



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 августа 2021 г. № 487

г. Симферополь

*Об утверждении стратегии  
в области цифровой трансформации  
отраслей экономики, социальной сферы  
и государственного управления  
Республики Крым*

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 28, 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Крым (далее – Стратегия цифровой трансформации).

2. Определить Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым исполнительным органом государственной власти Республики Крым, ответственным за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации.

Председатель Совета министров  
Республики Крым



Ю. ГОЦАНЮК

Приложение  
к постановлению Совета министров  
Республики Крым  
от «20» августа 2021 года № 484

## **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:

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

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

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

Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 года № 203;

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;

Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313;

Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 года № 2036-р;

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;

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»;

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:

- облачные технологии;
- новые производственные технологии;
- робототехника;
- интернет вещей;
- виртуальная (дополненная) реальность;
- отечественное программное обеспечение (операционные системы, пакет офисных программ, среда виртуализации);
- технологии искусственного интеллекта.

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 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 и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2030 года включительно.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующем трехлетнему циклу финансового планирования Республики Крым, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, по мере необходимости.

Приоритетные проекты (направления), указанные в разделе 6 Стратегии цифровой трансформации, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых Республикой Крым, в программе цифровой трансформации Республики Крым, которая утверждается нормативным правовым актом Совета министров Республики Крым 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	2022-2030 годы
Краткое направление стратегии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение уровня жизни жителей Республики Крым.</li> <li>2. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики Республики Крым.</li> <li>3. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Республике Крым.</li> <li>4. Стимулирование роста доходного потенциала Республики Крым.</li> <li>5. Развитие Республикой Крым межрегиональных отношений.</li> <li>6. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Республике Крым</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 государственной власти Республики Крым
Результаты стратегии до 2024 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Повышение эффективности государственного управления за счет использования цифровых данных, обеспечения взаимодействия бизнеса,</li> </ol>

	<p>граждан и органов государственной власти Республики Крым в цифровом виде.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Развитие надежной инфраструктуры и сервисов для граждан во всех отраслях экономики Республики Крым.</p> <p>5. Увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде</p>
Бенефициары стратегии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым.</li> <li>2. Органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.</li> <li>3. Государственные компании и организации.</li> <li>4. Государственные гражданские служащие Республики Крым.</li> <li>5. Крупный бизнес (публичные и частные компании).</li> <li>6. Малый и средний бизнес.</li> <li>7. Индивидуальные предприниматели.</li> <li>8. Некоммерческие организации.</li> <li>9. Самозанятые граждане.</li> <li>10. Безработные (не работающие).</li> <li>11. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования, дошкольного образования.</li> <li>12. Организации в сфере научных исследований и разработки.</li> <li>13. Организации в сфере здравоохранения.</li> </ol>

	<p>14. Организации в сфере лесного хозяйства.  15. Организации в сфере сельского хозяйства и охоты.  16. Организации в сфере сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений.  17. Организации в сфере транспорта.  18. Организации в сфере строительства.  19. Промышленные предприятия.  20. Занятые в сфере образования.  21. Занятые в сфере здравоохранения.  22. Занятые в сфере сельского хозяйства и охоты.  23. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.  24. Студенты среднего профессионального образования Республики Крым.  25. Учащиеся общеобразовательных учебных учреждений Республики Крым.  26. Молодежь.  27. Жители Республики Крым.  28. Граждане Российской Федерации</p>
Ресурсы	<p>1. Федеральный бюджет.  2. Региональный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты	<p>1. Устойчивый рост качества жизни граждан и создание благоприятных условий ведения предпринимательской и иной деятельности с помощью цифровых технологий.  2. Увеличение доступности и качества оказания государственных услуг на территории Республики Крым.  3. Повышение инновационной активности бизнеса и создание благоприятных условий для увеличения количества организаций, осуществляющих инновационную деятельность в Республике Крым.  3. Рост обеспеченности квалифицированными кадрами.  4. Увеличение доли отечественного программного обеспечения в деятельности исполнительных органов государственной власти Республики</p>

	<p>Крым и органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.</p> <p>5. Использование и совершенствование механизмов обратной связи с жителями Республики Крым посредством цифровых сервисов.</p>
Связь с показателями национальных целей	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.</li><li>2. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.</li><li>3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов.</li><li>4. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов</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:

оптимизация, упрощение и автоматизация ведомственных и межведомственных процессов деятельности;

внедрение цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей власти, бизнеса и граждан;

увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных для предоставления в электронном виде;

достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы, а также сферы государственного управления;

повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами;

построение «цифровой» системы работы с данными для принятия управленческих решений и взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями;

повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе платформенных решений в сфере здравоохранения;

цифровизация аналитической деятельности по основным показателям отрасли здравоохранения.

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

### 4.1. Образование и наука.

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

ограниченный доступ к качественному, верифицированному образовательному контенту;

отсутствие единых платформенных решений в сфере образования;

низкая доля услуг в сфере образования, предоставляемых в электронном виде;

отсутствие системности в применении цифровых сервисов и цифрового образовательного контента в образовательном процессе.

Вызовы развития отрасли (направления):

создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения;

развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов;

соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами;

обеспечение доступа учащихся к различным образовательным ресурсам;

обеспечение равного доступа к образовательным ресурсам вне зависимости от места нахождения;

эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации;

формирование условий для создания и развития в рамках направления «Цифровые решения для образования и науки» в образовательных организациях высшего образования цифровых сервисов и ИТ-решений, направленных на удовлетворение потребностей всех участников образовательного процесса;

создание механизмов и условий, обеспечивающих формирование единой экосистемы сервисов и решений, а также доступности инфраструктуры для проведения исследований и разработок;

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

разработка мер по переходу к управлению, основанному на данных, в отрасли науки и высшего образования;

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;

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:

отсутствие необходимого количества верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов;

несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции);

сохранение цифрового неравенства населенных пунктов и домохозяйств, что повлечет недоступность для отдельных обучающихся верифицированного цифрового образовательного контента и сервисов для самостоятельной подготовки;

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:

сосуществование бумажного и электронного документооборота, дублирование «бумажной» работы на компьютере и наоборот;

сложность перестройки управления процессами в сфере здравоохранения на основании информации, содержащейся в базах данных не связанных (не совместимых) друг с другом различных информационных системах;

отсутствие инструментов, позволяющих получить верифицированные, корректные, поступающие в режиме реального времени данные;

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;

низкий уровень культуры работы с данными и принятия решений на основе данных;

отсутствие квалифицированных специалистов по направлениям программирования, аналитики данных, архитектуры информационных технологий (далее – ИТ), разработки систем информационной безопасности;

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;

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

невозможность использования Единой медицинской информационной системы в сфере здравоохранения Республики Крым как единственного источника получения медицинских статистических и аналитических данных;

недостаточная эффективность существующих информационных систем, не позволяющих установить интегральный показатель функционирования явлений и процессов, свойства которых они учитывают в связи с объектами окружающего физического мира;

высокие транзакционные издержки при оказании услуг, связанных с межведомственным взаимодействием организаций-участников информационного обмена;

формализованная коммуникация в виде официальной переписки с организациями участниками информационного обмена в части предоставления государственных услуг.

Вызовы развития отрасли (направления):

создание программной среды, формирующей только «чистые данные», готовые для дальнейшей машинной обработки (с минимальной предобработкой): агрегации, визуализации;

внедрение рекомендательных экспертных медицинских систем и систем поддержки управленческих решений, использующих алгоритмы машинного обучения, глубокого обучения, нейронные сети и искусственный интеллект;

обеспечение квалифицированными кадрами, владеющими цифровыми компетенциями в структуре здравоохранения Республики Крым (создание команд цифровой трансформации);

создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым;

создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов;

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

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

уязвимость каналов передачи данных, связанных с объективными причинами и обстоятельствами, влияющими на работу сетевого коммутационного оборудования и соответствующего программного обеспечения;

несовершенство программно-технологических платформ, связанное с невозможностью сквозного охвата всех процессов, результатами которых являются эффекты цифровой трансформации;

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

недостаток (отсутствие) квалифицированных кадров, а также невозможность их привлечения в условиях существующего рынка труда и кадровой политики;

внедрение платформенных решений, не исключающих возможность дублирования первичного ввода данных, а также неоднородность алгоритмов получения одного результата. Несоблюдение принципа «единственной ответственности»;

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

#### 4.3. Развитие городской среды.

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

низкий уровень цифровизации цепочки поставщиков коммунальных услуг (производство, сбыт, транспортировка, потребление);

низкий уровень вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом, городом (селом);

низкий уровень обеспеченности интеллектуальными приборами учета, системами диспетчеризации;

неудовлетворенность граждан состоянием городской среды.

