <li>9. Организации - Научные исследования и разработки.</li> <li>10. Молодежь.</li> <li>11. Жители регионов.</li> <li>12. Организации - Деятельность в области здравоохранения.</li> <li>13. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения.</li> <li>14. Государственные компании и организации.</li> <li>15. Исполнительные органы Республики Крым.</li> </ol>

	<p>16. Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.</p> <p>17. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного).</p> <p>18. Федеральные органы .</p> <p>19. Госслужащие.</p> <p>20. Крупный бизнес (публичные и частные компании).</p> <p>21. Малый и средний бизнес.</p> <p>22. Индивидуальные предприниматели.</p> <p>23. Органы местного самоуправления.</p> <p>24. Безработные (неработающие).</p> <p>25. Организации - Предоставление прочих видов услуг.</p> <p>26. Организации - Сельское хозяйство.</p> <p>27. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство.</p> <p>28. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку).</p> <p>29. Организации – Строительство.</p> <p>30. Граждане РФ.</p> <p>31. Занятые в сфере (отрасли) - Образование дополнительное.</p> <p>32. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение.</p> <p>33. Самозанятые граждане.</p> <p>34. Некоммерческие организации.</p> <p>35. Жители удаленных территорий.</p> <p>36. Организации - Производство компьютеров, электронных и оптических изделий.</p>
Ресурсы	<p>1. Федеральный бюджет</p> <p>2. Региональный бюджет</p>

<p>Долгосрочные социально-экономические эффекты</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Устойчивый рост качества жизни граждан и создание благоприятных условий ведения предпринимательской и иной деятельности с помощью цифровых технологий.</li> <li>2. Увеличение доступности и качества оказания государственных услуг на территории Республики Крым.</li> <li>3. Повышение инновационной активности бизнеса и создание благоприятных условий для увеличения количества организаций, осуществляющих инновационную деятельность в Республике Крым.</li> <li>4. Рост обеспеченности квалифицированными кадрами.</li> <li>5. Увеличение доли отечественного программного обеспечения в деятельности исполнительных органов Республики Крым и органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.</li> <li>6. Использование и совершенствование механизмов обратной связи с жителями Республики Крым посредством цифровых сервисов.</li> </ol>
<p>Связь с показателями национальных целей</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</li> <li>2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</li> <li>3. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов</li> <li>4. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</li> </ol>



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

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

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Крым является повышение удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных (муниципальных) услуг, цифровыми сервисами, снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством, внедрение в Республике Крым единого системного подхода к комплексному цифровому развитию во всех отраслях экономики, социальной сфере, системе государственного управления, а также повышение качества жизни населения за счет оптимизации взаимодействия с гражданами при оказании медицинской помощи и сокращения сроков ожидания лечения, в том числе за счет повышения доступности услуг в электронном виде, реализация платформенных решений, повышение эффективности государственного управления за счет использования цифровых технологий для принятия решений и взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями, сокращение транзакционных издержек при оформлении услуг, в том числе связанных с межведомственным взаимодействием.

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

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Крым:

1. Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
2. Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся;
3. Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры;
4. Стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных систем Министерства просвещения Российской Федерации, региональных систем и переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия
5. Оптимизация, упрощение и автоматизация ведомственных и межведомственных процессов деятельности.
6. Внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей власти, бизнеса и граждан.
7. Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных для предоставления в электронном виде.
8. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы, а также сферы государственного управления.

9. Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами.

10. Построение «цифровой» системы работы с данными для принятия управленческих решений и взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями.

11. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе платформенных решений в сфере здравоохранения.

12. Цифровизация аналитической деятельности по основным показателям отрасли здравоохранения.

13. Формирование условий для стимулирования спроса на продукцию обрабатывающих отраслей промышленности на внутреннем рынке, стимулирования повышения производительности труда и стимулирования экспорта промышленной продукции, повышения уровня кооперации между российскими предприятиями.

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

### **4.1. Образование и наука**

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

1. Ограниченный доступ к качественному, верифицированному образовательному контенту.
2. Отсутствие единых платформенных решений в сфере образования.
3. Низкая доля услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде.
4. Отсутствие системности в применении цифровых сервисов и цифрового образовательного контента в образовательном процессе.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.
2. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов.
3. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.
4. Обеспечение доступа учащихся к различным образовательным ресурсам.
5. Обеспечение равного доступа к образовательным ресурсам вне зависимости от места нахождения.
6. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.
7. Формирование условий для создания и развития в рамках направления «Цифровой университет» в образовательных организациях высшего образования цифровых сервисов и

ИТ-решений, направленных на удовлетворение потребностей всех участников образовательного процесса.

8. Создание механизмов и условий, обеспечивающих формирование единой экосистемы сервисов и решений, а также доступности инфраструктуры для проведения исследований и разработок.

9. Формирование целевой архитектуры данных, а также создание единой политики и правил управления данными в отрасли науки и высшего образования Республики Крым.

10. Разработка мер по переходу к управлению, основанному на данных, в отрасли науки и высшего образования.

11. Создание механизмов участия руководителей цифровой трансформации образовательных организаций высшего образования (далее – ООВО) и научно-исследовательских институтов (далее – НИИ) в региональных мероприятиях по цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования.

12. Создание условий для интеграции государственных информационных систем в контур ООВО и НИИ на территории Республики Крым.

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

1. Отсутствие необходимого количества, верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов.

2. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции).

3. Сохранение цифрового неравенства населенных пунктов и домохозяйств, что повлечет недоступность для отдельных обучающихся верифицированного цифрового образовательного контента и сервисов для самостоятельной подготовки.

4. Отсутствие педагогических теорий цифрового обучения и аргументированных, основанных на исследованиях, доказательств повышения качества образования посредством использования цифрового обучения.

## **4.2. Здравоохранение**

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

1. Сосуществование бумажного и электронного документооборота, дублирование «бумажной» работы на компьютере и наоборот.

2. Сложность перестройки управления процессами в сфере здравоохранения на основании информации, содержащейся в базах данных не связанных (не совместимых) друг с другом различных информационных систем.

3. Отсутствие инструментов, позволяющих получить верифицированные, корректные, поступающие в режиме реального времени данные.

4. Сложность планирования цифровизации отрасли здравоохранения с учетом региональной специфики при наличии декомпозиции мероприятий, целей и задач из федеральных программ на региональный уровень с фиксированными сроками исполнения и финансированием.

5. Низкий уровень культуры работы с данными и принятия решений на основе данных.

6. Отсутствие квалифицированных специалистов по направлениям программирования, аналитики данных, IT-архитектуры, разработки систем информационной безопасности.

7. Отсутствие должной детализации справочников на уровне структурно-функциональной единицы медицинской организации, что в итоге привело к не корректному формированию структуры медицинских организаций, нарушению взаимной вложенности структурных подразделений.

8. Структура базовых документов, регламентирующих медицинскую деятельность (порядки оказания медицинской помощи), не позволяет провести оцифровку, так как отсутствуют единые подходы при формировании первичных документов.

9. Невозможность использования Единой медицинской информационной системы в сфере здравоохранения Республики Крым как единственного источника получения медицинских статистических и аналитических данных.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание программной среды, формирующей только «чистые данные», готовые для дальнейшей машинной обработки (с минимальной предобработкой), - агрегации, визуализации.

2. Внедрение рекомендательных экспертных медицинских систем и систем поддержки управленческих решений, использующих алгоритмы машинного обучения, глубокого обучения, нейронные сети и искусственный интеллект.

3. Обеспечение квалифицированными кадрами, владеющими цифровыми компетенциями в структуре здравоохранения Республики Крым (создание команд цифровой трансформации).

4. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым.

5. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов.

6. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.

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

1. Уязвимость каналов передачи данных, связанных с объективными причинами и обстоятельствами, влияющими на работу сетевого коммутационного оборудования и соответствующего программного обеспечения.

2. Несовершенство программно-технологических платформ, связанное с невозможностью сквозного охвата всех процессов, результатами которых являются эффекты цифровой трансформации.

3. Неполная вовлеченность работников, деятельность которых формирует параметры «цифрового двойника», связанная с персональным отношением к цифровым технологиям, в том числе по субъективным причинам.

4. Недостаток (отсутствие) квалифицированных кадров, а также невозможность их привлечения в условиях существующего рынка труда и кадровой политики.

5. Внедрение платформенных решений, не исключających возможность дублирования первичного ввода данных, а также неоднородность алгоритмов получения одного результата. Несоблюдение «принципа» единственной ответственности».

6. Несовершенство нормативно-правовой и методической базы, устанавливающей принципы и требования к организации сферы деятельности, позволяющее неоднозначно интерпретировать формулировки, необходимые для структурирования данных.

7. Недостаточное количество и полнота справочников, необходимых для формирования «цифровых двойников» физических объектов и процессов.

#### **4.3. Развитие городской среды**

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

1. Низкий уровень цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка, потребление).

2. Низкий уровень вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом).

3. Низкий уровень обеспеченности интеллектуальными приборами учета, системами диспетчеризации.

4. Неудовлетворенность граждан состоянием городской среды.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Активное вовлечение жителей в вопросы благоустройства и развития территорий Республики Крым.

2. Обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.

3. Устранение цифрового неравенства на региональном и муниципальном уровнях.

4. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли.

5. Совершенствование государственного управления отраслью путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка жилищно-коммунального хозяйства.

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

1. Увеличение нагрузки на сферу жилищно-коммунального хозяйства в связи с внедрением цифровых механизмов обратной связи по жалобам, обращениям («Одно окно»).
2. Нехватка ресурсов и персонала для реализации цифровизации.
3. Отсутствие мер государственной поддержки, заинтересованности инвесторов и коммерческих организаций для внедрения цифровых технологий по управлению внутридомовой инфраструктурой в многоквартирных домах и городским благоустройством.

#### **4.4. Транспорт и логистика**

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

1. Пассажиры не имеют возможности отслеживать общественный транспорт в реальном времени.
2. Быстрое изменение технологий, требующее перестройки производства, логистики и потребления.
3. Высокая стоимость создания и обслуживания транспортной инфраструктуры.
4. Отсутствие кадров для цифровой трансформации отрасли.
5. Отсутствие инструментария для принятия решений: недостаточный уровень анализа состояния транспортного процесса, его планирования, контроля и использования при допуске транспортных операторов к работе (в том числе в части прогнозирования безопасности маршрутов).

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение качества оказания услуг пассажирских перевозок.
2. Цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных управленческих решений в отрасли.
3. Повышение привлекательности использования общественного транспорта.
4. Повышение качества автомобильных дорог, тротуаров, проезжей части и их благоустройства.

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

1. Недостаточность регионального и федерального финансирования.
2. Увеличение сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов.

#### **4.5. Государственное управление**

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

1. Отсутствие единого достоверного источника данных и инструментов анализа для принятия управленческих решений.

2. Низкий уровень кадрового потенциала для решения задач цифровой трансформации.

3. Уровень развития ИТ-инфраструктуры, недостаточный для эффективного взаимодействия населения и организаций с исполнительными органами Республики Крым и органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.

4. Низкий уровень вовлечения отраслевых исполнительных органов Республики Крым в процесс осуществления цифровой трансформации государственного управления.

5. Отсутствие базовой ИТ-инфраструктуры в Республике Крым, необходимой для перехода к полноценной цифровой трансформации отраслей экономики Республики Крым.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращение административных процедур и оказания услуг.

2. Создание региональной системы управления данными.

3. Использование искусственного интеллекта для оказания государственных и муниципальных услуг.

4. Отсутствие необходимости личного посещения ведомства или многофункциональных центров при подаче и рассмотрении документов для получения государственных и муниципальных услуг.

5. Использование датацентричного подхода к деятельности органов власти, а также к построению информационной архитектуры, при котором данные являются первичным материалом для обработки и принятия решений.

6. Вовлечение научного и ИТ-сообщества в цифровую трансформацию государственного управления региона.

7. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений.

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

1. Нормативные ограничения, влияющие на эффективную организацию получения сведений.

2. Ограниченные финансовые ресурсы и сложность привлечения инвестиций.

3. Срыв реализации или некачественная реализация проектов цифровизации из-за нехватки квалифицированных кадров.

4. Неготовность граждан к применению и развитию информационно-коммуникационных технологий.

5. Несанкционированный доступ к информации и другие угрозы кибербезопасности.

#### **4.6. Социальная сфера**

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

1. Предоставление мер социальной поддержки населению по территориальному признаку в заявительном порядке.
2. Обязательность личного посещения гражданами органов социальной защиты населения Республики Крым для получения мер социальной поддержки, а также центров занятости населения Республики Крым получателями пособия для осуществления (получения) выплат.
3. Низкий уровень цифровой зрелости людей пожилого возраста.
4. Ограниченная возможность получения государственных услуг в электронном виде.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на предоставление услуг, объединенных в клиентские сценарии и жизненные ситуации, включающие в себя государственные услуги разных организаций.
2. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг.
3. Централизация сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной поддержки.
4. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки и социального обслуживания граждан.
5. Совершенствование системы информирования граждан в целях снижения социальной напряженности населения.
6. Цифровизация внутренних процессов, включая максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах.

