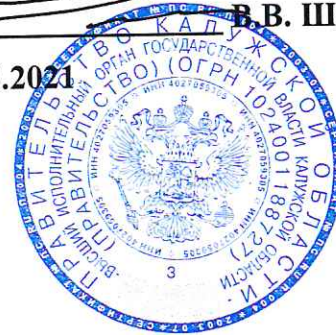


УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Калужской области

В. В. Шапша

09.08.2021



СТРАТЕГИЯ

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

Калуга
2021 год

Оглавление

1. Раздел «Основные положения»	3
1.1. Основания разработки	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий	4
1.3. Особенности и срок реализации	4
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	6
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации»	10
3.1. Цель цифровой трансформации	10
3.2. Задачи цифровой трансформации	10
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»	11
4.1. Образование и наука	11
4.2. здравоохранение	12
4.3. Развитие городской среды	14
4.4. Транспорт и логистика	15
4.5. Государственное управление	16
4.6. Социальная сфера	18
4.7. Экология и природопользование	20
4.8. Физическая культура и спорт	21
4.9. Туризм	22
4.10. Строительство	22
4.11. Промышленность	23
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии»	25
6. Раздел «Проекты развития отрасли»	58
7. Раздел «Показатели развития отрасли»	145
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»	194

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки

Основаниями разработки стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Калужской 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 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

3. Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

4. Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «Об утверждении Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы».

5. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 04.12.2020 № Пр-2242.

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2018 № 482 «О государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности».

8. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.11.2013 № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года».

9. 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».

10. 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».

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Робототехника.
2. Сенсорика.
3. Искусственный интеллект.
4. Большие данные.
5. Блокчейн.

Указанные технологии будут применены следующим образом: технологии искусственного интеллекта, робототехники и сенсорики будут использованы при создании современной дорожно-транспортной инфраструктуры; искусственный интеллект будет использоваться в рамках развития медицины для скрининга, в сочетании с технологиями большие данные, опираясь на которые генерируются и принимаются решения, составляются краткосрочные либо долгосрочные прогнозы и производится идентификация и диагностика проблем, искусственный интеллект способен давать высокоэффективные результаты, с помощью технологий большие данные и искусственный интеллект возможно определение динамики и выявление причин развития проблем на основе архивных, реальных и прогнозных данных, своевременное реагирование на сезонный рост заболевания (выявление эпидемий), исключение незаконных операций с природными ресурсами, выявление новых туристических направлений для развития и инвестирования; использование технологии распределенного реестра (блокчейн) позволят защитить информацию о пациенте от посторонних лиц. В аспекте повышения качества предоставляемых услуг населению на основе применения искусственного интеллекта предоставление государственных услуг станет проактивным, обработка обращений граждан будет производиться значительно быстрее и качественнее.

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 Калужской 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 Калужской областью, в программе цифровой трансформации Калужской области, которая утверждается в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Калужской 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 Калужской области
Срок реализации:	2022-2024 годы
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none">1. Повышение уровня жизни граждан Калужской области.2. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики Калужской области.3. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в Калужской области.4. Стимулирование роста доходного потенциала Калужской области.5. Развитие субъектом Российской Федерации межрегиональных отношений.6. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Калужской области.
Что делаем?	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми, и снижение издержек бизнеса при взаимодействии с государством. Снижение издержек государственного управления. Создание условий для повышения собираемости доходов и сокращения теневой экономики за счёт цифровой трансформации. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от ИКТ-оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств. Повышение уровня безопасности и устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности.
Кто делает?	Министерство цифрового развития Калужской области

<p>Результаты стратегии до 2024 года:</p>	<p>Создан единый системный подход к комплексному цифровому развитию во всех отраслях экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления, направленный на повышение качества жизни граждан и улучшение условий деятельности бизнеса</p>
<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Безработные (не работающие) 2. Государственные компании и организации 3. Граждане в возрасте 18-24 года 4. Граждане в возрасте 25-34 года 5. Граждане в возрасте 35-59 лет 6. Граждане в возрасте 60 лет и старше 7. Жители регионов 8. Занятые в сфере (отрасли) - Ветеринарная деятельность 9. Занятые в сфере (отрасли) - Водоснабжение, водоотведение 10. Занятые в сфере (отрасли) - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение 11. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения 12. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы) 13. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области социальных услуг 14. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области спорта, Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений 15. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения 16. Занятые в сфере (отрасли) - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку) 17. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее 18. Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование 19. Занятые в сфере (отрасли) - Рыболовство и рыбоводство 20. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота 21. Занятые в сфере (отрасли) - Среднее профессиональное образование 22. Занятые в сфере (отрасли) – Строительство 23. Занятые в сфере (отрасли) - Торговля оптовая 24. Занятые в сфере (отрасли) - Торговля розничная 25. Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного)

26. Инвесторы
27. Индивидуальные предприниматели
28. Иностранцы туристы
29. Коммерческие организации
30. Крупный бизнес (публичные и частные компании)
31. Люди предпенсионного возраста
32. Малый и средний бизнес
33. Некоммерческие организации
34. Организации - Ветеринарная деятельность
35. Организации - Водоснабжение, водоотведение
36. Организации - Высшее образование
37. Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение
38. Организации - Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги
39. Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования
40. Организации - Деятельность в области здравоохранения
41. Организации - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)
42. Организации - Деятельность в области социальных услуг
43. Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений
44. Организации - Деятельность гостиниц
45. Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения
46. Организации - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)
47. Организации - Общее и дополнительное образование
48. Организации - Сельское хозяйство и охота
49. Организации - Среднее профессиональное образование
50. Организации – Строительство
51. Организации - Торговля оптовая
52. Организации - Торговля розничная
53. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)
54. Пенсионеры
55. Рабочие и служащие

	<p>56. Родители школьников 57. Самозанятые граждане 58. Семьи 59. Семьи с детьми 60. Стартапы 61. Студенты вузов 62. Туристы (внутренние) 63. Школьники</p>
Ресурсы:	<p>1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Развитие свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан, государства и бизнеса. Повышение уровня жизни граждан, развитие сферы высоких технологий. Развитие научно-технологического потенциала региона, экономической эффективности в реальном секторе экономики и повышения инвестиционной активности.</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года. 2. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. 3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов. 4. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов.</p>

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

3.1. Цель цифровой трансформации

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Калужской области является повышение качества жизни граждан и улучшение условий и качества деятельности организаций на основе единого системного подхода к комплексному цифровому развитию во всех отраслях экономики и социальной сферы, в системе государственного управления.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Сокращение количества обращений и жалоб населения Калужской области, повышение скорости решения проблем жителей, снижение социальной напряженности в регионе.

2. Сокращение сроков предоставления государственных и муниципальных услуг и сервисов.

3. Повышения качества образования и здравоохранения.

4. Обеспечение безопасности жизнедеятельности, снижение уровня преступности и количества происшествий.

5. Повышение конкурентоспособности региональной промышленности.

6. Обеспечения контроля за ситуацией в регионе, поддержка принятия управленческих решений, повышение эффективности работы государственных органов и органов местного самоуправления.

7. Повышение доходов консолидированного бюджета Калужской области и эффективности расходования бюджетных средств.

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»

4.1. Образование и наука

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

1. Неравенство доступности и качества образовательных услуг в городских округах и сельских поселениях.
2. Низкий уровень цифровизации в сфере принятия управленческих решений в образовании.
3. Неэффективная система управления образовательной организацией перегруженная отчетностью.
4. Отсутствие верифицированного бесплатного образовательного контента и сервисов доступных учащимся.
5. Отсутствие возможностей учета индивидуальных особенностей учащегося при формировании образовательных программ.
6. Отток кадров из сельской местности в городские агломерации и за пределы региона.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения.
2. Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов.
3. Соответствие отрасли образования современным реалиям в части доступа к цифровому образовательному контенту и качественной работы с представленными материалами.
4. Эффективное взаимодействие обучающегося-родителя-образовательной организации.
5. Обеспечение равных возможностей для обучения одаренных детей.
6. Обеспечение равного доступа к образовательным ресурсам вне зависимости от места нахождения.
7. Обеспечение доступа учащихся к различным образовательным ресурсам.
8. Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных».
9. Развитие цифровых навыков у родителей (законных представителей) учащихся.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции).
2. Неготовность педагогов к работе в условиях цифровой трансформации образования.
3. Отсутствие межличностного общения и коммуникации обучающегося-родителя-образовательной организации при решении проблемных вопросов и задач.

4. Несоответствие существующей инфраструктуры образовательных организаций современным требованиям.

5. Недостаточный уровень знаний учащихся по информационной безопасности.

6. Недоверие граждан к дистанционным механизмам обучения.

4.2. Здравоохранение

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

1. Внедрение цифровых технологий идет медленно, в том числе и потому, что сфера здравоохранения очень регламентирована.

2. Бюджетно-страховая модель и регулируемое ценообразование ограничивают расходы учреждений на цифровизацию здравоохранения.

3. Сеть цифрового здравоохранения содержит огромный объем персональной информации. Ее элементы обеспечивают взаимодействие, передачу данных и совместный доступ к ним для всех участников системы здравоохранения. Основной принцип медицинской этики «не навреди» распространяется и на внедрение и применение новых технологий. Чтобы избежать неблагоприятных последствий хакерских атак и других вредоносных действий, медицинские организации должны уделять особое внимание обеспечению информационной безопасности и определению подходов к защите граждан в плане получения информированного согласия.

4. Отсутствие структурированных, пригодных для машинной обработки оцифрованных клинических рекомендаций и созданных на их основе порядков оказания медицинской помощи затрудняют организацию контроля качества оказания медицинской помощи. Необходимо построить инфраструктуру «цифровых» медицинских знаний, благодаря которой станет возможным создание систем поддержки принятия врачебных решений, обмен клиническим опытом и организация массового контроля качества оказания медицинской помощи.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Система здравоохранения России столкнулась с проблемами системного характера. Она создавалась много лет назад в других общественно-социальных и экономических условиях. В последнее десятилетие произошел скачок в развитии высокотехнологичной медицинской помощи, созданы носимые средства контроля физиологических параметров, а также имплантируемые медицинские изделия и средства дистанционного контроля. Что позволяет пациентам самостоятельно контролировать показатели, требующие постоянного наблюдения. Цифровые коммуникации дают импульс к формированию нового, персонализированного подхода к медицинскому обслуживанию. Развитие информационных систем с применением искусственного интеллекта позволяет обрабатывать большие объемы данных и принимать более обоснованные медицинские решения.

2. Система здравоохранения требует не просто модернизации. Необходимо сформировать новую модель, нацеленную на обеспечение граждан доступной медицинской помощью по месту требования, соответствующей критериям

современности, персонализации, превентивности, технологичности и безопасности. При этом новая модель должна создаваться и начинать функционировать параллельно с существующей традиционной системой, постепенно выполняя и расширяя ее функции.

3. При переходе на новую модель здравоохранения необходимо вносить изменения в:

1) Бизнес-модели. Сделать их более гибкими, быстро реагирующими на изменяющиеся потребности пациентов и демографические колебания. Гибкость облачных и цифровых технологий позволяет здравоохранению найти новые способы взаимодействия специалистов и пациентов, развивать комплексную ориентированную на пациента и экономически эффективную медицину.

2) Бизнес-процессы. Процессы, которые ранее были линейными и одномерными, расширяются, объединяя все этапы медицинского обслуживания (профилактика, лечение, просвещение), медицинских специалистов и пациентов.

3) Методы работы. Вместо традиционного поэтапно и узкоспециализированного консультирования пациенты должны получать комплексную информацию.

4. Организация взаимодействия с подсистемами федеральной государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) для реализации сервисов единого портала государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ) «Мое здоровье».

5. Обеспечение граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, своевременной медицинской помощью.

6. Создание единой электронной карты пациента.