Вызовы развития отрасли (направления):

активное вовлечение жителей в вопросы благоустройства и развития территорий Республики Крым;

обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг;

устранение цифрового неравенства на региональном и муниципальном уровнях;

повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли;

совершенствование государственного управления отраслью, путем внедрения современных информационных технологий и средств коммуникаций между государством, гражданами и субъектами рынка жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ).

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

- увеличение нагрузки на сферу ЖКХ в связи с внедрением цифровых механизмов обратной связи по жалобам, обращениям («Одно окно»);

- нехватка ресурсов и персонала для реализации цифровизации;

- 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:

- пассажиры не имеют возможности отслеживать общественный транспорт в реальном времени;

- быстрое изменение технологий, требующее перестройки производства, логистики и потребления;

- высокая стоимость создания и обслуживания транспортной инфраструктуры;

- отсутствие кадров для цифровой трансформации отрасли;

- 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):

- повышение качества оказания услуг пассажирских перевозок;

- цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных управленческих решений в отрасли;

- повышение привлекательности использования общественного транспорта;

- повышение качества автомобильных дорог, тротуаров, проезжей части и их благоустройства.

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

- недостаточность регионального и федерального финансирования;

- увеличение сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов.

#### 4.5. Государственное управление.

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

отсутствие единого достоверного источника данных и инструментов анализа для принятия управленческих решений;

низкий уровень кадрового потенциала для решения задач цифровой трансформации;

уровень развития IT-инфраструктуры, недостаточный для эффективного взаимодействия населения и организаций с исполнительными органами государственной власти Республики Крым и органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым;

низкий уровень вовлечения отраслевых исполнительных органов государственной власти Республики Крым в процесс осуществления цифровой трансформации государственного управления;

отсутствие необходимой базовой IT-инфраструктуры в Республике Крым, необходимой для перехода к полноценной цифровой трансформации отраслей экономики Республики Крым.

Вызовы развития отрасли (направления):

применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращение административных процедур и оказания услуг;

создание региональной системы управления данными;

использование искусственного интеллекта для оказания государственных и муниципальных услуг;

отсутствие необходимости личного посещения ведомства или многофункциональных центров при подаче и рассмотрении документов для получения государственных и муниципальных услуг;

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

вовлечение научного и IT-сообщества в цифровую трансформацию государственного управления региона;

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

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

нормативные ограничения, влияющие на эффективную организацию получения сведений;

ограниченные финансовые ресурсы и сложность привлечения инвестиций;

срыв реализации или некачественная реализация проектов цифровизации из-за нехватки квалифицированных кадров;

неготовность граждан к применению и развитию информационно-коммуникационных технологий;

несанкционированный доступ к информации и другие угрозы кибербезопасности.

#### 4.6. Социальная сфера.

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

предоставление мер социальной поддержки населению по территориальному признаку в заявительном порядке;

обязательность личного посещения гражданами органов социальной защиты населения Республики Крым для получения мер социальной поддержки, а также центров занятости населения Республики Крым получателям пособия для осуществления (получения) выплат;

низкий уровень цифровой зрелости людей пожилого возраста;

ограниченная возможность получения государственных услуг в электронном виде.

Вызовы развития отрасли (направления):

переход на предоставление услуг, объединенных в клиентские сценарии и жизненные ситуации, включающие в себя государственные услуги разных организаций;

увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг;

централизация сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной поддержки;

применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки и социального обслуживания граждан;

совершенствование системы информирования граждан в целях снижения социальной напряженности населения;

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:

недостаток в кадрах соответствующих квалификаций;

низкий уровень использования цифровых устройств и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в сельских населенных пунктах;

ограниченные финансовые ресурсы.

#### 4.7. Промышленность.

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

высокая ресурсоемкость освоения новых технологических уровней в отрасли;

негативное влияние санкций и запретов на доступ к зарубежным технологиям, оборудованию и материалам;

использование в производственном процессе морально устаревшего оборудования с высоким уровнем износа;

сложная интеграция цифровых продуктов с действующим производственным оборудованием;

высокая стоимость приобретения высокотехнологичного оборудования;

нехватка кадров с профессиональными компетенциями.

Вызовы развития отрасли (направления):

техническое перевооружение инфраструктуры промышленных предприятий;

прорывное развитие в условиях экономических, политических и социальных ограничений.

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

уровень обеспеченности промышленных предприятий высококвалифицированными кадрами в сфере информационных технологий остается на текущем уровне, не меняется;

сокращение финансирования мероприятий, направленных на цифровую трансформацию промышленности;

снижение темпов внедрения цифровых технологий промышленными предприятиями.

#### 4.8. Сельское хозяйство.

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

цифровое неравенство между городом и селом, прежде всего в части подключения к сети «Интернет»;

острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли;

недостаток финансовых ресурсов и управленческих знаний фермеров;

недостаточность полноты и достоверности информации о ситуации в агропромышленном комплексе (далее – АПК) и на продовольственном рынке для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования, оперативного реагирования, в том числе в части стабилизации цен; зависимость от импорта технологий.

Вызовы развития отрасли (направления):

обеспечение отрасли квалифицированными кадрами;  
контроль качества продукции АПК от поля до прилавка;  
создание и внедрение в деятельность единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта.

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

незаинтересованность в использовании сервисов вследствие нехватки компетенций у фермеров для повышения производительности работы с использованием разработанных сервисов;  
отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### 4.9. Экология и природопользование.

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

ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах;  
отсутствие единых стандартов сбора и обмена цифровой информацией при межведомственном взаимодействии;  
отсутствие механизмов развития и внедрения в производство отечественного отраслевого программного обеспечения и информационных технологий сбора, обработки и анализа информации о природных ресурсах;  
недостаточная цифровизация отрасли;  
острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли.

Вызовы развития отрасли (направления):

сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций путем использования информационных технологий;  
предоставление государственных услуг и функций в электронном виде;  
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:

- отсутствие финансовых ресурсов;
- отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### 4.10. Строительство.

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

- отсутствие инструментов поддержки реализации технологии информационного моделирования – при проектировании объектов капитального строительства на государственном и муниципальном уровне;
- недостаточная цифровизация отрасли;
- наличие огромного количества документов в бумажном виде;
- незначительное количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства;
- острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли.

Вызовы развития отрасли (направления):

- переход к безбумажной технологии ведения строительства;
- сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении деятельности в отрасли путем использования информационных технологий;
- предоставление государственных услуг и функций в электронном виде.

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

- отсутствие необходимых технологий для реализации полного потенциала цифровых сервисов в сфере строительства;
- отсутствие финансовых ресурсов;
- отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### 4.11. Финансовые услуги.

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

- острый дефицит кадров с цифровыми компетенциями в отрасли;
- низкая цифровая грамотность населения, которая приводит к невысокой востребованности новых электронных сервисов и решений.

Вызовы развития отрасли (направления):

- создание цифрового профиля гражданина;
- создание цифрового профиля юридического лица;

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

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

- отсутствие финансовых ресурсов;
- отсутствие необходимой инфраструктуры для внедрения цифровых решений в отрасль.

#### 4.12. Связь.

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

- отсутствие экономической выгоды для операторов связи при строительстве волоконно-оптических линий связи и базовых станций сотовой связи в малочисленных населенных пунктах;

длительный срок окупаемости строительства объектов связи в малочисленных населенных пунктах.

Вызовы развития отрасли (направления):

строительство магистральных линий связи и распределительных сетей для создания технической возможности по подключению домовладений к высокоскоростной сети «Интернет»;

повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет расширения доступности сети «Интернет» для граждан;

расширение возможности дистанционного обучения и предоставления телемедицинских услуг на дому.

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

рост социальной напряженности среди жителей малочисленных и удаленных сельских населенных пунктов, увеличение количества жалоб и обращений;

отток трудоспособного населения из сельской местности;

задержка в цифровом развитии малочисленных и удаленных сельских населенных пунктов.

