



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӦДЛАН КОТЫР Т Ш Ӧ К Т Ӧ М

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 августа 2021 г. № 402-р

г. Сыктывкар

1. Утвердить Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Коми (далее – Стратегия) согласно приложению.
2. Органам исполнительной власти Республики Коми совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми обеспечить реализацию положений Стратегии в части, касающейся.
3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его принятия.

Первый заместитель Председателя
Правительства Республики Коми



И. Булатов

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства Республики Коми
от 19 августа 2021 г. № 402-р
(приложение)

СТРАТЕГИЯ
в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и
государственного управления Республики Коми

Сыктывкар
2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|-----|
| 1. Раздел «Основные положения» | 4 |
| 1.1. Основания разработки. | 4 |
| 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий..... | 4 |
| 1.3. Особенности и срок реализации. | 5 |
| 2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)» | 6 |
| 3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации». | 9 |
| 3.1. Цель цифровой трансформации. | 9 |
| 3.2. Задачи цифровой трансформации. | 9 |
| 4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации». | 10 |
| 4.1. Образование и наука. | 10 |
| 4.2. Здравоохранение. | 11 |
| 4.3. Развитие городской среды..... | 13 |
| 4.4. Транспорт и логистика. | 13 |
| 4.5. Государственное управление..... | 14 |
| 4.6. Социальная сфера..... | 15 |
| 4.7. Экология и природопользование..... | 15 |
| 4.8. Сельское хозяйство..... | 16 |
| 4.9. Строительство. | 16 |
| 4.10. Промышленность. | 17 |
| 4.11. Физическая культура и спорт. | 18 |
| 4.12. Культура..... | 19 |
| 5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии»..... | 20 |
| 6. Раздел «Проекты развития отрасли». | 35 |
| 7. Раздел «Показатели развития отрасли» | 87 |
| 8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии»..... | 104 |
| 8.1. Участники реализации Стратегии. | 104 |
| 8.2. Финансовое обеспечение..... | 104 |
| 9. Приложения | 105 |

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

Основаниями разработки Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Коми (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 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»

3. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»

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

5. Указ Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»

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

7. Постановление Правительства Республики Коми от 31 октября 2019 г. № 519 «О Государственной программе Республики Коми "Развитие здравоохранения"»

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект
2. Большие данные
3. Промышленный интернет
4. Дополненная и виртуальная реальность
5. Нейротехнологии
6. Новые производственные технологии
7. Робототехника

8. Сенсорика

9. Беспроводная связь

10. Отечественные технологии в сфере здравоохранения

Указанные технологии будут применены в рамках цифровой трансформации основных и дополнительных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных и муниципальных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения, социальной сферы, государственного управления, в том числе посредством создания цифрового двойника региона и системы управления регионом, основанной на данных.

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 Республики Коми, 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 Республикой Коми, в программе цифровой трансформации Республики Коми, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти Республики Коми в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

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

2.Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

| | |
|------------------------------------|---|
| Наименование стратегии: | Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Коми |
| Срок реализации: | Период 2022-2024 годов |
| Краткое направление стратегии: | Повышение уровня жизни граждан Республики Коми |
| Что делаем? | Внедряем цифровые технологии в отрасли экономики, социальной сферы в целях их качественного преобразования (цифровой трансформации) |
| Кто делает? | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми. Органы исполнительной власти Республики Коми |
| Результаты стратегии до 2024 года: | Проведено масштабное внедрение цифровых технологий в экономику и социальную сферу Республики Коми за счет участия в федеральных проектах и за счет реализации собственных региональных проектов |
| Бенефициары стратегии: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Школьники 2. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее 3. Родители школьников 4. Организации - Образование общее 5. Студенты вузов 6. Студенты СПО 7. Организации - Высшее образование 8. Организации - Образование дополнительное 9. Граждане РФ 10. Организации - Деятельность в области здравоохранения 11. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения 12. Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации 13. Государственные компании и организации 14. Малый и средний бизнес 15. Туристы (внутренние) 16. Организации - Сельское хозяйство и охота |

| | |
|---|--|
| | <p>17. Инвесторы 18. Органы местного самоуправления 19. Промышленные предприятия 20. Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений 21. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области спорта, Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений</p> |
| Ресурсы: | <p>1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет</p> |
| Долгосрочные социально-экономические эффекты: | <p>Для граждан обеспечен равный доступ к качественному получению государственных услуг и сервисов. Уменьшение оттока населения в другие регионы. Повышение качества жизни жителей Республики Коми. Увеличение кадров с компетенциями цифровой экономики. Повышение производительности труда. Повышение доступности и качества медицинской помощи.</p> |
| Связь с показателями национальных целей | <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации 2. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет 3. Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года 4. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов 5. Вхождение РФ в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования 6. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи 7. Обеспечение присутствия РФ в 10-ти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования 8. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций 9. Увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов 10. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года 11. Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год 12. Улучшение качества городской среды в полтора раза 13. Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным |

требованиям, на уровне не менее 85 процентов

14. Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100% и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза

15. Снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в 2 раза

16. Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде

17. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, озера Байкал и Телецкое

18. Обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности

19. Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции

20. Реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года

21. Реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года

22. Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек

23. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления

24. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов

25. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов

26. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Коми является Достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде.

2. Интеграция существующих систем – создание единого цифрового ландшафта, устранение дублирования.

3. Развитие сетей связи и организация доступа к сети Интернет, в том числе для удаленных и труднодоступных территорий, внедрение сетей связи нового поколения.

4. Внедрение современных цифровых технологий.

5. Управление на основе данных.

6. Информационная безопасность.

7. Моделирование деятельности и ситуаций, прогнозирование.

8. Модернизация управления производственными процессами.

9. Формирование единого цифрового контура здравоохранения.

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Наличие дисбаланса в качестве и доступности образовательных услуг в селе и городе.

2. Цифровое неравенство образовательных организаций, а также неравномерность обеспеченности образовательных организаций современными услугами связи, в том числе отсутствие повсеместного высокоскоростного подключения к сети Интернет.

3. Отсутствие в зданиях образовательных организаций телекоммуникационной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям.