7. Обеспечение безопасности при обработке данных.

8. Предоставление гражданам возможности дистанционного получения услуг.

9. Организация мониторинга состояния здоровья населения посредством носимых устройств.

10. Упрощение процессов получения населением государственных услуг в сфере здравоохранения.

11. Централизация информации по льготным категориям граждан.

12. Оптимизация процессов оказания медицинской помощи (скорая, лекарственное обеспечение) на всех уровнях за счет централизации.

13. Организация контроля процессов оказания медицинской помощи.

14. Сокращение времени на обработку информации о состоянии здоровья пациентов.

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

1. Риск нарушения условий информационной безопасности при хранении (передаче) персональных данных пациентов.

2. При использовании отечественных операционных систем отмечаются проблемы совместимости с другим российским программным обеспечением. Сложности в переходе на отечественное программное обеспечение появляются также из-за отсутствия навыков работы в подобных системах у сотрудников.

3. Недостаток специалистов среди врачебно-медицинского персонала, имеющих базовый уровень технической грамотности, в том числе по возрастной причине.

4.3. Развитие городской среды

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

1. Цифровое неравенство между муниципалитетами, ресурсоснабжающими организациями.

2. Высокий текущий износ городских систем жизнеобеспечения.

3. Недостаточное цифровое взаимодействие между ресурсоснабжающими организациями и потребителями.

4. Низкий уровень доверия граждан и их участия в решении вопросов развития городской среды, в том числе с использованием цифровых сервисов принятия решений.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Устранение цифрового неравенства.

2. Сквозная цифровая трансформация системы управления городским хозяйством.

3. Повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы благоустройства и развития городского хозяйства.

4. Полная информационная открытость в режиме «одного окна» данных об управлении многоквартирными домами.

5. Подключение к единой системе мониторинга, консолидирующей информацию о состоянии коммунальной инфраструктуры.

6. Обеспечение цифрового взаимодействия между ресурсоснабжающими организациями и потребителями.

7. Повышение уровня доверия граждан и их участия в решении вопросов развития городской среды, в том числе с использованием цифровых сервисов принятия решений.

8. Повышение уровня общественной безопасности, правопорядка и всех сфер жизнедеятельности за счет улучшения межведомственной координации и внедрения систем интеллектуального видеонаблюдения.

9. Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

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

1. Дефицит бюджетных ресурсов.

2. Дефицит квалифицированных кадров, обладающих компетенциями для внедрения и использования цифровых технологий и решений, применяемых в развитии городской среды.

3. Неготовность граждан к повышению активности в вопросах благоустройства и развития территорий.

4. Отставание изменений нормативно-правовой базы, регулирующей сферу жилищно-коммунального хозяйства и развития городской среды, от потребности отрасли в цифровых технологиях, решениях.

4.4. Транспорт и логистика

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

1. Рост количества личного транспорта, требующего постоянного увеличения пропускной способности городской транспортной дорожной сети и отсутствие интеллектуальной системы управления движением транспортными потоками влечет возникновение транспортного коллапса и рост аварийности дорожного движения.

2. Отсутствие оперативной информации о состоянии объектов транспортной инфраструктуры.

3. Отсутствие аналитических данных по пассажиропотокам, в том числе мультимодальным, для разработки оптимальных расписаний движения пассажирских транспортных средств.

4. Отсутствие возможности оплаты мультимодальной перевозки.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение интеллектуальных транспортных систем для общественного и для личного транспорта: установка умных светофоров, минимизирующих число заторов, дорожных датчиков, измеряющих плотность транспортного потока, средств информирования водителей.

2. Использование компьютерного зрения для анализа информации с видеокамер, установленных на перекрестках (остановках) и на транспортных средствах для обеспечения безопасности, подсчета пассажиропотока, автоматизации работы диспетчеров, выявления нарушений состояния объектов дорожной инфраструктуры.

3. Развитие сети смарт-парковок с возможностью контроля числа оставленных на них автомобилей и свободных мест.

4. Внедрение мобильных приложений, с помощью которых можно построить маршрут и подобрать оптимальные виды транспорта, а так же произвести оплату проложенного маршрута (в том числе для льготных категорий пассажиров и мультимодальных маршрутов).

5. Увеличение пропускной способности автомобильных дорог регионального и муниципального значения.

6. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий и повышение безопасности пассажирских перевозок.

7. Внедрение систем безналичной оплаты проезда.

8. Внедрение систем видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных.

9. Управление жизненным циклом объектов транспортной инфраструктуры.

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

1. Недостаточный уровень покрытия дорожно-транспортной сети региона сетями передачи данных, что препятствует использованию цифровых услуг и сервисов.
2. Наличие нелегальных пассажирских перевозок.
3. Дефицит бюджетных ресурсов.

4.5. Государственное управление

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

1. Серьезной проблемой является наличие разнородных информационных ресурсов и систем органов исполнительной власти, не обладающих единым управлением и возможностью оперативного информационного взаимодействия и обмена данными.

2. Отсутствие единых стандартов сбора и обмена данными, низкий уровень цифровизации и взаимодействия органов исполнительной власти для проактивного оказания массовых социально-значимых услуг.

3. Процессы оказания государственных и муниципальных услуг зачастую сложны и противоречивы, что приводит к значительным потерям времени при принятии решения для предоставления результатов услуг.

4. Одной из общих проблем, которая касается и регионального, и федерального уровней, является нормативное регулирование цифровизации. Существующее законодательство сильно отстает от реалий цифровой экономики - темп изменений нормативной базы должен быть кардинально ускорен.

5. Кадровая проблема является одной из самых острых для регионов. Низкий уровень современных цифровых компетенций и профессиональной квалификации государственных служащих не позволяет в полной мере внедрять современные технологии в процессы государственного управления.

6. Низкий уровень вовлеченности отраслевых исполнительных органов власти региона в процесс осуществления цифровой трансформации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Реинжиниринг внутренних процессов государственного управления и перераспределение ресурсов.

2. Повышение эффективности принятия управленческих решений.

3. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля.

4. Повышение производительности труда государственных служащих при предоставлении государственных услуг и осуществлении контрольно-надзорной деятельности – за счет стандартизации и модернизации административно-управленческих процессов.

5. Повышение эффективности расходования бюджетных средств за счет внедрения передовых современных технологий, в том числе облачных решений.

6. Повышение уровня доверия граждан и бизнеса к органам власти и должностным лицам, поддержки принимаемых ими решений – за счет формирования экосистемы государственных и частных платформ.

7. Создание условий, обеспечивающих возможность участия в судебном процессе посредством электронных сервисов.

8. Обеспечение возможности защищенного электронного взаимодействия.

9. Повышение эффективности использования информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, созданной для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

10. Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми.

11. Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности.

12. Повышение качества и снижение сроков обработки обратной связи от населения, расширение каналов получения обратной связи от населения.

13. Создание единой геоинформационной платформы и механизма распределенной работы с пространственными данными в регионе для повышения эффективности регионального и муниципального управления.

14. Формирование регионального фонда пространственных данных.

15. Использование геопортала в качестве эффективного инструмента, позволяющего наблюдать за развитием региона в различных сферах деятельности, в том числе для принятия оптимальных градостроительных и управленческих решений.

16. Автоматизация процессов мониторинга и управления реализацией региональных проектов

17. Организация информационного взаимодействия на уровне региона между всеми заинтересованными пользователями с вовлечением в работы по развитию территорий жителей области.

18. Мониторинг и прогнозирование социально-экономических процессов на территории субъекта.

19. Повышение качества и скорости реагирования в случае чрезвычайных, техногенных или природных катаклизмов.

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

1. Сопrotивление традиционной системы государственного управления цифровым преобразованиям.

2. Несанкционированный доступ к информации, потеря информации, Несанкционированное использование персональных данных и другие угрозы кибербезопасности.

3. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в системах.

4. Возможность нарушений прав человека при автоматизированном принятии управленческих решений.

4.6. Социальная сфера

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

1. Значительные затраты на содержание региональной инфраструктуры информационных технологий в сравнении с централизованным подходом на федеральном уровне.

2. Множество разрозненных информационных систем и баз данных, содержащих сведения одного вида, но разной степени актуальности.

3. Низкий уровень цифровой зрелости пожилых жителей, отсутствие современных цифровых устройств.

4. Ограниченная возможность получения государственных услуг в электронном виде.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение качества и доступности государственных услуг.

2. Повышение адресности и эффективности предоставления мер социальной поддержки.

3. Реализации единого стандарта предоставления мер социальной поддержки независимо от места проживания гражданина.

4. Переход на предоставление услуг, объединенных в клиентские сценарии и жизненные ситуации, включающие в себя государственные услуги разных организаций.

5. Обеспечение контроля качества предоставления гражданам услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказания услуг.

6. Предоставление мер социальной поддержки по одному заявлению или в проактивном формате без необходимости предоставления прочих документов.

7. Предупреждение негативных факторов, влияющих на качество жизни.

8. Развитие межведомственной интеграции, основанной на совместном использовании данных.

9. Цифровизация внутренних процессов, включая максимальный отказ от бумажных документов, переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах.

10. Реализация проактивного формата предоставления услуг, не предполагающего осуществление гражданином каких-либо действий для их получения.

11. Реализация современных каналов дистанционного обслуживания получателей услуг.

12. Обеспечение проактивного формата получения социальных государственных и муниципальных услуг с минимальным необходимым взаимодействием гражданина с государством.

13. Реализация принципа комплексного подхода к решению жизненных ситуаций заявителей посредством суперсервисов.

14. Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки
15. Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней.
16. Обеспечение проактивного формата получения социальных государственных и муниципальных услуг с минимальным необходимым взаимодействием гражданина с государством.
17. Ретроконверсия в Единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее – ЕГИССО) сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты региона, в банк данных.
18. Создание условий для обеспечения достойного качества жизни для людей, зависящих от посторонней помощи.
19. Предоставление сбалансированного социального обслуживания и медицинской помощи на дому, в полустационарной и стационарной форме.
20. Поддержка семейного ухода.
21. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости населения на всей территории региона.
22. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде.
23. Создание единых точек получения консультаций по вопросам социальной сферы для граждан независимо от территории нахождения.
24. Создание единой общероссийской платформы социальных выплат.
25. Замещение региональных информационных систем социальных выплат на единую общероссийскую платформу.
26. Повышение качества и доступности государственной услуги путем ее цифровизации.
27. Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации
28. Создание единого документа, позволяющего идентифицировать держателя карты Калужанина.
29. Использование карты Калужанина в транспорте и обеспечение ежемесячного пополнения с использованием действующей инфраструктуры (банкоматы, банковские приложения).

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

1. Низкий уровень компьютерной грамотности отдельных категорий граждан, который повлечет за собой проблему подачи заявления в электронном виде.
2. Низкий уровень использования цифровых устройств и информационно-телекоммуникационной сети Интернет в сельских населенных пунктах.
3. Отсутствие качественного межведомственного электронного взаимодействия.

4.7. Экология и природопользование

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

1. Высокая трудоемкость и низкая оперативность получения актуальной информации о состоянии природных ресурсов.
2. Отсутствие механизмов развития и внедрения в производство отечественного отраслевого программного обеспечения и информационных технологий сбора, обработки и анализа информации о природных ресурсах.
3. Недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации.
4. Отсутствие отраслевого регулирования области применения методов «искусственного интеллекта».
5. Низкая информированность граждан о качестве окружающей среды, о принимаемых органами исполнительной власти мерах по снижению негативного воздействия.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Комплексный перевод процессов оказания государственных услуг и функций в цифровой вид.
2. Повышение уровня удовлетворённости граждан и организаций цифровыми сервисами.
3. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций, путем использования информационных технологий.
4. Повышение уровня информационной безопасности информационных систем и обеспечение бесперебойного функционирования государственных информационных систем, систем типовой деятельности и компонентов информационно-коммуникационной инфраструктуры.
5. Снижение непроизводительных издержек, вызванных дублированием информации в различных компонентах систем.
6. Обеспечение интеграции с существующими и разрабатываемыми ресурсами и государственными информационными системами для функционирования тематических информационных систем, и обмен данными между этими информационными системами, а также обмен данными с информационными системами иных ведомств в рамках отрасли экологии и природопользования.
7. Сохранение и развитие системы особо охраняемых природных территорий.
8. Повышение эффективности государственного управления в данной сфере.
9. Охрана и обеспечение функционирования особо охраняемыми природными территориями.
10. Переход от обмена бумажными документами к обмену данными в машиночитаемом виде.
11. Ведение реестровых моделей.
12. Отказ от дублирующей и излишней информации.