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

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи 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>6. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации</p>	Библиотека цифрового образовательного контента	<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. Учителя</p>	<p>1. Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента.</p> <p>2. Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности.</p> <p>3. Возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня</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>	<p>Цифровое портфолио ученика</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>
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</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 возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами</p>
4	<p>1. Создание механизмов и условий, обеспечивающих формирование единой экосистемы сервисов и решений, а также доступности инфраструктуры для проведения исследований и разработок.</p>	<p>Развитие национальной исследовательской компьютерной</p>	<p>1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного образования, дошкольного образования.</p>	<p>Предоставление доступа к исследовательской инфраструктуре и сервисам международных научно-исследовательских сетей</p>

	<p>2. Создание условий для интеграции государственных информационных систем, в контур ООВО и НИИ на территории Республики Крым.</p> <p>3. Разработка мер по переходу к управлению, основанному на данных, в отрасли науки и высшего образования</p>	сети нового поколения	<p>2. Организации в сфере научных исследований и разработки.</p> <p>3. Занятые в сфере образования</p>	
5	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»	Молодежь	Возможность подачи документов в высшее учебное заведение в режиме онлайн
6	<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>	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	<p>1. Студенты высших учебных заведений Республики Крым.</p> <p>2. Студенты системы среднего профессионального образования Республики Крым</p>	Доступность электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования
7	1. Формирование условий для создания и развития в рамках направления «Цифровые решения для образования и науки» в	Реализация проекта «Цифровые	1. Организации в сфере высшего, общего, дополнительного	Совершенствование бизнес-процессов образовательных

	<p>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 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 единых политик и правил управления данными в отрасли науки и высшего образования Республики Крым</p>	<p>решения для образования и науки»</p>	<p>образования, дошкольного образования.</p> <p>2. Организации в сфере научных исследований и разработки</p>	<p>организаций высшего образования</p>
8	<p>1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.</p>	<p>Цифровой помощник ученика</p>	<p>1. Учащиеся общеобразовательных</p>	<p>1. Возможность управления образовательной траекторией в</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> <p>5. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации</p>		<p>учебных учреждений Республики Крым.</p> <p>2. Занятые в сфере образования.</p> <p>3. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций</p>	<p>соответствии с уровнем подготовки и интересами.</p> <p>2. Возможность использования проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями обучающихся.</p> <p>3. Возможность использования цифрового органайзера, позволяющего синхронизировать индивидуальный план (программу) обучения и развития обучающегося с программой образовательной организации</p>
9	<p>1. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.</p> <p>2. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами</p>	Цифровой помощник родителя	Жители Республики Крым	Предоставление родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и 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	Занятые в сфере образования	<p>1. Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированного подбора соответствующего контента.</p> <p>2. Возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта</p>
----	---	---------------------------	-----------------------------	---

## 2. Здоровоохранение

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.</p> <p>2. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов</p>	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	<p>1. Организации в сфере здравоохранения.</p> <p>2. Занятые в сфере здравоохранения.</p> <p>3. Государственные компании и организации.</p> <p>4. Жители Республики Крым</p>	<p>1. Возможность принятия решений на основе первичных сведений в цифровой форме.</p> <p>2. Обеспечение доступа граждан к услугам в сфере здравоохранения в электронной форме</p>
2	1. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников	Надежная инфраструктура	1. Организации в сфере здравоохранения.	Повышение эффективности труда медицинских работников, за счет использования

	<p>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>	в сфере здравоохранения	2. Государственные компании и организации	надежного оборудования и создания отказоустойчивых информационных систем
3	<p>1. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в 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>	«Мое здоровье» - на «Госуслугах»	<p>1. Жители Республики Крым.</p> <p>2. Государственные компании и организации</p>	<p>1. Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения.</p> <p>2. Сокращение времени работы с документами</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 платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на</p>	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие	<p>1. Организации в сфере здравоохранения.</p> <p>2. Государственные компании и организации.</p> <p>3. Жители Республики Крым</p>	<p>1. Сокращение сроков обмена данными, необходимыми при предоставлении государственных услуг.</p> <p>2. Сокращение временных издержек при получении услуг гражданами, связанных с дополнительными запросами в сторонние организации</p>

	базе отечественных программных продуктов			
5	1. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов. 2. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым	Система единых регистров	1. Организации в сфере здравоохранения. 2. Государственные компании и организации	Сокращение трудозатрат медицинских работников при вводе информации в медицинские информационные системы
6	1. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым. 2. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Жители Республики Крым	Уменьшение сроков получения гражданами медицинской и фармацевтической помощи
7	1. Создание коммуникативной платформы, обеспечивающей эффективную коммуникацию организаций-участников информационного обмена при предоставлении государственных услуг на базе отечественных программных продуктов. 2. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг.	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня	1. Организации в сфере здравоохранения. 2. Государственные компании и организации. 3. Жители Республики Крым	1. Преемственность данных в процессе проведения лечения пациентов между медицинскими организациями и субъектами Российской Федерации. 2. Возможность оперативного доступа к медицинским документам

	3. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым			
8	1. Создание «цифрового двойника» сферы здравоохранения Республики Крым. 2. Создание интегрированной цифровой среды между организациями, участвующими в информационном обмене при предоставлении государственных услуг	Искусственный интеллект в здравоохранении	1. Организации в сфере здравоохранения. 2. Государственные компании и организации. 3. Занятые в сфере 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	1. Организации в сфере здравоохранения. 2. Государственные компании и организации. 3. Занятые в сфере здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
10	Обеспечение квалифицированными кадрами, владеющими цифровыми компетенциями в структуре здравоохранения Республики Крым (создание команд цифровой трансформации)	Кадры для цифровой трансформации регионального здравоохранения	1. Организации в сфере здравоохранения. 2. Государственные компании и организации. 3. Занятые в сфере здравоохранения	Повышение качества предоставления услуг в сфере здравоохранения
3. Развитие городской среды				
<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>

1	<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 субъектами рынка ЖКХ</p>	Платформа «Решаем вместе»	<p>1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым.</p> <p>2. Органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым.</p> <p>3. Жители Республики Крым</p>	<p>1. Учёт общественного мнения при определении приоритетов развития территорий, строительства объектов, развития социальной, коммунальной, транспортной и иных видов инфраструктуры.</p> <p>2. Повышение активности граждан в вопросах управления объектами городского хозяйства</p>
2	<p>1. Обеспечение достоверности и прозрачности данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>2. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в цифровой трансформации отрасли</p>	Цифровая инфраструктура ЖКХ	<p>1. Государственные компании и организации.</p> <p>2. Жители Республики Крым</p>	<p>1. Наличие актуальной и полной информации в Государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>2. Повышение уровня обеспеченности интеллектуальными приборами учёта.</p> <p>3. Снижение энергопотребления при производстве, сбыте и потреблении коммунальных ресурсов.</p> <p>4. Решение проблем с достоверностью и прозрачностью данных для потребителей и поставщиков жилищно-коммунальных услуг</p>

3	<p>1. Повышение заинтересованности управляющих и ресурсоснабжающих организаций в участии в 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>	Интеллектуальная городская среда	<p>1. Государственные компании и организации.</p> <p>2. Организации в сфере сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений.</p> <p>3. Жители Республики Крым</p>	<p>1. Достоверность и прозрачность данных о деятельности поставщиков жилищно-коммунальных услуг.</p> <p>2. Сокращение затрат на обслуживание коммунальной техники за счет оптимизации маршрутов движения.</p> <p>3. Возможность отслеживания количества и качества работ, выполняемых с использованием техники.</p> <p>4. Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства</p>
---	---	----------------------------------	--	--

## 4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Повышение качества оказания услуг пассажирских перевозок.</p> <p>2. Повышение привлекательности использования общественного транспорта.</p> <p>3. Цифровизация всех сведений о пассажиропотоке в целях принятия эффективных управленческих решений в отрасли</p>	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Жители Республики Крым	Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта, а также повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации

2	Повышение качества автомобильных дорог, тротуаров, проезжей части и их благоустройство	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»	1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым. 2. Государственные компании и организации. 3. Организации в сфере транспорта	1. Снижение материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте. 2. Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений. 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	Цифровизация мировых судов	Жители Республики Крым	Повышение качества и эффективности предоставления государственных и муниципальных услуг населению и бизнесу
2	1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращение административных процедур и оказания услуг.	НСУД	1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым. 2. Жители Республики Крым	1. Повышение качества предоставления государственных и муниципальных услуг. 2. Повышение эффективности и доступности использования

