

**УТВЕРЖДАЮ**

Губернатор Калининградской области



А.А. АЛИХАНОВ

20.08.2021

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

Калининград

2021 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения» .....	3
1.1. Основания разработки. ....	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.....	3
1.3. Особенности и срок реализации. ....	4
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)» .....	5
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».....	9
3.1. Цель цифровой трансформации. ....	9
3.2. Задачи цифровой трансформации. ....	9
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».....	11
4.1. Образование и наука.....	11
4.2. Здравоохранение. ....	12
4.3. Развитие городской среды. ....	13
4.4. Транспорт и логистика. ....	13
4.5. Государственное управление.....	14
4.6. Социальная сфера. ....	15
4.7. Туризм.....	16
4.8. Промышленность.....	16
4.9. Строительство. ....	17
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	19
6. Раздел «Проекты развития отрасли».....	42
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	99
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии» .....	125
8.1. Участники реализации стратегии.....	125
8.2. Финансовое обеспечение. ....	125
9. Приложения.....	127

## 1. Раздел «Основные положения»

### 1.1. Основания разработки.

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

1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
2. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».
3. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».
4. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».
5. Постановление Правительства Калининградской области от 25.12.2018 № 799 «Об утверждении положения о Министерстве цифровых технологий и связи Калининградской области».

### 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Большие данные
2. Искусственный интеллект
3. Машинное обучение
4. Цифровой двойник
5. Геоинформационные системы
6. Робототехника
7. Интернет вещей
8. Новые производственные технологии

Указанные технологии будут применены для оптимизации процессов государственного управления, цифровой трансформации сферы государственных услуг и сервисов, социальной сферы, промышленности, транспорта, городского хозяйства, строительства и туризма, сбора и анализа больших данных, создания систем поддержки принятия управленческих решений в указанных приоритетных сферах развития региона.

### 1.3. Особенности и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

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

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

В Калининградской области 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 Калининградской области
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сохранение и укрепление субъектом Российской Федерации лидерских позиций в Российской Федерации</li> <li>2. Повышение благосостояния граждан субъекта Российской Федерации</li> <li>3. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации</li> <li>4. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации</li> <li>5. Стимулирование роста доходного потенциала субъекта Российской Федерации</li> <li>6. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации</li> </ol>
Что делаем?	Повышаем эффективность государственного управления, внедряем цифровые технологии и платформенные решения для повышения качества предоставляемых государственных социально значимых услуг, создаем и развиваем сервисно-контентную платформу для туристов и бизнеса, создаем и развиваем интеллектуальную транспортную систему Калининградской городской агломерации, модернизируем и развиваем цифровые сервисы в социальной сфере, технологические, содержательные и методические подходы к применению цифровых технологий в образовательном процессе, внедряем цифровые решения в промышленности и строительстве
Кто делает?	<p>Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области</p> <p>Министерство экономического развития, промышленности и торговли</p> <p>Министерство здравоохранения Калининградской области</p> <p>Министерство по культуре и туризму Калининградской области</p> <p>Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области</p> <p>Министерство образования Калининградской области</p> <p>Министерство развития инфраструктуры Калининградской области</p> <p>Министерство социальной политики Калининградской области</p>
Результаты стратегии до 2024 года:	Реализуем четкую и понятную стратегию «цифровой революции» в субъекте путем цифровизации процессов в сфере государственного управления, реализуем и внедряем социально значимые сервисы, создаем условия для использования

	<p>гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения, в ряде случаев, исключающих необходимость посещения медицинского учреждения физически (электронный рецепт, телемедицинская консультация, выписка из истории болезни для другой медицинской организации, результаты исследований и инструментальной диагностики), в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг. В итоге проведенной работы будет обеспечен 100% электронный документооборот медицинских организаций с ФОИВ и их подведомственными учреждениями при оказании медицинских и сопутствующих социальных услуг; будет достигнуто 100% обеспечение медицинских работников автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам разных уровней и их централизованными подсистемами; будет обеспечено предоставление мер социальной поддержки гражданам только по заявлению либо проактивно, в том числе за счет централизации сведений о льготных статусах граждан; будет обеспечено внедрение цифровых платформ для оказания социальной помощи гражданам; будет обеспечено количество пользователей сервисно-контентной платформы в сфере туризма в 2024 году – 250 тыс. чел. В сфере образования 50% общеобразовательных организаций будут использовать платформу «Библиотека цифрового образовательного контента» в образовательном процессе; 50% учащихся будут иметь возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки; 20% школьников будут вести свой цифровой профиль; 35% учащихся будут предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося; доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в сфере образования составит 80%; 15 государственных услуг и функций в сфере образования будут предоставляться в электронном виде; 85% педагогических работников будут иметь возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов; 35% заданий в электронной форме для учащихся будут проверяться с использованием технологий автоматизированной проверки; 10% документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, будут формироваться на основании однократно введенных первичных данных. Также в сфере транспорта будет обеспечено повышение средней скорости движения транспортных средств на улично-дорожной сети с элементами интеллектуальной транспортной системы в Калининградской городской агломерации до 32 км/ч и будет обеспечено внедрение передовых цифровых решений. В части развития городской среды будет обеспечено увеличение процента вовлеченности граждан в решение вопросов благоустройства дворовых территорий до 30%, в части вопросов благоустройства общественных территорий - до 20%. Также будет обеспечено внедрение передовых цифровых сервисов и решений в сфере городской среды, строительства и промышленности.</p>
<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организации - Общее и дополнительное образование</li> <li>2. Школьники</li> <li>3. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</li> <li>4. Граждане РФ</li> <li>5. Организации - Высшее образование</li> <li>6. Организации - Среднее профессиональное образование</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Организации - Деятельность в области здравоохранения</li> <li>8. Организации - Деятельность в области социальных услуг</li> <li>9. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</li> <li>10. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в сфере телекоммуникаций</li> <li>11. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения</li> <li>12. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области социальных услуг</li> <li>13. Студенты вузов</li> <li>14. Студенты СПО</li> <li>15. Городские жители</li> <li>16. Жители удаленных территорий</li> <li>17. Сельские жители</li> <li>18. Собственники жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (МКД)</li> <li>19. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</li> <li>20. Организации в сфере жилищно-коммунального хозяйства</li> <li>21. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</li> <li>22. Жители регионов</li> <li>23. Коммерческие организации</li> <li>24. Государственные компании и организации</li> <li>25. Крупный бизнес (публичные и частные компании)</li> <li>26. Малый и средний бизнес</li> <li>27. Индивидуальные предприниматели</li> <li>28. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</li> <li>29. Туристы (внутренние)</li> <li>30. Иностранцы туристы</li> <li>31. Представители среднего и малого бизнеса</li> <li>32. Организации - Строительство</li> </ol>
Ресурсы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный бюджет</li> <li>2. Региональный бюджет</li> <li>3. Государственно-частное партнерство</li> <li>4. Инвестиции</li> </ol>
Долгосрочные социально-	Повышение уровня жизни граждан, в том числе за счет увеличения качества и доступности предоставляемых государственных услуг; обеспечение социально-экономического развития региона на высоком уровне; обеспечение равных условий для

экономические эффекты:	<p>получения образования; повышение уровня цифровой грамотности населения; формирование гибких навыков, востребованных в профессиональной среде XXI века; обеспечение безопасности, педагогической целесообразности и эффективности используемого образовательного контента; формирование единой системы цифрового управления в системе образования, единой точки сбора статистических данных и сведений, необходимых для принятия управленческих решений и ситуативного реагирования; обеспечение безопасности дорожного движения; улучшение значений показателей эффективности дорожного движения; улучшение экологии; повышение грузооборота; оптимизация пассажироперевозок; обеспечение безопасности туристов; повышение качества услуг туристической отрасли; уменьшение доли теневой экономики в отрасли туристических услуг; повышение качества и уровня жизни граждан путём повышения эффективности оказания медицинской помощи населению; повышение доступности медицинской помощи и упрощение доступа к получению медицинской помощи; повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения, а также отраслей строительства и промышленности.</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. Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации</li> <li>3. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет</li> <li>4. Вхождение РФ в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования</li> <li>5. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи</li> <li>6. Обеспечение присутствия РФ в 10-ти ведущих странах мира по объёму научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования</li> <li>7. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года</li> <li>8. Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объёма жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год</li> <li>9. Улучшение качества городской среды в полтора раза</li> <li>10. Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек</li> <li>11. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</li> <li>12. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</li> <li>13. 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 Калининградской области является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей (государственного управления, социальной сферы, здравоохранения, образования и науки, развития городской среды и общественного транспорта) для оказания качественных государственных услуг людям и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечение доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.