13. Автоматизация процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно - надзорной деятельности.

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

1. Недостаточное финансовое обеспечение проектов цифровой трансформации.
2. Недостаточная глубина проработки нормативного регулирования или отставание при подготовке и выпуске нормативных правовых актов от текущего состояния развития информационных технологий может привести к задержкам в реализации стратегии или отдельных ее частей.

4.8. Физическая культура и спорт

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

1. В настоящее время в физкультурно-спортивных организациях региона отсутствуют специализированные информационные системы, позволяющие учитывать контингент спортсменов; организовывать подачу заявлений в электронном виде для проведения вступительных испытаний; учитывать посещаемость и индивидуальные достижения спортсменов.

2. Отсутствие возможности подать заявление в электронном виде создает определенные проблемы у граждан, желающих заниматься по программам спортивной подготовки.

3. Для заполнения заявления и проведения индивидуального отбора на сдачу приемных нормативов необходимо неоднократное личное присутствие.

4. Отсутствие информационных систем, позволяющих учитывать дополнительную нагрузку на тренерский и методический состав спортивных школ, в связи с тем, что учет достижений, посещаемости, участие в соревнованиях ведется на бумажных носителях. Работа с бумажными носителями не позволяет оперативно формировать обязательные для заполнения формы статистической отчетности, осуществлять перспективное планирование.

5. Отсутствуют централизованные сервисы, позволяющие гражданам получить государственную услугу. Например, для получения звания «мастер спорта» требуется собрать пакет документов, который затем вручную проверяют в нескольких инстанциях.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Формирование единого реестра занимающихся по программам спортивной подготовки.

2. Сокращение бумажной отчетности и повышение оперативности взаимодействия между спортивными школами, спортивными федерациями и органом исполнительной власти.

3. Своевременная подготовка или переподготовка кадров для работы с внедряемыми в сферу физической культуры и спорта информационными системами.

4. Развитие цифровых сервисов для всех категорий потребителей.

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

1. Невостребованность мобильных приложений, цифровых сервисов и платформ.
2. Риск несвоевременной подготовки или переподготовки квалифицированных кадров, необходимых для цифровой трансформации сферы физической культуры и спорта.

4.9. Туризм

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

1. Отсутствие единого туристского маркетплейса Калужской области.
2. Отсутствуют интегральные статистические данные в области развития туризма в регионе.
3. Неполный охват организаций туристской сферы Калужской области цифровой инфраструктурой.
4. Отсутствие современных подходов при формировании цифровой инфраструктуры сферы туризма.
5. Низкое осознание среди населения Калужской области туристической ценности региона.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Соответствие туристской отрасли и сервиса современным тенденциям.
2. Использование возможностей технологии «больших данных» для управления туристическими потоками и интересами потенциальных туристов.
3. Продвижение туристического потенциала Калужской области на внутреннем и внешнем рынках.
4. Повышение доступности и спектра предоставляемых услуг организациями туристской индустрии.

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

1. Недостаточный уровень инвестиций в развитие цифровой инфраструктуры отрасли.
2. Несоответствие кадрового потенциала сферы туризма современным требованиям (цифровые компетенции).
3. Снижение туристического потока и посещаемости учреждений культуры в связи с ограничениями и эпидемиологической ситуацией.

4.10. Строительство

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

1. Избыточный бумажный документооборот при взаимодействии застройщиков с органами власти и органами местного самоуправления.
2. Долгие и непрозрачные процедуры согласования документов, необходимых для осуществления строительной деятельности.
3. Отсутствие цифровых моделей жизненного цикла объектов капитального строительства.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Масштабное увеличение объемов строительства в регионе.
2. Запрос на качественное жилье.
3. Выбор инвестором-застройщиком территорий с меньшим уровнем транзакционных издержек.
4. Внедрение систем дистанционного контроля и мониторинга в рамках совершенствования контрольно-надзорной деятельности.
5. Повышение качества и сокращение времени процедур предоставления государственных и муниципальных услуг, удобство и скорость для пользователя по их получению на ЕПГУ и РПГУ.

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

1. Риски интеграции различных государственных и коммерческих информационных систем.
2. Проблемы организационного и технического характера при интеграции информационных систем.
3. Отсутствие единого формата государственных данных.
4. Большие издержки на приобретение аппаратного и программного обеспечения.
5. Недостаточное финансирование создания и внедрения цифровых сервисов.

4.11. Промышленность

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

1. Высокая трудоемкость и низкая оперативность получения актуальной информации о состоянии отраслей промышленности.
2. Отсутствие механизмов внедрения в промышленное производство отечественного программного обеспечения и сквозных технологий.
3. Недостаточный уровень достоверности, актуальности и полноты статистической информации о деятельности промышленных предприятий региона.
4. Низкая информированность промышленных предприятий региона об имеющихся разработках отечественного программного обеспечения и сквозных технологиях.
5. Отставание от ведущих иностранных корпораций в развитии конкурентоспособных промышленных технологий.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Комплексный перевод процессов оказания государственных услуг и функций в цифровой вид.
2. Повышение доступности цифровых сервисов для промышленных предприятий.
3. Сокращение времени доступа к необходимой информации для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций и услуг при использовании цифровых технологий.
4. Повышение уровня информационной безопасности государственных информационных систем и обеспечение бесперебойного их функционирования.
5. Снижение производственных и управленческих издержек в связи с внедрением отечественного программного обеспечения и сквозных технологий.
6. Обеспечение интеграции существующих и разрабатываемых государственных информационных систем с отраслевыми информационными системами промышленности, а также с региональными и муниципальными информационными системами органов исполнительной власти и местного самоуправления.
7. Создание условий для реализации новых проектов.
8. Создание условий для повышения уровня цифровизации производственных процессов, внедрение отечественных технологических решений в производство промышленной продукции.

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

1. Недостаточный уровень вложения инвестиций в развитие цифровой инфраструктуры отраслей промышленности.
2. Низкий уровень цифровой компетенции кадрового потенциала на промышленных предприятиях.

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии»

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1. Образование и наука				
1	<p>Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов. Обеспечение равного доступа к образовательным ресурсам вне зависимости от места нахождения</p> <p>Обеспечение доступа учащихся к различным образовательным ресурсам</p>	<p>Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Школьники Родители школьников Занятые в сфере (отрасли) – Образование общее</p>	<p>Обеспечение обучающихся и их родителей, учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности</p>
2	<p>Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов. Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения</p>	<p>Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Школьники Родители школьников Занятые в сфере (отрасли) – Образование общее</p>	<p>Обеспечение возможности управления образовательной траекторией школьника, академическими и личностными достижениями</p> <p>Возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы</p>
3	<p>Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных»</p>	<p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Общее и дополнительное образование Организации - Среднее</p>	<p>Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			профессиональное образование	анализа «больших данных»
4	Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Родители школьников Занятые в сфере (отрасли) – Образование общее	Обеспечение школьникам и их родителям возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями учеников
5	Развитие цифровых навыков у родителей (законных представителей) учащихся	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Семьи с детьми	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
6	Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование Занятые в сфере (отрасли) - Среднее	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий,

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			профессиональное образование	автоматизированного планирования повышения квалификации
7	<p>Создание условий для реализации индивидуальных траекторий обучения</p> <p>Обеспечение равных возможностей для обучения одаренных детей</p> <p>Развитие цифровых навыков у обучающихся и педагогов</p>	Создание ИТ-кампуса для одаренных детей	<p>Школьники</p> <p>Организации - Высшее образование</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p>	<p>Возможность обучения на тематических сменах в области математики и информатики, технологий цифровой экономики</p> <p>Обеспечение потребности региональных ВУЗов в подготовленных и мотивированных абитуриентах</p> <p>Повышение квалификации преподавателей для организаций общего образования</p> <p>Подготовка и переподготовка специалистов для предприятий и организаций ИТ-сферы</p>
2. здравоохранение				
1	<p>Организация взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ для реализации сервисов ЕПГУ «Мое здоровье»</p> <p>Обеспечение граждан,</p>	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Занятые в сфере</p>	<p>Возможность использования сервисов ЕПГУ «Мое здоровье»</p> <p>Обеспечение преемственности лечения</p> <p>Повышение доступности</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>находящихся под диспансерным наблюдением, своевременной медицинской помощью</p> <p>Создание единой электронной карты пациента</p>	<p>(ЕГИСЗ)</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>(отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>специализированной медицинской помощи</p> <p>Снижение количества критических состояний за счет организации дистанционного мониторинга и своевременного оказания медицинской помощи в т.ч. диспансерным пациентам</p>
2	<p>Обеспечение безопасности при обработке данных</p>	<p>Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Обеспечение возможности ведения медицинской документации в электронном виде</p> <p>Улучшение преемственности оказания медицинской помощи</p>
3	<p>Предоставление гражданам возможности дистанционного получения услуг</p>	<p>«Мое здоровье» - на «Госуслугах»</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Обеспечение возможности ведения медицинской документации в электронном виде</p> <p>Улучшение доступности и преемственности оказания медицинской помощи</p> <p>Повышение лояльности граждан к системе государственной медицины</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
4	Упрощение процессов получения населением государственных услуг в сфере здравоохранения	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации - Деятельность в области здравоохранения Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Снижение бюрократических издержек Улучшение преемственности оказания медицинской помощи Снижение количества фальсификаций
5	Централизация информации по льготным категориям граждан	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации - Деятельность в области здравоохранения Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Выполнение программы государственных гарантий в части лекарственного обеспечения, доступности медицинской помощи Снижение совокупных финансовых издержек (потерь) на обеспечение отдельных категорий граждан
6	Оптимизация процессов оказания медицинской помощи (скорая, лекарственное обеспечение) на всех уровнях за счет централизации	Управление на данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Организации - Деятельность в области здравоохранения Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Выполнение программы государственных гарантий в части лекарственного обеспечения, доступности медицинской помощи. Снижение совокупных финансовых издержек (потерь) на обеспечение отдельных категорий граждан