	<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 IT-сообщества в цифровую трансформацию государственного управления регионом</p>			<p>государственных данных для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг</p>
3	<p>1. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений.</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>	Гособлако	<p>1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым.</p> <p>2. Государственные компании и организации</p>	<p>Оптимизация расходования бюджетных средств за счет использования облачных технологий</p>
4	<p>1. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений.</p> <p>2. Вовлечение научного и IT-сообщества в цифровую трансформацию государственного управления региона</p>	ТАРМ/АРМ ГС	Государственные гражданские служащие Республики Крым	<p>Использование защищенных и унифицированных сервисов коммуникаций, взаимодействия и совместной работы</p>

5	<p>1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, 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>	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид</p>	<p>Жители Республики Крым</p>	<p>Возможность получения всех социально-значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>
6	<p>1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращение количества административных процедур и оказания услуг.</p> <p>2. Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений</p>	<p>Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности</p>	<p>1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым. 2. Крупный бизнес (публичные и частные компании). 3. Малый и средний бизнес. 4. Индивидуальные предприниматели</p>	<p>1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов. 2. Использование дистанционных методов контроля (надзора)</p>
7	<p>1. Применение проактивной и реестровой модели предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращение административных процедур и оказания услуг.</p>	<p>Платформа обратной связи</p>	<p>Жители Республики Крым</p>	<p>Повышение качества взаимодействия с исполнительными органами государственной власти Республики Крым, органами местного самоуправления</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			муниципальных образований в Республике Крым, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами
8	1. Создание региональной системы управления данными. 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	Центры управления регионов	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
9	Обеспечение технологического суверенитета, основанного на использовании свободного программного обеспечения и отечественных программно-аппаратных решений	Создание цифровой платформы «Гостех»	1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым. 2. 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

6. Социальная сфера				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>1. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки и социального обслуживания граждан.</p> <p>2. Цифровизация внутренних процессов, включая максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах</p>	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Государственные компании и организации	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях
2	<p>1. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки.</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>4. Совершенствование системы информирования граждан в целях снижения социальной напряженности населения</p>	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»	Жители Республики Крым	Получение мер социальной поддержки на основании только заявления с возможностью их получения на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ)/Портале государственных и муниципальных услуг Республики Крым или проактивно

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>	<p>Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО</p>	<p>1. Государственные компании и организации.</p> <p>2. Жители Республики Крым</p>	<p>1. Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.</p> <p>2. Получение мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно</p>
4	<p>1. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социальной поддержки.</p> <p>2. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг</p>	<p>Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>	<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>
5	<p>1. Применение современных организационных и цифровых технологий при осуществлении социального обслуживания граждан.</p> <p>2. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг</p>	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода</p>	<p>Жители Республики Крым</p>	<p>Улучшение качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу</p>
6	<p>1. Применение современных организационных и цифровых технологий при предоставлении мер социального обслуживания граждан.</p>	<p>СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)</p>	<p>Безработные (не работающие)</p>	<p>Получение государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизация необходимости очного</p>

	2. Увеличение доли использования цифровых каналов оказания социальных услуг			посещения центров занятости населения
7	<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. Совершенствование системы информирования граждан в целях снижения социальной напряженности населения</p>	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	Жители Республики Крым	Дистанционное 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), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат

7. Промышленность				
№ п/п	Задачи 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	Промышленные предприятия	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий Республики Крым
2	1. Техническое перевооружение инфраструктуры промышленных предприятий. 2. Прорывное развитие в условиях экономических, политических и социальных ограничений	Оказание финансовой поддержки проектам.	Промышленные предприятия	Повышение уровня 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
8. Сельское хозяйство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами	«Моя цифровая ферма» образование	1. Организации в сфере сельского хозяйства и охоты.	1. Обеспечение сельхозпроизводителей квалифицированными кадрами.

			2. Занятые в сфере сельского хозяйства и охоты	2. Повышение квалификации и переобучение
2	<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 растениеводства	<p>1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым.</p> <p>2. Организации в сфере сельского хозяйства и охоты</p>	<p>1. Увеличение производительности труда на 15% за счет использования открытых данных.</p> <p>2. Использование механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур на 100% их посевных площадей.</p> <p>3. Создание цифрового реестра информации о 100% земель сельскохозяйственного назначения</p>
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	<p>1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым.</p> <p>2. Организации в сфере сельского хозяйства и охоты</p>	<p>1. Увеличение производительности труда на 15% за счет использования открытых данных.</p> <p>2. Проведение оцифровки 100% ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе</p>

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	Организации в сфере сельского хозяйства и охоты	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	Организации в сфере сельского хозяйства и охоты	Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей
6	Контроль качества продукции АПК от поля до прилавка	«Моя цифровая ферма» для государства	Исполнительные органы государственной власти 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	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	1. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций	Региональная система управления лесным комплексом	1. Исполнительные органы государственной власти Республики Крым.	1. Исключение бумажного документооборота при взаимодействии с государственными органами власти.

	<p>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>		2. Организации в сфере лесного хозяйства	<p>2. Получение информации от государственных органов в цифровом формате (выписки из государственного лесного реестра).</p> <p>3. Формирование кадастра лесного фонда Республики Крым</p>
--	---	--	--	---

## 10. Строительство

№ п/п	Задачи 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 деятельности в отрасли путем использования информационных технологий.</p> <p>3. Предоставление государственных услуг и функций в электронном виде</p>	Строим в 1 клик	<p>1. Организации в сфере строительства.</p> <p>2. Граждане Российской Федерации</p>	<p>1. Перевод взаимодействия между всеми участниками на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства в электронный вид.</p> <p>2. Сокращение времени получения исходно-разрешительной документации.</p> <p>3. Получение в электронном виде услуг в области строительства</p>

## 11. Финансовые услуги

№ п/п	Задачи 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>	<p>Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС</p>	<p>1. Крупный бизнес (публичные и частные компании).</p> <p>2. Малый и средний бизнес.</p> <p>3. Некоммерческие организации.</p> <p>4. Индивидуальные предприниматели.</p> <p>5. Самозанятые граждане.</p> <p>6. Граждане Российской Федерации</p>	<p>1. Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде.</p> <p>2. Получение электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием Единой биометрической системы (далее – ЕБС) и Единой системы идентификации и аутентификации (далее – ЕСИА).</p> <p>3. Дистанционная самостоятельная регистрация в ЕБС с использованием защищенного мобильного приложения</p>
---	--	---	--	--

## 12. Связь

№ п/п	Задачи 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 расширения доступности сети «Интернет» для граждан.</p>	<p>Доступный Интернет</p>	<p>Жители Республики Крым</p>	<p>Использование сервисов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в полном объеме для образования, получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде и пр.</p>

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

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли»

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль Республики Крым в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее - постоянно	К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2030 года: - 100% обучающимся и учителям будет предоставлен бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	Не требует финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента

2	Цифровое портфолио ученика	Предоставление школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	<p>К концу 2024 года будет введен в эксплуатацию следующий функционал:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование цифрового портфолио, включающего все академические и личностные достижения;</li> <li>- обеспечение возможности использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, высшие учебные заведения, а также при трудоустройстве;</li> <li>- предоставление учащимся общеобразовательных учебных учреждений подборок таргетированных цифровых образовательных ресурсов.</li> </ul> <p>К концу 2030 года будет достигнут следующий показатель: 80% учащимся общеобразовательных учебных учреждений доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта</p>	Не требует финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений
---	----------------------------	---	--------------	--	---------------------------	---

3	Система управления в образовательной организации	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	К концу 2024 года 100% межведомственного взаимодействия будет осуществляться на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года все управленческие решения в системе образования будут приниматься на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения	Не требует финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений
4	Развитие национальной исследовательской компьютерной сети (далее – НИКС) нового поколения	Обеспечение сетевой связанности ведущих научных и образовательных организаций и центров коллективного пользования, уникальных научных установок банков данных	До 2024 года	К 2024 году в рамках развития НИКС планируется достижение следующих результатов: - создана и функционирует национальная научно-исследовательская сеть с подключением 90% ведущих научных и образовательных организаций к сети со скоростью не менее 1 Гбит/сек;	Бюджет Республики Крым	Регион осуществляет подключение к НИКС региональных центров, осуществляющих исследования и разработки. Региональные

				<p>- ученые и исследователи посредством НИКС получают высокоскоростной доступ к центрам коллективного пользования и уникальным научным установкам;</p> <p>- международное взаимодействие НИКС позволяет предоставить российским ученым и исследователям доступ к сервисам иностранных научно-исследовательских сетей</p>		<p>научные и инновационные центры получают доступ к исследовательской инфраструктуре науки и сервисам международных научно-исследовательских сетей</p>
5	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через ЕПГУ	До 2023 года	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с высшими учебными заведениями - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение	Бюджет Республики Крым	Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации высшего учебного