4. Низкий уровень оснащённости образовательных организаций современным компьютерным и презентационным оборудованием, цифровыми образовательными ресурсами.

5. Разрозненность используемых образовательными организациями цифровых сервисов, отсутствие цифрового образовательного контента, отсутствие актуального государственного информационного ресурса, обеспечивающего «единое окно» доступа к верифицированному образовательному контенту.

6. Повышенная нагрузка на педагогических работников при проверке заданий различных видов, отсутствие доступных сервисов для автоматизированной проверки заданий.

7. Отсутствие сервисов для оперативной обратной связи между участниками образовательных отношений.

8. Отсутствие у родителей (законных представителей) обучающихся (воспитанников) образовательных организаций своевременной, актуальной и достоверной информации о доступных для ребенка возможностях в системе образования в соответствии с его потребностями, интересами и возможностями.

9. Отсутствие инструментов для совершенствования системы выявления талантливых и одаренных детей.

10. Низкое качество данных, обрабатываемых в системе образования, «двойной ввод» данных, отсутствие юридически значимого электронного документооборота в сфере образования, наличие избыточных административных процедур, выполняемых в образовательных организациях и органах, осуществляющих управление в сфере образования, невозможность принятия объективных управленческих решений в отрасли «Образование» на основе имеющихся данных.

11. Недостаточный уровень подготовки педагогических работников в области применения цифровых решений в образовательном процессе.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечить для обучающихся и учителей бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности, в рамках внедрения федеральных и региональных цифровых образовательных платформ, обеспечить разработку цифрового образовательного контента, информационное и организационно-методическое сопровождение образовательных организаций.

2. Обеспечить для обучающихся и студентов общеобразовательных организаций возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями за счет внедрения решений федерального уровня и модернизации государственных информационных систем Республики Коми в сфере образования.

3. Создать систему, обеспечивающую принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных», в том числе путем модернизации государственных информационных систем Республики Коми в сфере образования.

4. Обеспечить возможность подачи гражданами заявлений на получение массовых социально значимых услуг в сфере образования через Единый портал государственных и муниципальных услуг с одновременным проведением работы по популяризации дистанционной формы подачи заявлений в образовательные организации, в том числе в образовательные организации высшего образования.

5. Продолжить развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, студентов и сотрудников образовательных организаций на единой платформе.

6. Продолжить внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях путем модернизации средств вычислительной техники, используемых в образовательном процессе, и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

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

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

2. Недостаточность финансового обеспечения реализации мероприятий цифровой трансформации системы образования.

4.2. Здравоохранение.

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

1. Наличие дисбаланса в качестве и доступности услуг здравоохранения в селе и городе.

2. Наличие барьеров в получении качественной медицинской помощи.

3. Цифровое неравенство медицинских организаций, а также неравномерность обеспеченности медицинских организаций (включая фельдшерско-акушерские пункты) современными услугами связи, в том числе отсутствие повсеместного высокоскоростного подключения к сети Интернет.

4. Отсутствие в зданиях медицинских организаций надежной телекоммуникационной инфраструктуры, отвечающей современным требованиям.

5. Разрозненность используемых медицинскими организациями цифровых сервисов, в том числе для межведомственного взаимодействия, наличие дублирующего функционала.

6. Повышенная нагрузка на сотрудников медицинских организаций при занесении дублирующих данных, отсутствие систем поддержки принятия врачебных решений.

7. Отсутствие сервисов для оперативной обратной связи между участниками процесса оказания медицинской помощи.

8. Отсутствие у родителей (законных представителей) доступа к сервисам «Мое здоровье» на портале ЕПГУ для детей.

9. Низкое качество данных, обрабатываемых в системе здравоохранения, недостаточное внедрение юридически значимого электронного документооборота в сфере здравоохранения, наличие избыточных административных процедур, выполняемых в медицинских организациях и органах, осуществляющих управление в сфере здравоохранения, невозможность принятия объективных управленческих решений в отрасли «Здравоохранение» на основе имеющихся данных.

10. Недостаточный уровень подготовки медицинских работников в области применения цифровых решений в процессе оказания медицинской помощи.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание современной надежной инфраструктуры в сфере здравоохранения.

2. Исключение барьеров и повышение доступности и удобства получения медицинской помощи населением.

3. Создание системы поддержки медицинских работников.

4. Создать систему, обеспечивающую принятие управленческих решений в системе здравоохранения на основе анализа «больших данных», в том числе путем модернизации государственной информационной системы Республики Коми в сфере здравоохранения.

5. Обеспечить возможность получения гражданами всех услуг в разделе «Мое здоровье» Единого портала государственных и муниципальных услуг.

6. Продолжить развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сотрудников медицинских организаций на единой платформе.

7. Продолжить внедрение цифровой среды в медицинских организациях путем модернизации средств вычислительной техники, используемых в процессе оказания медицинской помощи, и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала системы здравоохранения новым требованиям (цифровые компетенции).

2. Недостаточность финансового обеспечения реализации мероприятий цифровой трансформации системы здравоохранения.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Отставание по показателям качества жизни, в частности по уровню развития потребительской сферы.

2. Низкий уровень благоустроенных территорий.

3. Травматизм граждан на неблагоустроенных территориях.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечить максимальную долю городов с благоприятной средой.

2. Обеспечить высокий уровень общественной безопасности и безопасности среды обитания.

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

1. Рост уровня напряженности в обществе вследствие недостаточного удовлетворения запросов жителей по благоустройству дворовых и общественных территорий.

2. Отток населения из-за недостаточно благоустроенной среды жизнедеятельности.

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Низкая удовлетворенность населения качеством предоставления услуг по пассажирским перевозкам общественным транспортом.

2. Отсутствие эффективной системы контроля за соблюдением обязательств перевозчиками.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единой инфраструктуры участников транспортных перевозок.

2. Повышение качества предоставления услуг по пассажирским перевозкам.

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

1. Низкая заинтересованность администраций муниципальных образований во внедрении единой автотранспортной системы.

4.5. Государственное управление.

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

1. Накопление больших массивов неструктурированных и неиспользуемых данных.