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
7	Организация контроля процессов оказания медицинской помощи	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Контроль качества и сроков оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями
8	Сокращение времени на обработку информации о состоянии здоровья пациентов	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Деятельность в области здравоохранения Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения Инвесторы Стартапы	Контроль качества и сроков оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями
9	Организация мониторинга состояния здоровья населения посредством носимых устройств	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Уменьшение смертности Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
				<p>счет мотивированности пациентов</p> <p>Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи</p> <p>Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения</p> <p>Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации</p>
3. Развитие городской среды				
1	Повышения уровня вовлеченности жителей в вопросы благоустройства и развития городского хозяйства.	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	<p>Участие граждан в реализации проектов по созданию комфортной городской среды, в решении вопросов развития городской среды</p> <p>Уменьшение социальной напряжённости, связанной с учётом мнения граждан при выборе проектов для реализации за счёт бюджетных средств</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
2	<p>Обеспечение цифрового взаимодействия между ресурсоснабжающими организациями и потребителями</p> <p>Повышение уровня общественной безопасности, правопорядка и всех сфер жизнедеятельности за счет улучшения межведомственной координации и внедрения систем интеллектуального видеонаблюдения</p>	<p>Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Участие граждан в управлении территориями</p> <p>Эффективное распределение ресурсов и управление городскими пространствами</p> <p>Освоение территорий на основе интеллектуального анализа данных</p>
3	<p>Полная информационная открытость в режиме «одного окна» данных об управлении многоквартирными домами</p>	<p>Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Своевременное информирование о перечне и качестве предоставляемых услуг</p> <p>Возможность упрощения процедуры оплаты жилищных и коммунальных услуг</p> <p>Доступность сведений о деятельности управляющих лиц и ресурсоснабжающих организаций</p> <p>Развитие городской среды</p>
4	<p>Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов</p>	<p>Развитие «Озера данных» регионального уровня в</p>	<p>Государственные компании и</p>	<p>Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	организации	ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС
5	Повышение уровня общественной безопасности, правопорядка и всех сфер жизнедеятельности за счет улучшения межведомственной координации и внедрения систем интеллектуального видеонаблюдения	Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области	Жители регионов Государственные компании и организации	Улучшения межведомственной координации и внедрения систем интеллектуального видеонаблюдения Обеспечение безопасных условий проживания жителей региона Повышение уровня антитеррористической защищенности мест с массовым пребыванием людей
6	Подключение к единой системе мониторинга, консолидирующей информацию о состоянии коммунальной инфраструктуры	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Государственные компании и организации	Получение полной достоверной своевременной информации
4. Транспорт и логистика				
1	Использование мобильных приложений, с помощью которых можно построить	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта	Жители регионов Организации -	Повышение удобства для пассажиров использования общественного транспорта,

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>маршрут и подобрать оптимальные виды транспорта, а так же произвести оплату проложенного маршрута (в том числе для льготных категорий пассажиров и мультимодальных маршрутов)</p> <p>Внедрение систем безналичной оплаты проезда</p> <p>Внедрение систем видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных</p> <p>Использование компьютерного зрения для анализа информации с видеокамер, установленных на перекрестках (остановках) и на транспортных средствах для обеспечения безопасности, подсчета пассажиропотока, автоматизации работы диспетчеров, выявления нарушений состояния объектов дорожной</p>	<p>«Цифровая трансформация»</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p>	<p>возможность оплаты банковской/транспортной картой или используя мобильное приложение, подбор оптимальных билетов, заказ мультимодальной перевозки, формирование единого билета для оплаты мультимодальной перевозки</p> <p>Повышение безопасности пассажирских перевозок</p> <p>Оптимизация регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	инфраструктуры			
2	<p>Снижение количества дорожно-транспортных происшествий и повышение безопасности пассажирских перевозок</p> <p>Увеличение пропускной способности автомобильных дорог регионального и муниципального значения</p> <p>Развитие сети смарт-парковок с возможностью контроля числа оставленных на них автомобилей и свободных мест</p> <p>Внедрение интеллектуальных транспортных систем для общественного и для личного транспорта: установка умных светофоров, минимизирующих число заторов, дорожных датчиков, измеряющих плотность транспортного потока, средств информирования водителей.</p>	<p>Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Организации – Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p>	<p>Создание безопасных и комфортных мест ожидания общественного транспорта, оборудованных электронными табло с информацией о проходящих через остановку маршрутах и времени (прогноза) прибытия транспортных средств для информирования населения</p> <p>Интеллектуальное управление городским общественным транспортом, автоматическое регулирование транспортного потока при повышении/понижении загруженности проезжей части («умный светофор»), уменьшение количества заторов и времени затраченного на поездки</p> <p>Создание системы администрирования городского парковочного пространства, информирование населения о свободных парковочных местах.</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
3	<p>Снижение количества дорожно-транспортных происшествий и повышение безопасности пассажирских перевозок</p> <p>Управление жизненным циклом объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>Использование компьютерного зрения для анализа информации с видеокамер, установленных на перекрестках (остановках) и на транспортных средствах для обеспечения безопасности, подсчета пассажиропотока, автоматизации работы диспетчеров, выявления нарушений состояния объектов дорожной инфраструктуры</p>	<p>Инициатива «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация»</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного)</p>	<p>Разработка информационной системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры для оптимизации бюджетных расходов на транспортную инфраструктуру</p> <p>Создание цифровых моделей всех объектов транспортной инфраструктуры, контроль состояния объектов транспортной инфраструктуры в реальном времени для проведения оперативных мероприятий по ремонту и содержанию объектов</p>
4	<p>Внедрение мобильных приложений, с помощью которых можно построить маршрут и подобрать оптимальные виды транспорта, а так же произвести оплату</p>	<p>Региональная навигационно-информационная система Калужской области (пассажирские перевозки)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Организации – Деятельность в области</p>	<p>Повышение степени открытости и обеспечение он-лайн информирования пользователей транспортных услуг о работе транспортных средств на маршрутах Калужской области на всех</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>проложенного маршрута (в том числе для льготных категорий пассажиров и мультимодальных маршрутов)</p> <p>Использование компьютерного зрения для анализа информации с видеокамер, установленных на перекрестках (остановках) и на транспортных средствах для обеспечения безопасности, подсчета пассажиропотока, автоматизации работы диспетчеров, выявления нарушений состояния объектов дорожной инфраструктуры</p>		<p>информационных технологий и разработка программного обеспечения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного)</p>	<p>видах транспорта, в том числе для маломобильных категорий пассажиров</p> <p>Оптимизация регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом и контроль за их осуществлением</p>
5. Государственное управление				
1	Повышение удовлетворенности граждан государственными услугами, в том числе цифровыми	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Коммерческие организации	Сокращение времени получения государственных и муниципальных услуг Удобство получения государственных и муниципальных услуг

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
2	Устранение избыточной административной нагрузки на субъекты предпринимательской деятельности в рамках контрольно-надзорной деятельности	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Коммерческие организации Государственные компании и организации	Снижение административного давления на бизнес Оптимизация работы контрольно-надзорных органов
3	Повышение качества и снижение сроков обработки обратной связи от населения, расширение каналов получения обратной связи от населения	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации Коммерческие организации Некоммерческие организации	Быстрое решение актуальных проблем граждан Упрощение процедур взаимодействия с государственными органами управления Получение объективной информации об актуальных проблемах, волнующих граждан, и принятие необходимых мер для их решения
4	Повышение эффективности расходования бюджетных средств за счет внедрения передовых современных технологий, в том числе облачных решений	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Коммерческие организации Индивидуальные предприниматели Самозанятые граждане Некоммерческие	Стандартизация процедур оказания государственных услуг для населения и предпринимателей, а так же упрощение создания новых государственных сервисов

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			организации	
5	<p>Создание условий, обеспечивающих возможность участия в судебном процессе посредством электронных сервисов</p> <p>Обеспечение возможности защищенного электронного взаимодействия</p>	<p>Цифровизация мировых судов</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Возможность приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде</p> <p>Возможность участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p> <p>Защищенное межведомственное взаимодействие</p>
6	<p>Повышение эффективности использования информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, созданной для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>	<p>Гособлако</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Безвозмездность использования регионами ИКТ-инфраструктуры и типовых информационных систем для оказания услуг в электронной форме</p> <p>Повышение стабильности и скорости оказания услуг</p>
7	<p>Создание единой геоинформационной платформы и механизма распределенной работы с пространственными данными в регионе для повышения эффективности</p>	<p>Развитие геоинформационного портала Калужской области</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Государственные компании и организации</p> <p>Организации - Сельское</p>	<p>Принятие своевременных управленческих решений на любом уровне власти для управления регионом</p> <p>Предоставление всем заинтересованным жителям</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>регионального и муниципального управления</p> <p>Формирование регионального фонда пространственных данных</p> <p>Использование геопортала в качестве эффективного инструмента, позволяющего наблюдать за развитием региона в различных сферах деятельности, в том числе для принятия оптимальных градостроительных и управленческих решений</p> <p>Организация информационного взаимодействия на уровне региона между всеми заинтересованными пользователями с вовлечением в работы по развитию территорий жителей области.</p>		<p>хозяйство и охота</p> <p>Организации - Ветеринарная деятельность</p> <p>Организации - Строительство</p> <p>Организации - Торговля оптовая</p> <p>Организации - Торговля розничная</p> <p>Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Организации - Деятельность в области архитектуры и проектирования</p> <p>Организации - Деятельность в области социальных услуг</p> <p>Организации - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)</p> <p>Организации -</p>	<p>региона и гостям области большого набора электронных картографических сервисов с доступом к массиву пространственных данных региона в сети Интернет</p> <p>Формирование новых геосервисов в соответствии с запросами пользователей (доступность, отчеты, графики, визуализация объектов, тепловые карты)</p> <p>Обеспечение обратной связи от пользователей по конкретным направлениям</p> <p>Обеспечение предоставления и интеграции пространственных данных в другие системы и сервисы</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			<p>Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Ветеринарная деятельность</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Строительство</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Торговля оптовая</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Торговля розничная</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Транспорт (кроме трубопроводного)</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области социальных услуг</p>	

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			<p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области спорта</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений</p>	
8	Автоматизация процессов мониторинга и управления реализацией региональных проектов	Создание системы управления реализацией региональных проектов Калужской области	Государственные компании и организации	<p>Мониторинг реализации региональных проектов на территории региона</p> <p>Сокращение времени обработки информации для своевременного принятия управленческих решений</p>
9	Реинжиниринг внутренних процессов государственного управления и перераспределение ресурсов	Внедрение принципов процессного управления и бережливого производства	Государственные компании и организации	Исключение лишних трудовых, временных, финансовых и других затрат
10	Реинжиниринг внутренних процессов государственного	Создание виртуального консультанта колл-центра	Жители регионов	Сокращение времени ожидания ответа оператора

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	управления и перераспределение ресурсов	МФЦ		колл-центра МФЦ
11	<p>Повышение эффективности принятия управленческих решений</p> <p>Мониторинг и прогнозирование социально-экономических процессов на территории субъекта</p> <p>Повышение качества и скорости реагирования в случае чрезвычайных, техногенных или природных катаклизмов</p>	Развитие Ситуационного центра Губернатора Калужской области	<p>Жители регионов</p> <p>Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</p> <p>Организации - Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Деятельность в области информационных</p>	<p>Повышение уровня и качества жизни жителей региона</p> <p>Сокращение времени на принятие управленческих решений</p> <p>Автоматизация процессов предоставления информации/отчетности по основным показателям социально-экономического развития региона</p> <p>Прогнозирование развития ситуации в зависимости от принятия того или иного решения</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			технологий и разработка программного обеспечения	
12	Реинжиниринг внутренних процессов государственного управления и перераспределение ресурсов	Создание регионального центра компетенций по управлению данными	Государственные компании и организации	Организация процессов сбора, хранения и использования данных, в том числе и для принятия управленческих решений
13	Повышение производительности труда госслужащих при предоставлении государственных услуг и осуществлении контрольно-надзорной деятельности – за счет стандартизации и модернизации административно-управленческих процессов	Модернизация ИС Калужской области «Система автоматизированного документооборота Калужской области» на основе СУБД российского производства и внедрение в органах исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственных организациях Калужской области	Организации - Деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги Государственные компании и организации Жители регионов	Снижение издержек на административное управление и взаимодействие между государственными организациями, органами власти и органами местного самоуправления Упрощение процедур взаимодействия с властью жителей региона
14	Повышение эффективности расходования бюджетных средств за счет внедрения передовых современных технологий, в том числе	Перевод корпоративной системы электронной почты на отечественную коммуникационную платформу Comminigate Pro	Государственные компании и организации Организации - Деятельность	Снижение издержек на административное управление и взаимодействие между государственными организациями, органами власти и органами местного самоуправления