						заведения и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации
6	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (далее – ГИС СЦОС)	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе	До 2024 года	ГИС СЦОС обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставление актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перерасчетах высшими учебными заведениями результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной 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.	Не требует финансирования	Представление консультационной и финансовой поддержки ООВО и НИИ, участвующим в проекте, создание нормативно-правовой базы, содействие масштабированию проекта на территории Республики Крым, внесение предложений и доработок на этапе регионального внедрения проекта,

				<p>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 ведущих высших учебных заведений</p>		<p>обеспечение интеграции с федеральным проектом, участие в рабочих группах по развитию федерального проекта, обеспечение необходимой для функционирования проекта инфраструктурой</p>
7	<p>Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки»</p>	<p>Внедрение цифровых сервисов и решений, разработанных ведущими технологическими компаниями,</p>	<p>До 2024 года</p>	<p>Разработка комплексов цифровых сервисов и решений для автоматизации бизнес-процессов при организации образовательного процесса, проведении научных исследований, осуществлении экспериментальных разработок, инновационной деятельности,</p>	<p>Федеральное финансирование (гранты в форме субсидий юридическим лицам)</p>	<p>Региональные организации, осуществляющие образовательную деятельность по образователь-</p>

		<p>не менее чем в 4 образовательных организациях высшего образования к 2024 году</p>	<p>непосредственном управлении организацией, включая административные, организационные и хозяйственные сферы деятельности, а также внеучебной деятельности обучающихся и управления имуществом комплексом организации, в том числе общежитиями на основе современных технологий, способствующих повышению качества знаний, совершенствованию умений, навыков, компетенций и 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>ным программам высшего образования, могут принять участие в работе консорциумов как в качестве научно-образовательных партнеров консорциумов, так и в качестве апробационных площадок для внедрения продуктов деятельности консорциумов</p>
--	--	--	--	--	--

8	Цифровой помощник ученика	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	<p>К концу 2021 года будет создан и введен в эксплуатацию сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающий выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося.</p> <p>К концу 2024 года будут достигнуты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% учащихся образовательных учебных учреждений могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами;</li> <li>- 100% учащихся образовательных учебных учреждений могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникаций.</li> </ul> <p>К концу 2030 года будут достигнуты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% учащихся образовательных учебных учреждений доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с</li> </ul>	Не требует финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений
---	---------------------------	--	--------------	---	---------------------------	---

				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		
9	Цифровой помощник родителя	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	<p>К концу 2021 года будет создан автоматизированный сервис записи в школу.</p> <p>К концу 2024 года будут сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ.</p> <p>Родители будут иметь возможность записать детей в дошкольные учреждения, общеобразовательные учреждения и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, общеобразовательное учреждение, на общегосударственный экзамен, единый государственный экзамен и организации дополнительного образования). Также для 100% родителей будет доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи</p>	Бюджет Республики Крым	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений

				ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года будет функционировать комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/государственной итоговой аттестации, получение документов об образовании		
10	Цифровой помощник учителя	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	К концу 2021 года 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года будут достигнуты следующие показатели: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и	Бюджет Республики Крым	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на

			<p>таргетированным подбором контента;</p> <ul style="list-style-type: none"><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 их профессиональными дефицитами и интересами.</li></ul> <p>К концу 2030 года будут достигнуты следующие показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;</li><li>- более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта;</li><li>- для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис</li></ul>	<p>региональном уровне, доработка региональных решений</p>
--	--	--	--	--

## 2. Здоровоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль Республики Крым в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	До 2024 года	1. Обеспечение доступности жителям Республики Крым цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. 2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: управление отраслью; осуществление медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>обеспечение экономической эффективности сферы здравоохранения;</p> <p>управление персоналом и кадровое обеспечение;</p> <p>обеспечение эффективного управления цифровой инфраструктурой;</p> <p>контрольно-надзорная деятельность</p>		
2	<p>Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения</p>	<p>1. Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами.</p> <p>2. Подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных (далее – ЗСПД).</p> <p>3. Внедрение и использование медицинских информационных систем (далее – МИС) в поликлиниках.</p> <p>4. Внедрение и использование МИС в стационарах</p>	<p>До 2024 года</p>	<p>1. Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации МИС, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения.</p> <p>2. Развитие ЗСПД Республики Крым и обеспечение ее функционирования с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым (в том числе фельдшерские и фельдшерско-</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление субсидий)</p>	<p>Реализация проекта на территории Республики Крым</p>

				<p>акушерские пункты, подключенные к сети «Интернет»).</p> <p>3. Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Крым.</p> <p>4. Оснащение медицинских организаций необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения ЗСПД, электронными подписями для врачей.</p> <p>5. Внедрение в медицинские организации МИС, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>6. Проведение работ по модернизации и развитию МИС, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>медицинских организациях Республики Крым для соответствия требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--

3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах»	Создание и развитие сервисов для граждан	До 2024 года	<p>1. 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 ЕПГУ и перевод государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид.</p> <p>2. Доступность сервисов «Моё здоровье» на ЕПГУ для жителей Республики Крым:  доступность медицинских документов в цифровом профиле гражданина (хранение и просмотр электронных форм документов);  записи на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;  записи на плановую госпитализацию;</p>	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым
---	----------------------------------	--	--------------	---	--	--

			<p>информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; календарь наблюдений и назначений; заказ справок онлайн; записи на медицинские освидетельствования; записи на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; записи на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; записи на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; сопровождения пациента по этапам лечения.</p> <p>3. Внедрение и использование сервиса идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность (паспорт) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Республики Крым с целью предоставления услуг в электронном виде на ЕПГУ.</p>		
--	--	--	---	--	--

				<p>Развитие указанных сервисов позволит получать всю необходимую гражданину информацию, не выходя из дома, освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и иных видов потерь.</p> <p>Развитие сервисов «Мое здоровье» на ЕПГУ позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, создать оптимальные условия для граждан в части профилактики и лечения заболеваний, а также снизить количество рутинных операций, выполняемых медицинскими работниками, что позволит увеличить времена для непосредственного оказания медицинской помощи пациенту</p>		
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с федеральными органами исполнительной власти	До 2024 года	1. Обеспечение медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Крым межведомственного электронного взаимодействия с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым

			<p>количества очных обращений граждан в учреждения медико-социальной экспертизы, путем доработки функционала МИС, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в учреждения медико-социальной экспертизы.</p> <p>Реализация межведомственного электронного взаимодействия с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам, посредством доработки функционала МИС.</p> <p>Реализация возможности по передаче в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>посредством ЕГИСЗ всеми медицинскими организациями-участниками информационного обмена.</p> <p>2. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для жителей Республики Крым в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ будут подключены 100% медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Крым с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с: Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью;</p> <p>Министерством внутренних дел Российской Федерации в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами.</p>		
--	--	--	---	--	--

				3. 100% психоневрологических и наркологических диспансеров будут обеспечивать информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами		
5	Система единых регистров	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	До 2024 года	Обеспечение информационного взаимодействия между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения Республики Крым, 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; федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении;	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний;</p> <p>федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ;</p> <p>федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях</p>		
6	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем в Единой медицинской информационной системе здравоохранения Республики Крым	До 2024 года	1. Обеспечение функционирования в Республике Крым централизованной системы (подсистемы) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», создание автоматизированных систем республиканских центров приема и обработки вызовов, обеспечение контроля времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизации пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым

			<p>организации. Врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>2. В Республике Крым 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.</p> <p>3. Реализация и использование государственных информационных систем в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществление информационного взаимодействия с ЕГИСЗ.</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>4. Организация соответствующих мероприятий по обеспечению работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения Республики Крым.</p> <p>5. Обеспечение функционирования ЗСПД, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>6. В состав государственных информационных систем в сфере здравоохранения входят, в том числе централизованные системы (подсистемы): управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); управление льготным лекарственным обеспечением; управление потоками пациентов; ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; телемедицинские консультации; - Лабораторные исследования; центральный архив медицинских изображений</p>		
--	--	--	---	--	--