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

Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Калининградской области:

1. В рамках сферы «Здравоохранение»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, оптимизируем и развиваем цифровые решения в отрасли здравоохранения, с целью упрощения взаимодействия врача и пациента, врача с медицинской документацией, надежность сохранности медицинской документации, обеспечение преемственности оказания медицинской помощи на разных уровнях.
2. В рамках сферы «Образование и наука»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, реализуем цифровые механизмы повышения качества образования и управления образовательными процессами посредством внедрения современных цифровых технологий; обеспечиваем повышение уровня образования населения в сфере информационных технологий за счет развития верифицированного цифрового образовательного контента.
3. В рамках сферы «Развитие городской среды»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, повышаем качество оказания жилищно-коммунальных услуг, управления и обслуживания инженерной и городской инфраструктур, а также обеспечения экологической и общественной безопасности.
4. В рамках сферы «Транспорт и логистика»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных; внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, повышаем эффективность транспортной системы; повышаем информированность граждан о работе общественного транспорта
5. В рамках сферы «Государственное управление»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, повышаем уровень удовлетворенности граждан государственными услугами и снижаем барьеры для бизнеса при взаимодействии с государственными

органами; обеспечиваем перевода большего количества государственных услуг в электронный формат посредством платформенных сервисов.

6. В рамках сферы «Социальное обеспечение»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, внедряем цифровые технологии и платформенные решения для повышения качества предоставляемых государственных социальных услуг

7. В рамках сферы «Туризм»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, обеспечиваем осуществление перевода в проактивный режим работы всех социально значимых массовых услуг в цифровом формате.

8. В рамках сферы «Промышленность»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, обеспечиваем поддержку внедрения передовых цифровых решений в сфере промышленности

9. В рамках сферы «Строительство»: создаем эффективные механизмы управления и анализа данных, внедряем и совершенствуем процессы поддержки принятия решений, обеспечиваем поддержку внедрения передовых цифровых решений в сфере строительства, а также в сфере управления трудовыми ресурсами отрасли.

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

### 4.1. Образование и наука.

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

1. Недостаточная обеспеченность обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам
2. Проблема формирования индивидуальных образовательных траекторий на основе уровня подготовки и личных интересов обучающихся, а также их академических и личных достижений
3. Отсутствие возможности принятия управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»
4. Отсутствие готовности преподавателей на всех уровнях внедрять новые цифровые технологии и подходы к обучению

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Глобальное изменение системы ценностей в педагогике.
2. Кастомизация учебной работы, переход от обучения и воспитания всех к обучению и воспитанию каждого повлечет корректировку организации и методов образовательной работы.
3. Быстро растущий потенциал цифровых технологий, включая методы искусственного интеллекта, для механизации и автоматизации всех видов работы с информацией.
4. Геймификация подходов к реализации образовательных стратегий и программ.
5. Низкий уровень цифровой грамотности участников образовательных отношений.
6. Необходимость повышения качества образования и управления образовательными процессами посредством внедрения современных цифровых технологий
7. Необходимость повышения уровня образования населения в сфере информационных технологий

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

1. Повышение уровня угрозы потери персональных данных обучающихся
2. Перенасыщение интернет-пространства не верифицированным образовательным контентом
3. Переход на дистанционное и индивидуальное обучение может способствовать утрате социальных навыков обучающихся.
4. Отрицание процессов цифровизации образования со стороны общественности
5. Потеря коммуникации участников образовательного процесса

## 4.2. Здравоохранение.

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

1. Устаревшая сетевая инфраструктура и АРМ в большинстве медицинских организаций
2. Недостаточный уровень серверных мощностей для размещения информационных систем вызывает задержки в работе модулей систем на уровне медицинских организаций
3. В подавляющем большинстве медицинских организаций отсутствуют квалифицированные системные администраторы
4. Отсутствие специалистов по информационной безопасности в государственных медицинских организациях
5. Отсутствие готовности перехода медицинского персонала на всех уровнях на новые цифровые технологии в работе

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание надежной инфраструктуры в сфере здравоохранения.
2. Организация электронного межведомственного взаимодействия организаций здравоохранения, в том числе с организациями, оказывающими социальные услуги.
3. Организация доступа к цифровым сервисам посредством внедрения электронного документооборота, электронной записи к врачу, электронных рецептов, в том числе на ЕПГУ в личном кабинете «Моё здоровье».
4. Система единых регистров и централизованных подсистем в ГИС.
5. Переход на цифровое взаимодействие медицинских организаций в том числе телемедицинских технологий.
6. Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС).
7. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.
8. Создание сервисов персональных медицинских помощников.
9. Переход на безбумажный электронный медицинский документооборот

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

1. При переходе на электронное взаимодействие медицинских организаций с пациентомкратно возрастают риски потери персональных данных и медицинской информации
2. Переход на цифровое взаимодействие медицинских организаций может привести к возникновению рисков замораживанию работы в случае выхода из строя ИТ инфраструктуры
3. Низкая компьютерная грамотность медицинского персонала

4. Отсутствие вовлеченности в процессы цифровизации со стороны медицинских работников
5. Низкая скорость реализации необходимых изменений в функционировании медицинских подсистем централизованного уровня
6. Необходимость оптимизации процессов управления медицинской организации
7. Обеспечение сохранности персональных данных пациентов на необходимом уровне

#### 4.3. Развитие городской среды.

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

1. Низкий уровень вовлеченности населения в процессы развития городской среды
2. Низкий уровень цифровизации жилищно-коммунального хозяйства

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня требований к качеству обслуживания и управления инженерной, городской и транспортной инфраструктуры
2. Повышение уровня требований к контролю за решением вопросов экологической и общественной безопасности

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

1. Высокая социальная напряженность при низкой вовлеченности населения в процессы принятия решений по вопросам формирования городской среды.
2. Риски возможного возникновения внештатных ситуаций

#### 4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Низкий уровень готовности дорожно-транспортной инфраструктуры и транспортных средств к внедрению интеллектуальной транспортной системы
2. Отсутствие необходимого нормативного обеспечения и стандартов, регламентирующих функционирование высокоавтоматизированных транспортных средств

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня требований к устойчивости функционирования транспортной системы
2. Повышение средней скорости движения транспортных средств на улично-дорожной сети с элементами интеллектуальной транспортной системы в Калининградской городской агломерации.