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>облачных решений</p> <p>Реинжиниринг внутренних процессов государственного управления и перераспределение ресурсов</p>		<p>административная и сопутствующие дополнительные услуги</p> <p>Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</p>	<p>самоуправления</p> <p>Снижение времени получения информации</p>
6. Социальная сфера				
1	<p>Повышение качества и доступности государственных услуг</p> <p>Обеспечение проактивного формата получения социальных государственных и муниципальных услуг с минимальным необходимым взаимодействием гражданина с государством</p> <p>Реализация принципа комплексного подхода к решению жизненных ситуаций заявителей</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане в возрасте 18-24 года</p> <p>Граждане в возрасте 25-34 года</p> <p>Граждане в возрасте 35-59 лет</p> <p>Граждане в возрасте 60 лет и старше</p> <p>Рабочие и служащие</p> <p>Студенты вузов</p> <p>Люди предпенсионного возраста</p>	<p>Меры социальной поддержки малоимущих станут более адресными, а обращение за ними - более удобным</p> <p>Сокращение времени предоставления услуг</p> <p>Нет необходимости собирать большое количество документов для получения меры соцподдержки</p> <p>Прозрачная информация о мерах социальной поддержки</p> <p>Проактивное информирование позволит быть всегда в курсе положенных</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>посредством суперсервисов</p> <p>Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки</p> <p>Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней</p>		<p>Пенсионеры</p> <p>Семьи</p> <p>Семьи с детьми</p>	<p>гражданину мер</p> <p>Обеспечение возможности подачи заявления в электронном виде</p> <p>90% сведений, необходимых для назначения выплаты получают органом социальной защиты населения посредством СМЭВ</p>
2	<p>Повышение качества и доступности государственных услуг</p> <p>Обеспечение проактивного формата получения социальных государственных и муниципальных услуг с минимальным необходимым взаимодействием гражданина с государством</p> <p>Реализация принципа комплексного подхода к решению жизненных ситуации заявителей</p>	<p>Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане в возрасте 18-24 года</p> <p>Граждане в возрасте 25-34 года</p> <p>Граждане в возрасте 35-59 лет</p> <p>Граждане в возрасте 60 лет и старше</p> <p>Рабочие и служащие</p> <p>Студенты вузов</p> <p>Пенсионеры</p>	<p>Меры социальной поддержки малоимущих станут более адресными, а обращение за ними - более удобным</p> <p>Сокращено время предоставления услуг</p> <p>Нет необходимости собирать большое кол-во документов для получения меры социальной поддержки</p> <p>Прозрачная информация о льготах</p> <p>Проактивное</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>посредством суперсервисов</p> <p>Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных</p>		<p>Люди предпенсионного возраста</p> <p>Семьи</p> <p>Семьи с детьми</p>	<p>информирование позволит быть всегда в курсе положенных гражданину мер</p> <p>Беззаявительное установление статуса родителя многодетной семьи в кратчайшие сроки</p>
3	<p>Создание условий для обеспечения достойного качества жизни для людей, зависящих от посторонней помощи</p> <p>Предоставление сбалансированного социального обслуживания и медицинской помощи на дому, в полустационарной и стационарной форме</p> <p>Поддержка семейного ухода</p>	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Пенсионеры</p> <p>Организации - Деятельность в области социальных услуг</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области социальных услуг</p> <p>Некоммерческие организации</p>	<p>Возможность получения гражданами, нуждающимися в постороннем уходе, качественных социальных, медицинских, реабилитационных услуг и социального сопровождения</p> <p>Развитие инфраструктуры организаций, обеспечивающих оказание ухода гражданам, нуждающимся в постороннем уходе</p> <p>Повышение квалификации специалистов, участвующих в системе долговременного ухода</p> <p>Поддержка организаций, в том числе добровольческих (волонтерских) организаций, содействующих развитию системы долговременного ухода</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
4	<p>Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости населения на всей территории региона</p> <p>Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде</p>	<p>СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Безработные (не работающие)</p> <p>Рабочие и служащие</p> <p>Коммерческие организации</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения</p> <p>Повышение доступности и качества предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны</p>
5	<p>Создание единых точек получения консультаций по вопросам социальной сферы для граждан независимо от территории нахождения</p>	<p>Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p> <p>Государственные компании и организации</p>	<p>Простота и доступность получения консультации для граждан</p> <p>Систематизация процесса консультирования, снижение нагрузки на сотрудников государственных органов, осуществляющих консультирование в настоящее время</p>
6	<p>Создание единой общероссийской платформы социальных выплат</p> <p>Замещение региональных информационных систем</p>	<p>Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения</p>	<p>Государственные компании и организации</p>	<p>Сокращение расходов на сопровождение ведомственных информационных систем, сокращение расходов на СМЭВ</p> <p>Исключение избыточности</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	социальных выплат на единую общероссийскую платформу	(рекомендовано ФОИВ)		<p>хранимых данных о гражданах, повышение качества и актуальности хранимых данных</p> <p>Всесторонний анализ и мониторинг в режиме реального времени социальной сферы</p>
7	<p>Повышение качества и доступности государственных услуг</p> <p>Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации</p>	<p>Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</p> <p>Семьи</p>	<p>Обеспечение возможности подачи заявления в электронном виде</p> <p>Сокращение времени предоставления услуг</p> <p>90% сведений, необходимых для назначения меры получают органом социальной защиты населения посредством СМЭВ</p>
8	<p>Повышение качества и доступности государственных услуг</p> <p>Повышение адресности и эффективности предоставления мер социальной поддержки</p> <p>Реализации единого стандарта предоставления</p>	<p>Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	Жители регионов	<p>Предоставление мер социальной поддержки по одному заявлению или в проактивном формате без необходимости предоставления прочих документов</p> <p>Предупреждение негативных факторов, влияющих на качество жизни</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>мер социальной поддержки независимо от места проживания гражданина</p> <p>Переход на предоставление услуг, объединенных в клиентские сценарии и жизненные ситуации, включающие в себя государственные услуги разных организаций</p>			<p>Обеспечение контроля качества предоставления гражданам услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказания услуг</p>
9	<p>Создание единого документа, позволяющего идентифицировать держателя карты Калужанина</p> <p>Использование карты Калужанина в транспорте и обеспечение ежемесячного пополнения с использованием действующей инфраструктуры (банкоматы, банковские приложения)</p>	«Карта Калужанина»	Жители регионов	<p>Возможность получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p> <p>Сокращение времени предоставления услуг</p> <p>Нет необходимости собирать большое количество документов для получения мер социальной поддержки</p>
7. Экология и природопользование				
1	Сохранение и развитие системы особо охраняемых	Система управления	Организации - Сельское	Ввод электронных разрешений для граждан и

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>природных территорий</p> <p>Повышение эффективности государственного управления в данной сфере</p> <p>Охрана и обеспечение функционирования особо охраняемыми природными территориями</p>	<p>региональными ООПТ</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>хозяйство и охота</p> <p>Коммерческие организации</p> <p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Индивидуальные предприниматели</p> <p>Некоммерческие организации</p> <p>Инвесторы</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Рыболовство и рыбоводство</p>	<p>автоматизация платы за вход через портал</p> <p>Автоматизация расчёта антропогенной нагрузки и поддержка принятия решений по перераспределению потоков туристов</p> <p>Формирование инвестиционной площадки для работы с потенциальными инвесторами</p> <p>Формирование платформы по работе с местными жителями</p>
2	Переход от обмена бумажными документами к	Региональная система управления лесным	Организации - Лесное хозяйство (включая	Исключение бумажного документооборота при

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	<p>обмену данными в машиночитаемому виду сведений</p> <p>Ведение реестровых моделей</p> <p>Отказ от дублирующей и излишней информации</p>	<p>комплексом (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>лесозаготовку)</p> <p>Коммерческие организации</p> <p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Индивидуальные предприниматели</p> <p>Некоммерческие организации</p> <p>Инвесторы</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Лесное хозяйство (включая лесозаготовку)</p>	<p>взаимодействии с государственными органами власти</p> <p>Получение информации от государственных органов в цифровом формате (выписки из государственного лесного реестра)</p>
3	<p>Автоматизация процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно - надзорной деятельности</p>	<p>Дистанционный контроль качества воды с использованием платформы КНД</p>	<p>Организации - Водоснабжение, водоотведение</p> <p>Коммерческие организации</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) –</p> <p>Водоснабжение,</p>	<p>Ведение контроля и учета биологических показателей качества питьевой воды без применения лабораторных анализов</p> <p>Возможность получения дополнительного финансирования</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			водоотведение	
8. Физическая культура и спорт				
1	<p>Формирование единого реестра занимающихся по программам спортивной подготовки</p> <p>Сокращение бумажной отчетности и повышение оперативности взаимодействия между спортивными школами, спортивными федерациями и органом исполнительной власти</p> <p>Своевременная подготовка или переподготовка кадров для работы с внедряемыми в сферу физической культуры и спорта информационными системами</p> <p>Развитие цифровых сервисов для всех категорий потребителей</p>	Цифровая трансформация отрасли физической культуры и спорта Калужской области	<p>Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области спорта</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений</p>	<p>Автоматизация задачи управления в сфере физической культуры и спорта</p> <p>Повышение доступности и качества дистанционного обслуживания граждан по вопросам предоставления государственных услуг в сфере физической культуры и спорта</p> <p>К 2024 году в физкультурно-спортивных организациях появятся новые цифровые инструменты, позволяющие учитывать контингент, организовывать сбор статистики с использованием единой цифровой платформы, организовать запись в спортивную школу с использованием портала государственных услуг</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
9. Туризм				
1	Повышение доступности и спектра предоставляемых услуг организациями туристской индустрии	Совершенствование управления в сфере туризма	Организации - Деятельность гостиниц	Получение оперативной информации о мерах и способах поддержки туристической отрасли в Калужской области Возможность подачи пакета документов для получения государственных мер поддержки в электронном виде
2	Соответствие туристской отрасли и сервиса современным тенденциям	Повышение доступности туристических продуктов	Туристы (внутренние) Иностранцы туристы	Обеспечение доступа к информации о возможностях отдыха в Калужской области, а также к туристским цифровым сервисам
10. Строительство				
1	Масштабное увеличение объемов строительства в регионе	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Строительство	Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации Сокращение инвестиционно-строительного цикла
2	Внедрение систем дистанционного контроля и	Строим умные объекты (использование технологий)	Организации -	Сокращение времени прохождения рабочей

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	мониторинга в рамках совершенствования контрольно-надзорной деятельности	информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Строительство	документации по всем этапам ЖЦ ОКС (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), сокращение количества коллизий в проектной документации
3	Повышение качества и сокращение времени процедур предоставления государственных и муниципальных услуг, удобство и скорость для пользователя по их получению на ЕПГУ и РПГУ	Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Калужской области	<p>Организации - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение</p> <p>Организации – Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) -</p>	<p>Сокращение времени оказания услуг, сокращение времени получения актуальных данных для оказания услуг</p> <p>Упрощение получения услуг в сфере градостроительной деятельности для граждан, подача документов и получение услуг через ЕПГУ</p> <p>Прибыль от реализации программных решений</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			Деятельность в области информационных технологий и разработка программного обеспечения Жители регионов	
11. Промышленность				
1	Создание условий для реализации новых проектов	Государственная информационная система промышленности	Крупный бизнес (публичные и частные компании)	<p>Возможность доступа к информации о производимой в России продукции, свободных мощностях на предприятиях, потребностях в комплектующих изделиях</p> <p>Поиск новых рынков сбыта и потенциальных партнеров по кооперации</p>
2	Создание условий для повышения уровня цифровизации производственных процессов Внедрение отечественных технологических решений в производство	Содействие внедрению отечественных технологических решений в производство промышленной продукции	Крупный бизнес (публичные и частные компании) Малый и средний бизнес	<p>Возможность получения дополнительного источника финансирования на льготных условиях для внедрения новых технологий в производство</p> <p>Возможность получения дополнительного источника финансирования на льготных условиях для внедрения новых</p>

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	промышленной продукции			технологий в производство