7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения	До 2024 года	<p>1. 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 поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований.</p> <p>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:</p>	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым
---	--	---	--------------	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"><li>- уменьшение числа госпитализаций и реабилитаций;</li><li>- снижение смертности;</li><li>- единство подходов оказания медицинской помощи;</li><li>- пациенториентированный подход;</li><li>- построение актуальной аналитики;</li><li>- контроль качества оказания медицинской помощи;</li><li>- внедрение инновационных медицинских технологий;</li><li>- датацентричность;</li><li>- развитие искусственного интеллекта.</li></ul> <p>2. Создание в составе государственных информационных систем в сфере здравоохранения входят, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"><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 беременных);</li></ul>		
--	--	--	--	--	--

				<p>организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>3. Обучение медицинских работников использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>4. Сокращение времени ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня.</p> <p>5. Осуществление мониторинга состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам):</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</p> <p>организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>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>		
8	Искусственный интеллект в здравоохранении	Внедрение технологий искусственного интеллекта в сфере здравоохранения	До 2024 года	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности решений в области искусственного интеллекта и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым
9	Создание региональной системы управления	Формирование единого data-lake региона с последующей	До 2024 года	Разработка цифровой модели объектов и процессов здравоохранения, формирование связи физических объектов и	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории

	здравоохранением на основе данных	визуализацией процессов управления медицинскими организациями		процессов на основе данных систем учета, отчетности и аналитики – формирование единого data-lake региона с последующей визуализацией процессов управления медицинскими организациями		Республики Крым
10	Кадры для цифровой трансформации регионального здравоохранения	Обеспечение отрасли здравоохранения Республики Крым квалифицированными кадрами в области цифровой трансформации	До 2024 года	Обеспечение квалифицированными кадрами, владеющими цифровыми компетенциями, в структуре Министерства здравоохранения и подведомственных организаций	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

## 3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль Республики Крым в реализации проекта
1	Платформа «Решаем вместе»	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	До 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: - к концу 2021 года 100 % населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн-формате;	Финансирование не требуется	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>- к 2024 году 100 % жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн-формате;</p> <p>- к 2030 году 100 % граждан старше 14 лет имеют возможность принять участие в инициативном бюджетировании в онлайн-формате</p>		
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	До 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит:</p> <p>- к концу 2021 года 100 % единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ);</p> <p>- к 2024 году созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение), 40 % ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и автоматизированные системы управления технологическими процессами (далее – АСУТП);</p>	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

				- к 2030 году сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления, 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		
3	Интеллектуальная городская среда	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и повышение общественной безопасности	До 2030 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. До 2024 года осуществление реализации основных и дополнительных мероприятий Стандарта «Умный город» Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.</li> <li>2. Создание реестра объектов инфраструктуры работы с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО).</li> <li>3. Внедрение системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО у 75 % единиц дорожной и коммунальной техники,</li> </ol>	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города.</p> <p>4. До 2030 года создание систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники в Республике Крым, внедрение интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности у 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>		
<b>4. Транспорт и логистика</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль Республики Крым в реализации проекта</b>

1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Создание (внедрение) и обеспечение функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификация пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок	До 2030 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте.</li> <li>2. Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта.</li> <li>3. Увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел.</li> <li>4. Сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского) МaaS.</li> <li>5. Повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации</li> </ol>	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым
2	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации».	Развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий искусственного интеллекта	До 2030 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте.</li> <li>2. Ежегодное снижение издержек при осуществлении контрольно – надзорной деятельности.</li> <li>3. Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций</li> </ol>	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

## 5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль Республики Крым в реализации проекта
1	Цифровизация мировых судов	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи	До 2024 года	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»).</li> <li>2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия.</li> <li>3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в</li> </ol>	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым

				электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.		
2	НСУД	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	До 2025 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени их предоставления заявителю	Бюджет Республики Крым	Генерация, предоставление и потребление государственных данных
3	Гособлако	Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов исполнительных органов	До 2030 года	1. Оптимизация расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий. 2. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем.	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

		государственной власти Республики Крым, органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, государственных (муниципальных) учреждений в государственную единую облачную платформу		3. Повышение уровня надежности информационных систем		
4	ТАРМ/ АРМ ГС	Разработка и внедрение удаленного рабочего места государственного служащего, состоящего из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного программного обеспечения, в том числе программного обеспечения в сфере информационной безопасности	До 2024 года	1. До конца 2023 года сокращение сроков «развёртывания» облачных рабочих мест государственных служащих с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме. 2. До конца 2024 года 100 % государственных служащих должны использовать защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного программного обеспечения	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Участие в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерация дополнительных требований к функционалу, архитектуре и информационной безопасности

5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Обеспечение к 2023 году перевода 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной услуги в электронный вид	До 2023 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов. 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Реализация проекта на территории Республики Крым
6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Обеспечение к 2030 году применения дистанционных методов контроля (надзора) в 90 % видов государственного регионального контроля (надзора)	До 2030 года	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	Не требует финансирования	Реализация проекта на территории Республики Крым
7	Платформа обратной связи	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с исполнительными органами государственной	На постоянной основе	В целях создания и дальнейшего функционирования Платформы обратной связи до 30 декабря 2021 года на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по	Внедрение пилотного решения (не требует финансирования)	Реализация проекта на территории Республики Крым

		власти Республики Крым, органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, 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		использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения		
8	Центры управления регионов	Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы	На постоянной основе	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (далее - ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

		государственной власти Республики Крым и органы местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях		Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации		
9	Создание цифровой платформы «Гостех»	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	До 2030 года	Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market). 2. Удешевление производства информационных технологий.	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>3. Рост надежности информационных систем (минимизация простоев вследствие технических сбоев).</p> <p>4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов).</p>		
<b>6. Социальная сфера</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль Республики Крым в реализации проекта</b>
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	До 2024 года	<p>1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году).</p> <p>2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке.</p> <p>3. Сокращение затрат на информатизацию органов труда и социальной защиты Республики Крым, органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым за счет использования единой</p>	Федеральное финансирование (предоставление субсидии)	Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации

				процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50 %)		
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ или проактивно	До 2023 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета.</li> <li>2. Получение законными представителями мер социальной поддержки в электронном виде.</li> <li>3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</li> <li>4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных мер социальной поддержки при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации.</li> <li>5. Автоматизация части операций, в том числе оказания отдельных государственных услуг.</li> <li>6. Автоматическое назначение части мер социальной поддержки в</li> </ol>	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными нормативными правовыми актами; предоставление субсидии из федерального бюджета для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</li> <li>2. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней.</li> <li>3. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</li> </ol>

			<p>день возникновения права на их получение.</p> <p>7. Доступность всех мер социальной поддержки на ЕПГУ.</p> <p>8. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки.</p> <p>9. Сокращение срока предоставления мер социальной поддержки не более пяти рабочих дней</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 семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.).</p>
--	--	--	--	--	---

						5. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровней
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	До 01.07.2023	<p>1. Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты.</p> <p>2. Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям.</p> <p>3. Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в</p>	Финансирование не требуется	<p>1. Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты Республики Крым, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации;</p>

				<p>порядке межведомственного электронного взаимодействия, получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ</p>	<p>ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семей. 2. Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами Республики Крым осуществляется посредством регистрации таких решений в</p>
--	--	--	--	--	---

						соответствующем банке данных ЕГИССО
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	До 2023 года	<p>1. Предоставление малоимущим гражданам (семьям) государственной социальной помощи на основании социального контракта.</p> <p>2. До конца 2022 года на базе ЕГИССО будет 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 получения гражданином</p>	Бюджет Республики Крым	Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации

				государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ		
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода.	Внедрение в Республике Крым цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу	До 2023 года	<p>1. На базе ЕГИССО создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода.</p> <p>2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через ЕПГУ.</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценки</p>	Бюджет Республики Крым	Использование собственных информационных систем для предоставления социальных услуг, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации

				объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг		
6	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)	Предоставление государственных услуг в области содействия занятости населения с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	До 2024 года	Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения	Бюджет Республики Крым	1. Организация предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников посредством единой цифровой платформы «Работа в России». 2. Организация процесса предоставления гражданам остальных

						государственных услуг в области содействия занятости населения с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ)	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по	До 2023 года	1. Применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе. 2. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне	Финансирование не требуется	1. Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения.