3. Оснащение автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Калининградской области) сообщении, системами безналичной оплаты проезда

4. Обеспечение в открытом доступе информации о реальном движении по маршруту автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Калининградской области) сообщении

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

1. Недостаточный уровень функционирования высокоавтоматизированных транспортных средств в грузовых и пассажирских перевозках

2. Недостаточный уровень цифровой безопасности вследствие перехода на использование беспроводных технологий

#### 4.5. Государственное управление.

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

1. Проблема телекоммуникационной связи с основной территорией России в связи с территориальной особенностью расположения региона

2. Недостаточность мощностей единственной подводной волоконно-оптической линии для удовлетворения потребностей населения и государственных органов Калининградской области

3. Необходимость увеличения доли проникновения цифровых сервисов в государственное управление

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня требований к качеству предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнения функций

2. Повышение уровня требований к эффективности государственного управления

3. Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами

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

1. Нехватка мощностей подведенной подводной волоконно-оптической линии для реализации проектов по цифровой трансформации региона

2. Низкий уровень качества собираемых данных органами государственной власти

3. Риск снижения уровня эффективности функционирования государственных органов власти Калининградской области в связи с переходом на отечественное программное обеспечение

#### 4.6. Социальная сфера.

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

1. Отсутствие единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях
2. Отсутствие технологической готовности работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости населения
3. В Калининградской области принят Социальный кодекс, согласно которому, при получении ряда региональных мер поддержки Министерство социальной политики запрашивает у заявителей справки по оборотам на счетах банков.
4. Необходимость сертифицирования в соответствии с законодательством Российской Федерации электронной подписи заявителя на документах, получение которых не предусмотрено в рамках СМЭМ, а при отсутствии сертифицированной подписи заявителя – представление подлинников документов. Вопрос по выплатам регионального и муниципального уровня, через свои системы, или будут включены в этот же проект.
5. Интеграция баз из систем, реестров и таблиц. Риск потери данных.
6. При реализации социального контракта и выбора направления для социального контракта часто применяется индивидуальный (личностный) подход, с целью более эффективной реализации социального контракта и реального изменения статуса семьи. (особенно при реализации 4 направления) Не все семьи, имеют беспрепятственный доступ к интернету и навыки, необходимые при 100% переходе на цифровую платформу
7. Отсутствие доступа к интернету и навыков у населения, необходимые при 100% переходе на цифровую платформу
8. В регионе создана Открытая линия правительства, с онлайн чатом и единым колл-центром, потребуется решение на переходный период

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях
2. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно
3. Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно
4. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта
5. Внедрение во всех субъектах Российской Федерации 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.

6. Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)

7. Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.

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

1. Низкая компьютерная грамотность населения как тормоз использования цифровых услуг

#### 4.7. Туризм.

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

1. Низкий уровень доступности объектов существующей культурно-туристической инфраструктуры

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Снижение лояльности местных жителей к туристам

2. Необходимость агрегирования услуг туристической индустрии Калининградской области

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

1. Подорожание товаров и услуг вследствие сезонного увеличения потребительского спроса

2. Высокая нагрузка на существующие объекты туристической инфраструктуры

#### 4.8. Промышленность.

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

1. Использование устаревших технологических решений и оборудования



2. Высокие показатели производственной себестоимости, материалов и энергоемкости
3. Негативное влияние санкций и запретов на доступ к зарубежным технологиям, оборудованию и материалам

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Необходимость сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий
2. Необходимость обеспечения государственной поддержки на финансирование инжиниринговых услуг, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и поставку высокотехнологичных (инновационных) товаров, удовлетворяющих технологическим потребностям предприятий
3. Необходимость оказания информационной поддержки промышленным предприятиям по действующим и разрабатываемым мерам государственной поддержки, направленным на повышение уровня цифровизации промышленности и внедрение технологических решений в производство
4. Развитие полного цикла цифровизации процесса предоставления субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям

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

1. Неготовность промышленных предприятий изменять существующие процессы производства на новые цифровые в связи с отсутствием гарантий эффективности, риском потерять прибыль в переходный период

#### 4.9. Строительство.

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

1. необходимость совершенствования института комплексного развития территорий
2. необходимость оптимизации административных барьеров, проблемы контрактной системы
3. земельные участки под строительство не оборудованы коммунальной инфраструктурой

Вызовы развития отрасли (направления):

1. развитие индивидуального жилищного строительства в регионе
2. оптимизация процессов регулирования среды
3. увеличение качества вводимого в эксплуатацию жилья
4. снижение дефицита жилья на рынке

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

1. сложность в регулировании отрасли
2. рост цен на строительные материалы
3. увеличение затрат в связи со строительством на земельных участках, не оборудованных коммунальной инфраструктурой

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

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Необходимость повышения качества образования и управления образовательными процессами посредством внедрения современных цифровых технологий	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организации –</li> <li>Общее и дополнительное образование</li> <li>- Школьники</li> <li>- Занятые в сфере (отрасли) -</li> <li>Образование общее</li> </ul>	Участники образовательного процесса получают доступ к безопасному и эффективному в дидактическом контексте образовательному контенту, обеспечены единые подходы к формированию содержания образования и требований к результатам
2	Необходимость повышения уровня образования населения в сфере информационных технологий	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организации –</li> <li>Общее и дополнительное образование</li> <li>- Школьники</li> <li>- Занятые в сфере (отрасли) -</li> <li>Образование общее</li> </ul>	Обеспечение возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями

3	Необходимость повышения уровня образования населения в сфере информационных технологий	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
4	Необходимость повышения качества образования и управления образовательными процессами посредством внедрения современных цифровых технологий	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	- Организации – Общее и дополнительное образование	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации
5	Необходимость повышения качества образования и управления образовательными процессами посредством внедрения современных цифровых технологий	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	- Организации – Общее и дополнительное образование	Оптимизация управленческих процессов посредством внедрения цифровых технологий, расширения функционала и интеграции информационных систем

6	Необходимость повышения качества образования и управления образовательными процессами посредством внедрения современных цифровых технологий	Кадры для цифровой экономики в сфере науки	- Организации – Высшее образование Среднее профессиональное образование	Устранение несоответствия кадрового потенциала сферы науки новым требованиям (цифровые компетенции)
---	---	--	---	---

## 2. Здоровоохранение

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание надежной инфраструктуры в сфере здравоохранения. Организация электронного межведомственного взаимодействия организаций здравоохранения, в том числе с организациями, оказывающими социальные услуги. Организация доступа к цифровым сервисам посредством внедрения электронного документооборота, электронной записи к врачу, электронных рецептов, в том числе на ЕПГУ в личном кабинете «Моё здоровье». Система единых регистров и централизованных подсистем в ГИС. Переход на цифровое взаимодействие медицинских организаций в том числе телемедицинских технологий. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения. Переход на безбумажный электронный медицинский документооборот.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	- Организации – Деятельность в области здравоохранения Деятельность в области социальных услуг Деятельность в сфере телекоммуникаций Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Сохранность медицинской документации, упрощение обмена медицинской документации; взаимодействие медицинских организаций с ФОИВ их подведомственными учреждениями в электронном виде в полном объеме по всем направлениям; повышение скорости обработки медицинской документации, гарантированная сохранность и доставка; сокращение времени

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Студенты вузов</li> <li>- Студенты СПО</li> <li>- Городские жители</li> <li>- Жители удаленных территорий</li> <li>- Сельские жители</li> </ul>	<p>получения и работы с медицинской документацией; возможность дистанционного взаимодействия с пациентом; повышение профессиональных навыков; рабочие места по профилю; гарантированный результат получения услуги без повторных обращений; повышение доступности медицинской помощи, в том числе при дистанционном взаимодействии</p>
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС). Переход на безбумажный электронный медицинский документооборот	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организации - Деятельность в области здравоохранения</li> <li>- Городские жители</li> <li>- Жители удаленных территорий</li> <li>- Сельские жители</li> </ul>	<p>Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи и повышения ее качества в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения; сокращение времени получения и работы с медицинской документацией;</p>

				повышение доступности медицинской помощи
3	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Организации - Деятельность в области здравоохранения</li> <li>- Городские жители</li> <li>- Жители удаленных территорий</li> <li>- Сельские жители</li> </ul>	Сокращение кадровой нагрузки на отдельные специальности; сокращение времени работы с медицинской документацией, передача части функционала на ИИ; повышение доступности медицинской помощи, в том числе при дистанционном взаимодействии
4	Создание сервисов персональных медицинских помощников.	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организации - Деятельность в области здравоохранения</li> <li>- Городские жители</li> <li>- Жители удаленных территорий</li> <li>- Сельские жители</li> </ul>	Дистанционный мониторинг состояния пациентов с хроническими заболеваниями, возможность дистанционного взаимодействия с пациентом; снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного

				мониторинга состояния пациентов
3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение уровня требований к качеству обслуживания и управления инженерной, городской и транспортной инфраструктуры	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	- Собственники жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (МКД) - Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов
2	Повышение уровня требований к качеству обслуживания и управления инженерной, городской и транспортной инфраструктуры	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	- Организации в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей.
3	Повышение уровня требований к качеству обслуживания и управления инженерной, городской и транспортной инфраструктуры	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ - Организации в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Повышение прозрачности управления домами в сфере ЖКХ; повышение эффективности



				обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности
4	Повышение уровня требований к качеству обслуживания и управления инженерной, городской и транспортной инфраструктуры Повышение уровня требований к контролю за решением вопросов экологической и общественной безопасности	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ - Организации в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Повышение уровня вовлеченности по вопросам благоустройства и развития территорий; цифровизация процессов принятия решений и обратной связи по вопросам благоустройства и развития территорий
5	Повышение уровня требований к контролю за решением вопросов экологической и общественной безопасности	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ - Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение	Предупреждение, снижение рисков и ликвидация последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта в процессах

				управления РСЧС; оптимизация процессов государственного управления в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта
<b>4. Транспорт и логистика</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Оснащение автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Калининградской области) сообщении, системами безналичной оплаты проезда, обеспечение в открытом доступе информации о реальном движении по маршруту автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Калининградской области) сообщении	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	- Жители регионов - Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Удобство оплаты проезда; получение актуальной, достоверной и своевременной информации о движении автобусов
2	Повышение уровня требований к устойчивости функционирования транспортной системы	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта	- Жители регионов	Повышения уровня безопасности населения

		«Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	при проезде в общественном транспорте
3	Повышение уровня требований к устойчивости функционирования транспортной системы	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Внедрение электронного хранения регламентных документов по организации движения с целью снижения затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры, снижения сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры, снижения числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба
4	Обеспечение в открытом доступе информации о реальном движении по маршруту автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Калининградской области) сообщении, повышение уровня требований к устойчивости функционирования транспортной системы	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ - Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Получение актуальной, достоверной и своевременной информации о движении автобусов, управление дорожным движением на основе больших данных, повышение эффективности

				процессов управления движением
5	Повышение средней скорости движения транспортных средств на улично-дорожной сети с элементами интеллектуальной транспортной системы в Калининградской городской агломерации.	Создание и развитие интеллектуальной транспортной системы Калининградской городской агломерации	- Жители регионов - Коммерческие организации - Государственные компании и организации - Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Сокращение времени в пути, снижение затрат на транспортную корреспонденцию

## 5. Государственное управление

<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ - Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Оптимизация использования ресурсов за счет централизации размещения информационных сервисов на единой федеральной платформе, повышение доступности получения государственных сервисов

2	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ - Коммерческие организации	Увеличение уровня доступности цифровых сервисов в сфере мировых судов для граждан
3	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Создание единого пространства цифровых документов, оптимизация и совершенствование документооборота в электронном формате с целью увеличения эффективности государственного управления
4	Повышение уровня требований к качеству предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнения функций Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ	Увеличение доступности государственных сервисов для граждан
5	Повышение уровня требований к качеству предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнения функций Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Оптимизация процессов архивного хранения документов, в том числе в электронном формате
6	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной	Оптимизация рабочих процессов путем использования централизованных

			власти субъекта РФ	программных решений и сервисов
7	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Увеличение эффективности государственного управления путем цифровизации основных кадровых сервисов
8	Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ	Предоставление основных документов в электронном формате
9	Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами, повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ	Предоставление основных документов в электронном формате
10	Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами, повышение уровня требований к качеству предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнения функций	Биометрическая идентификация в образовании посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	- Студенты вузов - Студенты СПО	Упрощение идентификации при юридически значимых взаимодействиях с учебным заведением
11	Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами	Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ	Удаленное подписание договора на оказание услуг связи
12	Повышение уровня требований к качеству предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнения функций	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ	Получение востребованных массовых социально значимых услуг по

				единым правилам в электронном формате на всей территории России
13	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления, повышение уровня требований к качеству предоставления государственных и муниципальных услуг, выполнения функций	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	- Крупный бизнес (публичные и частные компании) - Малый и средний бизнес Индивидуальные предприниматели	Увеличение прозрачности контрольно-надзорной деятельности, снижение административных барьеров для бизнеса, снижение нагрузки регуляторов на бизнес
14	Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	- Граждане РФ	Возможность в реальном времени обратиться в органы власти и решить проблему
15	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Получение актуальной информации по мониторингу блогосферы и социальных сетей, выработка предложений по совершенствованию деятельности органов власти
16	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Внутренний финансовый контроль	- Государственные компании и организации	Оптимизация и цифровизация процессов контрольно-надзорной деятельности

17	Повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Развитие сервисных подсистем	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Централизация процессов предоставления ресурсов для органов государственной власти
18	Повышение уровня требований к качеству взаимодействия с гражданами, повышение уровня требований к эффективности государственного управления	Цифровая почта	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Цифровизация почтовых сервисов

## 6. Социальная сфера

<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ - Сельские жители - Городские жители	Граждане получают меры социальной поддержки в электронном виде; автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг; все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ; исключен сбор с граждан документов при



				предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня; сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней.
2	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</li> <li>- Сельские жители</li> <li>- Городские жители</li> </ul>	Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты; 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. Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в

				том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ
3	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</li> <li>- Сельские жители</li> <li>- Городские жители</li> </ul>	Малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта
4	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации 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.	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</li> <li>- Городские жители</li> <li>- Сельские жители</li> </ul>	Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через ЕПГУ; обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством

				проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг
5	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</li> <li>- Городские жители</li> <li>- Сельские жители</li> </ul>	Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения; формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны
6	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	Применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование

<p>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>-Городские жители - Сельские жители</p>	<p>граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; получение обратной</p>
--	--	--	--

				связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ
7.	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</li> <li>- Городские жители</li> <li>- Сельские жители</li> </ul>	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;
7. Туризм				
<b>№ п/п</b>	<b>Задачи отрасли</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Бенефициар проекта</b>	<b>Выгоды для бенефициара проекта</b>
1	Необходимость агрегирования услуг туристической индустрии Калининградской области	Повышение доступности объектов существующей культурно-туристической инфраструктуры посредством внедрения ИТ-решений	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Крупный бизнес (публичные и частные компании)</li> <li>- Малый и средний бизнес</li> <li>- Исполнительные</li> </ul>	Снижение затрат на логистику, получение актуальной и достоверной информации об услугах в туристической области,

			органы государственной власти субъекта РФ - Индивидуальные предприниматели - Сельские жители - Городские жители - Туристы (внутренние) - Иностранцы туристы	удобство оплаты, единая система информирования
8. Промышленность				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Формирование цифровой среды для анализа текущих возможностей и планирования развития промышленных предприятий	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	- Крупный бизнес (публичные и частные компании) - Малый и средний бизнес Жители регионов	Оптимизация процессов управления промышленными предприятиями путем использования цифровых инструментов, создание цифровых паспортов промышленных предприятий, внедрение элементов управления, основанного на данных;

				повышение уровня прозрачности и эффективности деятельности промышленных предприятий в целях улучшения социально-экономического климата в регионе
2	Совершенствование процедур принятия решений по поддержке отраслей промышленности	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников	- Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ - Крупный бизнес (публичные и частные компании) - Представители среднего и малого бизнеса	Повышение уровня прозрачности и эффективности процессов государственной поддержки предприятий; получение мер государственной поддержки предприятий в цифровом формате
3	Повышение уровня автоматизации и роботизации промышленных предприятий	Стимулирование решения инженерных задач, связанных с созданием или совершенствованием продукции, систем и (или) процессов	- Крупный бизнес (публичные и частные компании) - Малый и средний бизнес	Созданы условия для развития инноваций в регионе в сфере инжиниринговых проектов
4	Обновление программных разработок (комплексов), применяемых промышленными предприятиями	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и	- Крупный бизнес (публичные и частные	Получение государственной поддержки в целях

		программного обеспечения на предприятиях региона	компаний) - Малый и средний бизнес	повышения уровня цифровизации промышленности и внедрения технологических решений в производство в Калининградской области
9. Строительство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Развитие индивидуального жилищного строительства в регионе оптимизация процессов регулирования среды, увеличение качества вводимого в эксплуатацию жилья снижение дефицита жилья на рынке	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	- Организации – Строительство  - Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ - Жители регионов	Автоматизация процессов на базе высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ; оптимизация процессов жилищного строительства и ввода в эксплуатацию построенных объектов
2	Развитие индивидуального жилищного строительства в регионе оптимизация процессов регулирования среды, увеличение качества вводимого в эксплуатацию жилья	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	- Организации – Строительство - Исполнительные органы	Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного



			государственной власти субъекта РФ - Жители регионов	цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли; сокращение сроков ввода жилья в эксплуатацию, увеличение предложения на рынке жилья, снижение средней стоимости квадратного метра жилья на рынке
3	Оптимизация процессов регулирования среды увеличение качества вводимого в эксплуатацию жилья	Формирование и развитие системы управления трудовыми ресурсами отрасли (рекомендовано ФОИВ)	- Организации – Строительство - Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ - Жители регионов	Повышение эффективности экономики и производительности труда на всех этапах жизненного цикла строительства объектов, возможность получения подходящей работы в сфере строительства

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли».