6. Раздел «Проекты развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1. Образование и наука						
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"> - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту <p>К концу 2024 года: - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента</p>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>К концу 2030 года: - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности</p>		
2	<p>Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями</p>	До 2030 года	<p>К концу 2024 года: - формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>образовательных ресурсов</p> <p>К концу 2030 года: - 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта</p>		
3	<p>Система управления в образовательной организации</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»</p>	До 2030 года	<p>К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями</p> <p>К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения		
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>К концу 2030 года: - 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p>		
5	<p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных</p>	До 2030 года	<p>К концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		организаций и образовательных программ		<p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования <p>К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный</p>	региональных решений без федерального финансирования	

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании		
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	К концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами</p> <p>К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>- более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ;</p> <p>- для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис</p>		
7	Создание ИТ-кампуса для одаренных детей / ОГ-02	Обеспечение рынка информационных технологий высококвалифицированными ИТ-специалистами	до 2024 года	<p>Создание площадки для обеспечения непрерывного обучения в сфере цифровой экономики от среднего образования до ускоренной подготовки и переподготовки специалистов.</p> <p>Использование в подготовке ИТ-специалистов принципов дуального обучения, при котором теоретическая часть подготовки будет проходить на базе ИТ-лицея, а практическая – на рабочих местах, организованных на предприятиях ИКТ-</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				кластера Калужской области. IT-кампус предполагается реализовать в формате межрегиональной школы-интерната с проживанием на территории кампуса.		
2. Здравоохранение						
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	до 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления отраслью, - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, - управления персоналом и кадрового обеспечения, - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Оснащение медицинских работников АРМ; Подключение медицинских организаций к ЗСПД; Внедрение и использование МИС в поликлиниках; Внедрение и использование МИС в стационарах	до 2024 года	Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирование с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет)</p> <p>Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации</p> <p>Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников,</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей</p> <p>В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России</p> <p>Проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе: ведение электронного расписания</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов, в соответствии с клиническими рекомендациями; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан		
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	<p>Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид</p> <p>Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сервис хранения медицинских документов; - сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье»; - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи; - запись на плановую госпитализацию; - информирование о фактически проведенных мероприятиях по 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>вакцинопрофилактике;</p> <ul style="list-style-type: none"> - календарь наблюдений и назначений; - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов); - запись на медицинские освидетельствования; - запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; - запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; - запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>ДМС; - сопровождение пациента по этапам лечения</p> <p>С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность</p> <p>Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять оказанию медицинской помощи</p>		
4	<p>Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ</p>	до 2024 года	<p>Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. Также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития Российской Федерации</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; - МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами <p>100% психоневрологических и наркологических диспансеров</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами</p>		
5	<p>Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ</p>	до 2024 года	<p>Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>регистров и информационных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях 		
6	Управление на	Создание, развитие и	до 2024 года	Во всех субъектах	Федеральное	Регион -

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов		<p>Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов</p> <p>Во всех субъектах Российской Федерации</p>	финансирование (предоставление регионам субсидий)	участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах</p> <p>В результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ</p> <p>Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> - управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - управление льготным лекарственным обеспечением; - управление потоками пациентов; - ведение интегрированных электронных 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>медицинских карт пациентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - телемедицинские консультации; - лабораторные исследования; - центральный архив медицинских изображений; - организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>профилактические осмотры). Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня. Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
7	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 преемственность 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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; - снижение смертности; - единство подходов оказания медицинской помощи; - - пациенториентированный подход; - построение актуальной аналитики; - контроль качества оказания медицинской помощи; - внедрение инновационных медицинских технологий; 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<ul style="list-style-type: none"> - датацентричность; - развитие искусственного интеллекта 		
8	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы</p>	до 2030 года	<p>В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины; - снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций; - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы 	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. Финансированием</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				таргетные программы профилактики для всех регионов		
9	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	до 2030 года	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях: - для лечения и диагностики хронических заболеваний; - для лечения и диагностики инфекционных заболеваний; - для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>жизни, профилактика заболеваний);</p> <ul style="list-style-type: none"> - для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. <p>Основные социальные эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов; - значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; - системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения; - повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации. <p>Основные экономические</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				эффекты: - уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов; - уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; - уменьшение смертности		
3. Развитие городской среды						
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: к концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате; к 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате;	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				к 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате		
2	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства, усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности	до 2030 года	<p>К 2024 г. реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта «Умный город» Минстроя России</p> <p>Наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для каждого муниципального образования</p> <p>Наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России «Умный город»	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города</p> <p>К 2030 г. - наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники в 85 субъектах РФ;</p> <p>- наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85 субъектах РФ;</p> <p>- 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
3	<p>Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов</p> <p>К концу 2021 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% пользователей госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги.Дом (экосистема «Новый умный дом»); - 100% пользователей госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый умный дом»; - граждане 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»; - возможность онлайн оплаты жилищно- 	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>К 2024 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»; - 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда; - 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»; - 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом» <p>К 2030 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»; - 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом» 		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
4	<p>Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2. осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3. увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития 	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>4. организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли</p>		
5	<p>Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области / ОГ-02</p>	<p>Организация единой среды информационного взаимодействия для МЧС, ЕДДС, МВД, ФСБ, ИОГВ, ОМСУ, ФСО, аварийных служб и др., позволяющего снизить издержки на взаимодействие</p> <p>Создание интеллектуальной системы видеонаблюдения для повышения эффективности работы</p>	до 2024 года	<p>Создание подсистемы видеонаблюдения на территории Калужской области, а так же проведение работ по интеграции информационных систем с региональной интеграционной платформой аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		правоохранительных органов в части выявления, предупреждения, пресечения и раскрытия преступлений				
6	Цифровая инфраструктура ЖКХ / ОГ-02	Подключение к системе ЕДДС региона		Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта
4. Транспорт и логистика						
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	Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта Увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>Сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского)</p> <p>Повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации</p>		
2	<p>Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Создание федерального ситуационно - информационного центра Минтранса России, а также развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий искусственного интеллекта</p>	до 2030 года	<p>Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте</p> <p>Ежегодное снижение издержек при осуществлении контроль – надзорной деятельности</p> <p>Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуаций</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - участник проекта
3	Инициатива «Цифровые	Запуск системы контроля дорожных фондов, создание	до 2030 года	Снижение затрат на строительство объектов	Рекомендованный федеральный	Регион - участник

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	<p>двойники объектов транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация»</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>3D моделей всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ/затрат на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры, создание мобильных измерительных лабораторий</p>		<p>транспортной инфраструктуры</p> <p>Снижение сроков строительства (включая проектирование) объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>Снижение числа инцидентов разрушения транспортной инфраструктуры и сопутствующего ущерба</p> <p>Увеличение срока эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры</p> <p>Снижение затрат на ТОиР объектов транспортной инфраструктуры</p>	<p>проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>проекта</p>
4	<p>Региональная навигационно-информационная система Калужской области (пассажирыские перевозки) / ОГ-02</p>	<p>Повышение степени открытости и обеспечение онлайн информирования пользователей о работе транспортных средств на маршрутах Калужской области на всех видах транспорта, обеспечение</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>Система предназначена для осуществления дистанционного мониторинга транспортных средств, осуществляющих перевозку пассажиров и багажа, ведения единого</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		построения маршрута следования, выбора вида транспорта, в том числе для льготных категорий пассажиров; повышение удобства использования общественного транспорта для пассажиров: подбор оптимальных билетов, заказ мультимодальной перевозки, формирование единого билета для оплаты мультимодальной перевозки		реестра маршрутов и остановочных пунктов, повышения эффективности контроля за исполнением договоров на оказание услуг, связанных с осуществлением перевозок пассажиров автомобильным транспортом общего пользования по маршрутам областного и внутримunicipального значения Калужской области		

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)			<p>разрешительных документов</p> <p>Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>		
2	<p>Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)</p>	до 2030 года	<p>Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля</p> <p>Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению</p>	<p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) и самостоятельные решения</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				обязательных требований		
3	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения		
4	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года	<p>Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости</p> <p>Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); 4. Безопасность (использование 	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта)		
5	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>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>		
6	<p>Гособлако (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений в государственную единую облачную платформу</p>	до 2030	<p>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</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
7	Развитие геоинформационного портала Калужской области / ОГ-02	Формирование в органах власти Калужской области культуры работы с данными, повышение имиджа открытости власти, доступ заинтересованных лиц к пространственной информации о различных территориях и объектах Калужской области	до 2024 года	Геопортал является единой точкой доступа к открытым данным и объектам, имеющим координатное описание, которые могут использоваться как гражданами, так и сотрудниками различных органов власти при выполнении своих функций	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта
8	Создание системы управления реализацией региональных проектов Калужской области / ОГ-02	Комплексная цифровая трансформация процессов координации и контроля исполнения национальных и региональных проектов	до 2024 года	Создание информационно-аналитической системы, обеспечивающей оперативный доступ к достоверной и актуальной информации о текущей ситуации по реализации на территории Калужской области национальных и региональных проектов, способствующей принятию управленческих решений	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта
9	Внедрение принципов процессного	Реинжиниринг процессов и повышение эффективности деятельности органов	до 2024 года	Создание в органах исполнительной власти Калужской области	Проект реализуется за счёт средств регионального	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	управления и бережливого производства / ОГ-02	исполнительной власти Калужской области		системы управления на основе взаимосвязанных и взаимодополняющих бизнес-процессов и их ресурсного окружения, где каждый бизнес-процесс – это последовательность операций, нацеленных на достижение определенного результата, а также принципов стремления к устранению всех видов потерь, лишних трат и оптимизации управленческих процессов	бюджета и (или) внебюджетных источников	
10	Создание виртуального консультанта колл-центра МФЦ / ОГ-02	Сокращение времени ожидания ответа оператора колл-центра МФЦ	до 2024 года	Создание информационной системы, в которую перенаправляется голосовой трафик колл-центра и происходит автоматизированная обработка вопросов по следующим направлениям: получение и замена российского паспорта, предварительная запись	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				на посещение МФЦ, информирование о ходе рассмотрения заявления, регистрация по месту жительства и пребывания		
11	Развитие Ситуационного центра Губернатора Калужской области / ОГ-02	Повышение эффективности управления на основе применения современных информационно-аналитических технологий поддержки принятия решений в социально-экономической, общественно-политической сферах, а также в сфере комплексной безопасности	до 2024 года	Создание информационно-аналитической системы, предназначенной для эффективной поддержки информационного и экспертно-аналитического обеспечения процессов подготовки и принятия решений Губернатором Калужской области, а также повышения эффективности информационного взаимодействия исполнительных органов государственной власти Калужской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Калужской области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
12	Создание регионального центра компетенций по управлению данными / ОГ-02	Создание на региональном уровне комплексной системы управления данными, обеспечение органов власти и заинтересованных участников качественными и достоверными данными и цифровыми сервисами, основанными на анализе данных, в любой момент времени	до 2024 года	В рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее - Национальная программа) стоит задача по разработке национальной системы управления данными (далее - НСУД), которая предполагает полную цифровизацию процессов по сбору, обработке, формированию, предоставлению и анализу государственных и муниципальных данных. Реализация такой системы приведет к созданию единого информационного пространства данных в России, что позволит, как значительно повысить эффективность функционирования самих органов государственной и муниципальной власти, так и увеличить качество взаимодействия государства с бизнесом и гражданами.	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>Большинство данных появляются на федеральном уровне путем их создания, обработки и представления на муниципальном и региональном уровнях. Таким образом, ключевым аспектом успешной реализации на территории субъектов Российской Федерации Национальной программы, в том числе в рамках формирования НСУД, является создание действенной системы сбора, обработки, анализа и использования данных, основанной на взаимодействии органов власти, бизнеса и граждан. В настоящее время в подавляющем большинстве регионов не ведется систематической работы по организации и управлению региональными и муниципальными данными. Для</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>формирования указанной системы необходимо реализовать, в том числе следующие мероприятия: разработка концепции региональной системы сбора, обработки, анализа и использования данных; разработка мер поддержки и преференций, стимулирующих создание инфраструктуры сбора, обработки, анализа и использования данных; разработка пакета нормативно-правовых актов, предусматривающих совместное (в том числе коммерческое) использование региональных данных; разработка типовых бизнес-кейсов использования региональных данных; разработка системы управления региональной инфраструктурой сбора, обработки, анализа и использования данных;</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>формирование и ведение архива региональных данных; проведения обучения новым компетенциям, связанным со сбором, анализом и использованием данных. Для практической реализации предлагается создание нового регионального института развития – центра компетенций по управлению данными</p>		
13	<p>Модернизация ИС Калужской области «Система автоматизированного документооборота Калужской области» на основе СУБД российского производства и внедрение в органах исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственных организациях Калужской области /</p>	<p>Повышение доли юридически значимого электронного документооборота (далее - ЮЗЭДО) между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными организациями Калужской области</p>	до 2024 года	<p>Модернизация системы позволит повысить удобство и простоту использования существующей СЭД, повысит возможности взаимодействия между различными информационными системами, что приведет к увеличению количества организаций в Калужской области использующих СЭД. Использование СУБД российского производства</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Регион - исполнитель проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	ОГ-02			включенного в единый реестр Минцифры России российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – реестр отечественного ПО), а включение СЭД в реестр отечественного ПО, позволит повысить показатели импортозамещения в рамках региона		
14	Перевод корпоративной системы электронной почты на отечественную коммуникационную платформу Comminigate Pro / ОГ-02	Перевод пользователей высокоскоростной корпоративной информационно-коммуникационной сети органов власти Калужской области на единую коммуникационную платформу Communigate Pro	до 2024 года	В рамках программы импортозамещения, развития коммуникационного программного обеспечения государственных органов и органов местного самоуправления, а также в целях модернизации устаревшей системы корпоративной почты, предполагается миграция пользователей на новую коммуникационную платформу Communigate Pro. Переход позволит унифицировать набор	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>коммуникационных приложений, повысить мобильность рабочего места государственных служащих органов государственной власти и местного самоуправления за счет мультиплатформенного решения, а также позволит снизить накладные расходы по обслуживанию и администрированию государственных информационных систем Калужской области за счет уменьшения количества разнообразного коммуникационного программного обеспечения</p>		
6. Социальная сфера						
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)			<p>Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде</p> <p>Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки</p> <p>Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации</p> <p>Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг</p> <p>Автоматически</p>	<p>федеральными НПА;</p> <p>требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ</p>	