2. Дублирование и избыточность межведомственных запросов.

3. Необходимость защиты растущего количества персональных данных о гражданах.

4. Централизация закупок Республики Коми по отношению к другим субъектам Российской Федерации остается на низком уровне.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Трансформировать процессы предоставления государственных и муниципальных услуг населению с использованием цифровых технологий.

2. Минимизировать количество запросов граждан в ведомства на бумажном носителе.

3. Упростить процессы взаимодействия граждан и ведомств.

4. Создать единую экосистему цифровых данных.

5. Повысить уровень надежности и безопасности инфраструктуры обработки данных в государственном управлении.

6. Увеличение процента централизации закупок, что приведет к экономии бюджетных средств Республики Коми за счет укрупнения лотов, уменьшению асимметрии цен по продовольственным торгам, уменьшению количества совершаемых ошибок со стороны заказчиков в закупочном процессе, единству толкования закона, соответственно уменьшению жалоб.

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

1. Угрозы кибер-безопасности.

2. Низкий уровень цифровых компетенций и антагонизм граждан.

3. Высокая регламентированность и низкая гибкость отраслевых процессов, планируемых к цифровой трансформации.

4. Нарушение этических и гражданских норм, тайны частной жизни.

5. Неисполнение показателей цифровой зрелости региона для Главы Республики Коми.

4.6. Социальная сфера.

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

1. Дисбаланс в способах предоставления социальных услуг населению, отсутствие цифровой экосистемы комплексного оказания социальной помощи населению, в том числе по причинам цифрового неравенства города и села.

2. Большая численность населения Республики Коми с доходами ниже прожиточного минимума.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Снизить уровень бедности в Республике Коми.

2. Увеличить количество мер социальной поддержки населению Республики Коми, предоставляемых в электронном виде.

3. Обеспечить комплексный подход в реализации задач по долговременному уходу за гражданами.

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

1. Высокая регламентированность и низкая гибкость отраслевых процессов, планируемых к цифровой трансформации.

2. Ухудшение экономической ситуации в России, и как следствие в Республике Коми, приведет к отсутствию необходимого объема бюджетных средств на реализацию мероприятий в социальной сфере.

3. Низкая востребованность государственных услуг, предоставляемых в электронном виде, в связи с цифровой неграмотностью населения.

4.7. Экология и природопользование.

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

1. Неэффективные процессы управления в сфере экологии и природопользования.

2. Ухудшение экологической ситуации в регионе.

3. Недостаточная эффективность управления в сфере экологии и природопользования ввиду отсутствия достоверности, актуальности и полноты статистической информации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Усовершенствовать государственное управление, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества.

2. Трансформировать процессы оказания услуг в сфере экологии и природопользования.

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

1. Потеря управляемости в критических направлениях сферы экологии и природопользования.

4.8. Сельское хозяйство.

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

1. Недостаточность полноты и достоверности информации о ситуации в агропромышленном комплексе.

2. Низкий уровень систематизированного учета земель сельскохозяйственного назначения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Увеличить объемы производства сельскохозяйственной продукции местными товаропроизводителями.

2. Увеличить количество учтенных земель сельскохозяйственного назначения.

3. Создать современную эффективную систему поддержки предприятий в агропромышленном комплексе.

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

1. Низкий уровень эффективности государственной поддержки, предоставляемой хозяйствующим субъектам агропромышленного комплекса.

2. Выбывание из оборота земель сельскохозяйственного назначения.

3. Отток граждан из сельских поселений.

4.9. Строительство.

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

1. Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения технологий информационного моделирования.

2. Автоматизация работы техзаказчика, подрядчика, стройконтроля и стройнадзора.

3. Малое количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства.

4. Отсутствие унифицированных муниципальных процедур, которые мешают масштабированию строительного бизнеса.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение региональной государственной информационной системы территориального планирования Республики Коми.

2. Создание единой среды общих данных путем стимулирования внедрения передовых технологий информационного моделирования в проектировании и строительстве.

3. Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации).

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

1. Отсутствие единого формата государственных данных, трудности интеграции ведомственных информационных систем в строительстве.

2. Отсутствие системы управления жизненным циклом объектов капитального строительства на основе технологий информационного моделирования.

4.10. Промышленность.

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

1. Низкая производительность труда.

2. Нерациональное использование ресурсов.

3. Низкая эффективность производственных мощностей.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение производительности труда путем внедрения цифровых систем управления производственными процессами, цифровизации документооборота, приобретения оборудования с расширенными технологическими возможностями.

2. Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях промышленных предприятий.

3. Расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей промышленных предприятий.

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

1. Недостаточная проработка технологий безопасной обработки, передачи и защиты информации, используемой для формирования баз дан-

ных производственных систем, в том числе с применением облачных решений.

2. Применение типовых решений при реализации проектов цифровизации, что не способствует увеличению конкурентоспособности предприятий.

3. Отсутствие заинтересованности предприятий инвестировать в проекты цифровизации с длительным сроком окупаемости.

4.11. Физическая культура и спорт.

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

1. Недостаток квалифицированных кадров в отрасли с компетенциями в области информационных технологий, создания и реинжиниринга бизнес процессов. Отсутствие необходимых компетенций в области цифровой грамотности у персонала спортивных школ.

2. Недостаточное оснащение технологическим оборудованием спортивных школ: стационарными и переносными персональными компьютерами, мобильными устройствами для удаленной работы во время выездов, презентационным оборудованием.

3. Большая часть рабочих процессов отрасли физкультуры и спорта региона не поддерживается информационными системами и осуществляется с помощью офисного программного обеспечения, используется «ручной» ввод и обмен данными, что отрицательно сказывается на времени проведения операций и трудозатратах ввиду большого количества транзакционных издержек, а также не в полной мере отвечает требованиям информационной безопасности. Как следствие – невозможность качественной обработки данных, возможна несвоевременная реакция руководства отрасли на возникающие проблемы, отсутствие защиты данных от манипуляции и ошибочного использования.