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	<p>К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования;</li> <li>- платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту.</li> </ul> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента.</li> </ul> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный</li> </ul>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	<ul style="list-style-type: none"> <li>- представление регионального опыта;</li> <li>- совместная проработка и внедрение разработанного продукта;</li> <li>- информационное продвижение;</li> <li>- сопровождение внедрения технологии на региональном уровне;</li> <li>- организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без</li> </ul>

				доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности.		федерального финансирования)
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения;</li> <li>- обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве;</li> <li>- школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов.</li> </ul> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта.</li> </ul>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- представление регионального опыта;</li> <li>- совместная проработка и внедрение разработанного продукта;</li> <li>- информационное продвижение;</li> <li>- сопровождение внедрения технологии на региональном уровне;</li> <li>- доработка региональных решений (без федерального финансирования);</li> </ul>

3	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создан автоматизированный сервис записи в школу.</li> </ul> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования);</li> <li>- для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования.</li> </ul> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного</li> </ul>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- представление регионального опыта;</li> <li>- совместная проработка и внедрение разработанного продукта;</li> <li>- информационное продвижение;</li> <li>- сопровождение внедрения технологии на региональном уровне;</li> <li>- доработка региональных решений (без федерального финансирования);</li> </ul>
---	---	--	--------------	---	--	--

				образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании.		
4	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников.</li> </ul> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента;</li> <li>- 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;</li> <li>- 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения</li> </ul>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- представление регионального опыта;</li> <li>- совместная проработка и внедрение разработанного продукта;</li> <li>- информационное продвижение;</li> <li>- сопровождение внедрения технологии на региональном уровне;</li> <li>- доработка региональных решений (без федерального финансирования);</li> </ul>

				<p>квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами.</p> <p>К концу 2030 года:</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>		
5	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями;</li> </ul>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- представление регионального опыта;</li> <li>- совместная проработка и внедрение разработанного продукта;</li> </ul>

				К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения;		- информационное продвижение; - сопровождение внедрения технологии на региональном уровне; - доработка региональных решений (без федерального финансирования);
6	Кадры для цифровой экономики в сфере науки	Устранение дисбаланса в цифровых потребностях и количестве научных кадров	2024	- устранение дисбаланса в цифровых потребностях и количестве научных кадров путем обучения специалистов цифровыми компетенциями;	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта
2. Здравоохранение						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации и проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания	до 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - исполнитель проекта

	<p>системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.</p>	<p>документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.</p> <p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ.</p> <p>Внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управления отраслью;</li> <li>- осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;</li> <li>- обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;</li> <li>- управления персоналом и кадрового обеспечения;</li> <li>- обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой контрольно-надзорной деятельности;</li> </ul>		
--	---	--	---	--	--



2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преимущество оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения	до 2024 года	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - исполнитель проекта
---	---	--	--------------	---	---	------------------------------

				<p>руководства и позволит достичь следующих результатов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;</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>		
3	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и	до 2030 года	<p>В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики,</li> </ul>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - исполнитель проекта

		<p>медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы</p>		<p>лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины;</p> <p>- снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций</p> <p>- с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов;</p>		
4	<p>Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Снижение инвалидизации и смертности от хронических заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>Создание условий для снижения развития хронических заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики, и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях:</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>

			<ul style="list-style-type: none"><li>- для лечения и диагностики хронических заболеваний;</li><li>- для лечения и диагностики инфекционных заболеваний;</li><li>- для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний);</li><li>- для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях;</li></ul> <p>Основные социальные эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов;</li><li>- значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи;</li><li>- системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения;</li><li>- повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации;</li></ul>		
--	--	--	---	--	--

				<p>Основные экономические эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов;</li> <li>- уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;</li> <li>- уменьшение смертности;</li> </ul>		
--	--	--	--	---	--	--

### 3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% пользователей портала Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги.Дом (экосистема "Новый умный дом")</li> <li>- 100% пользователей портала Госуслуг могут подать заявку на</li> </ul>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	<p>Участник - пользователь разработанного продукта.</p> <p>Исполнитель: - актуализация НПА локального уровня;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование заинтересованных сторон;</li> <li>- популяризация у населения;</li> </ul>

			<p>перепланировку онлайн через экосистему "Новый умный дом"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему "Новый умный дом";</li> <li>- граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему "Новый умный дом";</li> <li>- возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему "Новый умный дом";</li> </ul> <p>К 2024 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему "Новый умный дом";</li> <li>- 100% многоквартирных домов внесены в систему технического учета жилфонда</li> <li>- 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом";</li> <li>- 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;</li> <li>- предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему;</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

				<p>через экосистему "Новый умный дом";</p> <p>К 2030 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом"</li> <li>- 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом"</li> </ul>		
2	<p>Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечит к концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ;</li> </ul> <p>К 2024 году;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (умный водоканал, умное теплоснабжение, умное городское освещение);</li> </ul>	<p>Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта.</p> <p>Исполнитель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуализация НПА локального уровня;</li> <li>- информирование заинтересованных сторон;</li> <li>- обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП;</li> </ul> <p>К 2030 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления;</li> <li>- снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов;</li> <li>- 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи;</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему;</li> <li>- разработка соответствующих региональных проектов;</li> <li>- привлечение инвестиций;</li> </ul>
3	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование	до 2030 года	<p>К 2024 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- реализация основных и дополнительных мероприятий стандарта "Умный город" Минстроя России;</li> <li>- наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для</li> </ul>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы	<p>Участник - пользователь разработанного продукта.</p> <p>Исполнитель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуализация НПА локального уровня;</li> </ul>



		<p>процесса обращения с отходами и общественной безопасности</p>	<p>каждого муниципального образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО;</li> <li>- 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, от общего количества дорожной и коммунальной техники;</li> </ul> <p>К 2030 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники;</li> <li>- наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности;</li> <li>- 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, от общего количества</li> </ul>	<p>возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование заинтересованных сторон;</li> <li>- обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;</li> <li>- предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень;</li> <li>- разработка соответствующих региональных проектов;</li> <li>- разработка соответствующих региональных информационных систем;</li> <li>- привлечение инвестиций;</li> <li>- доведение субсидий на реализацию мероприятий;</li> </ul>
--	--	--	---	---	---

				дорожной и коммунальной техники города;		
4	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов к концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате;</li> </ul> <p>К 2024 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате;</li> </ul> <p>К 2030 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате;</li> </ul>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	<p>Участник - пользователь разработанного продукта.</p> <p>Исполнитель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- актуализация НПА локального уровня;</li> <li>- информирование заинтересованных сторон;</li> <li>- обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;</li> <li>- предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень;</li> </ul>
5	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Единой	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при	до 2024 года	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения,	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный	Регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные

	<p>государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>предупреждения и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС</p>	<p>снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС;</li> <li>- осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</li> <li>- увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</li> <li>- организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на</li> </ul>	<p>федерального финансированием</p>	<p>региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта</p>
--	--	--	--	-------------------------------------	--

				примере успешного проекта "Термические точки" на основе обработки данных дистанционного зондирования земли;		
4. Транспорт и логистика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок	до 2030 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте;</li> <li>- сокращение времени ожидания городского общественного транспорта;</li> <li>- увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел.</li> <li>- повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации</li> </ul>	Финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта.