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение</p> <p>Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ</p> <p>Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня</p> <p>Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней</p>		
2	<p>Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно</p>	до 01.07.2023	<p>Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты</p> <p>Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям</p> <p>Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
3	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	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	к 2023 году	На базе Единой государственной информационной системы социального 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 Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>рамках системы долговременного ухода через ЕПГУ</p> <p>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>		
4	<p>СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>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)</p>	до 2024 года	<p>Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения</p> <p>Формирование единой технологии работы и управления качеством</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны		
5	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	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 Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат		<p>Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ</p> <p>Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты</p> <p>Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме</p> <p>Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ</p>		
6	Создание подсистемы установления и выплат Единой	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном,	до 2024 года	Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	<p>государственной информационной системы социального обеспечения</p> <p>(рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>муниципальном уровнях</p>		<p>основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году)</p> <p>Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке</p> <p>Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)</p>		
7	<p>Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта</p> <p>(рекомендовано</p>	<p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>	к 2023 году	<p>В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта</p>	<p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
	ФОИВ)			<p>К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни</p> <p>С 2022 года с целью</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				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		
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)	Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде	до 2023 года	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. Реализация проекта позволит:	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>1. Обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан;</p> <p>2. Упростить для пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи;</p> <p>3. Значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам</p>		
9	«Карта Калужанина» / ОГ-02	Перевод обслуживания граждан Калужской области на новый, более высокий уровень, предоставив им высокотехнологичный качественный сервис в области социальных и банковских услуг	до 2024 года	Проект, предусматривает выпуск электронных пластиковых карт, используемых не только в качестве традиционного платежного средства для выплат социального характера: пенсий, пособий, компенсаций, с возможностью получения средств во всей сети	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				устройств самообслуживания и офисов банков, но и в качестве инструмента предоставления населению комплекса услуг социальной сферы с набором различных ведомственных приложений		
7. Экология и природопользование						
1	Система управления региональными ООПТ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма	2022	<ul style="list-style-type: none"> - формирование единого кадастра ООПТ региона; - автоматизация анализа развития экологического туризма на ООПТ; - ввод электронных разрешений для граждан и автоматизация платы за посещение ООПТ через портал; - автоматизация расчёта антропогенной нагрузки и поддержка принятия решений по перераспределению потоков туристов; - создание платформы по работе с местными 	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				жителями с целью включения в проекты развития экотуризма на ООПТ		
2	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности мероприятий по контролю за состоянием лесного комплекса	2022	Создание сети мониторинга лесного комплекса Формирование кадастра лесного фонда	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - участник проекта
3	Дистанционный контроль качества воды с использованием платформы КНД / ОГ-02	Дистанционный контроль качества воды в системах водоснабжения и водоотведения Калужской области с использованием Платформы КНД	до 2024 года	Создание комплексной системы мониторинга качества и учета ресурсов питьевого водоснабжения и водоотведения позволяющего на постоянной основе обеспечивать органы власти, организации, предприятия и граждан информационными продуктами о состоянии водоснабжения и водоотведения, а также автоматизированных методов их обработки и анализа, включая механизмы обработки больших объемов разнородных	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				структурированных и неструктурированных данных (Big Data), с применением технологий машинного обучения (Machine Learning) на основе TOP КНД и ПСД		
8. Физическая культура и спорт						
1	Цифровая трансформация отрасли физической культуры и спорта Калужской области / ОГ-02	Повышение эффективности государственного управления в сфере физической культуры и спорта за счет внедрения и применения цифровых технологий, направленных на формирование единого информационно-технологического пространства в сфере физической культуры и спорта	до 2024 года	<p>Реализация данного регионального проекта позволит автоматизировать задачи управления в сфере физической культуры и спорта, повысить доступность и качество дистанционного обслуживания граждан по вопросам предоставления государственных услуг в сфере физической культуры и спорта</p> <p>К 2024 году в физкультурно-спортивных организациях появятся новые цифровые инструменты, позволяющие учитывать</p>	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				контингент, организовывать сбор статистики с использованием единой цифровой платформы, организовать запись в спортивную школу с использованием портала государственных услуг		
9. Туризм						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Совершенствование управления в сфере туризма / ОГ-02	Перевод мер поддержки в сфере туризма в цифровую форму	до 2024 года	В рамках проекта запланировано предоставление субсидий субъектам аграрного туризма на развитие материально-технической базы в рамках постановления Правительства Калужской области от 29.10.2014 № 634 «Об утверждении Положения о порядке предоставления субсидий на развитие материально-технической	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				базы субъектам аграрного туризма в рамках государственной программы Калужской области «Развитие туризма в Калужской области» без необходимости личного посещения, онлайн		
2	«Повышение доступности туристических продуктов» / ОГ-02	Обеспечить гражданам доступ к информации о возможностях отдыха в Калужской области, а также к туристским цифровым сервисам	до 2024 года	В рамках проекта запланировано создание Туристского портала Калужской области (visit-kaluga.ru), объединяющего значительное число организаций туристской индустрии Калужской области, а также предусматривающего размещение актуальной информации о туристском потенциале региона, возможность бронирования и приобретения туристских продуктов на территории Калужской области, размещение сервисов дополненной реальности по объектам показа	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>региона, а также онлайн-построения туристского маршрута с возможностью покупки билетов и бронирования гостиниц; предусматривающего оказание следующих услуг: он-лайн бронирование, виртуальные экскурсии</p>		
10. Строительство						
1	<p>Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Перевод строительной документации в электронный вид</p> <p>Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ</p>	до 2030 года, далее постоянно	<p>К концу 2021 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%); 2. Создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур; 3. Отказ от «бумажной формы» при выдаче 	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства;</p> <p>4. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации;</p> <p>5. Эксперты и экспертные организации Гос. Экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее.</p> <p>К 2024 г.:</p> <p>1. Создание информационной системы управления органов Госстройнадзора;</p> <p>2. Созданы реестры массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>на ввод объектов в эксплуатацию);</p> <p>3. Запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»);</p> <p>4. 100% взаимодействие «застройщик государство» в электронной форме;</p> <p>5. Сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов;</p> <p>6. Запуск единой системы идентификации объектов строительства;</p> <p>7. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз;</p> <p>8. Эксперты и ведомственные экспертные организации работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ, либо интегрированы в нее;</p> <p>9. Перевод в электронный</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>вид процедур взаимодействия всех участников и Госстройнадзора</p> <p>К 2030 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. От идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней; 2. Развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз; 3. Эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ 		
2	<p>Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)</p> <p>(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</p>	<p>до 2030 года, далее постоянно</p>	<p>К концу 2021 г.: Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования)</p>	<p>Регион - участник проекта</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		внедрения умной экосистемы строительной отрасли		<p>жилищно-коммунального хозяйства;</p> <p>К 2024 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП; 2. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологии информационного моделирования (ИС УП); 3. Разработка требований к эксплуатационным регламентам; 4. Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных 	до регионов и ОМСУ)	

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов ВУЗ, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ);</p> <p>5. Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ;</p> <p>6. Применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с №214-ФЗ, к обязательному использованию ТИМ с 2023</p> <p>К 2030 г.:</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				<p>1. 100% новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информационного моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы;</p> <p>2. Создана умная экосистема строительной отрасли</p>		
3	Информационная система обеспечения градостроительной деятельности Калужской области / ОГ-02	Обеспечение органов власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства	до 2024 года	Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Калужской области (ГИС ОГД КО) — систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион-участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				градостроительной деятельности сведений.		
11. Промышленность						
1	Государственная информационная система промышленности / ОГ-02	Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов системообразующих промышленных предприятий	до 2024	Государственная информационная система промышленности (ГИСП) позволяет обеспечить доступ всем участникам к информации о производимой в России продукции, свободных мощностях на предприятиях, потребностях в комплектующих изделиях, а также поиск новых рынков сбыта и потенциальных партнеров по кооперации	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - участник проекта
2	Содействие внедрению отечественных технологических решений в производство промышленной продукции / ОГ-02	Поддержка проектов промышленных предприятий, направленных на повышение уровня цифровизации производственных процессов, внедрение отечественных	до 2024 года	Получение предприятиями дополнительных источников финансирования на реализацию проектов по цифровизации в виде льготных займов из	Проект реализуется за счёт средств федерального Фонда развития промышленности и регионального Фонда развития промышленности	Регион - участник проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
		технологических решений в производство промышленной продукции, за счет средств федерального Фонда развития промышленности и регионального Фонда развития промышленности		федерального Фонда развития промышленности и регионального Фонда развития промышленности		

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1. Образование и наука							
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Калужской области	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	18	25	32
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Калужской области	Доля обучающихся по программам общего образования, дополнительного образования для детей и среднего	%	50	80	90

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			профессионального образования, для которых формируется цифровой образовательный профиль и индивидуальный план обучения с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды, в общем числе обучающихся по указанным программам				
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	18	25	32
3	Система управления	Министерство	Доля образовательных	%	10	20	30

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	образования и науки Калужской области	организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования				
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Калужской области	Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	20
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового	%	18	25	32

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			профиля				
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	18	25	32
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Калужской области	Доля образовательных организаций, реализующих программы общего образования, дополнительного образования детей и среднего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность с использованием федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной	%	60	85	95