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

1. Недостаток в кадрах соответствующих квалификаций.
2. Низкий уровень использования цифровых устройств и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в сельских населенных пунктах.
3. Ограниченные финансовые ресурсы.

#### **4.7. Промышленность**

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

1. Высокая ресурсоемкость освоения новых технологических уровней в отрасли.
2. Негативное влияние санкций и запретов на доступ к зарубежным технологиям, оборудованию и материалам.



3. Использование в производственном процессе морально устаревшего оборудования с высоким уровнем износа.

4. Сложная интеграция цифровых продуктов с действующим производственным оборудованием.

5. Высокая стоимость приобретения высокотехнологичного оборудования.

6. Нехватка кадров с профессиональными компетенциями.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Техническое перевооружение инфраструктуры промышленных предприятий.

2. Прорывное развитие в условиях экономических, политических и социальных ограничений.

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

1. Уровень обеспеченности промышленных предприятий высококвалифицированными кадрами в сфере информационных технологий остается на текущем уровне, не меняется.

2. Сокращение финансирования мероприятий, направленных на цифровую трансформацию промышленности.

3. Снижение темпов внедрения цифровых технологий промышленными предприятиями.

#### **4.8. Сельское хозяйство**

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

1. Цифровое неравенство между городом и селом, прежде всего в части подключения к сети «Интернет».

2. Острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли.

3. Недостаток финансовых ресурсов и управленческих знаний сельхозтоваропроизводителей.

4. Недостаточность полноты и достоверности информации о ситуации в АПК и на продовольственном рынке для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования, в том числе в части стабилизации цен.

5. Зависимость от импорта технологий.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами.

2. Снижение потерь в цепочке производства продукции сельского хозяйства.

3. Создание и внедрение в деятельность единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника сельскохозяйственного предприятия на основе искусственного интеллекта.

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

1. Нехватка управленческого и производственного персонала, адаптированного к новым реалиям ведения бизнеса в условиях цифровой трансформации.
2. Отсутствие необходимой инфраструктуры, недостаток финансовых средств для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### **4.9. Экология и природопользование**

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

1. Ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах.
2. Отсутствие единых стандартов сбора и обмена цифровой информацией при межведомственном взаимодействии.
3. Отсутствие механизмов развития и внедрения в производство отечественного отраслевого программного обеспечения и информационных технологий сбора, обработки и анализа информации о природных ресурсах.
4. Недостаточная цифровизация отрасли.
5. Острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций путем использования информационных технологий.
2. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.
3. Создание единой системы учета, использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории лесного фонда Республики Крым.

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

1. Отсутствие финансовых ресурсов.
2. Отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### **4.10. Строительство**

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

1. Отсутствие инструментов поддержки реализации технологии информационного моделирования – при проектировании объектов капитального строительства на государственном и муниципальном уровне.
2. Недостаточная цифровизация отрасли.

3. Наличие огромного количества документов в бумажном виде.

4. Незначительное количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства.

5. Острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход к «безбумажной» технологии ведения строительства.

2. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.

3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.

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

1. Отсутствие необходимых технологий для реализации полного потенциала цифровых сервисов в сфере строительства.

2. Отсутствие финансовых ресурсов.

3. Отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### **4.11. Финансовые услуги**

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

1. Острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли.

2. Низкая цифровая грамотность населения, которая приводит к невысокой востребованности новых электронных сервисов и решений.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание цифрового профиля гражданина.

2. Создание цифрового профиля юридического лица.

3. Получение государственных и муниципальных услуг в дистанционном режиме с использованием биометрических данных.

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

1. Отсутствие финансовых ресурсов.

2. Отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### **4.12. Связь**

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

1. Отсутствие экономической выгоды для операторов связи при строительстве волоконно-оптических линий связи и базовых станций сотовой связи в малочисленных населенных пунктах.

2. Длительный срок окупаемости строительства объектов связи в малочисленных населенных пунктах.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Строительство магистральных линий связи и распределительных сетей для создания технической возможности по подключению домовладений к высокоскоростной сети «Интернет».

2. Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет расширения доступности сети «Интернет» для граждан.

3. Расширение возможности дистанционного обучения и предоставления телемедицинских услуг на дому.

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

1. Рост социальной напряженности среди жителей малочисленных и удаленных сельских населенных пунктов, увеличение количества жалоб и обращений.

2. Отток трудоспособного населения из сельской местности.

3. Задержка в цифровом развитии малочисленных и удаленных сельских населенных пунктов.

#### **4.13. Энергетическая инфраструктура**

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

1. Высокий процент износа основных фондов предприятий топливно-энергетического комплекса.

2. Низкий уровень внедрения автоматизированных систем управления на предприятиях отрасли.

3. Недостаточно высокий уровень внедрения инновационных технологий.

4. Множество используемых информационных систем участниками процесса, отсутствие интеграции.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение цифровых решений в бизнес-процессы деятельности организаций топливно-энергетического комплекса.

2. Развитие цифровых механизмов оперативного сбора и отслеживания данных в области топливно-энергетического комплекса.

3. Разработка и внедрение цифровых сервисов и услуг для жителей в сфере энергетики.

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

1. Сложность технологической инфраструктуры из-за потребности передачи большого объема данных.
2. Рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного удовлетворения качеством реагирования на запросы жителей в сфере энергетики.
3. Возможность технологических нарушений.

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

<b>1. Образование и наука</b>				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.</p> <p>2. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов.</p> <p>3. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.</p> <p>4. Обеспечение доступа учащихся к различным образовательным ресурсам</p> <p>5. Обеспечение равного доступа к образовательным ресурсам вне зависимости от места нахождения</p>	<p>Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано федеральными органами исполнительной власти, далее - ФОИВ)</p>	<p>1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования.</p> <p>2. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>3. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>4. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>5. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.</p> <p>6. Педагогические работники</p>	<p>Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента</p>
			<p>1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования.</p> <p>2. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>3. Студенты системы</p>	<p>Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного</p>

	<p>6. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.</p>		<p>среднего профессионального образования Республики Крым.  4. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.  5. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.  6. Педагогические работники</p>	<p>контента</p>
			<p>1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования.  2. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.  3. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.  4. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.  5. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.  6. Педагогические работники</p>	<p>Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности</p>
			<p>1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного</p>	<p>Обеспечение обучающихся и</p>

		<p>образования.</p> <p>2. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>3. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>4. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>5. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.</p> <p>6. Педагогические работники</p>	<p>учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.</p>
		<p>1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования.</p> <p>2. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>3. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>4. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>5. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.</p>	<p>Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.</p>



			6. Педагогические работники	
			<p>1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования.</p> <p>2. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>3. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>4. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>5. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.</p> <p>6. Педагогические работники</p>	<p>Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.</p>
2	<p>1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.</p> <p>2. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.</p>	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>1. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>2. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>3. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>4. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.</p>	<p>Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента позволит школьникам, родителям и учителям эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, обеспечит высокое</p>

			5. Педагогические работники	качество реализации общеобразовательных программ.
			<p>1. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>2. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>3. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>4. Занятые в сфере образования.</p>	Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента позволит школьникам, родителям и учителям эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, обеспечит высокое качество реализации общеобразовательных программ
			<p>1. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>2. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>3. Учащиеся общеобразовательных</p>	Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента позволит школьникам, родителям

		<p>учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>4. Занятые в сфере образования.</p>	<p>и учителям эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, обеспечит высокое качество реализации общеобразовательных программ</p>
		<p>1. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>2. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>3. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>4. Занятые в сфере образования.</p>	<p>Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента позволит школьникам, родителям и учителям эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, обеспечит высокое качество реализации общеобразовательных программ.</p>
		<p>1. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p>	<p>Наличие проактивных</p>

			<p>2. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым.</p> <p>3. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>4. Занятые в сфере образования.</p>	<p>сервисов подборки цифрового образовательного контента позволит школьникам, родителям и учителям эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, обеспечит высокое качество реализации общеобразовательных программ</p>
3	<p>1. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов.</p> <p>2. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.</p>	<p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования, дошкольного образования</p>	<p>Предоставление возможности учителям использовать больше времени на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов, а также возможности принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных»</p>

				интеллектуальными алгоритмами
			Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования, дошкольного образования	Предоставление возможности учителям использовать больше времени на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов, а также возможности принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами
4	Создание механизмов и условий, обеспечивающих формирование единой экосистемы сервисов и решений, а также доступности инфраструктуры для проведения исследований и разработок	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Молодежь	Возможность подачи документов в вуз в режиме онлайн

5	<p>1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.</p> <p>2. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов.</p> <p>3. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работе с представленными материалами.</p> <p>4. Обеспечение доступа учащихся к различным образовательным ресурсам.</p> <p>5. Обеспечение равного доступа к образовательным ресурсам вне зависимости от места нахождения.</p>	<p>Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Студенты высших учебных заведений Республики Крым	Доступность электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования.
			Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым	Доступность электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования
5	<p>1. Формирование условий для создания и развития в рамках</p>	<p>Реализация проекта «Цифровой университет»</p>	<p>Организации - Высшее образование</p>	<p>Совершенствование бизнес-процессов</p>

	<p>направления «Цифровой университет» в образовательных организациях высшего образования цифровых сервисов и ИТ-решений, направленных на удовлетворение потребностей всех участников образовательного процесса.</p> <p>2. Создание механизмов и условий, обеспечивающих формирование единой экосистемы сервисов и решений, а также доступности инфраструктуры для проведения исследований и разработок.</p> <p>3. Разработка мер по переходу к управлению, основанному на данных, в отрасли науки и высшего образования.</p> <p>4. Создание условий для интеграции государственных информационных систем, в контур ООВО и НИИ на территории Республики Крым.</p> <p>5. Создание механизмов участия</p>	(рекомендовано ФОИВ)		образовательных организаций высшего образования.
			Организации - Научные исследования и разработки	Совершенствование бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования

	<p>руководителей цифровой трансформации ООВО и НИИ в региональных мероприятиях по цифровой трансформации отрасли науки и высшего образования.</p> <p>6. Формирование целевой архитектуры данных, а также создание единой политики и правил управления данными в отрасли науки и высшего образования Республики Крым.</p>			
8	<p>1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.</p> <p>2. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов.</p> <p>3. Обеспечение доступа учащихся к различным образовательным ресурсам</p> <p>4. Обеспечение равного доступа к образовательным ресурсам вне зависимости от места нахождения</p>	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>1. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>2. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций.</p> <p>3. Педагогические работники</p>	<p>Возможность управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами</p>
			<p>Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование</p>	<p>Возможность использования проактивных сервисов подборки цифрового</p>



	5. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.			образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями обучающихся; возможность использования цифрового органайзера, позволяющего синхронизировать индивидуальный план (программу) обучения и развития обучающегося с программой образовательной организации
9	1. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.  2. Соответствие отрасли образования современным	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Родители (законные представители), обучающиеся	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и

	реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.			образовательных программ
10	<p>1. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов.</p> <p>2. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.</p> <p>3. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.</p>	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	<p>1. Педагогические работники,</p> <p>2. Обучающиеся</p>	Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированного подбора соответствующего контента; возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта.
<b>2. Здоровоохранение</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Задача отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
	1. Создание интегрированной	Создание единого	Организации - Деятельность	Возможность принятия

1	цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.  2. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов.	цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	в области здравоохранения	решений на основе первичных сведений в цифровой форме
			Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Возможность принятия решений на основе первичных сведений в цифровой форме
			Государственные компании и организации	Возможность принятия решений на основе первичных сведений в цифровой форме
			Жители регионов	Обеспечение доступа граждан к услугам в сфере здравоохранения в электронной форме
2	1. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение эффективности труда

	<p>эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов.</p> <p>2. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.</p>	(рекомендовано ФОИВ)		<p>медицинских работников, за счет использования надежного оборудования и создания отказоустойчивых информационных систем</p>
			Государственные компании и организации	<p>Повышение эффективности труда медицинских работников за счет использования надежного оборудования и создания отказоустойчивых информационных систем</p>
3	1. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения

	<p>информационном обмене при предоставлении государственных услуг.</p> <p>2. Внедрение рекомендательных экспертных медицинских систем и систем поддержки управленческих решений, использующих алгоритмы машинного обучения, глубокого обучения, нейронные сети и искусственный интеллект.</p> <p>3. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым.</p>			
4	<p>1. Создание программной среды, формирующей только «чистые данные», готовые для дальнейшей машинной обработки (с минимальной предобработкой) - агрегации, визуализации.</p> <p>2. Создание коммуникативной</p>	<p>Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Сокращение времени работы с документами</p>
			<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Сокращение сроков обмена данными, необходимыми при предоставлении государственных услуг</p>
			<p>Государственные компании и</p>	<p>Сокращение сроков</p>