4. Отсутствует единое информационное пространство для статистических, отчетных и других информационных материалов и, соответственно, возможность их согласованного оперативного обновления ответственными лицами, вследствие чего информация быстро устаревает

5. Отсутствие цифровых инструментов для сбора данных и аналитики по вопросам работы спортивных объектов. Как в части содержания в надлежащем состоянии (включая материальную базу), так и востребованность населением.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Перевод государственных и муниципальных услуг и функций для населения, предоставляемых министерством ФКиС региона, в электронный вид.

2. Создание единой информационной платформы по работе с данными, согласно Стратегии Министерства спорта России – создание государственной информационной системы ФКиС (ГИС ФКиС) и интеграция в нее всех регионов.

3. Использование регулярно обновляемых статистических данных для принятия управленческих решений.

4. Стимулирование вовлеченности населения в занятия физической культурой и спортом за счет создания и популяризации соответствующих цифровых онлайн-сервисов, мобильных приложений, социальных сетей и систем управления взаимоотношениями с клиентами.

5. Обучение, повышение квалификации, профессиональная переподготовка специалистов в сфере физической культуры и спорта, направленные на повышение цифровой грамотности и развитие информационно-коммуникационных технологий.

6. Корректировка нормативно-правовой базы в целях возможности использования электронных подписей и документов в целях ухода от бумажных носителей отчетной информации.

7. Внедрение в учреждениях ФКиС онлайн-сервисов для граждан в рамках государственно-частного партнерства и в рамках безвозмездного предоставления ИТ продуктов и сервисов, разрабатываемых российскими ИТ компаниями.

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

1. Человеческий фактор – барьеры, возникающие при введении новых способов исполнения задач, возникающие в случае недостаточной подготовки, обучения персонала для перехода в цифровую модель работы отрасли.

2. Недостаточное обеспечение технологическим оборудованием (включая серверное оборудование) и сетями как в отделенных районах региона, так и в городах. И недостаточное финансирование отрасли, необходимое для развертывания работы отрасли в цифровом поле.

4.12. Культура.

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

1. Низкий уровень доступности услуг учреждений культуры для жителей Республики Коми, особенно в удаленных населенных пунктах.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечить качественно новый уровень развития инфраструктуры в сфере культуры.

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

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов Стратегии».

| 1. Образование и наука | | | |
|--|---|--|--|
| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| Обеспечить для обучающихся и учителей бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности, в рамках внедрения федеральных и региональных цифровых образовательных платформ, обеспечить разработку цифрового образовательного контента, информационное и организационно-методическое сопровождение образовательных организаций | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Школьники Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее | Бенефициары проекта получают бесплатный доступ к вариативному цифровому образовательному контенту, получают возможность таргетированного подбора верифицированного цифрового образовательного контента и сервисов, позволяющих реализовать программы общего образования любого уровня сложности Бенефициары проекта получают бесплатный доступ к вариативному цифровому образовательному контенту, получают возможность таргетированного подбора верифицированного цифрового образовательного контента и сервисов, позволяющих реализовать программы общего образования любого уровня сложности |
| Обеспечить для обучающихся и студентов общеобразовательных организаций возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями за счет внедрения решений федерального уровня и модернизации государственных информационных систем Республики Коми в сфере образования | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Школьники Родители школьников | Обучающиеся получают доступ к цифровому портфолио, включающему все академические и личностные достижения ребенка; предусмотрена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве Родители (законные представители) обучающихся получают доступ к цифровому |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | | | <p>портфолио, включающему все академические и личностные достижения ребенка;</p> <p>предусмотрена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве</p> |
| <p>Создать систему, обеспечивающую принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных», в том числе путем модернизации государственных информационных систем Республики Коми в сфере образования</p> | <p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Организации – Образование общее Органы исполнительной власти Республики Коми</p> | <p>Сокращение операционных издержек за счет юридически значимого электронного документооборота, предоставление достоверных и объективных данных для принятия взвешенных управленческих решений, в том числе на основе интеллектуальных алгоритмов и машинного обучения</p> <p>Сокращение операционных издержек за счет юридически значимого электронного документооборота, предоставление достоверных и объективных данных для принятия взвешенных управленческих решений, в том числе на основе интеллектуальных алгоритмов и машинного обучения</p> |
| <p>Обеспечить для обучающихся и студентов общеобразовательных организаций возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями за счет внедрения решений федерального уровня и модернизации государ-</p> | <p>Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Школьники</p> | <p>Для обучающихся будет предоставлена возможность получения ранней профориентации, получения подборки таргетированных цифровых образовательных ресурсов и управления образовательной траекторией; Обучающиеся смогут участвовать в реализации сетевых про-</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>ственных информационных систем Республики Коми в сфере образования</p> | | | <p>грамм обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации, смогут эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p> |
| <p>Обеспечить возможность подачи гражданами заявлений на получение массовых социально значимых услуг в сфере образования через Единый портал государственных и муниципальных услуг с одновременным проведением работы по популяризации дистанционной формы подачи заявлений в образовательные организации, в том числе в образовательные организации высшего образования</p> | <p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Родители школьников</p> | <p>Родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и на программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проективная запись в дошкольное учреждение, школу, на ОГЭ, ЕГЭ и на дополнительное образование); Для родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования</p> |
| <p>Обеспечить для обучающихся и учителей бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности, в рамках внедрения федеральных и региональных цифровых образовательных платформ, обеспечить разработку цифрового образовательного контента, информационное и организационно-методическое сопровождение образовательных организаций</p> | <p>Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Организации - Образование общее</p> | <p>Для педагогических работников будет доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; для педагогов станет доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; Педагогическим работникам предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с профессиональными дефицитами и ин-</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | тересами |
| Обеспечить возможность подачи гражданами заявлений на получение массовых социально значимых услуг в сфере образования через Единый портал государственных и муниципальных услуг с одновременным проведением работы по популяризации дистанционной формы подачи заявлений в образовательные организации, в том числе в образовательные организации высшего образования | Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ) | Студенты вузов Студенты СПО Школьники | Расширение возможностей взаимодействия абитуриентов с образовательными организациями высшего образования Расширение возможностей взаимодействия абитуриентов с образовательными организациями высшего образования Расширение возможностей взаимодействия абитуриентов с образовательными организациями высшего образования |
| Продолжить развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, студентов и сотрудников образовательных организаций на единой платформе | Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Высшее образование Организации - Образование дополнительное Студенты вузов Студенты СПО | Получение виртуальной академической мобильности, вариативности; образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов; обеспечение качественного и доступного онлайн-обучения всех граждан с помощью цифровых технологий у ведущих вузов Получение виртуальной академической мобильности, вариативности образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов; обеспечение качественного и доступного онлайн-обучения всех граждан с помощью цифровых технологий у ведущих вузов; получение виртуальной академической мобильности, вариативности образовательных программ за счет формирования |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|--|
| | | | индивидуальных учебных планов; обеспечение качественного и доступного онлайн-обучения всех граждан с помощью цифровых технологий у ведущих вузов; получение виртуальной академической мобильности, вариативности образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов; обеспечение качественного и доступного онлайн-обучения всех граждан с помощью цифровых технологий у ведущих вузов |
| Продолжить внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях путем модернизации средств вычислительной техники, используемых в образовательном процессе, и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры | Региональный проект «Цифровая образовательная среда» и отдельные мероприятия федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» | Организации – Образование общее | Обновление материально-технической базы общеобразовательных организаций в целях внедрения цифровой образовательной среды, обеспечение безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети «Интернет» |
| 2. Здоровоохранение | | | |
| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| Создание современной надежной инфраструктуры в сфере здравоохранения | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здра- | Граждане РФ | Гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | воохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФО-ИВ) | | |
| <p>Создание системы поддержки медицинских работников Создать систему, обеспечивающую принятие управленческих решений в системе здравоохранения на основе анализа «больших данных», в том числе путем модернизации государственной информационной системы Республики Коми в сфере здравоохранения Обеспечить возможность получения гражданами всех услуг в разделе «Мое здоровье» Единого портала государственных и муниципальных услуг Продолжить развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сотрудников медицинских организаций на единой платформе Продолжить внедрение цифровой среды в медицинских организациях путем модернизации средств вычислительной техники, используемых в процессе оказания медицинской помощи, и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Исключение барьеров и повышение доступности и удобства получения медицинской помощи населе-</p> | <p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> | <p>Обеспечение преемственности оказания медицинской помощи и повышение ее качества в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| нием | | | |
| Создание системы поддержки медицинских работников Создать систему, обеспечивающую принятие управленческих решений в системе здравоохранения на основе анализа «больших данных», в том числе путем модернизации государственной информационной системы Республики Коми в сфере здравоохранения | Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения Граждане РФ | Снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций Повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины |
| Исключение барьеров и повышение доступности и удобства получения медицинской помощи населением | Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов |

3. Развитие городской среды

| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|---|---|--------------------|--|
| Обеспечить максимальную долю городов с благоприятной средой | Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Возможность участия в улучшении городской среды, вовлеченность в процесс |
| Обеспечить максимальную долю городов с благоприятной средой | Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Возможность использования цифровых сервисов |

| | | | |
|--|---|--|---|
| Обеспечить высокий уровень общественной безопасности и безопасности среды обитания | Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ) | Органы исполнительной власти Республики Коми | Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС |
| 4. Транспорт и логистика | | | |
| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| Создание единой инфраструктуры участников транспортных перевозок Повышение качества предоставления услуг по пассажирским перевозкам | Цифровизация пассажирских перевозок | Граждане РФ | Улучшение качества услуг по пассажирским перевозкам |
| 5. Государственное управление | | | |
| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| Создать единую экосистему цифровых данных | Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации | На судебных участках мировых судей - организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия |
| Создать единую экосистему цифровых данных Повысить уровень надежности и безопасности инфраструктуры обработки данных в государственном управлении | ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ) | Органы исполнительной власти Республики Коми | Возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах |
| Повысить уровень надежности и безопасности инфраструктуры обработки данных в государственном управлении | ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ) | Органы исполнительной власти Республики Коми | Наличие удобного и защищенного стандартизированного рабочего места |
| Трансформировать процессы предо- | Перевод массовых со- | Граждане РФ | Удобство и простота, высокое качество |

| | | | |
|---|---|--|--|
| ставления государственных и муниципальных услуг населению с использованием цифровых технологий Минимизировать количество запросов граждан в ведомства на бумажном носителе Упростить процессы взаимодействия граждан и ведомств | циально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | | результата при получении государственных и муниципальных услуг |
| Упростить процессы взаимодействия граждан и ведомств | Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Повышение качества взаимодействия с органами власти и обратного отклика на запросы/обращения/жалобы |
| Создать единую экосистему цифровых данных | Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ) | Малый и средний бизнес | Снятие административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов |
| Повысить уровень надежности и безопасности инфраструктуры обработки данных в государственном управлении | Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | Органы исполнительной власти Республики Коми | Обеспечение высокого уровня надежности, безопасности и масштабируемости при разработке систем и сервисов оказания государственных услуг |
| Увеличение процента централизации закупок, что приведет к экономии бюджетных средств Республики Коми за счет укрупнения лотов, уменьшению асимметрии цен по продовольственным торгам, уменьшению количества совершаемых ошибок со стороны заказчиков в закупочном процессе, единству толкования закона, соответственно уменьшению жалоб | Внедрение региональной информационной системы в сфере закупок | Государственные компании и организации | Укрупнение лотов, уменьшение асимметрии цен по продовольственным торгам, уменьшение количества совершаемых ошибок со стороны заказчиков в закупочном процессе, единство толкования закона, соответственно уменьшение жалоб |

| 6. Социальная сфера | | | |
|---|--|--------------------|--|
| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| Увеличить количество мер социальной поддержки населению Республики Коми, предоставляемых в электронном виде | Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Назначение мер социальной поддержки |
| Снизить уровень бедности в Республике Коми | Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта |
| Обеспечить комплексный подход в реализации задач по долговременному уходу за гражданами | Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Обеспечение долговременной социальной помощи |
| Снизить уровень бедности в Республике Коми | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Содействие занятости населения |
| Увеличить количество мер социальной поддержки населению Республики Коми, предоставляемых в электронном виде | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомен- | Граждане РФ | Назначение региональных и муниципальных мер социальной поддержки |

| | | | |
|---|---|-------------|---|
| | довано ФОИВ) | | |
| Обеспечить комплексный подход в реализации задач по долговременному уходу за гражданами | Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИС-СО (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Ускорение времени назначения выплат |
| Увеличить количество мер социальной поддержки населению Республики Коми, предоставляемых в электронном виде | Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | Граждане РФ | Получение финансовой помощи населением, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |

7. Экология и природопользование

| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|--|--|----------------------|---|
| Трансформировать процессы оказания услуг в сфере экологии и природопользования Усовершенствовать государственное управление, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества | Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ) | Туристы (внутренние) | Использование сервисов экологического туризма |

8. Сельское хозяйство

| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|---|---|---|---|
| <p>Увеличить объемы производства сельскохозяйственной продукции местными товаропроизводителями Увеличить количество учтенных земель сельскохозяйственного назначения Создать современную эффективную систему поддержки предприятий в агропромышленном комплексе</p> | <p>Внедрение электронного документооборота в процесс предоставления государственной поддержки, предусматривающий использование государственной информационной системы агропромышленного комплекса Республики Коми (ГИС АПК РК) с применением учетной записи, подтвержденной в единой системе идентификации и аутентификации</p> | <p>Организации - Сельское хозяйство и охота</p> | <p>Повышение качества предоставления мер соцподдержки</p> |

9. Строительство

| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|---|---|--------------------|--|
| <p>Создание единой среды общих данных путем стимулирования внедрения передовых технологий информационного моделирования в проектировании и строительстве сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов ка-</p> | <p>Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Инвесторы</p> | <p>Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства</p> |

| | | | |
|---|--|--|--|
| питального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации) | | | |
| Внедрение региональной государственной информационной системы территориального планирования Республики Коми | Обеспечение доступности цифровых государственных данных (развитие на территории Республики Коми единой государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности). | Органы исполнительной власти Республики Коми Органы местного самоуправления | Автоматизация процессов осуществления полномочий в сфере градостроительной деятельности Автоматизация процессов осуществления полномочий в сфере градостроительной деятельности |

10. Промышленность

| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|--|---|--------------------------|------------------------------------|
| Повышение производительности труда путем внедрения цифровых систем управления производственными процессами, цифровизации документооборота, приобретения оборудования с расширенными технологическими возможностями | Производительность труда | Промышленные предприятия | Прирост производительности |
| Обеспечение доступности информации о технологических и производственных возможностях промышленных предприятий | Популяризация сервиса «Цифровой паспорт» платформы Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) | Промышленные предприятия | Получение информационной поддержки |

| | | | |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|
| Расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей промышленных предприятий | Популяризация механизмов государственной финансовой поддержки проектов по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения | Промышленные предприятия | Получение информационной поддержки |
|---|---|--------------------------|------------------------------------|

11. Физическая культура и спорт

| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
|--|--|---|--|
| Перевод государственных и муниципальных услуг и функций для населения, предоставляемым министерством ФКиС региона в электронный вид Создание единой информационной платформы по работе с данными, согласно Стратегии Министерства спорта России – создание государственной информационной системы ФКиС (ГИС ФКиС) и интеграция в нее всех регионов Использование регулярно обновляемых статистических данных для принятия управленческих решений Обучение, повышение квалификации, профессиональная переподготовка специалистов в сфере физической культуры и спорта, направленные на повышение цифровой грамотности и развитие информационно-коммуникационных технологий Кор- | Внедрение в отрасль ФКиС региона АИС «Мой Спорт» | Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений | Принятие управленческих решений на основе данных |

| | | | |
|---|---|---|--|
| ректировка нормативно-правовой базы в целях возможности использования электронных подписей и документов в целях ухода от бумажных носителей отчетной информации | | | |
| Стимулирование вовлеченности населения в занятия физической культурой и спортом за счет создания и популяризации соответствующих цифровых онлайн-сервисов, мобильных приложений, социальных сетей и систем управления взаимоотношениями с клиентами Внедрение в учреждениях ФКиС онлайн-сервисов для граждан в рамках государственно-частного партнерства и в рамках безвозмездного предоставления ИТ продуктов и сервисов, разрабатываемых российскими ИТ компаниями | Проект «Хочувспортшколу.рф» | Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области спорта, Занятые в сфере (отрасли) досуга и развлечений | Использование цифровых сервисов |
| 12. Культура | | | |
| Задачи отрасли | Наименование проекта | Бенефициар проекта | Выгоды для бенефициара проекта |
| Обеспечить качественно новый уровень развития инфраструктуры в сфере культуры | Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура») (Республика Коми) | Граждане РФ | Дополнительные возможности для творческого развития и самореализации в современных учреждениях культуры, а также более широкий доступ к культурным ценностям |

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

1. Образование и наука

| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
|---|---|-------------------------------|--|--|--|
| 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 | "К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифици- | Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения | Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования) |

| | | | | | |
|--|---|---------------------|--|---|--|
| | | | <p>рованному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности."</p> | | |
| <p>Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями</p> | <p>До 2030 года</p> | <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 образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием техноло-</p> | <p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p> | <p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p> |

| | | | | | |
|---|--|--------------|---|--|---|
| | | | гий искусственного интеллекта." | | |
| Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных» | До 2030 года | "К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения" | Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования | Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования) |
| Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами | До 2030 года | "К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного | Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования | Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на регио- |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами;</p> <ul style="list-style-type: none">- 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. 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>нальном уровне, доработка регио- нальных решений (без федерального финансирования)</p> |
|--|---|

| | | |
|--|---|---------------------|
| <p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ</p> | <p>До 2030 года</p> |
|--|---|---------------------|

| | | |
|---|---|--|
| <p>"К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none">- создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года:- 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:</p> <ul style="list-style-type: none">- функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный под- | <p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p> | <p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p> |
|---|---|--|

| | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|---|
| | | | бор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании." | | |
| 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 таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно | Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования | Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования) |

| | | | | | |
|----------------------|------------------------|---------|--|-----------------|------------------|
| | | | <p>проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис." | | |
| Реализация суперсер- | Обеспечение к 2023 го- | до 2023 | Реализация проекта | Рекомендованный | Развитие дистан- |