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			среды, в общем числе образовательных организаций				
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Калужской области	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	40
			Доля педагогических работников общего образования, прошедших повышение квалификации в рамках периодической аттестации в цифровой форме с использованием информационного ресурса «одного окна» («Современная цифровая образовательная среда в Российской Федерации»), в общем числе педагогических	%	25	36	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			работников общего образования				
			Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	18	25	32
7	Создание ИТ-кампуса для одаренных детей	Министерство цифрового развития Калужской области	Открытие ИТ-кампуса для одаренных детей	усл.ед.	0	0	1
2. Здоровоохранение							
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения Калужской области	Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента	%	35	69	90

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	(ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)		«Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период				
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	74	87	100
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и	%	32	64	85

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			муниципальных услуг (функций)				
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	5	15	20
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	80	90	100
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с	%	70	80	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи				
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	40	50	60
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале	%	30	50	60

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	80	90	100
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калужской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации				
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет»	%	100	100	100
			Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
3	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калужской области	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	47	56	65
			Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	%	35	80	100
			Доля медицинских организаций	%	75	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций				
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс.чел.	164.78	219.9	261.38
4	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано	Министерство здравоохранения Калужской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения,	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	ФОИВ)		использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ				
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калужской 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
6	Управление на данных скорой	Министерство здравоохранения	Доля медицинских организаций	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением (рекомендовано ФОИВ)	Калужской области	государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации				
7	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калужской области	Доля медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам ГИС в сфере здравоохранения, передающих информацию в ВИМИС	%	100	100	100
8	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли	Министерство здравоохранения Калужской области	Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях	%	59,8	61,5	62,5

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)						
9	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Калужской области	Охват населения, регулярно использующих устройства мониторинга и диагностики состояния здоровья	%	0	5	10
3. Развитие городской среды							
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской 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

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
2	Интеллектуальная городская среда (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области.	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	5	10	20
3	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	60	65	70
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	60	65	70
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную	%	95	98	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			систему жилищно-коммунального хозяйства				
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства		95	98	100
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	95	100	100
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих	%	5	20	40

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			собраний собственников				
4	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Главное управление МЧС России по Калужской области	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	%	10	30	100
5	Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области	Министерство цифрового развития Калужской области	Количество информационных систем, интегрированных с региональной интеграционной платформой аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области	%	50	75	100
			Доля муниципальных образований, охваченных интеллектуальной системой видеонаблюдения	%	10	50	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
6	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100
4. Транспорт и логистика							
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство экономического развития Калужской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	50	70	85
			Доля автобусов,	%	45	50	60

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных				
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами	%	75	85	85

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			безналичной оплаты проезда				
2	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство дорожного хозяйства Калужской области	Доля региональных и муниципальных автомобильных дорог, оснащенных интеллектуальными транспортными системами	%	3	5	10
			Количество остановок общественного транспорта, оборудованных автоматизированными табло	шт.	50	100	150
			Количество «умных светофоров»	%	10	30	40
			Количество смарт-парковок с возможностью контроля числа оставленных на них автомобилей и свободных мест	%	10	20	30
3	Инициатива «Цифровые двойники объектов	Министерство дорожного хозяйства	Количество цифровых двойников объектов транспортной	%	1	3	5

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	транспортной инфраструктуры» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Калужской области	инфраструктуры				
4	Региональная навигационно-информационная система Калужской области (пассажирские перевозки)	Министерство цифрового развития Калужской области	Доля транспортных средств, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугороднем сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация о реальном движении по маршрутам	%	50	70	85
5. Государственное управление							
1	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано	Министерство цифрового развития Калужской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	ФОИВ)						
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	60	70	80
			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	мин.	2	2	3
			Количество государственных услуг,	усл.ед.	20	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.9	4	4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых	%	30	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг				
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала	%	55	75	95

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	98	99	99
2	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Калужской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном	%	18	25	32

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			виде				
3	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Калужской области	Обеспечено взаимодействие граждан с органами исполнительной власти Калужской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Калужской области, государственными и муниципальными учреждениями в сфере образования и здравоохранения, а также с иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, с использованием Платформы обратной связи	ед.	1	1	1
4	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Калужской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов	шт.	0	1	2

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций				
5	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Калужской области	Доля мировых судебных участков Калужской области, на которых обеспечено защищенное подключение к сети системы «Правосудие», а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей в Калужской области	%	100	100	100
6	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Калужской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
7	Развитие геоинформационного портала Калужской области	Министерство цифрового развития Калужской области	Количество опубликованных геосервисов	ед.	45	50	55
8	Создание системы управления реализацией региональных проектов Калужской области	Министерство цифрового развития Калужской области	Количество РОИВ и ОМСУ, подключенных к системе управления реализацией региональных проектов Калужской области	%	50	100	100
9	Внедрение принципов процессного управления и бережливого производства	Министерство цифрового развития Калужской области	Доля сотрудников органов власти, прошедших обучение технологиям процессного управления и бережливого производства	%	10	20	50
10	Создание виртуального консультанта колл-центра МФЦ	Министерство цифрового развития Калужской области	Сокращение времени ожидания входящих вызовов	мин.	1.7	1.2	0.8
11	Развитие Ситуационного центра Губернатора Калужской области	Министерство цифрового развития Калужской области	Создание информационно-аналитической системы	усл.ед.	1	1	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
		области					
12	Создание регионального центра компетенций по управлению данными	Министерство цифрового развития Калужской области	Создан центр компетенций по управлению данными	усл.ед.	1	1	1
13	Модернизация ИС Калужской области «Система автоматизированного документооборота Калужской области» на основе СУБД российского производства и внедрение в органах исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственных организациях Калужской области	Министерство цифрового развития Калужской области	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	50	70	90
			Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с	%	18	25	32

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			использованием чек-листов в электронном виде				
14	Перевод корпоративной системы электронной почты на отечественную коммуникационную платформу Comminigate Pro	Министерство цифрового развития Калужской области	Количество почтовых ящиков переведенных из информационной системы корпоративной электронной почты в единую коммуникационную платформу (% от текущего количества)	%	3	50	100
6. Социальная сфера							
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	По мероприятию «Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской	%	10	50	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Федерации» показатель - Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО				
			По мероприятию «Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней» показатель - 95% мер социальной поддержки назначаются в срок не превышающий 5 рабочих дней	%	10	50	100
			По мероприятию «Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и	%	10	50	95

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			муниципального уровня» показатель - 95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получают органом социальной защиты посредством СМЭВ				
			По мероприятию «Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран Великой Отечественной войны, ветеран труда, достижение определенного возраста, установление	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации, попадание в трудную жизненную ситуацию)» показатель - Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям				
			По мероприятию «Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня» показатель - Не менее 25% мер социальной поддержки	%	5	15	25

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			регионального уровня граждане получают в проактивном формате				
			По мероприятию «Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки» показатель - Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через Единый портал государственных услуг	%	10	50	100
2	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	По мероприятию «Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труд; детей-сирот; многодетных семей» показатель - 100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных				
			По мероприятию «Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО» показатель - 100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи				
3	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	По мероприятию «Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с	%	50	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			требованиями, установленными Правительством Российской Федерации» показатель - Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО				
4	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	По мероприятию «Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России» показатель - 100%	%	50	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственных услуг в области содействия занятости населения предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»				
5	Создание информационной системы «Единый контакт –центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	По мероприятию «Обеспечение информационного наполнения и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения» показатель – Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)				
			По мероприятию «Обеспечение функционирования операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления углубленной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения» показатель – Во всех органах государственной власти субъектов Российской Федерации и	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			государственных учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ				
6	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	По мероприятию «Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации» показатель - Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	50	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
7	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	По мероприятию «Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации» показатель - Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	10	100	100
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных	Главное управление МЧС России по Калужской области	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)		чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме				
9	«Карта Калужанина»	Министерство труда и социальной защиты Калужской области	Доля граждан, получивших социальную поддержку и государственные социальные гарантии при посредстве «Карты Калужанина», в общей численности граждан, имеющих право на их получение и обратившихся за их получением	%	50	70	70
7. Экология и природопользование							
1	Система управления региональными ООПТ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках	шт.	1	2	3

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством				
2	Региональная система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Калужской 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
3	Дистанционный контроль качества воды с использованием платформы КНД	Министерство цифрового развития Калужской области	Ввод в эксплуатацию системы автоматизированного дистанционного учета и контроля воды	ед.	0	0	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
8. Физическая культура и спорт							
1	Цифровая трансформация отрасли физической культуры и спорта Калужской области.	Министерство спорта Калужской области	Доля кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного сервиса онлайн, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	30	60	60
			Доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан на спортивную подготовку в электронном виде посредством ГИС ФКиС, в том числе через ЕПГУ и ЕСИА	%	60	60	60
			Доля спортивных мероприятий, включаемых в Единый календарный план в цифровом виде посредством ГИС	%	30	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			ФКиС				
			Доля протоколов спортивных мероприятий, создаваемых в электронном виде	%	10	40	40
			Доля спортивных разрядов и званий (включая ГТО), присвоение которых осуществляется безбумажным способом посредством ГИС ФКиС	%	20	50	50
			Доля данных для сводной статистической отчетности, поступающая на ГИС ФКиС путем автоматической загрузки (без ручного ввода)	%	30	65	65
9. Туризм							
1	Совершенствование управления в сфере туризма	Министерство экономического развития	Доля мер поддержки туристической отрасли, доступных в	%	0	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
		Калужской области	электронном виде				
2	Повышение доступности туристических продуктов	Министерство экономического развития Калужской области	Количество посещений туристского портала Калужской области	ед.	180000	200000	250000
10. Строительство							
1	Строим в 1 клик (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области	Объем жилищного строительства	Миллион квадратных метров	0.782	0.9	0.958
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области	Доля объектов, построенных с использованием технологий информационного моделирования	%	0	2	4
3	Информационная система обеспечения градостроительной	Министерство строительства и жилищно-	Доля сервисов (функционала) ГИС ОГД, введенных в	%	50	75	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	деятельности Калужской области	коммунального хозяйства Калужской области	эксплуатацию				
11. Промышленность							
1	Государственная информационная система промышленности	Министерство экономического развития Калужской области	Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов системообразующих промышленных предприятий	%	20	50	85
2	Содействие внедрению отечественных технологических решений в производство промышленной продукции	Министерство экономического развития Калужской области	Поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на промышленных предприятиях региона	усл.ед.	1	1	1

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Участники реализации стратегии

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

заместитель Губернатора Калужской области, ответственный за информатизацию и цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Калужской области.

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

Министерство цифрового развития Калужской области.

Государственные органы исполнительной власти Калужской области, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Калужской области и реализацию проектов, указанные в Разделе 7 настоящей Стратегии цифровой трансформации.

8.2. Финансовое обеспечение

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией цифровой трансформации обеспечивается в рамках следующих государственных программ Российской Федерации и Калужской области:

1. Государственной программы Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 (ред. от 31.03.2021);

2. Государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 (ред. от 31.03.2021);

3. Государственной программы Калужской области «Информационное общество и повышение качества государственных и муниципальных услуг в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 27.03.2019 № 199 (ред. от 19.03.2021);

4. Государственной программы Калужской области «Развитие туризма в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 26.02.2019 № 122 (ред. от 15.02.2021);

5. Государственной программы Калужской области «Развитие профессионального образования и науки в Калужской области», утвержденной

постановлением Правительства Калужской области от 12.02.2019 № 93 (ред. от 19.03.2021);

6. Государственной программы Калужской области «Развитие общего и дополнительного образования в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 29.01.2019 № 38 (ред. от 12.05.2021);

7. Государственной программы Калужской области «Развитие здравоохранения в Калужской области», утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 31.01.2019 № 44 (ред. от 30.03.2021).