	<p>платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов.</p>		<p>организации</p>	<p>обмена данными, необходимыми при предоставлении государственных услуг</p>
			<p>Жители регионов</p>	<p>Сокращение временных издержек при получении услуг гражданами, связанных с дополнительными запросами в сторонние организации</p>
<p>5</p>	<p>1. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов.</p> <p>2. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики</p>	<p>Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p>	
			<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Сокращение трудозатрат медицинских работников при вводе информации в медицинские информационные</p>

	Крым.			системы
6	<p>1. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым.</p> <p>2. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.</p>	<p>Управление скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)</p>	Жители регионов	<p>Уменьшение сроков получения гражданами медицинской и фармацевтической помощи</p>
7	<p>1. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов.</p> <p>2. Создание интегрированной</p>	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	Организации - Деятельность в области здравоохранения	<p>Преимущество данных в процессе проведения лечения пациентов между медицинскими организациями и субъектами Российской Федерации</p>

	<p>цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.</p> <p>3. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым.</p>		Государственные компании и организации	Преимственность данных в процессе проведения лечения пациентов между медицинскими организациями и субъектами Российской Федерации
			Жители регионов	Возможность оперативного доступа к медицинским документам
8	<p>1. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым.</p> <p>2. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.</p>	Искусственный интеллект в здравоохранении	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
			Государственные компании и организации	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения



			Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
9	1. Создание программной среды, формирующей только «чистые данные», готовые для дальнейшей машинной обработки (с минимальной предобработкой) - агрегации, визуализации.  2. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.	Создание региональной системы управления здравоохранением на основе данных	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
			Государственные компании и организации	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
			Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
10	Обеспечение квалифицированными кадрами, владеющими цифровыми компетенциями в структуре здравоохранения Республики	Кадры для цифровой трансформации регионального здравоохранения	Организации - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения

	Крым (создание команд цифровой трансформации).		Государственные компании и организации	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
			Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения

### 3. Развитие городской среды

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Активное вовлечение жителей в вопросы благоустройства и развития территорий Республики Крым.</p> <p>2. Совершенствование государственного управления отраслью, путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и</p>	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Учёт общественного мнения при определении приоритетов развития территорий, строительства объектов, развития социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры. Повышение активности граждан в вопросах

	субъектами рынка ЖКХ.			управления объектами городского хозяйства
			Исполнительные органы Республики Крым	Учёт общественного мнения при определении приоритетов развития территорий, строительства объектов, развития социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры. Повышение активности граждан в вопросах управления объектами городского хозяйства.
2	1. Обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.  2. Повышение заинтересованности управляющих	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Наличие актуальной и полной информации в ГИС ЖКХ.
			Государственные компании и	Устранение проблемы

	и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли.		организации	недоступности цифровых технологий поставщикам коммунальных услуг, отсутствия информации о реальном состоянии инфраструктуры РСО. Повышение уровня обеспеченности интеллектуальными приборами учёта. Снижение энергопотребления при производстве, сбыте и потреблении коммунальных ресурсов. Решение проблем с достоверностью и прозрачностью данных для потребителей и поставщиков ЖКУ.
3	1. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Достоверность и прозрачность данных о деятельности поставщиков жилищно-

	<p>цифровой трансформации отрасли.</p> <p>2. Совершенствование государственного управления отраслью, путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка ЖКХ.</p>			коммунальных услуг
			<p>Организации - Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений</p>	<p>Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства. Сокращение затрат на обслуживание коммунальной техники за счет оптимизации маршрутов движения. Возможность отслеживания количества и качества работ, выполняемых с использованием техники.</p>
			<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Повышение эффективности обслуживания</p>

				<p>городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства. Сокращение затрат на обслуживание коммунальной техники за счет оптимизации маршрутов движения. Возможность отслеживания количества и качества работ, выполняемых с использованием техники.</p>
4	<p>1. Активное вовлечение жителей в вопросы благоустройства и развития территорий Республики Крым.</p> <p>2. Обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.</p>	<p>Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Эффективное управление отраслью жилищно-коммунального хозяйства; формирование института эффективного управления собственностью</p>

	<p>3. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли.</p> <p>4. Совершенствование государственного управления отраслью путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка ЖКХ.</p>			<p>гражданами;  формирование цифрового паспорта объектов жилищно-коммунального хозяйства; прозрачные и обоснованные тарифы; цифровые услуги для граждан и рынка жилищно-коммунальных услуг</p>
5	<p>1. Активное вовлеченное жителей в вопросы благоустройства и развития территорий Республики Крым.</p> <p>2. Обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>3. Устранение цифрового</p>	<p>Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас</p>	<p>Государственные компании и организации</p>	<p>При строительстве и эксплуатации объекта капитального строительства повышение безопасности, ресурсоэффективности среды, экономии времени и средств граждан, эффективное управление объектами,</p>

	<p>неравенства на региональном и муниципальном уровнях.</p> <p>4. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли.</p> <p>5. Совершенствование государственного управления отраслью путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка ЖКХ.</p>			<p>развитие рынка цифровых услуг и сервисов; сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов на базе государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства.</p>
<b>4. Транспорт и логистика</b>				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Повышение качества оказания услуг пассажирских перевозок.	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Жители Республики Крым	Сокращение времени ожидания городского общественного



	<p>2. Повышение привлекательности использования общественного транспорта.</p> <p>3. Цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных управленческих решений в отрасли.</p>			<p>транспорта, а также повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации.</p>
2	<p>Повышение качества автомобильных дорог, тротуаров, проезжей части и их благоустройства.</p>	<p>Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)</p>	<p>Снижение материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте.</p>
			<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Снижение материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте.</p>
			<p>Исполнительные органы Республики Крым</p>	<p>1. Ежегодное снижение издержек при осуществлении</p>

				<p>контрольно – надзорной деятельности.</p> <p>2. Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций.</p>
3	<p>1. Повышение качества оказания услуг пассажирских перевозок.</p> <p>2. Цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных управленческих решений в отрасли.</p> <p>3. Повышение привлекательности использования общественного транспорта.</p> <p>4. Повышение качества автомобильных дорог, тротуаров, проезжей части и их благоустройства.</p>	<p>Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Население</p>	<p>Создание центров управления движением беспилотников всех видов транспорта и инфраструктуры для движения беспилотников всех видов транспорта</p>

4	<p>1. Повышение качества оказания услуг пассажирских перевозок.</p> <p>2. Цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных управленческих решений в отрасли.</p> <p>3. Повышение привлекательности использования общественного транспорта.</p> <p>4. Повышение качества автомобильных дорог, тротуаров, проезжей части и их благоустройства.</p>	<p>Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Федеральные органы</p>	<p>Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D-моделей (трехмерного представления) всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры</p>
---	---	---	---------------------------	---

### 5. Государственное управление

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг,</p>	<p>НСУД (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители Республики Крым</p>	<p>Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг</p>

	<p>сокращение административных процедур и оказания услуг.</p> <p>2. Создание региональной системы управления данными.</p> <p>3. Использование датацентричного подхода к деятельности органов власти, а также к построению информационной архитектуры, при котором данные являются первичным материалом для обработки и принятия решений.</p> <p>4. Вовлечение научного и ИТ-сообщества в цифровую трансформацию государственного управления региона.</p>		Исполнительные органы Республики Крым	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг.
2	1. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений.	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Оптимизация расходования бюджетных средств за счет использования облачных технологий.

	2. Использование датацентричного подхода к деятельности органов власти, а также к построению информационной архитектуры, при котором данные являются первичным материалом для обработки и принятия решений.		Исполнительные органы Республики Крым	Оптимизация расходов бюджетных средств за счет использования облачных технологий.
3	1. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений.  2. Вовлечение научного и ИТ-сообщества в цифровую трансформацию государственного управления региона.	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Государственные гражданские служащие Республики Крым	Использование защищенных и унифицированных сервисов коммуникаций, взаимодействия и совместной работы
4	1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг,	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в	Жители Республики Крым	Возможность получение всех социально значимых государственных и

	<p>сокращение административных процедур и оказания услуг.</p> <p>2. Отсутствие необходимости личного посещения ведомства или многофункциональных центров при подаче и рассмотрении документов для получения государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Использование искусственного интеллекта для оказания государственных и муниципальных услуг.</p>	электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		муниципальных услуг в электронном виде
5	<p>1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращение административных процедур и оказания услуг.</p> <p>2. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и</p>	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Крупный бизнес (публичные и частные компании)	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.

	отечественных программно-аппаратных решений.		Малый и средний бизнес	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.
			Индивидуальные предприниматели	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.
			Исполнительные органы Республики Крым	Использование дистанционных методов контроля (надзора).

6	<p>1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращение административных процедур и оказания услуг.</p> <p>2. Использование датацентричного подхода к деятельности органов власти, а также к построению информационной архитектуры, при котором данные являются первичным материалом для обработки и принятия решений.</p>	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение качества взаимодействия с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами
7	<p>1. Создание региональной системы управления данными.</p> <p>2. Использование датацентричного подхода к деятельности органов власти, а также к построению информационной архитектуры, при котором данные являются первичным материалом для обработки и принятия решений.</p>	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Государственные гражданские служащие Республики Крым	Обеспечение сбора, обработки и анализа информации, характеризующей общественно-политическую, социально-экономическую и информационную сферы деятельности Республики Крым,



				необходимой для планирования, подготовки и принятия управленческих решений
8	Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений.	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы Республики Крым	Оптимизация использования ресурсов за счет централизации размещения информационных сервисов на единой федеральной платформе, повышение доступности получения государственных сервисов.
			Органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым	Оптимизация использования ресурсов за счет централизации размещения информационных сервисов на единой федеральной платформе, повышение доступности получения государственных сервисов.

				платформе, повышение доступности получения государственных сервисов.
9	Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Российской единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Федеральные органы, исполнительные органы субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, организации коммерческого сектора, некоммерческие организации, государственные компании и организации, население	Сокращение финансовых и временных затрат на получение услуг, повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС
	Оказание			

### 6. Социальная сфера

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки и социального обслуживания	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной системы	Государственные компании и организации	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном,

	<p>граждан.</p> <p>2. Цифровизация внутренних процессов, включая максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах.</p>	<p>социального обеспечения для оказания государственных услуг, (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>региональном, муниципальном уровнях.</p>
2	<p>1. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки и социального обслуживания граждан.</p> <p>2. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг.</p> <p>3. Переход на предоставление услуг, объединенных в клиентские сценарии и жизненные ситуации, включающие в себя государственные услуги разных организаций.</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Жители Республики Крым	<p>Получение мер социальной поддержки на основании только заявления с возможностью их получения на ЕПГУ/РПГУ или проактивно</p>

	4. Совершенствование системы информирования граждан в целях снижения социальной напряженности населения.			
3	<p>1. Цифровизация внутренних процессов, включая максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах.</p> <p>2. Централизация сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной поддержки.</p>	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	<p>Государственные компании и организации</p> <p>Жители Республики Крым</p>	<p>Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.</p> <p>Получение мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.</p>
4	1. Применение современных	Создание информационной	Жители Республики Крым	Дистанционное

	<p>организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки и социального обслуживания граждан.</p> <p>2. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг.</p> <p>3. Совершенствование системы информирования граждан в целях снижения социальной напряженности населения.</p>	<p>системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>получение 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),</p>
--	--	--	--	---

				социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.
<b>7. Промышленность</b>				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Техническое перевооружение инфраструктуры промышленных предприятий.  2. Прорывное развитие в условиях экономических, политических и социальных ограничений.	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	1. Промышленные предприятия 2. Государственные компании и организации 3. Публичные и частные компании 4. Малый и средний бизнес	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий Республики Крым.
2	1. Техническое перевооружение	Оказание финансовой	1. Промышленные	Повышение уровня

	<p>инфраструктуры промышленных предприятий.</p> <p>2. Прорывное развитие в условиях экономических, политических и социальных ограничений.</p>	<p>поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>предприятия</p> <p>2. Государственные компании и организации</p> <p>3. Публичные и частные компании</p> <p>4. Малый и средний бизнес</p>	<p>цифровизации промышленности и внедрение технологических решений в производство за счет средств Фонда развития промышленности, региональных фондов развития промышленности, а также иных действующих государственных мер поддержки.</p>
--	---	---	---	---

### 8. Сельское хозяйство

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами.	«Моя цифровая ферма» образование (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельхозтоваропроизводители	Обеспечение сельхозпроизводителей квалифицированными кадрами.

			Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство	Повышение квалификации и переобучение.
2	1. Создание и внедрение в деятельность единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельхозтоваропроизводители	1. Увеличение производительности на 15 % за счет использования открытых данных. 2. Использование механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур на 100 % их посевных площадей.
			Исполнительные органы Республики Крым	Создание цифрового реестра информации о 100 % земель сельхоз- назначения.



3	<p>1. Создание и внедрение в деятельность единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.</p> <p>2. Контроль качества продукции АПК от поля до прилавка.</p>	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Увеличение производительности на 15 % за счет использования открытых данных.
			Исполнительные органы Республики Крым	Проведение оцифровки 100 % ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе.
4	Создание и внедрение в деятельность единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.

5	Создание и внедрение в деятельность единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.	«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Сельское хозяйство и охота	Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.
6	Контроль качества продукции АПК от поля до прилавка.	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы Республики Крым	Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли, а также обеспечение контроля качества продукции агропромышленного комплекса.

### 9. Экология и природопользование

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении	Региональная система управления лесным комплексом	Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)	Исключение бумажного документооборота при взаимодействии с государственными

	<p>государственных функций путем использования информационных технологий.</p> <p>2. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.</p> <p>3. Создание единой системы учета, использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территории лесного фонда Республики Крым.</p>	(рекомендовано ФОИВ)		<p>органами власти.</p> <p>Получение информации от государственных органов в цифровом формате (выписки из государственного лесного реестра).</p>
			Исполнительные органы Республики Крым	1. Создание сети мониторинга лесного комплекса Республики Крым

### 10. Строительство

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Переход к «безбумажной» технологии ведения строительства.</p> <p>2. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении</p>	<p>Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)</p>	Организации - Строительство	<p>Перевод взаимодействия между всеми участниками на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства в электронный вид.</p>

	<p>деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.</p>			<p>Сокращение времени получения исходно-разрешительной документации, включая получение разрешения на строительство, направление извещения о начале строительства, получение заключения о соответствии, получение разрешения на ввод, внесение сведений в федеральную государственную информационную систему ведения Единого государственного реестра недвижимости.</p>
			Граждане Российской Федерации	Получение в электронном виде услуг в области строительства.
2	1. Переход к «безбумажной»	Развитие применения	Государственные компании и	Применение технологии

	<p>технологии ведения строительства.</p> <p>2. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде</p>	<p>Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>организации</p> <p>Организации - Строительство</p> <p>Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Высшее образование</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование дополнительное</p>	<p>информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла. формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования технологий информационного моделирования единого для стран Евразийского экономического союза классификатора строительной информации, единых форматов обмена информационными моделями, реестра машиночитаемых нормативных правовых актов и нормативно-технических документов; Минстрой России, Минтранс России, Минцифры России, иные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной</p>
--	--	---	--	---

				<p>власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, заказчики, физические лица, юридические лица. Обучение государственных и муниципальных служащих, работников учреждений, отнесенных к их ведению, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций по вопросам использования технологий информационного моделирования.</p>
3	<p>1. Переход к «безбумажной» технологии ведения строительства.</p> <p>2. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении</p>	<p>Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации</p> <p>Организации - Строительство</p> <p>Организации - Деятельность в области архитектуры и</p>	<p>Комплексное пространственное развитие территорий на базе создания и развития государственной информационной системы обеспечения градостроительной</p>

	<p>деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.</p>		<p>проектирования</p>	<p>отрасли Российской Федерации; получение информации о кадастровой и рыночной стоимости объектов, сведений о правах (актуальные, исторические), кадастровые сведения о земельных участках (включая информацию о градостроительных регламентах), объектах, сооружениях, о материалах территориального планирования и землеустройства, цифрового ортофотоплана, цифровой топографической карты на базе развития единой электронной картографической; Минстрой России, Минтранс России, иные федеральные органы исполнительной власти,</p>
--	---	--	-----------------------	--

				органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, заказчики картографической основы, федерального портала пространственных данных, единого информационного ресурса о земле и недвижимости, единого государственного реестра недвижимости; интеграция с государственной информационной системой обеспечения градостроительной отрасли субъектов Российской Федерации.
4	1. Переход к «безбумажной» технологии ведения строительства.  2. Сокращение времени доступа к	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	обеспечение возможности перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости



	<p>необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.</p>		<p>Государственные компании и организации</p> <p>Организации - Строительство</p> <p>Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования</p>	<p>строительства;</p> <p>повышение достоверности определения сметной стоимости проектирования и объекта капитального строительства;</p> <p>формирование актуальной базы данных строительных ресурсов, подлежащих государственному мониторингу текущей стоимости; расширение перечня источников информации о стоимости строительных ресурсов;</p> <p>повышение квалификации специалистов, непосредственно осуществляющих деятельность в области ценообразования и сметного нормирования</p>
--	--	--	---	--

5	<p>1. Переход к «безбумажной» технологии ведения строительства.</p> <p>2. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.</p>	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	<p>Государственные компании и организации</p> <p>Организации - Строительство</p> <p>Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования</p>	<p>Развитие информационных систем управления федеральных и региональных органов государственного строительного надзора, в том числе информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»; внесение органами государственного строительного надзора в единый государственный реестр в сфере строительства информации о начале строительства, выданных заключениях о соответствии построенного (реконструированного) объекта капитального строительства</p>
---	--	--	---	--

				<p>требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и оснащенности объекта капитального строительства индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета энергетических ресурсов Минстрой России, Минцифры России, Минтранс России, иные федеральные органы</p>
--	--	--	--	---

				<p>исполнительной власти, Ростехнадзор, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, органы государственного строительного надзора, заказчики ресурсов, и о других этапах строительно-монтажных работ; подключение органов государственного строительного надзора к единому государственному реестру заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства для получения проектной документации в электронном виде (личные кабинеты или интеграция)</p>
--	--	--	--	--

6	<p>1. Переход к «безбумажной» технологии ведения строительства.</p> <p>2. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.</p>	<p>Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Государственные компании и организации</p> <p>Организации - Строительство</p>	<p>Создание интерактивной формы на едином портале государственных и муниципальных услуг, предусматривающей возможность подачи опциональной заявки на техническое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи; унификация процедур, связанных с технологическим присоединением объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения; сокращение срока реализации технического присоединения объекта капитального</p>

				строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;
<b>11. Финансовые услуги</b>				
№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Создание цифрового профиля гражданина.</p> <p>2. Создание цифрового профиля юридического лица.</p> <p>3. Получение государственных и муниципальных услуг в дистанционном режиме с использованием биометрических данных.</p>	Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Жители Республики Крым	<p>Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде.</p> <p>Получение электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА. Дистанционная самостоятельная регистрация в ЕБС с использованием защищенного мобильного приложения.</p>

			Самозанятые граждане	Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Обеспечение возможности получения электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА.
			Некоммерческие организации	Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Обеспечение возможности получения электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА.

			Индивидуальные предприниматели	Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Обеспечение возможности получения электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА.
			Малый и средний бизнес	Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Обеспечение возможности получения электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА.
			Крупный бизнес (публичные	Получение



			и частные компании)	государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Обеспечение возможности получения электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА.
--	--	--	---------------------	---

## 12. Связь

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Строительство магистральных линий связи и распределительных сетей для создания технической возможности по подключению домовладений к высокоскоростной сети «Интернет».</p> <p>2. Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет</p>	Доступный Интернет	Жители удаленных территорий	Использование сервисов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в полном объеме для образования, получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде и пр.

	<p>расширения доступности сети «Интернет» для граждан.</p> <p>3. Расширение возможности дистанционного обучения и предоставления телемедицинских услуг на дому.</p>		Жители Республики Крым	Использование сервисов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в полном объеме для образования, получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде и пр.
--	---	--	------------------------	---

### 13. Энергетическая инфраструктура

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Внедрение цифровых решений в бизнес-процессы деятельности организаций топливно-энергетического комплекса.</p> <p>2. Развитие цифровых механизмов оперативного сбора и отслеживания данных в области топливно-энергетического комплекса.</p> <p>3. Разработка и внедрение цифровых сервисов и услуг для</p>	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	<p>Организации - Производство компьютеров, электронных и оптических изделий</p> <p>Организации - Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p> <p>Государственные компании и организации</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) -</p>	<p>Повышение качества и стабильности поставки основных энергоресурсов.</p> <p>Существуют стандарты и соответствующие меры поддержки, направленные на цифровизацию инженерных систем, повышение качества оказываемых услуг с параллельным</p>

	жителей в сфере энергетики.		Производство компьютеров, электронных и оптических изделий  Жители регионов	снижением их себестоимости.
--	-----------------------------	--	---	--------------------------------

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли».

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

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

3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года.  Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями.  К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения.	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
4	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и	До 2023 года.  Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами -	Не применяются	Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале

		муниципальных услуг		дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение		ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации
5	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том	До 2024 года.  Национальный проект «Наука и Университеты»	ГИС СЦОС обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставления актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перезачетах вузами результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной	Не предусмотрено	Представление консультационной и финансовой поддержки ООВО и НИИ, участвующим в проекте, создание нормативно-правовой базы, содействие

		<p>числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе</p>		<p>академической мобильности, развитие образовательного процесса в сетевой форме обучения, что способствует качеству образования за счет использования учебных материалов и кадрового состава. Для обучающихся обеспечивается вариативность образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов. ГИС СЦОС обладает функционалом, который снижает организационные барьеры для реализации образовательного процесса в сетевой форме между различными образовательными организациями. Подключение всех образовательных организаций к ГИС СЦОС позволит обеспечить сбор и обработку первичных статистических данных и формирование аналитики в режиме онлайн, а также формирование отраслевых наборов данных. Кроме того, ГИС СЦОС затрагивает и дополнительное профессиональное образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью цифровых технологий у</p>	<p>масштабированию проекта на территории Республики Крым, внесение предложений и доработок на этапе регионального внедрения проекта, обеспечение интеграции с федеральным проектом, участие в рабочих группах по развитию федерального проекта, обеспечение необходимой для функционирования проекта инфраструктурой.</p>
--	--	---	--	---	---



				ведущих вузов.		
6	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями не менее чем в 150 образовательных и научных организациях к 2024 году	До 2024 года. «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» Федеральное финансирование (гранты в форме субсидий юр. лицам)»	В рамках деятельности консорциумов, состоящих из 1 технологического партнера и не менее 5 научно-образовательных партнеров, будут разработаны комплексы цифровых сервисов и решений для автоматизации бизнес-процессов при организации образовательного процесса, проведении научных исследований, осуществлении экспериментальных разработок, инновационной деятельности, непосредственном управлении организацией, включая административные, организационные и хозяйственные сферы деятельности, а также внеучебной деятельности обучающихся и управления имущественным комплексом организации, в том числе общежитиями на основе современных технологий, способствующих повышению качества знаний, совершенствованию умений, навыков, компетенций и	Не предусмотрено	Региональные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, могут поучаствовать в работе консорциумов как в качестве научно-образовательных партнеров консорциумов, так и в качестве апробационных площадок для внедрения

				<p>квалификации, развитию технологий и науки, обмену опытом и практиками, управлению собственными данными в электронной форме в организациях. Каждый консорциум должен будет осуществить не менее 50 внедрений разработанного комплекса цифровых сервисов и решений в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования.</p>		<p>продуктов деятельности консорциумов</p>
7	<p>Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами</p>	<p>До 2030 года.</p> <p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося.</li> </ul> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами;</li> <li>- 100% школьников могут</li> </ul>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p> <p>Компьютерное зрение.</p> <p>Распознавание и синтез речи.</p> <p>Обработка естественного языка, анализ текстов.</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном</p>

				<p>участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации.</li> </ul>	<p>Машинный перевод.</p> <p>Генерация текстов.</p> <p>Поиск аномалий.</p> <p>Анализ временным рядом</p>	<p>уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
8	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных	<p>До 2030 года.</p> <p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создан автоматизированный сервис записи в школу.</li> </ul> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ;</li> </ul>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта,</p>

		программ		<p>- родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования);</p> <p>- для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года:</p> <p>- функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании.</p>	<p>Компьютерное зрение.</p> <p>Распознавание и синтез речи.</p> <p>Обработка естественного языка, анализ текстов.</p> <p>Машинный перевод.</p> <p>Генерация текстов.</p> <p>Поиск аномалий.</p> <p>Анализ временным рядом.</p>	<p>информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
9	Цифровой помощник учителя (рекомендовано)	Обеспечение педагогическим работникам возможности	До 2030 года.  Внедрение пилотного типового решения (бесплатно)	<p>К концу 2021 года:</p> <p>- 100% учителей доступно повышение квалификации через</p>	Системы поддержки принятия решений,	Представление регионального опыта, совместная