| | | | | | |
|---|--|---------------------|---|--|--|
| <p>виса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>ду возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг</p> | <p>года</p> | <p>направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение</p> | <p>федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p> | <p>ционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации</p> |
| <p>Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе</p> | <p>до 2024 года</p> | <p>ГИС СЦОС обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставление актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перезачетах вузами результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной академической мобильности, развитие обра-</p> | <p>Национальный проект "Наука и Университеты"</p> | <p>"Развитие академической и преподавательской мобильности Статистика по движению контингента региона Развитие электронных форм обучения"</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>зовательного процесса в сетевой форме обучения, что способствует качеству образования, за счет использования учебных материалов и кадрового состава. Для обучающихся обеспечивается вариативность образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов. ГИС СЦОС обладает функционалом, который снижает организационные барьеры для реализации образовательного процесса в сетевой форме между различными образовательными организациями. Подключение всех образовательных организаций к ГИС СЦОС позволит обеспечить сбор и обработку первичных статистических данных и формирование аналитики в режиме онлайн, а также формирование отраслевых наборов данных. Кроме того, ГИС СЦОС затрагивает и дополни-</p> | |
|--|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | | | |
|---|---|--------------|--|---|--|
| | | | тельное профессиональное образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью цифровых технологий у ведущих вузов. | | |
| Региональный проект «Цифровая образовательная среда» и отдельные мероприятия федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» | Региональный проект «Цифровая образовательная среда» направлен на создание к 2024 году современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней. | До 2024 года | Проект предусматривает обновление материально-технической базы общеобразовательных организаций и профессиональных образовательных организаций в целях внедрения цифровой образовательной среды, а также оснащение зданий школ информационно-телекоммуникационной инфраструктурой | Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование) | Организация работы по закупке товаров, работ и услуг, по подготовке помещений, координация и контроль реализации проекта, организационно-методическое и информационное сопровождение |

2. Здоровоохранение

| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
|--|--|-------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов | до 2024 года | "В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством | Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | Регион-исполнитель проекта |

системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
(рекомендовано ФО-
ИВ)

взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.

внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов.

Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:

- управления отраслью,
- осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями,
- обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения,
- управления персоналом и кадрового обеспечения,
- обеспечения эффективного управления цифро-

| | | | | | |
|---|---|--------------|--|---|----------------------------|
| | | | вой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности." | | |
| 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 позволит создать | Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | Регион-исполнитель проекта |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты:</p> <p>Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации.</p> <p>Снижение смертности.</p> <p>Единство подходов оказания медицинской помощи;</p> <p>Пациенториентированный подход;</p> <p>Построение актуальной аналитики;</p> <p>Контроль качества оказания медицинской помощи;</p> <p>Внедрение инновационных медицинских технологий;</p> <p>Датацентричность;</p> <p>Развитие искусственного интеллекта.</p> |
|--|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | | | |
|--|--|---------------------|--|--|-----------------------------------|
| <p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы</p> | <p>до 2030 года</p> | <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 счет использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов | <p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p> | <p>Регион-исполнитель проекта</p> |
| <p>Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга</p> | <p>до 2030 года</p> | <p>"Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выяв-</p> | <p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p> | <p>Регион-исполнитель проекта</p> |

| | | |
|--|----------------------------|--|
| | состояния пациентов | |
|--|----------------------------|--|

ления 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 жизни, профилактика заболеваний).
- Для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях.

Основные социальные эффекты:

Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов
Значимое повышение

| | | | <p>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> <p>Основные экономические эффекты:</p> <p>Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов</p> <p>Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации</p> <p>Уменьшение смертности</p> | | |
|---|--|-------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| 3. Развитие городской среды | | | | | |
| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
| Платформа «Решаем вместе» (рекомендова- | Повышение уровня вовлеченности и обще- | до 2030 года | Реализация проекта обеспечит достижение следу- | Рекомендованный федеральный про- | Участник - пользователь разработан- |

| | | | | | |
|---|--|--------------|---|---|--|
| но ФОИВ) | ственного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий | | <p>ющих 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 К 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате</p> | ект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ) | ного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему |
| Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов | до 2030 года | <p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей*Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема "Новый ум-</p> | Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ) | Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение инте- |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>ный 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"</p> <p>Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему "Новый умный дом" Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему "Новый умный дом" К 2024 г. 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</p> | |
|--|--|--|---|--|

грации и поддержки задействованных информационных систем и организаций;
Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

| | | | | | |
|--|---|--------------|---|---|---|
| | | | услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом" К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом" 80% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом" [*только для собственников недвижимости в МКД] | | |
| Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФО-ИВ) | Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС | до 2024 года | "Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: 1. Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с | Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием | Регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта |

| | | | <p>целью оперативного решения задач РСЧС;</p> <p>2. Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>3. Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>4. Организовать работу ЕДДС для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта "Термические точки" на основе обработки данных дистанционного зондирования земли"</p> | | |
|--------------------------|--------------|-------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|
| 4. Транспорт и логистика | | | | | |
| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------|--|--|---|
| Цифровизация пассажирских перевозок | Оказание качественных услуг населению в сфере пассажирских перевозок автомобильным транспортом и повышение контроля исполнения контрактных обязательств перевозчиками | 2024 и далее | В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены технологии GPS/ГЛОНАСС. Указанные технологии будут применены для онлайн мониторинга движения пассажирского транспорта, контроля выполнения контрактных обязательств перевозчиками. | Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Внедрение системы на региональном уровне и работа с муниципалитетами в целях внедрения системы на муниципальных маршрутах |
|-------------------------------------|---|--------------|--|--|---|