	<p>вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p>		<p>зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ.  3. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ.  4. Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты.  5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме.  6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ</p>		<p>2. Обеспечение функционирования операторов-экспертов второй линии ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения</p>
--	--	--	--	--	--

7. Промышленность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль Республики Крым в реализации проекта
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	До 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Финансирование не требуется	Популяризация данного сервиса на территории Республики Крым
2	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников»	Финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения, умному импортозамещению (льготные займы, льготный лизинг, субсидии на разработку и внедрение)	До 2024 года	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.)	Финансирование не требуется	Популяризация данного сервиса на территории Республики Крым

	производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозамещению					
<b>8. Сельское хозяйство</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль Республики Крым в реализации проекта</b>
1	«Моя цифровая ферма» образование	Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами	До 2022 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Использование аграрными высшими учебными заведениями специализированных образовательных программ. 2. Подготовка сотрудников по специализированным образовательным программам.	Финансирование не требуется	Реализация проекта на территории Республики Крым

				<p>3. Участие в массовых открытых онлайн-курсах.</p> <p>4. 100 % граждан имеют возможность выбрать онлайн-формат обучения по специализированным образовательным программам</p>		
2	«Моя цифровая ферма» - платформа для фермеров в сфере растениеводства	<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>	До 2024 года	<p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Создание цифрового реестра информации о 100 % земель сельскохозяйственного назначения.</p> <p>2. Увеличение производительности на 15 % за счет использования открытых данных.</p> <p>3. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур на 100 % их посевных площадей в Республике Крым</p>	Финансирование не требуется	Реализация проекта на территории Республики Крым
3	«Моя цифровая ферма» - платформа для фермеров в сфере	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке.	До 2024 года	<p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли:</p> <p>1. Оцифровано 100 % ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой,</p>	Финансирование не требуется	Реализация проекта на территории Республики Крым

	животно-водства	2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей		генетической и селекционной базе. 2. Увеличение производительности на 15 % за счет использования открытых данных.		
4	«Моя цифровая ферма» - цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства	1. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей. 3. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 4. Повышение контроля качества	До 2030 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового двойника растениеводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 10 основных производственных процессов в сфере растениеводства, включая проведение посевной и уборочной кампании. 2. Полное управление процессами обработки поля с использованием беспилотной техники и искусственного интеллекта на 80 % земель сельскохозяйственного назначения. 3. Повышение урожайности основных сельскохозяйственных культур на 20 % за счет использования беспилотной	Финансирование не требуется	Реализация проекта на территории Республики Крым

		продукции АПК от поля до прилавка		<p>техники и искусственного интеллекта.</p> <p>4. Оптимизация затрат на 20 % на подготовку почвы и посева за счет беспилотных комбайнов и роботизации на производстве.</p> <p>5. Более 80 % сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки</p>		
5	«Моя цифровая ферма» - цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства	<p>1. 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</p>	До 2030 года	<p>Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности 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>2. Увеличение производства продукции животноводства на 15 %.</p> <p>3. Полный контроль за состоянием сельскохозяйственных животных и</p>	Финансирование не требуется	Реализация проекта на территории Республики Крым

		о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 4. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка		возникновением их заболеваний на 80 % ферм. 4. Более 80 % сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК используют цифровые решения для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки		
6	«Моя цифровая ферма» для государства	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей. 3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Получение информации о целевом использовании 100 % оцифрованных земель сельскохозяйственного назначения. 2. Сбор 100 % данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений. 3. 100 % онлайн-контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельхозназначения, безопасного производства и оборота продукции	Финансирование не требуется	Реализация проекта на территории Республики Крым
9. Экология и природопользование						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль Республики Крым в</b>

						<b>реализации проекта</b>
1	Региональная система управления лесным комплексом	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	До 2022 года	1. Создание сети мониторинга лесного комплекса. 2. Формирование кадастра лесного фонда.	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым
<b>10. Строительство</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль Республики Крым в реализации проекта</b>
1	Строим в 1 клик	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ	До 2030 года, далее постоянно	1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30 %. 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур. 3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства.	Бюджет Республики Крым	Реализация проекта на территории Республики Крым

			<p>4. Эксперты и экспертные организации государственных экспертиз Республики Крым работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей технологии информационного моделирования (далее – ТИМ), либо интегрированы в нее.</p> <p>5. Создание информационной системы управления органов государственного строительного надзора.</p> <p>6. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства.</p> <p>7. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство».</p> <p>8. 100 % взаимодействие «застройщик - государство» в электронной форме.</p> <p>9. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов.</p> <p>10. Запуск единой системы идентификации объектов строительства.</p> <p>11. Развитие вертикали экспертиз на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз.</p> <p>12. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в</p>		
--	--	--	--	--	--

				<p>единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>13. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и государственного строительного надзора.</p> <p>14. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней.</p> <p>15. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз.</p> <p>16. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ</p>		
<b>11. Финансовые услуги</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль Республики Крым в реализации проекта</b>
1	Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС	Увеличение способов регистрации данных в ЕБС и последующее расширение перечня услуг, дистанционное получение которых	До 2025 года	1. Интеграция ЕБС с Цифровым профилем гражданина и Цифровым профилем юридического лица Обеспечение вывода финансовых, государственных и иных услуг,	Федеральное финансирование (предоставление субсидий)	Соисполнитель в части мероприятия по обеспечению сбора биометрических

		возможно при его использовании		<p>предоставляемых с использованием ЕБС и ЕСИА.</p> <p>2. Обеспечение сбора биометрических данных граждан в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Обеспечение возможности получения гражданами электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА.</p> <p>4. Обеспечение возможности получения бизнесом электронной подписи в удостоверяющих центрах с использованием ЕБС и ЕСИА.</p> <p>5. Обеспечение возможности дистанционной самостоятельной регистрации граждан в ЕБС с использованием защищенного мобильного приложения</p>		данных граждан в МФЦ
--	--	--------------------------------	--	--	--	----------------------

## 12. Связь

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль Республики Крым в реализации проекта</b>
--------------	-----------------------------	---------------------	--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--

1	Доступный Интернет/ОГ-02	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	До 2030 года	Строительство магистральных линий связи и распределительных сетей для создания технической возможности по подключению домовладений к высокоскоростной информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Бюджет Республики Крым и внебюджетные источники	Исполнитель проекта
---	--------------------------	---	--------------	--	---	---------------------

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнительный орган государственной власти Республики Крым	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента	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	Министерство образования, науки и молодежи	Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	100	100

		Республики Крым	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	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля расходов на закупку 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	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 «Поступление в вуз онлайн»	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля высших учебных заведений Республики Крым, подключенных к реализации суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	%	50	75	100
6	Развитие ГИС «Современная цифровая	Министерство образования, науки и	Количество зарегистрированных пользователей ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	%	30	60	100

	образовательная среда»	молодежи Республики Крым	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»	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	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
			Количество образовательных организаций, внедривших сервисы цифрового университета, разработанные в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 21 июня 2021 года № 948	шт.	0	2	4
			Доля образовательных организаций высшего образования, достигших высокого уровня цифровой зрелости	%	0	25	50
8	Цифровой помощник ученика	Министерство образования, науки и молодежи	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с	%	18	25	32

		Республики Крым	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	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды	%	0	0	0
			Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	100	100	100
10	Цифровой помощник учителя	Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля расходов на закупку 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
2. Здравоохранение							
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	%	18	25	32

на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	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 Портале государственных и муниципальных услуг Республики Крым	%	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 Республики Крым	%	100	100	100

			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, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	18	25	32
			Доля врачебных консилиумов, проводимых в Республике Крым с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%	18	25	32
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций Республики Крым	чел.	29708	29708	29708
			Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских	ед.	13315	13315	13315

			организаций Республики Крым, подключенных к защищенной сети передачи данных Республики Крым				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (в том числе фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) и фельдшерских пунктов (далее – ФП), подключенных к сети «Интернет») Республики Крым, 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 сети «Интернет») Республики Крым, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ	ед.	407	407	407
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет») Республики Крым, оказывающих медицинскую помощь,	ед.	407	407	407

			подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения Республики Крым, соответствующим требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ				
			Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Крым	ед.	13823	13823	13823
			Количество ФАП и ФП, подключенных к сети «Интернет»	ед.	508	508	508
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах»	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	%	18	25	32
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в	%	48	56	63

		том числе на Портале государственных и муниципальных услуг Республики Крым				
		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
		Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	тыс. чел.	180,72	221,44	420,74
		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, и 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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет») Республики Крым, обеспечивающих сервис записи на вакцинацию и информирование о	%	30	64	100

			фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике в ЛКП «Мое Здоровье» на ЕПГУ				
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и 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	%	30	64	100
			Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и 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, подключенные к сети «Интернет») Республики Крым, использующих электронный сервис идентификации граждан по полису	%	30	64	100