	ФОИВ)	автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	<p>общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента;</li> <li>- 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;</li> <li>- 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами.</li> </ul> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному</li> </ul>	<p>рекомендательные системы.</p> <p>Компьютерное зрение.</p> <p>Распознавание и синтез речи;</p> <p>Обработка естественного языка, анализ текстов.</p> <p>Машинный перевод.</p> <p>Генерация текстов.</p> <p>Поиск аномалий.</p> <p>Анализ временным рядом</p>	<p>проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования).</p>
--	-------	--	--	--	--	---

				<p>планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;</p> <p>- более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ;</p> <p>- для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис.»</p>		
--	--	--	--	---	--	--

## 2. Здоровоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики Крым

	сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.		<p>механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управления отраслью,</li> <li>- осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,</li> <li>- обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,</li> <li>- управления персоналом и кадрового обеспечения,</li> <li>- обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой,</li> <li>- контрольно-надзорной деятельности.</li> </ul>		
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем,	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики

	(рекомендовано ФОИВ)	организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах.		соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечения ее функционирование с подключением 100 % территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско- акушерские пункты, подключенные к сети «Интернет»). Ввод в эксплуатацию информационно- коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно- телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным		Крым
--	-------------------------	--	--	--	--	------



				<p>оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации, для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				страхования ; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.		
3	«Мое здоровье» на Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сервис хранения медицинских документов;</li><li>- сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье»;</li><li>- запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи,</li><li>- запись на плановую госпитализацию,</li><li>- информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике;</li></ul>		
--	--	--	--	---	--	--

				<ul style="list-style-type: none"><li>- календарь наблюдений и назначений,</li><li>- сервис заказа справок онлайн;</li><li>- доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов).</li><li>- запись на медицинские освидетельствования,</li><li>- запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу;</li><li>- запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС,</li><li>- запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</li><li>- сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и</li></ul>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы, не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им больше времени уделять оказанию медицинской помощи.</p>		
4	Незаметное для граждан - удобное межведомствен-	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам	Все медицинские организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики

ное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	ФОИВ	субсидий)	<p>экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организации государственной и муниципальной</p>	Крым
--	------	-----------	---	------

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

				<p>транспортными средствами. 100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами.</p>		
5	<p>Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ</p>	<p>До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти;</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Реализация проекта на территории Республики Крым</p>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении;</li> <li>- федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний;</li> <li>- федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ;</li> <li>- федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях.»</li> </ul>		
6	Управление скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов.	До 2024 года.  Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов,	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий, проводимых субъектами Российской</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</li><li>- Управление льготным лекарственным обеспечением;</li><li>- Управление потоками пациентов;</li><li>- Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</li><li>- Телемедицинские консультации;</li><li>- Лабораторные исследования;</li><li>- Центральный архив медицинских изображений;</li><li>- Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</li><li>- Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</li><li>- Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг</li></ul>		
--	--	--	--	---	--	--

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

				<p>системам (подсистемам):</p> <p>«Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»,</p> <p>«Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»,</p> <p>«Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p>		
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных	До 2024 года.  Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики Крым

		<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>поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты: Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Снижение смертности Единство подходов оказания медицинской помощи; Пациенториентированный подход; Построение актуальной аналитики; Контроль качества оказания медицинской помощи; Внедрение инновационных медицинских технологий; Датацентричность; Развитие</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				искусственного интеллекта.		
8	Искусственный интеллект в здравоохранении	Внедрение технологий искусственного интеллекта в сфере здравоохранения	2024 год Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы.		Исполнитель проекта
9	Создание региональной системы управления здравоохранением на основе данных	Формирование единого data-lake региона, с последующей визуализацией процессов управления медицинскими организациями	2024 год Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Разработка цифровой модели объектов и процессов здравоохранения, формирование связи физических объектов и процессов на основе данных систем учета, отчетности и аналитики – формирование единого data-lake региона, с последующей визуализацией процессов управления медицинскими организациями.	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики Крым
10	Кадры для цифровой трансформации регионального здравоохранения	Обеспечение отрасли здравоохранения Республики Крым квалифицированными кадрами в области	2024 год Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Обеспечение квалифицированными кадрами, владеющими цифровыми компетенциями в структуре Министерства здравоохранения и отнесенных к их ведению	Не предусмотрено	Реализация проекта на территории Республики Крым



	ния	цифровой трансформации	внебюджетных источников	организаций.		
<b>3. Развитие городской среды</b>						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	До 2030 года  Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед. софинансирования до регионов и ОМСУ)	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: Конец 2022 г. 100 % населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосование в онлайн формате. К 2024 г. 100 % жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате. К 2030 г. 100 % граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате.	Не предусмотрено	Участник - пользователь разработанного продукта; Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных

						ных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	До 2030 года  Привлечение инвесторов и внебюджетных источников финансирования (в рамках ГЧП)	Реализация проекта обеспечит: К концу 2021 г. 100 % единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ.  К 2024 г. созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение) 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП.	Не предусмотрено	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных

				<p>К 2030 г. сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления</p> <p>Снижение на 15 % удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов 100 % ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи.</p>		<p>ных систем и организаций;</p> <p>Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p> <p>Разработка соответствующих региональных проектов</p> <p>Привлечение инвестиций</p>
3	<p>Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и</p>	<p>До 2030 года</p> <p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры</p>	<p>К 2024 г. Реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта «Умный город» Минстроя России. Наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования;</p> <p>Наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО 7 5% единиц дорожной и коммунальной техники,</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта,</p> <p>Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня;</p> <p>Информирование заинтересован-</p>

		<p>общественной безопасности</p>	<p>государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России «Умный город»</p>	<p>подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города.</p> <p>К 2030 г. наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники в 85 субъектах РФ. Наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85 субъектах РФ</p> <p>75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города</p>	<p>ных сторон</p> <p>Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;</p> <p>Предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень</p> <p>Разработка соответствующих региональных проектов</p> <p>Разработка соответствующих региональных информационных систем</p> <p>Привлечение инвестиций</p>
--	--	----------------------------------	--	--	--

						Доведение субсидий на реализацию мероприятий
4	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Эффективное управление отраслью ЖКХ. Формирование института эффективного управления собственностью гражданами. Формирование цифрового ТИМ-паспорта объектов ЖКХ. Прозрачные и обоснованные тарифы. Цифровые услуги для граждан и рынка жилищно-коммунальных услуг. Энергоэффективность ЖКХ.	До 2025 года  Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	Повышена эффективность и снижены издержки отрасли, в том числе за счет разработки стандарта оснащения строящихся домов интеллектуальными устройствами. Повышена эффективность жилищной политики и контрольно-надзорных функций в области ЖКХ. Обеспечено развитие конкурентной среды на рынке ЖКУ. Снижена тревожность и обеспокоенность населения проблемами ЖКХ. Развиты цифровые технологии для ведения бизнеса и, как следствие, повышена экономическая эффективность компаний отрасли за счет использования дополнительных сервисов ГИС ЖКХ. Обеспечена достоверность данных для принятия управленческих решений. Обеспечено раскрытие информации о ресурсоснабжающих организациях, деятельности управляющих компаний и домах,	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Наполнение данными ГИС ЖКХ. Информирование населения о возможностях ГИС ЖКХ. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и осуществление указанных мероприятий посредством

				<p>находящихся под ее управлением. Выставление всех платёжных документов и заключение договоров управления и ресурсоснабжения осуществляется в электронном виде. Приём и размещение 100% показаний приборов учёта к 2024 году осуществляется с использованием информационных систем управления. Сбор общественного мнения, голосование, решение коллективных вопросов осуществляется средствами ГИС ЖКХ. Сформирован канал получения заказов на дополнительные услуги и, как следствие, обеспечен рост выручки управляющих компаний. Выполнена оцифровка 100% эксплуатационных данных для анализа и сравнения в формате открытой информации.</p>		<p>ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг.</p>
5	<p>Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской</p>	<p>Повышение безопасности, ресурсоэффективности среды, экономии времени и средств граждан при</p>	<p>До 2030 года  Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p>	<p>Сбор изучения общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов средствами ГИС ЖКХ. Новые сервисы в ЖКХ и повышение качества жизни. Контроль и гарантии соблюдения</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>Информирование населения о возможности голосования на платформе.</p>

	среды - быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас	строительстве и эксплуатации ОКС, эффективное управление объектами, развитие рынка цифровых услуг и сервисов.		условий по договорам с поставщиками и качество оказанных услуг. Обеспечение принципа однократного размещения информации в государственных системах и сохранение преемственности управления (передача эксплуатационной документации между управляющими компаниями). Проведение общих собраний собственников в электронном виде, контроль стандартов качества коммунальных услуг – внедрение системы обратной связи. Ведение технического учета, учета инфраструктуры и планирования операций. Контроль состояния устройств и управление технической инфраструктурой.		
<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 региона в реализации проекта</b>
1	Проект «Зеленый	Увеличение скорости перевозок, повышение	До 2030 года	Создание единого цифрового инструмента оплаты проезда для	Системы поддержки	1. Регион внедряет

	цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса, реализация концепции бесшовных внутрироссийских и международных перевозок.	На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	всех видов транспорта (с применением биометрии), цифрового профиля пассажира, а также сервиса построения оптимального маршрута поездки (MaaS, Mobility-as-a-Service).	принятия решений, рекомендательные системы. Компьютерное зрение. Распознавание и синтез речи. Обработка естественного языка, анализ текстов. Машинный перевод. Генерация текстов. Поиск аномалий. Анализ временным рядом. Технологии сбора и обработки больших данных	цифровую платформу пассажирских перевозок (ЦППП) - региональную платформу MaaS, включающую модули: ведения единого электронного реестра маршрутной сети; аналитики и оптимизации маршрутной сети; контроля выполнения транспортной работы (расписания); мониторинга пассажиропотока; безналичной оплаты
--	--	---	--	---	---	---



						<p>проезда; автоматизиро- ванного применения льгот; информирова- ния (мобильное приложение пассажира). ЦППП должны удовлетворять цифровым стандартам Минтранса России (находятся в разработке) и интегрировать- ся с ЭРА- ГЛОНАСС, сервисами проката средств микромобиль- ности и пригородным железнодорож- ным</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>транспортом.</p> <p>2. Регион дает предложения по разработке цифровых стандартов Минтранса России для общественного транспорта и единых технологических стандартов развития региональных информационных систем. 3. Регион внедряет инновационные сервисы для пассажиров, в том числе сервис перевозок по запросу и технологии биометричес-</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>кой идентифика- ции (в составе ЦППП).</p> <p>4. Регион обеспечивает доступ ЦППП к региональным базам данных, в том числе пассажирам льготных категорий.</p> <p>5. Регион обеспечивает интеграцию региональной ЦППП с федеральными информацион- ными системами (ИС) и ИС других субъектов Российской Федерации для</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>реализации единого инструмента оплаты проезда и сервиса построения оптимального маршрута.</p> <p>6. Регион обеспечивает внесение изменений в региональные и муниципальные НПА, а также дает предложения по изменению федеральных НПА.</p> <p>7. Регион формирует гибкое тарифное меню и участвует в формировании сквозных тарифов, а</p>
--	--	--	--	--	--	---

						также в обеспечении взаиморасчета в между всеми субъектами мультимодальных перевозок.
2	<p>Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли.</p>	<p>До 2030 года</p> <p>На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p>	<p>Создание единого центра управления транспортным комплексом, а также развитие системы моделирования транспортных потоков с применением технологий искусственного интеллекта.</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p> <p>Компьютерное зрение</p> <p>Распознавание и синтез речи</p> <p>Обработка естественного языка, анализ текстов.</p> <p>Машинный перевод.</p> <p>Генерация текстов.</p> <p>Поиск аномалий.</p> <p>Анализ</p>	<p>Возможно привлечение региональных интеграторов для выполнения работ по интеграции с региональными информационными системами</p>

					временным рядом. Технологии сбора и обработки больших данных Технологии пространственного анализа и моделирования	
3	Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов» (рекомендовано ФОИВ)	Увеличение скорости перевозок, повышение качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса.	До 2030 года На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	Создание центров управления движением беспилотников всех видов транспорта и инфраструктуры для движения беспилотников всех видов транспорта.	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. Компьютерное зрение. Распознавание и синтез речи. Обработка естественного языка, анализ текстов. Машинный	Участие регионов (если предусмотрено) в рамках реализаций мероприятий федеральных проектов «Беспилотные логистические коридоры», «Автономное судовождение», «Беспилотная аэродоставка

					<p>перевод. Генерация текстов. Поиск аномалий. Анализ временным рядом. Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии сбора и обработки больших данных. Технологии пространственного анализа и моделирования</p>	<p>грузов» (Аэротакси).</p>
4	<p>Проект «Цифровизация для транспортной безопасности»</p>	<p>Повышение безопасности перевозок.</p>	<p>До 2030 года  На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование)</p>	<p>Создание единого цифрового пространства безопасности на транспорте, цифровизация государственных услуг в области транспортной безопасности с</p>	<p>Системы поддержки принятия решений, рекомендатель</p>	<p>На текущий момент роль региона не предусмотрена.</p>