2	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Регион генерирует и предоставляет государственные данные	до 2030 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение материального ущерба от актов незаконного вмешательства;</li> <li>- снижение угроз и количества актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры;</li> <li>- снижение длительности согласования мероприятий безопасности на объектах транспортной инфраструктуры;</li> <li>- сокращение затрат времени в ходе поездки на прохождение предрейсовых процедур;</li> <li>- снижение финансовых потерь российских перевозчиков, связанных с вынужденным возвратом в страну пребывания иностранных граждан-пассажиров, которым отказано в праве въезда в Российскую Федерацию;</li> </ul>	Финансирование не обеспечено	Регион генерирует и предоставляет государственные данные
3	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D моделей всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной	до 2030 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение затрат на строительство объектов транспортной инфраструктуры;</li> <li>- снижение сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры;</li> </ul>	Финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта.

		системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры, создание мобильных измерительных лабораторий		<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба;</li> <li>- увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры;</li> <li>- снижение затрат на техническое обслуживание и ремонт объектов транспортной инфраструктуры;</li> </ul>		
4	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Создание федерального ситуационно-информационного центра Минтранса России, а также развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий искусственного интеллекта	до 2030 года	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте;</li> <li>- ежегодное снижение издержек при осуществлении контроль – надзорной деятельности;</li> <li>- повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций</li> </ul>	Финансирование не обеспечено	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные
5	Создание и развитие интеллектуальной транспортной системы Калининградской	Интеграция современных информационных и коммуникационных технологий и средств	2030	Внедрение в регионе системы, которая будет использовать инновационные разработки в моделировании транспортных систем и регулировании		Заказчик

	городской агломерации	автоматизации с транспортной инфраструктурой, транспортными средствами и пользователями, ориентированная на повышение безопасности и эффективности транспортного процесса.		транспортных потоков, предоставлять конечным потребителям большую информативность и безопасность, а также качественно повысит уровень взаимодействия участников движения по сравнению с обычными транспортными системами.		
--	-----------------------	--	--	---	--	--

## 5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года	Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион-создатель сервисов

				<p>«Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market).</li> <li>2. Удешевление ИТ производства.</li> <li>3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев).</li> <li>4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов).</li> <li>5. Качество (как оценка пользователями финального продукта).</li> </ol>		
2	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации	до 2024 года	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной</li> </ol>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта



		<p>защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>		<p>автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»).</p> <p>2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>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 электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

3	<p>Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организации), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота.</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе</p>
---	--	---	---------------------	--	--	---

		органов исполнительной власти.				
4	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений в государственную единую облачную платформу	до 2030	Оптимизация расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти. Повышение уровня надежности информационных систем региональных органов исполнительной власти	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион предоставляет информацию, необходимую для реализации перевода информационных систем и информационных ресурсов в государственную единую облачную платформу
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на	до 2025 года	Снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных архивов

		протяжении всего срока хранения.		<p>средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД;</li><li>- упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД</li></ul>		
--	--	----------------------------------	--	--	--	--

6	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через «толстого клиента» рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме	до 2024 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ.</li> <li>2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме.</li> <li>3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ.</li> </ol>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
7	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС ВС СМС	Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классов чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков,	до 2024 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. До конца 2022 года служащий самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное приложение.</li> <li>2. До конца 2022 года ноль кадровых</li> </ol>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей кадровой ИС

		<p>учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих - получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д.</p>		<p>документов в бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде.</p> <p>3. В 2023 году кандидатов выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности.</p> <p>4. В 2022 году автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных их ГИС.</p>		
8	<p>Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>1. Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде;</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>Возможность получения и использования гражданами паспорта с электронным носителем, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ.</p>	<p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>Организация инфраструктуры применения электронного паспорта в гос. учреждениях. Координация реализации инфраструктуры</p>

		<p>2. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении;</p> <p>3. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и иным услугам.</p>				применения электронного паспорта в коммерческой сфере
9	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)		до 2023 года	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Организация инфраструктуры применения мобильного идентификатора в гос. учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения

						мобильного идентификатора в коммерческой сфере
10	Биометрическая идентификация в образовании посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Расширение способов организации промежуточной аттестации обучающихся посредством использования дистанционных образовательных технологий с применением ЕБС	2021-2022	Проведение промежуточной аттестации в 2021/2022 учебном году по образовательным программам высшего образования предусматривающих использование дистанционных образовательных технологий, обеспечивающих идентификацию личности посредством Единой биометрической системы	Федеральное финансирование не предусмотрено	Информационное продвижение, в том числе сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, способа организации промежуточной аттестации, предусматривающей использование дистанционных образовательных технологий, посредством Единой биометрической системы
11	Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Предоставление возможности заключения договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС	бессрочно	Заключение договоров на оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС	Федеральное финансирование не предусмотрено	Информационное продвижение, в том числе сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, способа заключения договоров на



						оказание услуг связи посредством сети «Интернет» с использованием технологии ЕБС
12	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	<p>1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов.</p> <p>2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде.</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта
13	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

				<p>разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля.</p> <p>2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирования сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований.</p>		
14	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	<p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений</p>	постоянно	<p>В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30.12.2021 на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного</p>	<p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона</p>

				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		
15	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях	постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением

				Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР.		Правительства РФ от 16.11.2020 № 1844.
16	Внутренний финансовый контроль	Автоматизировать на уровне региона внутренний финансовый контроль	2022	Автоматизация необходимых функциональных возможностей внутреннего финансового контроля в ТОР КНД	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель, постановщик
17	Развитие сервисных подсистем	Создание современной ИТ-инфраструктуры в регионе	2024	Модернизация сервисной инфраструктуры в регионе для обеспечения эффективного развития систем и сервисов органов государственной власти региона		Исполнитель
18	Цифровая почта	Цифровизовать почтовые услуги	2022	Использование цифровых инструментов при отправке и	Проект реализуется за счёт средств регионального	Исполнитель

				получении почтовых отправлений	бюджета и (или) внебюджетных источников	
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	<p>1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета.</p> <p>2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде.</p> <p>3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки.</p> <p>4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных</p>	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	Регион - исполнитель проекта

				<p>событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации.</p> <p>5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг.</p> <p>6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение.</p> <p>7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>9. Сокращен срок предоставления мер</p>		
--	--	--	--	---	--	--

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

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



				<p>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 государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг.</p>		
4	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы	к 2023 году	1. На базе Единой государственной информационной системы социального	Федеральное финансирование (субсидии)	Регион - пользователь разработанного продукта

		<p>долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.</p>	<p>обеспечения 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 Единый портал</p>	<p>регионам не требуются)</p>	
--	--	--	--	-------------------------------	--

				<p>государственных и муниципальных услуг.</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг.</p>		
5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	до 2024 года	<p>1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения.</p> <p>2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта

				занятости на всей территории страны.		
6	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской 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	к 2023 году	<p>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.</p> <p>2. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ.</p> <p>3. Передача необработанных автоматизированным</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы

		обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.		<p>способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ.</p> <p>4. Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты.</p> <p>5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме.</p> <p>6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.</p>		
7.	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина,	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта

				формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)		
7. Туризм						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Повышение доступности объектов существующей культурно-туристической инфраструктуры посредством внедрения ИТ-решений	Повышение доступности объектов существующей культурно-туристической инфраструктуры посредством внедрения ИТ-решений	2024	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обеспечить широкое информирование туристов, прибывающих в Калининградскую область об объектах существующей культурно-туристической инфраструктуры</li> <li>- Создать возможность приобретения культурно-туристических сервисов в онлайн-режиме;</li> <li>- Сформировать «знания» о туристе, объектах культурно-туристической инфраструктуры и коммерческом секторе;</li> </ul>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Заказчик проекта