			обязательного медицинского страхования и документам, удостоверяющим личность				
			Доля медицинских организаций, обеспечивающих для граждан доступ к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	%	30	64	100
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	18	25	32
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи	%	18	25	32
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ	%	18	25	32
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие	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 листа нетрудоспособности посредством	%	30	64	100

			медицинских информационных систем медицинских организаций				
			Доля медицинских организаций 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	%	30	64	100
			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	%	30	62	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Крым,	%	30	62	100

			обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ				
			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 Министерством внутренних дел Российской Федерации	%	30	62	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Республики Крым, обеспечивающих посредством 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 Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации	%	30	62	100

			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 медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	30	62	100
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы 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 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, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника	%	30	62	100
5	Система единых регистров	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, подключённых к сети «Интернет»), подключённые к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС Республики Крым и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	%	30	62	100

			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 и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет»), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»	%	30	62	100
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	18	25	32
6	Управление на данных скорой помощью, потоками	Министерство здравоохранения Республики Крым	Доля территориально выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций Республики	%	30	62	100

пациентов и лекарственным обеспечением	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 лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Крым и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Крым				
	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,	%	30	62	100

			<p>медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Крым и передачу сведений об отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета Республики Крым, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании</p>				
			<p>Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет») Республики Крым, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» Республики Крым</p>	ед.	508	508	508
			<p>Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров Республики Крым, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным</p>	ед.	898	898	898

		сердечно-сосудистыми заболеваниями» Республики Крым				
		Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и 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 и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Республики Крым	ед.	885	885	885
		Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети «Интернет») Республики Крым,	ед.	508	508	508

			участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи(диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Республики Крым				
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	18	25	32
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (далее – ВИМИС)	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, погруженных в вертикально интегрированные медицинские информационные системы	ед.	1000	2000	3000
			Доля структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистых центров, подключенных к централизованным системам «Организация оказания медицинской помощи больным	%	10	20	30

			сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъектов Российской Федерации (ВИМИС по профилю сердечно-сосудистые заболевания), не менее 50 %				
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	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							
1	Платформа «Решаем вместе»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым	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 жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на	%	18	25	32

			специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития				
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
3	Интеллектуальная городская среда	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Крым	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в решении вопросов городского 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

			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
4. Транспорт и логистика							
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Министерство транспорта Республики Крым	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Крым) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	50	95	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Крым) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	50	75	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном	%	80	100	100

			(в пределах Республики Крым) сообщения, оснащенных системами безналичной оплаты проезда.				
2	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом Российской Федерации»	Министерство транспорта Республики Крым	Достижение «цифровой зрелости» в отрасли	%	18	25	32
5. Государственное управление							
1	Цифровизация мировых судов	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 видео-конференц-связи	ед.	1	1	1
2	НСУД	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнении функций, в том числе	усл. ед.	1	2	3

			коммерческих организаций, в соответствии с законодательством				
3	Гособлако	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля исполнительных органов государственной власти Республики Крым, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
4	ТАРМ/АРМ ГС	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций исполнительных органов государственной власти Республики Крым и органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			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)	%	270	240	200

			региональном портале государственных услуг				
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	18	25	32
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) Портале государственных и муниципальных услуг Республики Крым	%	85	90	95
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл	3,9	4	4.4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти Республики Крым, органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и многофункциональных центров предоставления государственных и	%	30	40	50

			муниципальных услуг в общем количестве таких услуг				
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	ед.	20	40	50
6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	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
			Доля электронного юридически значимого документооборота между исполнительными органами государственной власти Республики Крым, органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым. учреждениями и организациями, относящимися к их ведению	%	70	80	80

7	Платформа обратной связи	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	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля исполнительных органов государственной власти Республики Крым, органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и учреждений, организаций, 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 платформы «Гостех»	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля исполнительных органов государственной власти Республики Крым, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
			Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80
6. Социальная сфера							
1	Создание подсистемы	Министерство труда и	Обеспечение выполнения 100 % требований к интеграции ведомственной	%	10	30	100

	установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	социальной защиты Республики Крым	информационной системы Республики Крым в области социальной защиты и ЕГИССО				
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социальное казначейство»	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым существует возможность подачи заявлений через ЕПГ.	%	10	30	100
			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	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым; Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым	Доля сведений, конвертированных в ЕГИССО	%	100	100	100
			Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, присваиваемых в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Обеспечение выполнения 100 % требований к интеграции ведомственной информационной системы Республики Крым в области социальной защиты и ЕГИССО	%	100	100	100
5	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Обеспечение выполнения 100 % требований к интеграции ведомственной информационной системы Республики Крым в области социальной защиты и ЕГИССО	%	10	30	100
6	СЗН 2.0 (Модернизация государственной	Министерство труда и социальной защиты	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных федеральным законодательством, предоставляемых	%	100	100	100

	службы занятости населения)	Республики Крым	с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»				
			Доля остальных государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	20	100	100
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Министерство труда и социальной защиты Республики Крым	Доля поступающих обращений, обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	30	40	50
			Доля исполнительных органов государственной власти 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
7. Промышленность							
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов	Министерство промышленной политики	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности Республики Крым, сформировавших цифровые паспорта в Государственной	%	20	40	100

	промышленных предприятий	Республики Крым	информационной системе промышленности				
2	Оказание финансовой поддержки проектам: по разработке и внедрению российского инженерного программного обеспечения, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними; по умному импортозамещению	Министерство промышленной политики Республики Крым	Поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ед.	1	2	3

8. Сельское хозяйство							
1	«Моя цифровая ферма» образование	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Достижение «цифровой зрелости» в отрасли сельского хозяйства	%	18	25	32
2	«Моя цифровая ферма» - платформа для фермеров в сфере растениеводства	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Доля земель сельскохозяйственного назначения Республики Крым, внесенных в цифровой реестр	%	10	40	100
			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	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Увеличение производительности за счет использования открытых данных	%	5	10	15
			Доля оцифрованных ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базах	%	10	40	100
			Достижение «цифровой зрелости» в отрасли сельского хозяйства	%	18	25	32

4	«Моя цифровая ферма» - цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Достижение «цифровой зрелости» в отрасли сельского хозяйства	%	18	25	32
5	«Моя цифровая ферма» - цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Достижение «цифровой зрелости» в отрасли сельского хозяйства	%	18	25	32
6	«Моя цифровая ферма» для государства	Министерство сельского хозяйства Республики Крым	Доля управленческих решений, основанных на фактах (результатах анализа)	%	25	50	100
			Достижение «цифровой зрелости» в отрасли сельского хозяйства	%	18	25	32
9. Экология и природопользование							
1	Региональная система управления лесным комплексом	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций исполнительных органов государственной власти Республики Крым и органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, в том числе типовых функций.	шт.	50	70	80
10. Строительство							

1	Строим в 1 клик	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	%	18	25	32
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	%	18	25	32
11. Финансовые услуги							
1	Развитие механизмов сбора и сервисов ЕБС	Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти Республики Крым, органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг от общего количества таких услуг	%	30	40	50
			Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики	%	18	25	32
12. Связь							
1	Доступный Интернет	Министерство внутренней	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к	%	86	89	91

		политики, информации и связи Республики Крым	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»				
--	--	--	---	--	--	--	--

## **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 государственной власти Республики Крым, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации: Министерство внутренней политики, информации и связи Республики Крым.

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

### **8.2. Финансовое обеспечение.**

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации, обеспечивается в рамках следующих государственных программ Республики Крым:

Государственная программа Республики Крым «Информационное общество», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 25 декабря 2017 года № 702;

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;

Государственная программа Республики Крым «Развитие промышленного комплекса», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 12 декабря 2017 года № 665;

Государственная программа Республики Крым «Развитие транспортного комплекса Республики Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 29 декабря 2018 года № 690;

Государственная программа развития здравоохранения в Республике Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 12 декабря 2017 года № 666;

- Государственная программа Республики Крым «Социальная поддержка граждан Республики Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 3 декабря 2020 года № 751.

Государственная программа труда и занятости населения Республики Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 7 ноября 2017 года № 575;

Государственная программа Республики Крым «Развитие жилищного строительства в Республике Крым», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 22 ноября 2016 года № 571;

Государственная программа Республики Крым «Формирование современной городской среды», утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 31 августа 2017 года № 437;

Государственная программа развития образования в Республике Крым, утвержденная постановлением Совета министров Республики Крым от 16 мая 2016 года № 204;

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.