	(рекомендовано ФОИВ)		субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	использованием сведений ограниченного доступа, внедрение интерактивной системы предварительного информирования о пассажирах с возможностью информационной поддержки средств биометрического контроля в составе технических средств обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры.	ные системы. Компьютерное зрение. Распознавание и синтез речи. Обработка естественного языка, анализ текстов. Машинный перевод. Генерация текстов. Поиск аномалий. Анализ временным рядом. Технологии сбора и обработки больших данных	
5	Проект «Цифровые двойники объектов	Повышение надежности и непрерывности функционирования	До 2030 года На текущий момент федеральное финансирование	Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D моделей (трехмерного представления) всех объектов транспортной	Системы поддержки принятия решений,	1. Использование системы контроля за



	<p>транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>транспортной отрасли.</p>	<p>(софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.</p>	<p>инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры. Создание мобильных измерительных лабораторий, а также внедрение технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры.</p>	<p>рекомендательные системы. Компьютерное зрение. Распознавание и синтез речи. Обработка естественного языка, анализ текстов. Машинный перевод. Генерация текстов. Поиск аномалий. Анализ временным рядом. Технологии виртуальной и дополненной реальности. Технологии сбора и обработки больших данных.</p>	<p>формированием и использованием средств дорожных фондов; 2. Создание 3D-модели (трехмерное представление) объектов транспортной инфраструктуры; 3. Использование информационной системы учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов</p>
--	--	------------------------------	--	--	--	--

					Технологии информационного моделирования	транспортной инфраструктуры; 4. Внедрение технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры (в том числе предиктивного ремонта).
<b>5. Государственное управление</b>						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности и доступности	До 2025 года Рекомендованный	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных	Не предусмотрено	Регион генерирует, предоставляет

		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 проект, не обеспеченный федеральным финансированием	функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю		и потребляет государственные данные
2	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений в	До 2030 года  Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Оптимизация расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти. Повышение уровня надежности информационных систем региональных органов исполнительной власти	Облачные решения	Регион предоставляет информацию, необходимую для реализации перевода информационных систем и информационных ресурсов в государственную единую

		государственную единую облачную платформу				облачную платформу
3	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через «толстого клиента» рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме	До 2024 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; 3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ	Не предусмотрено	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности

4	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 81 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	До 2023 года Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	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	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. Обработка естественного языка, анализ текстов. Машинный перевод. Генерация текстов	Участник - пользователь разработанного продукта
5	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	До 2030 года Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований	Компьютерное зрение	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

6	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с исполнительными органами Республики Крым, 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  Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в исполнительные органы Республики Крым, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения	Не предусмотрено	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона
7	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих	постоянно  Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых	Не предусмотрено	«Участие в работе центра управления региона как проектного офиса,

		<p>в исполнительные органы субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях</p>		<p>входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации, за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР.</p>	<p>созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 №1844 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из</p>
--	--	--	--	--	---

						федерального бюджета автономной некоммерческой организации по развитию цифровых проектов в сфере общественных связей и коммуникаций «Диалог Регионы» на создание и обеспечение функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов и Правил создания и функционирования в субъектах
--	--	--	--	--	--	---



						Российской Федерации центров управления регионов.»
8	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	До 2030 года  Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта).	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.  Компьютерное зрение.  Распознавание и синтез речи.  Обработка естественного языка, анализ текстов.  Машинный перевод.  Генерация текстов.  Поиск аномалий.  Анализ	Регион-создатель сервисов

					временным рядом. Технологии сбора и обработки больших данных	
9	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 (проактивном) режиме.	До 2030 года  Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется.	Создание общедоступной и бесплатной для всех органов и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде.	Не предусмотрено	Регион-пользователь системы.
10	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	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	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. Компьютерное зрение. Поиск аномалий.	Субъект Российской Федерации: 1) Определяет исполнительные органы Республики Крым, организации, участвующие в создании и

			<p>ассигнований субъекту Российской Федерации на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации.</p>	<p>информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС;</p> <p>2) Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>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>Анализ временным рядом.</p>	<p>развитии «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России.</p> <p>2) Определяет информационные системы и ресурсы органов исполнительной власти Республики Крым, органов местного самоуправления и организаций для дальнейшей интеграции (сопряжения) с АИУС РСЧС в целях формирования</p>
--	--	--	---	---	--------------------------------	---

						<p>и развития «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориаль- ного органа МЧС России.</p> <p>3) Формирует наборы данных в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в целях сбора и обмена информацией посредством АИУС РСЧС.</p> <p>4) Заключает соглашение и регламент об</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>информационном взаимодействии с территориальным органом МЧС России (с учетом пп. 1-3).</p> <p>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,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>не содержащей сведения, составляющие государственную тайну при использовании каналов связи для обеспечения информационного взаимодействия.</p> <p>б. Осуществляет передачу сформированных наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу связи в территориальный орган МЧС России (организует сопряжение информационных систем и ресурсов</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>органов повседневного управления территориаль- ной подсистемы РСЧС с АИУС РСЧС при заключении соответствующ- щих соглашения и регламента информацион- ного взаимодей- ствия).</p> <p>7. Получает и применяет информацию из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p>
--	--	--	--	--	--	---

### 6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	До 2024 года  Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100 % к 2024 году). 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50 %).	Не предусмотрено	Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации
2	Перевод мер социальной поддержки в	Переход на предоставление мер социальной поддержки	До 2023 года  Федеральное финансирование	1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов	Не предусмотрено	1. Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при



	<p>формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно</p>	<p>для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ</p>	<p>счета.</p> <p>2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде.</p> <p>3. Вывод на ЕПГУ и РПГУ (+) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</p> <p>4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации.</p> <p>5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг.</p> <p>6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение.</p> <p>7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровней, доступны</p>	<p>необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</p> <p>2. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней.</p> <p>3. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки</p>
--	---	--	--	---	--

				<p>на ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней.</p>		<p>регионального и муниципального уровней.</p> <p>4. 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: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.).</p> <p>5. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p>
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	До 01.07.2023.  Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	1. Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты.  2. Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным	Не предусмотрено	1. Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты Республики Крым и организаций,

				<p>льготным категориям.</p> <p>3. Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ.</p>	<p>находящихся в ведении Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей.</p> <p>2. Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана</p>
--	--	--	--	---	--

						Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка- сироты, при котором принятие решений уполномочен- ными органами субъекта Российской Федерации осуществляет- ся посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО.
--	--	--	--	--	--	--

4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	К 2023 году.  Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	<p>1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта.</p> <p>2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных 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>3. С 2022 года с целью инициализации процедуры</p>	Не предусмотрено	Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации
---	--	---	---	--	------------------	---

				получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг.		
5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	До 2024 года. Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	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.	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы. Обработка естественного языка, анализ текстов	1. Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников осуществляется с использованием единой цифровой платформы

						<p>«Работа в России».</p> <p>2. Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России».</p>
6	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами	<p>К 2023 году.</p> <p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	1. Применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством	Распознавание и синтез речи	1. Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию



	с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	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		<p>единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе.</p> <p>2. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ.</p> <p>3. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ.</p> <p>4. Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты</p> <p>5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме.</p> <p>6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.</p>	<p>экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа и/или государственного учреждения.</p> <p>2. Обеспечение функционирования операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции</p>
--	--	--	--	---	--

		социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат				соответствующего органа и/или государственного учреждения.
<b>7. Промышленность</b>						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году на платформе государственной информационной системы промышленности (ГИСП) «цифровые паспорта» крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности	До 2024 года. Для реализации данного проекта финансирование не требуется	Реализация проекта обеспечит возможность 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	Не предусмотрено	Представляет-ся целесообразным органам власти субъектов Российской Федерации обеспечивать доведение до субъектов деятельности в сфере промышленности региона информацию о преимуществах

				<p>продукции на территории Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»);</p> <p>- реализация механизма запретов и ограничений на закупку иностранной промышленной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 года № 616 «Об установлении запрета на допуск промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд, а также промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, работ (услуг), выполняемых (оказываемых) иностранными лицами, для целей осуществления закупок для нужд обороны страны и безопасности государства»);</p>		использования сервисов ГИСП
--	--	--	--	--	--	-----------------------------

				<p>- включение в реестр российской радиоэлектронной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 878 «О мерах стимулирования производства радиоэлектронной продукции на территории Российской Федерации при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2016 г. № 925 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»);</p> <p>- реализация комплексных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 года № 191 «О государственной поддержке организаций, реализующих корпоративные программы повышения конкурентоспособности, и внесении изменения в Правила предоставления из федерального</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>бюджета субсидии в виде имущественного взноса Российской Федерации в государственную корпорацию развития «ВЭБ.РФ» на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции»). 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 доле закупок товаров российского происхождения» и № 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком». Посредством применения ГИСП реализуется возможность органов власти проводить мониторинг и аналитику всех этапов управления мерами поддержки, а также</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				автоматизировать процессы сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики		
2	<p>Оказание финансовой поддержки проектам:</p> <p>1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними</p> <p>2. По умному импортозамеще</p>	<p>Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона</p>	<p>До 2024 года.</p> <p>Федеральное финансирование</p>	<p>Реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам (CAD/CAE/CAM/PLM/MES/PDM/MDM и др.)</p>	<p>Квантовые технологии.</p> <p>Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.</p> <p>Компьютерное зрение.</p> <p>Распознавание и синтез речи.</p> <p>Обработка естественного языка, анализ текстов.</p> <p>Машинный перевод.</p> <p>Генерация текстов.</p> <p>Поиск</p>	<p>Роль региона в популяризации механизмов господдержки</p>

	<p>нию. «Умное импортозамещение» - наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)</p>				<p>аномалий. Анализ временным рядом. Системы распределенного реестра. Технологии беспроводной связи. Новые производственные технологии. Компоненты роботехники и сенсорики. Технологии виртуальной и дополненной реальности</p>	
<b>8. Сельское хозяйство</b>						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта

1	«Моя цифровая ферма» образование (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами	До 2030 года.  Внедрение решения (бесплатно для региона)	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли:  1. 30 аграрных вузов используют специализированные образовательные программы;  2. 50 000 прошедших подготовку по специализированным образовательным программам;  3. 100 000 прошедших массовые открытые онлайн-курсы;  4. 100% граждан имеют возможность выбрать онлайн- формат обучения по специализированным образовательным программам	Не предусмотрено	Участник  - пользователь созданных продуктов
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.  2. Снижение себестоимости продукции и стоимости	До 2030 года.  Внедрение решения (бесплатно для региона)	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли:  1. Создание цифрового реестра информации о 100% земель сельхоз назначения.	Не предусмотрено	Участник:  - поставщик данных;  - пользователь созданных продуктов



		входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей		2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных. 3. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур на 100% их посевных площадей в 83 субъектах Российской Федерации (за исключением Москвы и Санкт-Петербурга) с учетом их климатических зон		
3	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.	До 2030 года. Внедрение решения (бесплатно для региона)	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Оцифровано 100% ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе 2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных	Не предусмотрено	Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов
4	«Моя цифровая ферма»	1. Создание единого стандарта типового	До 2030 года.	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности	Не предусмотрено	Участник: - поставщик

<p>цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.</p> <p>2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>3. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.</p> <p>4. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>5. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка</p>	<p>Внедрение решения (бесплатно для региона)</p>	<p>агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Создание цифрового двойника растениеводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 10 основных производственных процессов в сфере растениеводства, включая проведение посевной и уборочной кампании. Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Полное управление процессами обработки поля с использованием беспилотной техники и ИИ на 80 % земель сельхоз назначения.</p> <p>2. Повышение урожайности основных сельхозкультур на 20 % за счет использования ИИ и беспилотников.</p> <p>3. Оптимизация затрат на 20% на подготовку почвы и посева за счет беспилотных комбайнов и роботизации на производстве</p> <p>4. Более 80%</p>	<p>данных;</p> <p>- пользователь созданных продуктов</p>
---	---	--	--	--

				<p>сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки</p>		
5	<p>«Моя цифровая ферма» цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>«. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.</p> <p>2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>3. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.</p> <p>4. Снижение себестоимости продукции и стоимости</p>	<p>До 2030 года.</p> <p>Внедрение решения (бесплатно для региона)</p>	<p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Создание цифрового двойника животноводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего по 8 основным производственным процессам в сфере животноводства, включая подбор кормов и лекарственных средств.</p> <p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Увеличение производства продукции животноводства на 15 %.</p> <p>2. Полный контроль за состоянием сельхозживотных и возникновением их заболеваний на 80 % ферм.</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Участник:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставщик данных;</li> <li>- пользователь созданных продуктов</li> </ul>