				<p>- Внедрить практики принятия управленческих решений на основе сформированный «знаний»; - Оптимизировать бизнес-процессы использования культурно-туристических сервисов; - Внедрение механизма масштабирования туристических сервисов, обеспечение интеграции внешних приложений.</p>		
<b>8. Промышленность</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 региона в реализации проекта</b>
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
2	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание	Перейти до 2030 года к проактивному управлению мерами	до 2030 года	В результате реализации будет осуществлен сбор на базе ГИСП первичных данных о ФХД	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса

	поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников; объединение разрозненных мер в единый сценарий обслуживания, согласованный со стадиями жизненного цикла производства и производимой продукции) (рекомендовано ФОИВ)	государственной поддержки		промышленных предприятий. Применение прогностических моделей на базе искусственного интеллекта позволит проактивно оказывать меры господдержки, обладать максимально актуальными данными, которые будут использованы при реализации отраслевых стратегий		
3	Стимулирование решения инженерных задач, связанных с созданием или совершенствованием продукции, систем и (или) процессов	Оказание государственной поддержки на финансирование технологических потребностей предприятий	2024	Оказание государственной поддержки на финансирование инжиниринговых услуг, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и поставку высокотехнологичных (инновационных) товаров, удовлетворяющих технологическим	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель, заказчик



				потребностям предприятий		
4	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно- аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона.	Оказание информационной поддержки промышленным предприятиям по действующим и разрабатываемым мерам государственной поддержки, направленным на повышение уровня цифровизации промышленности и внедрение технологических решений в производство	2024	Оказание информационной поддержки промышленным предприятиям по действующим и разрабатываемым мерам государственной поддержки, направленным на повышение уровня цифровизации промышленности и внедрение технологических решений в производство в Калининградской области в рамках реализации региональных программ поддержки промышленных предприятий	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель, заказчик
9. Строительство						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>

1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ.	до 2030 года, далее постоянно	<p>К концу 2021 г.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%).</li> <li>2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур.</li> <li>3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства.</li> <li>4. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации.</li> <li>5. Эксперты и экспертные организации Гос. Экспертиз</li> </ol>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед. софинансирования до регионов и ОМСУ)	Исполнитель: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адаптация административных регламентов и процедур.</li> <li>2. Интеграция региональных инфо-систем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ.</li> </ol>
---	---	--	-------------------------------	---	--	--

				<p>субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее. К 2024 г.</p> <p>6. Создание информационной системы управления органов Госстройнадзора.</p> <p>7. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию).</p> <p>8. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»).</p> <p>9. 100% взаимодействие «застройщик государство» в электронной форме.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>10. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов.</p> <p>11. Запуск единой системы идентификации объектов строительства.</p> <p>12. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз.</p> <p>13. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>14. Перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора К 2030 г.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>15. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней.</p> <p>16. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз.</p> <p>17. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ.</p>		
2	<p>Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли.</p>	<p>до 2030 года, далее постоянно</p>	<p>К концу 2021 г.</p> <p>1. Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>2. Первая очередь ГИСОГД РФ. Создана автоматизированная</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед. софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>Исполнитель:</p> <p>1. Сопровождение внедрения технологии на региональном уровне.</p> <p>2. Обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предоставляемых коммунальными организациями и</p>

			<p>система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов к 2024 году.</p> <p>3. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП.</p> <p>4. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологии</p>		<p>управляющими компаниями.</p> <p>3. Создание ГИСОГД субъекта.</p> <p>4. Наполнение базы данных ГИСОГД.</p> <p>5. Интеграция электронного документооборота между ГИСОГД субъекта и ГИСОГД РФ.</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>информационного моделирования (ИС УП).</p> <p>5. Разработка требований к эксплуатационным регламентам.</p> <p>6. Развитие ГИСОГД РФ. Запущен сервис автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра НТД в машиночитаемом виде. Создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по строительству. Формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ: единого для стран ЕвразЭС классификатора строительной информации, единых форматов обмена информационными моделями, реестра машиночитаемых НПА и НТД.</p> <p>7. Обучение государственных и</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				<p>муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов ВУЗ, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ).</p> <p>8. Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ.</p> <p>9. Применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с №214-ФЗ, к обязательному</p>		
--	--	--	--	--	--	--



				<p>использованию ТИМ с 2023 К 2030 г.</p> <p>10. 100% новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информационного моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы.</p> <p>11. Создана умная экосистема строительной отрасли.</p>		
3	<p>Формирование и развитие системы управления трудовыми ресурсами отрасли (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности экономики и производительности труда на всех этапах жизненного цикла</p>	<p>до 2030 года, далее постоянно</p>	<p>К концу 2021 г.</p> <p>1. Создание системы мониторинга, планирования и обеспечения трудовыми ресурсами строительной отрасли и ЖКХ, расчет требуемых квот по ввозу мигрантов и обучения к 2024 году.</p> <p>2. Внедрена комплексная программа повышения цифровой зрелости трудовых ресурсов по</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед. софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>Исполнитель:</p> <p>1. Создание собственных платформ найма трудовых ресурсов.</p> <p>2. Интеграция с Федеральной системой поиска трудовых ресурсов в отрасли строительства, городского хозяйства и ЖКХ.</p>

				<p>использованию цифровых технологий краткосрочного обучения, подготовки ИТР по перечню образовательных дисциплин в ВУЗах, ССУЗах, подготовки по перечню образовательных дисциплин в СОШколах, всероссийская площадка по цифровой трансформации отрасли на базе WorldSkills.</p> <p>3. Интеграция цифровых платформ поиска трудовых ресурсов в отрасли (отечественных или мигрантов) с информационными системами Минтруда и Минцифры.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Калининградской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
			Доля общеобразовательных организаций, использующих платформу «Библиотека цифрового образовательного контента» в образовательный процесс	%	10	25	50
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	15	25	50
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Калининградской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	10	15	20
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества	%	10	15	35

			обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося				
3	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Калининградской области	Количество государственных услуг и функций в сфере образования, предоставляемых в электронном виде	шт.	8	11	15
4	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Калининградской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	5	50	85
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	5	25	35
5	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Калининградской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80
			Доля документов ведомственной и статистической отчетности, утвержденной нормативными правовыми актами, формирующейся на основании однократно введенных первичных данных	%	4	7	10

6	Кадры для цифровой экономики в сфере науки	Министерство экономического развития, промышленности и торговли	Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, ежегодно	чел.	164	176	179
			Число преподавателей высшего и среднего профессионального образования, прошедших повышение квалификации по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей	чел.	100	100	100

## 2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калининградской области	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	%	48	56	63

			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс. чел.	287,66	415,66	531,73
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	35	69	90
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	74	87	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	100

			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	100
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	0	0	100
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	100
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	100
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	0	100

			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами РФ с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии «Минздравом России» с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	100
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калининградской области	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	100
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	0	0	100
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами РФ с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии	%	0	0	100



			«Минздравом России» с использованием видео-конференц-связи				
			Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации	чел.	3800	4900	5300
			Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	шт.	4165	4180	4180
			Количество ФАП и ФП, подключенных к сети интернет	шт.	107	208	208
3	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калининградской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс. чел.	287,66	415,66	531,73
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том	%	0	0	100

			числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	0	0	100
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	100
			Количество Автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам	шт.	4165	4180	4180
4	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калининградской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс. чел.	287,66	415,66	531,73
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	100

			Охват населения, регулярно использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья, обеспечены дистанционным мониторингом состояния здоровья	%	10	40	100
			Не менее 50% пациентов по трем диспансерным группам находятся на дистанционном мониторинге здоровья с применением отечественных устройств на основе технологий искусственного интеллекта	%	10	30	50
3. Развитие городской среды							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	0	0	100
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	0	100

		Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	0	100
		Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	0	0	100
		Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему «Новый умный дом»; Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему «Новый умный дом»;	%	40	60	70
		Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	0	0	100
		Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	0	0	100
		Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	0	0	100

			Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%)	%	45	65	80
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области	Доля единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	65	75	100
3	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области	Доля единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ	%	65	75	100
			Доля населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате	%	70	80	100
4	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	%	20	25	30

			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	0	0	100
5	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области. Главное управление МЧС России по Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100

## 4. Транспорт и логистика

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство развития инфраструктуры Калининградской области	Доля региональных транспортных информационных систем, обеспечивающих органы государственной власти услугами в сфере навигационной деятельности с применением отечественных спутниковых навигационных технологий	%	100	100	100

2	Инициатива «Цифровизация для транспортной безопасности» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство развития инфраструктуры Калининградской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Калининградской области) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	75	80	85
3	Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство развития инфраструктуры Калининградской области	Доля электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры, внесенных в информационно-аналитическую систему регулирования на транспорте	%	10	20	30
4	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство развития инфраструктуры Калининградской области	Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр Министерства транспорта России	%	10	20	30
5	Создание и развитие интеллектуальной транспортной системы Калининградской городской агломерации	Министерство развития инфраструктуры Калининградской области	Повышение средней скорости движения транспортных средств на улично-дорожной сети с элементами интеллектуальной транспортной системы в Калининградской городской агломерации	усл. ед.	24	27	32

## 5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
2	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
3	Электронный документооборот/ ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
			Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	0	0	100
			Обеспечение возможности интеграции систем электронного документооборота органов государственной власти и	усл. ед.	0	0	1



			органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации с единой цифровой платформой подписания документов				
4	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
6	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
			Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
7	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80

8	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
			Обеспечение идентификации и аутентификации граждан при предъявления электронных документов нового поколения и электронных дубликатов документов	усл. ед.	0	0	1
			Обеспечение идентификации граждан посредством единой биометрической системы и ЕСИА, а также в целях обеспечения возможности дистанционного формата судебного процесса, сдачи экзаменов, образования, прохода на объекты инфраструктуры	усл. ед.	0	0	1
9	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	усл. ед.	1	2	3

10	Биометрическая идентификация в образовании посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
11	Биометрическая идентификация в сфере телекома посредством ЕБС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
12	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	30	40	50
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95

			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	усл. ед.	20	40	50
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	балл.	3,9	4	4,4
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг 0	%	25	50	100
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	усл. ед.	0	0	1
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при	%	95	95	100

			оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг				
			Обеспечение использования усиленной неквалифицированной электронной подписи, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме	усл. ед.	0	0	1
13	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	15	30	45
14	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
15	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100

16	Внутренний финансовый контроль	Министерство регионального контроля (надзора) Калининградской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	15	30	45
17	Развитие сервисных подсистем	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
18	Цифровая почта	Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области	Доля организаций, использующих цифровые почтовые услуги, финансируемые за счет средств областного и муниципальных бюджетов	%	50	75	100

## 6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной политики Калининградской области	Доля получения региональных и муниципальных мер социальной поддержки через Единый портал государственных услуг	%	0	0	100
			Доля мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	0	95

			Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате.	%	25	25	25
			Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям доли региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	100	100	100
			Доля сведений, которые конвертированы в ЕГИССО и по которым валидирована чистота данных	%	100	100	100
2	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной политики Калининградской области	Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, которые получают органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	0	0	100
			Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, которые присваиваются в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
3	Предоставление государственной социальной помощи на основании	Министерство социальной политики	Обеспечено ведение процесса заключения и оказания государственной	%	0	0	100

	социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Калининградской области	социальной помощи на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении госсоцпомощи на основании соцконтракта, принятия решений о заключении соцконтракта, формирование документов автоматизированно через ЕГИССО				
			Доля обеспеченных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	0	100	100
4	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной политики Калининградской области	Доля обеспеченных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	0	100	100
			Доля учтенных граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а также формирование ИППСУ посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг (с реализацией механизма рейтингования) и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО	%	100	100	100
5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной политики	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, которые	%	100	100	100



		Калининградской области	предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»				
6	Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной политики Калининградской области	Доля поступающих обращений, которые обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан).	%	30	30	30
			Доля органов государственной власти субъектов Российской Федерации и государственных учреждений, где обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100	100	100
7. Туризм							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Повышение доступности объектов существующей культурно-туристической инфраструктуры посредством внедрения ИТ-решений	Министерство культуры и туризма Калининградской области	Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	Миллион квадратных метров	0,0708	0,0329	0,1083

## 8. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности, сформировавших «цифровые паспорта» на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП)	%	10	30	85
2	Переход к проактивному управлению мерами государственной поддержки (оказание поддержки с использованием инфраструктуры ГИСП, обеспечивающей эффективную навигацию и возможность построения специализированных траекторий поддержки конкретных участников	Министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области	Доля промышленных предприятий, использующих сервисы ГИС «Субсидирование юридических лиц, осуществляющих деятельность на территории Калининградской области», в общем количестве предприятий, получающих государственную поддержку	%	35	50	75
3	Стимулирование решения инженерных задач, связанных с созданием или совершенствованием продукции, систем и (или) процессов	Министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области	Количество подержанных инжиниринговых проектов (нарастающим итогом)	ед.	8	10	15

4	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона.	Министерство экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области	Количество реализованных за счет мер государственной поддержки проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона (нарастающим итогом)	ед.	0	1	2
9. Строительство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области	Объем экспорта услуг категории «Строительство»	млрд долл.	0	0	0,0016
			Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	Миллион квадратных метров	0,0708	0,0329	0,1083
			Объем жилищного строительства	Миллион квадратных метров	0,981	1,15	1,217
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области, Министерство экономического	Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	Миллион квадратных метров	0,0708	0,0329	0,1083

		развития, промышленности и торговли Калининградской области					
3	Формирование и развитие системы управления трудовыми ресурсами отрасли (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области, Министерство социальной политики Калининградской области	Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	Миллион квадратных метров	0,0708	0,0329	0,1083

## 8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

### 8.1. Участники реализации стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Калининградской области, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

- Заместитель высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) Калининградской области (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Калининградской области.

Орган исполнительной власти Калининградской области, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

- Министерство цифровых технологий и связи Калининградской области,
- Министерство экономического развития, промышленности и торговли,
- Министерство здравоохранения Калининградской области,
- Министерство по культуре и туризму Калининградской области,
- Министерство строительства и ЖКХ Калининградской области,
- Министерство образования Калининградской области,
- Министерство развития инфраструктуры Калининградской области,
- Министерство социальной политики Калининградской области.

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

### 8.2. Финансовое обеспечение.

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается в рамках следующих государственных программ Калининградской области:

1. Государственная программа Калининградской области «Развитие здравоохранения», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 30 апреля 2013 № 273 «О государственной программе Калининградской области «Развитие здравоохранения».
2. Государственная программа Калининградской области «Развитие образования», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 31.12.2013 № 1023 «О государственной программе Калининградской области «Развитие образования».
3. Государственная программа Калининградской области «Социальная поддержка населения», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 18.11.2013 № 848 «О Государственной программе Калининградской области «Социальная поддержка населения».

4. Государственная программа Калининградской области «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 17.02.2014 № 65 «О Государственной программе Калининградской области «Развитие транспортной системы».
5. Государственная программа Калининградской области «Туризм», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 24.12.2013 № 993 «О Государственной программе Калининградской области «Туризм».
6. Государственная программа Калининградской области «Цифровая трансформация в Калининградской области», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 28.08.2019 № 555 «О государственной программе Калининградской области «Цифровая трансформация в Калининградской области».
7. Государственная программа Калининградской области «Эффективное государственное управление», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 25.03.2014 № 145 «О Государственной программе Калининградской области «Эффективное государственное управление».
8. Государственная программа Калининградской области «Формирование современной городской среды», утвержденная постановлением Правительства Калининградской области от 31.08.2017 № 465 «Об утверждении государственной программы Калининградской области «Формирование современной городской среды».

## 9. Приложения

Документ сформирован посредством веб-интерфейса системы <https://pm.ac.gov.ru/>