		<p>входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>5. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка</p>		<p>3. Более 80 % сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки</p>		
6	«Моя цифровая ферма» для государства (рекомендовано ФОИВ)	<p>1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.</p> <p>2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка.</p>	<p>До 2030 года.</p> <p>Внедрение решения (бесплатно для региона)</p>	<p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Получение информации о целевом использовании 100 % оцифрованных земель сельхоз назначения.</p> <p>2. Сбор 100 % данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений.</p> <p>3. 100 % онлайн контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхоз назначения, безопасного производства и оборота продукции</p>	Не предусмотрено	<p>Участник:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поставщик данных;</li> <li>- пользователь созданных продуктов</li> </ul>

### 9. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	До 2023 года.  Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.  Компьютерное зрение.  Обработка естественного языка, анализ текстов.  Поиск аномалий.  Анализ временным рядом.  Системы распределенного реестра.  Технологии сбора и обработки	Реализация проекта на территории Республики Крым

					<p>больших данных.</p> <p>Технологии пространственного анализа и моделирования.</p> <p>Технологии информационного моделирования</p>	
<b>10. Строительство</b>						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	<p>Перевод строительной документации в электронный вид.</p> <p>Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и</p>	<p>До 2030 года, далее постоянно</p> <p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>К концу 2021 года:</p> <p>1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30 % (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50 %).</p> <p>2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур.</p>	Не предусмотрено	<p>Исполнитель:</p> <p>1. Адаптация административных регламентов и процедур.</p> <p>2. Интеграция региональных информационных систем с ЕПГУ и вывод</p>

		ЖКХ		<p>3. Отказ от бумажной формы при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства.</p> <p>4. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации.</p> <p>5. Эксперты и экспертные организации Государственных экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее к 2024 году.</p> <p>6. Создание информационной системы управления органов Госстройнадзора.</p> <p>7. Создание реестров массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию).</p> <p>8. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная стройка).</p> <p>9. 100 % взаимодействие «застройщик государство» в</p>		сервисов на ЕПГУ
--	--	-----	--	--	--	------------------

				<p>электронной форме.</p> <p>10. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов.</p> <p>11. Запуск единой системы идентификации объектов строительства.</p> <p>12. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз.</p> <p>13. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>14. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора к 2030 году.</p> <p>15. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней.</p> <p>16. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз.</p> <p>17. Эксперты и экспертные организации негосударственных</p>		
--	--	--	--	--	--	--



				экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ		
2	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) субъектам Российской Федерации 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 учреждений, отнесенных к их ведению, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов образовательных организаций высшего образования, колледжей и учащихся старших классов общеобразовательных организаций по вопросам использования	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Осуществление мероприятий по внедрению ТИМ в субъекте Российской Федерации. Осуществление обучения государственных и муниципальных служащих, работников учреждений, отнесенных к их ведению, вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ). Перевод всех

				<p>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 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</p>	<p>мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и реализация указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>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 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).</p>		<p>типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг</p>
3	Создание цифровой вертикали градостроительных решений	Комплексное пространственное развитие территорий на базе создания и развития ГИСОГД РФ.	До 2024 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации	Обеспечено получение информации о кадастровой и рыночной стоимости объектов, сведений о правах (актуальные, исторические), кадастровых сведений о земельных	Не предусмотрено	Развитие и внедрение в регионах ГИСОГД субъекта

<p>(пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>Федерации не предусмотрено</p>	<p>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 данных (ФПД), Единого информационного ресурса о земле и недвижимости (ЕИР), Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Осуществлена интеграция ГИСОГД субъектов Российской Федерации, единого информационного ресурса о земле и недвижимости и геоинформационных систем ФОИВ, юридических лиц для формирования обязательных слоев пространственного развития. Обеспечено развитие и внедрение в регионах ГИСОГД субъекта Российской Федерации в целях обеспечения формирования, накопления, хранения, предоставления данных в</p>	<p>Российской Федерации. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и реализация указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах</p>
--	--	-----------------------------------	--	--

				градостроительной сфере согласно нормам, регламентированным Градостроительным кодексом Российской Федерации. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства		Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг
4	Цифровые сервисы ценообразования (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение возможности перехода на ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости строительства	До 2022 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Повышена достоверность определения сметной стоимости проектирования и строительства ОКС. 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 сметной стоимости объектов	Не предусмотрено	Участие в актуализации, наполнении и использовании базы данных строительных ресурсов. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства,

				<p>капитального строительства.  Сокращено количество ошибок при подготовке сметной документации.  Сокращены сроки проведения экспертизы и снижены сопутствующие издержки.  Обеспечено предоставление полной достоверной информации о ценах на строительные ресурсы и себестоимости строительства государственным организациям.  Переведены в электронный формат услуги, связанные с осуществлением мероприятий при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства</p>	<p>в электронный вид и реализация указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг</p>
--	--	--	--	---	---

5	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Развитие вертикали экспертизы на базе Единого цифрового пространства экспертизы (ЕЦПЭ) на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации, ведомственных и негосударственных экспертиз	До 2025 года.  Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	Эксперты и экспертные организации Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации, ведомственных и негосударственных экспертиз работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. ЕЦПЭ и ЕПГУ интегрированы в целях возможности подачи заявления на оказание услуг государственных экспертиз проектно-сметной документации, получения статусов в личный кабинет заявителя, получения результатов оказания услуги в электронном виде на ЕПГУ. Сокращены сроки проведения процедуры экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий. Сокращены сроки проведения процедуры экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Значительно сокращены бюджетные расходы на разработку и интеграцию систем управления экспертизой за счет работы в едином облачном программном	Не предусмотрено	Обеспечение подключения и работы экспертных организаций в ЕЦПЭ. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и реализация указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государствен-
---	---	--	---	--	------------------	---

				<p>обеспечении. Повышено качество и безопасность реализованных проектов. Обеспечено внедрение в процедуру экспертизы технологий искусственного интеллекта и предиктивной аналитики. Переведены в электронный формат услуги, связанные с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства.</p>		<p>ных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг</p>
6	<p>Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Развитие информационных систем управления федеральных и региональных органов государственного строительного надзора, в том числе информационной системы «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной</p>	<p>До 2030 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>Обеспечена передача от органов Госстройнадзора в едином государственном реестре в строительстве информации о начале строительства, выданных документов о соответствии построенного (реконструированного) объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Обеспечение подключения и работы органов Госстройнадзора региона в Едином государственном реестре в строительстве. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при</p>



		<p>(надзорной) деятельности» (ТОР КНД).</p>		<p>оснащенности объекта капитального строительства индивидуальными, общими (для коммунальной квартиры) и коллективными (общедомовыми) приборами учета используемых энергетических ресурсов, которые обеспечивают возможность их присоединения к интеллектуальным системам учета энергетических ресурсов, других этапах строительно-монтажных работ. Осуществлено подключение органов Госстройнадзора к ЕПРЗ для получения проектной документации в электронном виде (личные кабинеты или интеграция). Обеспечена возможность перевода в электронный вид процедур взаимодействия всех участников строительно-инвестиционного цикла и органов Госстройнадзора. Обеспечена возможность осуществления государственного надзора при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства с использованием информационной модели ОКС</p>	<p>реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и реализация указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными</p>
--	--	---	--	--	--

						<p>регламентами государственных и муниципальных услуг. Осуществление мероприятий по внедрению ТИМ в субъекте Российской Федерации.</p>
7	<p>Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (РПГУ) (рекомендовано)</p>	<p>Создание интерактивной формы на ЕПГУ, предусматривающей возможность подачи опциональной заявки на техническое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи</p>	<p>До 2024 года. Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>Осуществлена унификация процедур, связанных с технологическим присоединением ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Сокращены сроки реализации технического присоединения ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Обеспечена возможность подачи опциональной (единой) заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи с использованием ЕПГУ, в том числе предусматривающая возможность</p>	<p>Не предусмотрено</p>	<p>Информирование населения и предприятий о возможности подачи опциональной (единой) заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения и</p>

	ФОИВ)			подписания договоров технологического присоединения, актов о технологическом присоединении в электронном виде		сетям связи с использованием ЕПГУ, в том числе предусматривающая возможность подписания договоров технологического присоединения, актов о технологическом присоединении в электронном виде
--	-------	--	--	---	--	--

### 11. Финансовые услуги

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС	Увеличение способов регистрации данных в ЕБС и последующее расширение перечня	До 2025 года. Федеральное финансирование(предоставле	Интеграция ЕБС с Цифровым профилем гражданина и Цифровым профилем юридического лица. Обеспечение вывода финансовых,	Не предусмотрено	Соисполнитель в части мероприятия по

	(рекомендовано ФОИВ)	услуг, дистанционное получение которых возможно при его использовании	ние регионам субсидий)	государственных и иных услуг, предоставляемых с использованием ЕБС и ЕСИА. Обеспечение сбора биометрических данных граждан в МФЦ Обеспечение возможности получения гражданами электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА. Обеспечение возможности получения бизнесом электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА. Обеспечение возможности дистанционной самостоятельной регистрации граждан в ЕБС с использованием защищенного мобильного приложения		обеспечению сбора биометричес- ких данных граждан в МФЦ
--	-------------------------	--	------------------------	---	--	--

## 12. Связь

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Доступный Интернет	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного	До 2030 года.  Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	Строительство магистральных линий связи и распределительных сетей для создания технической возможности по подключению домовладений к высокоскоростной	Не предусмотрено	Исполнитель проекта

		доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	внебюджетных источников	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
--	--	--	-------------------------	--	--	--

### 13. Энергетическая инфраструктура

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Снижение затрат на электрическую энергию для потребителей, участвующих в новых секторах рынка, до 10 %. Увеличение объема рынка электрической энергии – 2 500 объектов управления потреблением (до 5 ГВт) к 2030 году. Увеличение объема рынка микрогенерации – 103,7 тыс. объектов потребителей (более 1 ГВт) к 2030 году	До 2030 года. 2022 - 2023 годы - Бюджетное финансирование не предусмотрено; 2024 год - По результатам мероприятий № 1 - 5, реализованных в 2023 году.	Реализация пилотного проекта по управлению спросом потребителей розничного рынка. Внедрение новой системы взаимоотношений на ОРЭМ – создание целевого рынка управления спросом. Организация регулярных отборов ресурсов управления спросом для оказания услуг с 2023 года и далее. Развитие сегмента микрогенерации. Данный проект позволит достичь следующих эффектов: - объем рынка – 2500 объектов управления потреблением (до 5 ГВт) к 2030 г.; - снижение стоимости мощности в	2. Нейротехнологии искусственный интеллект. 3. Системы распределенного реестра. 5. Новые производственные технологии	2022 год: 1. Разработка комплекса мероприятий по стимулированию потребителей к установке объектов микрогенерации. 2. Согласование методики проведения сравнительного

				<p>КОМ для потребителей ОРЭМ до 5 %;</p> <p>- снижение затрат на электроэнергию для потребителей, участвующих в новых секторах рынков на величину до 10 %</p>		<p>расчета платежа за потребленную электрическую энергию потребителей - участников новых сегментов рынка электроэнергии в сравнении с стандартным вариантом покупки без учета участия в таких секторах.</p> <p>2023 год:</p> <p>1. Расчет сметы затрат на реализацию комплекса мероприятий по стимулированию потребителей к установке</p>
--	--	--	--	---	--	---

						<p>объектов микрогенерации.</p> <p>2. Проведение анализа лучших практик в сфере технологий управления спросом на электроэнергию.</p> <p>3. Расчет сметы затрат на внедрение и сопровождение регионального сегмента системы мониторинга ценообразования в новом сегменте рынка электроэнергии и мощности.</p> <p>4. Подготовка финансово-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>экономическо-го обоснования.</p> <p>5. Подача заявок на получение субсидий из средств федерального бюджета.</p> <p>2024 год:</p> <p>1. Создание системы информирования потребителей электроэнергии в субъекте РФ о возможностях повышения эффективности и снижения затрат на электрическую энергию при участии в новых секторах</p>
--	--	--	--	--	--	--



						рынка электроэнергии и мощности; 2. Реализация регионального сегмента системы мониторинга управления спросом.
--	--	--	--	--	--	--

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	100	100
			Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	18	25	32
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	18	25	32

2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	100	100
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	18	25	32
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	100	100
4	Развитие национальной исследовательской компьютерной сети нового поколения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля подключенных к национальной исследовательской компьютерной сети ведущих научных и образовательных организаций	%	5	30	100
5	Реализация суперсервиса	Министерство образования,	Доля высших учебных заведений,	%	50	75	100

	«Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	науки и молодежи Республики Крым	подключенных к реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»				
6	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Количество зарегистрированных пользователей ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	%	30	60	100
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	18	25	32
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	18	25	32
7	Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Количество образовательных организаций, внедривших сервисы цифрового университета, разработанные в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2021 года № 948 «Об утверждении Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на реализацию мероприятий по внедрению комплексов цифровых	шт.	0.0	2	4

			сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования»				
			Доля образовательных организаций высшего образования, достигших высокого уровня цифровой зрелости	%	0.0	25	20
			Доля образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся	%	12	25	50
			Доля образовательных организаций высшего образования, использующих единое информационное пространство для размещения и управления сервисами	%	12	25	50
8	Цифровой помощник ученика (рекомендовано)	Министерство образования, науки и молодежи	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и	%	18	25	32

	ФОИВ)	Республики Крым	формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося				
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	18	25	32
9	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды	%	-	-	-
			Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	100	100
10	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	100	100

			Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	18	25	32
<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 Республики Крым	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс.чел.	180.72	221.44	420.74
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100

			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	34	68	90
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	47	64	82
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100



			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	18	25	32
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	18	25	32
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные	чел.	29708	29708	29708

			рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым				
			Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым, подключенных к защищенной сети передачи данных Республики Крым	ед.	13315	13315	13315
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	ед.	508	508	505
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к	ед.	407	407	407

			сети Интернет) Республики Крым, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Крым, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Республики Крым, соответствующим требованиям Минздрава России и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Крым, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные	ед.	407	407	407

			к подсистемам ЕГИСЗ				
			Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Крым	ед.	13823	13823	13823
			Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет	ед.	508	508	508
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Крым	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс.чел.	180.72	221.44	420.74
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	34	68	90

			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	64	82	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений Республики Крым, обеспечивающих для граждан сервис прикрепления онлайн в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	30	64	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Крым, обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	30	64	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских	%	30	64	100

			организаций, их структурных подразделений Республики Крым, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение для пациентов с хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений Республики Крым, обеспечивающих сервис записи на прием к врачу по направлению для получения первичной специализированной медико-санитарной помощи в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ	%	30	64	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) Республики Крым, использующих электронный сервис	%	30	64	100

			идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность				
			Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг	%	30	64	100
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	18	25	32

			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	%	30	64	100
			Доля медицинских организаций	%	30	64	100



		<p>государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни</p>				
		<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ</p>	%	30	62	100

		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ	%	30	62	100
		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России	%	30	62	100
		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Республики Крым, обеспечивающих посредством	%	30	62	100

			ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией				
			Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами	%	30	62	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями	%	30	62	100

			медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ				
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями	%	30	62	100
			Доля аптечных организаций Республики Крым, обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов,	%	30	62	100

			оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника				
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	30	62	100
			Доля структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта»	%	30	62	100

			ГИС Республики Крым и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»	%	30	62	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым, их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают	%	30	62	100

			структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»				
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	18	25	32
6	Управление скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым (в том числе ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Республики Крым информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами	%	30	62	100

		<p>лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации</p>				
		<p>Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, обеспечивших посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС Республики Крым информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами</p>	%	30	62	100



			лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет») Республики Крым, подключенных к централизованной системе(подсистеме) «Телемедицинские консультации» Республики Крым	ед.	508	508	508
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных	ед.	898	898	898

			подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Республики Крым, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Республики Крым				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений Республики Крым, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных) Республики Крым	ед.	718	718	718
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений, участвующих в	ед.	885	885	885

			оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Республики Крым				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Крым, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Республики Крым	ед.	508	508	508
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой	%	18	25	32

			электронной системе диспетчеризации				
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Крым, передающих информацию в ВИМИС	%	30	62	100
			Количество оцифрованных клинических рекомендаций, подгруженных в вертикально интегрированные медицинские информационные системы	ед.	1000	2000	3000
8	Искусственный интеллект в здравоохранении	Министерство здравоохранения Республики Крым	Количество разработанных и внедрённых в медицинскую информационную систему библиотек автоматизированной поддержки принятия врачебных решений	ед.	0.0	2	3
9	Создание региональной системы управления здравоохранением на основе данных	Министерство здравоохранения Республики Крым	Количество оцифрованных физических объектов	%	5	15	30

10	Кадры для цифровой трансформации регионального здравоохранения	Министерство здравоохранения Республики Крым	Количество сотрудников, владеющих компетенциями цифровой трансформации, в структуре Министерства здравоохранения Республики Крым	%	5	15	30
----	--	--	--	---	---	----	----

### 3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым Инспекция по жилищному надзору Республики Крым	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	18	25	32
			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского хозяйства	%	18	25	32
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым Инспекция по жилищному надзору Республики Крым	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в	%	18	25	32

		надзору Республики Крым	полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства				
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	18	25	32
3	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым Инспекция по жилищному надзору Республики Крым	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	18	25	32

			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского хозяйства	%	18	25	32
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	10	25	40
4	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства и капитального ремонта, переведенных в электронный вид	%	50	100	
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	70	90	100

5	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды – быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас  Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым  Инспекция по жилищному надзору Республики Крым	Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации городского хозяйства в субъектах Российской Федерации («IQ городов»)	балл.	15	22	30
---	---	--	--	-------	----	----	----

#### 4. Транспорт и логистика

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство транспорта Республики Крым	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	80	100	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых	%	50	95	100



			обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту				
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	50	75	100
			Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта	%	-	2	4
			Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте	%	-	2	5
			Доля пассажиров, использующих безналичную оплату проезда на общественном транспорте в крупнейших агломерациях	%	-	50	70

2	Проект «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство транспорта Республики Крым	Достижение «цифровой зрелости» в отрасли	%	18	25	32
			Доля региональных транспортных информационных систем, осуществляющих информационное взаимодействие с ситуационно-информационным центром Минтранса России	%	-	30	50
3	Проект «Беспилотники для пассажиров и грузов» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство транспорта Республики Крым	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков опорной сети автомобильных дорог, оснащенных инфраструктурой, обеспечивающей взаимодействие с высокоавтоматизированными или полностью автоматизированными транспортными средствами, управляемыми в беспилотном режиме	%	-	5	10
			Увеличение скорости доставки грузов и пассажиров за счет использования беспилотников	%	-	-	-
			Протяженность инфраструктуры	Тыс. км	-	1	6,5

			всех видов транспорта, приспособленной для движения автономного транспорта				
4	Проект «Цифровизация для транспортной безопасности» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство транспорта Республики Крым	Сокращение количества актов незаконного вмешательства	%	-	5	10
5	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство транспорта Республики Крым	Протяженность дорог, состояние которых оценено с помощью мобильных измерительных лабораторий	тыс. км	10	50	138
			Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	1	5	11
			Доля объектов транспортной инфраструктуры, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме	%	10	17	23

			информационной модели				
<b>5. Государственное управление</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство юстиции Республики Крым	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи.	ед.	-	-	-
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том	шт.	1	2	3

			числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством				
3	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля органов , использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
4	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций исполнительных органов Республики Крым и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	270	240	200
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде,	%	18	25	32

			необходимых для оказания массовых социально значимых услуг				
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	85	90	95
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.9	4	4.4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных	%	30	40	50

			услуг (функций), без необходимости личного посещения органов , органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг				
			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 в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ед.	20	40	50

6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	18	25	32
7	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля обращений и сообщений граждан, обрабатываемых с использованием Платформы обратной связи, по отношению к общему числу обращений и сообщений	%	40	60	90
8	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля исполнительных органов Республики Крым, органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и учреждений, организаций, ведомств, относящихся к их ведению, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	%	100	100	100
9	Создание цифровой	Министерство внутренней	Доля расходов на закупки и/или	%	50	70	80



	платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	политики, информации и связи Республики Крым	аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.				
			Доля органов , использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
10	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство чрезвычайных ситуаций Республики Крым	Доля использования цифровой платформы обработки данных с целью минимизации рисков, связанных с возникновением чрезвычайных ситуаций	%	0	100	100

### 6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной системы социального обеспечения для	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым существует возможность подачи заявлений через Единый портал государственных и муниципальных	%	10	30	100

	оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ)		услуг (функций)				
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Меры социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	10	30	95
			Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	30	50	95
			Доля привязанных к жизненным событиям региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	100	100	100
			Доля мер социальной поддержки регионального уровня, получаемых гражданами в проактивном формате	%	5	10	25

3	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах Республики Крым и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	30	40	50
4	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Доля исполнительных органов Республики Крым, органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и государственных учреждений Республики Крым, подключенных к информационной системе «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	%	100	100	100
			Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	30	40	50

### 7. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленной политики Республики Крым	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Республики Крым, сформировавших цифровые паспорта в Государственной информационной системе промышленности	ед.	20	40	100
2	Оказание финансовой поддержки проектам по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	Министерство промышленной политики Республики Крым	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ед.	0	2	2

### 8. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение по годам		
					2022	2023	2024
1	«Моя цифровая ферма»	Министерство сельского	Достижение «цифровой зрелости» в	%	18	25	32

	образование (рекомендовано ФОИВ)	хозяйства Республики Крым	отрасли сельского хозяйства				
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Доля земель сельскохозяйственного назначения Республики Крым, внесенных в цифровой реестр	%	-	-	40
			Увеличение производительности за счет использования открытых данных	%	5	10	15
			Использование механизма автоматического прогнозирования урожайности основных сельскохозяйственных культур	ед.	1	2	4
			Достижение «цифровой зрелости» в отрасли сельского хозяйства	%	18	25	32
3	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Доля оцифрованных ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базах	%	10	40	100
			Увеличение производительности за счет использования открытых данных	%	5	10	15



1	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	4	8	12
---	--	--	---	-----	---	---	----

### 10. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение по годам		
					2022	2023	2024
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым	Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журналов	%	0	0	32
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	%	0	0	32

2	Развитие применения Технологии информационного моделирования (ТИМ) на всех этапах жизненного цикла ОКС и инфраструктуры (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым	Доля объектов капитального строительства, требующих получения разрешения на строительство, организация строительства которых осуществлена с использованием технологий информационного моделирования и поставленных на кадастровый учет	%	-	-	-
			Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	5	17	23
			Количество человек, прошедших обучение в сфере цифровых технологий в строительстве и ЖКХ	тыс.чел.	40	80	120
			Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	-



3	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (пространственного развития) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым Министерство строительства и архитектуры Республики Крым	Доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	50	100	-
			Создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Да- »1»/Нет- »0»	1	0	0
4	Развитие цифровой вертикали экспертизы (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищной политики и государственного строительного надзора Республики Крым	Экспертные организации субъекта Российской Федерации подключены к ЕЦПЭ	Да- »1»/Нет- »0»	0	0	1

### 11. Финансовые услуги

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение по годам		
					2022	2023	2024
1	Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с	%	30	40	50

			использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов , органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг				
			Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики	%	18	25	32

## 12. Связь

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значение по годам		
					2022	2023	2024
1	Доступный Интернет	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	%	86	89	91

## 13. Энергетическая инфраструктура

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

1	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Министерство топлива и энергетики Республики Крым	Объем рынка управления энергопотреблением – количество объектов	шт.	525	1000	1500
			Объем рынка микрогенерации - количество объектов	шт.	2100	2940	4116
			Снижение затрат на электрическую энергию для потребителей, участвующих в новых секторах рынков	%	3	8	10
			Объем рынка управления энергопотреблением - среднемесячный объем управления спросом (контракты)	МВт	1050	2000	3000

## **8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»**

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

Руководитель цифровой трансформации Республики Крым, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации: Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым Назаров Михаил Анатольевич.

Исполнительный орган Республики Крым, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым.

Исполнительные органы Республики Крым, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Крым и реализацию проектов, указаны в Разделе 7 Стратегии цифровой трансформации.

### **8.2. Финансовое обеспечение.**

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается за счет средств федерального бюджета и в рамках следующих государственных программ Республики Крым:

1. Государственная программа Республики Крым «Информационное общество», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 25 декабря 2017 года № 702;
2. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 13 декабря 2019 года № 732;
3. Государственная программа Республики Крым «Развитие промышленного комплекса», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 24 декабря 2021 года № 837;
4. Государственная программа Республики Крым «Развитие транспортного комплекса Республики Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 29 декабря 2018 года № 690;
5. Государственная программа развития здравоохранения в Республике Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 12 декабря 2017 года № 666;
6. Государственная программа Республики Крым «Социальная поддержка граждан Республики Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 03 декабря 2020 года № 751;
7. Государственная программа труда и занятости населения Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 26 ноября 2021 года № 715;
8. Государственная программа Республики Крым «Развитие жилищного строительства в Республике Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 22 ноября 2016 года № 571;

9. Государственная программа Республики Крым «Формирование современной городской среды», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 31 августа 2017 года № 437;
10. Государственная программа развития образования в Республике Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 16 мая 2016 года № 204;
11. Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 22 ноября 2017 года № 619;
12. Государственная программа Республики Крым «Развитие топливно-энергетического комплекса Республики Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 29 декабря 2018 года № 694.