5. Государственное управление

| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
|---|--|-------------------------|---|---|-----------------------------------|
| 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 | 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 | Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | Регион-исполнитель проекта |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------|---|--|---|
| | <p>виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p> | | <p>электронного взаимодействия;</p> <p>3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.</p> | | |
| <p>ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности</p> | <p>до 2025 года</p> | <p>Снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем са-</p> | <p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p> | <p>Использование типового решения для построения региональных архивов</p> |

| | | | | | |
|---------------------|--|---------|---|-----------------|--------------------|
| | <p>ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.</p> | | <p>мым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД;</p> <ul style="list-style-type: none"> - повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; - упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами за счет централизованного доступа к ЭАД" | | |
| ТАРМ/ АРМ ГС (реко- | Разработать и внедрить | до 2024 | 1. До конца 2022 года | Федеральное фи- | Регион участвует в |

| | | | | | |
|--|---|--------------|--|---|---|
| мендовано ФОИВ) | доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента" рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме | года | сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; 3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ | нансирование (предоставление регионам субсидий) | пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности |
| Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной услуги в электронный вид | до 2023 года | 1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет воз- | Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий) | Участник - пользователь разработанного продукта |

| | | | | | |
|--|---|------------------|---|--|---|
| | | | <p>возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p> | | |
| <p>Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений</p> | <p>постоянно</p> | <p>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 такими</p> | <p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p> | <p>На основе соглашений, заключенных между субъектом РФ и Минцифры России, субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона</p> |

| | | | | | |
|--|--|--------------|---|---|--|
| | | | органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения | | |
| Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора) | до 2030 года | <p>1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля</p> <p>2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований</p> | Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения | Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель |
| Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем | до 2030 года | Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих | Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием | Регион-создатель сервисов |

| | | | | | |
|---|---|------|---|--|-------------------|
| | | | <p>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 аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта). | | |
| Внедрение региональной информационной системы в сфере закупок | Повышение качества планирования закупок, эффективности размещения заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд Республики Коми, заключения и исполнения контрактов, а также осуществление мониторинга и контроля размещения заказов за счет внедре- | 2024 | <p>Для достижения прозрачности закупочного процесса необходимо внедрение региональной системы «Автоматизированная информационная система Государственного заказа Республики Коми» (далее – АИС), с помощью которой будут решаться следующие задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Автоматизация АИС позволяет автоматизировать весь закупочный | Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Внедрение системы |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>ния Региональной информационной системы в сфере закупок</p> | |
|--|--|--|

процесс в рамках Федеральных законов 44-ФЗ и 223-ФЗ от планирования закупок до формирования аналитической отчетности. В результате создания региональных и муниципальных информационных систем управления закупками повышается эффективность использования бюджетных средств, достигается прозрачность и подотчетность закупочного процесса. Дополнительный эффект для повышения качества управления общественными финансами субъекта РФ или муниципального образования достигается путем совместного применения ПК «WEB-Торги-КС» и ПК «Бюджет-СМАРТ». В частности, решаются задачи автоматизации контроля обеспеченности лимитами бюджетных ассигнований, резервирования средств на счетах заказчика, с тем чтобы

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>предотвратить кредиторскую задолженность и др.</p> <p>2) Инструментарий для повышения эффективности закупочного процесса АИС позволяет автоматизировать управление закупками малого объема путем создания регионального (муниципального) портала поставщиков. В результате решаются задачи прозрачности и подконтрольности малых закупок, их эффективности за счет повышения уровня конкуренции при осуществлении поставок товаров, работ и услуг. Применение решения позволяет ежегодно экономить не менее 10% бюджетных средств, направленных на закупки малого объема, а также способствует развитию малого бизнеса. Подсистема «Каталог товаров, работ и услуг» предназначена для автоматизации формирования типовых описаний заку-</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>паемых позиций и формирования типовой документации, что позволяет существенно сократить трудозатраты на формирование закупочной документации, повысить её качество и обеспечить оперативность подготовки и публикации извещений.</p> <p>3) Контроль Финансовый контроль по ч.5 ст.99 Федерального закона 44-ФЗ, процедурный контроль по ч.8 ст.99 Федерального закона 44-ФЗ, мониторинг любой информации о закупочном процессе, включая мониторинг национальных проектов.</p> <p>4) Управление экономией бюджетных средств АИС позволяет решить задачу оперативного управления бюджетными средствами, сэкономленными заказчиками в ходе торгов. Совместное применение продукта с ПК «Бюджет-СМАРТ» авто-</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>матизирует варианты использования полученной экономии, такие как: заморозка на счете заказчика, возврат на счет финансового органа либо возврат заказчику частично или в полном объеме.</p> <p>Функциональные возможности АИС:</p> <ul style="list-style-type: none">- Автоматизация процессов прогнозирования планирования закупок. Формирование планов обеспечения государственных (муниципальных) нужд в соответствии с мероприятиями целевых программ, планов и программ развития субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.- Контроль и автоматизация процессов определения начальных (максимальных) цен и иных ключевых параметров государственных и муниципальных контрактов.- Подтверждение обеспеченности бюджетными ассигнованиями из систе- | |
|--|--|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>мы исполнения бюджета «Бюджет-СМАРТ».</p> <ul style="list-style-type: none">- Предварительный контроль бюджетных расходов.- Резервирование средств в системе исполнения бюджета.- Автоматизированный обмен электронными документами с единой информационной системой и электронными торговыми площадками.- Контроль исполнения контрактов.- Формирование аналитической отчетности, мониторинг эффективности закупок в любой момент времени.- Контроль соблюдения норм действующего законодательства. Организация юридически значимого электронного документооборота с использованием механизмов электронной цифровой подписи. Контроль закупок, предусмотренный ч.5 ст.99 № 44-ФЗ. | |
|--|--|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | - Автоматизация и обеспечение контроля при проведении малых закупок (подсистема «Малые закупки») | | |
|--|---|-------------------------|---|---|---|
| 6. Социальная сфера | | | | | |
| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
| Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях | до 2024 года | 1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году) 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации |

| | | | | | |
|--|---|-------------|---|---|---|
| | | | 50%) | | |
| Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта | к 2023 году | 1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. Значение и описание ключевого показателя должны соответствовать мероприятию 2023г.-100%. |

| | | | | | |
|---|---|-------------|--|---|--|
| | | | <p>уровня их среднедушевого дохода и качества жизни;</p> <p>3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг.</p> | | |
| Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФО-ИВ) | 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 | 1. 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 | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | Использование собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. Значение и описа- |

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|---|--|
| | | | <p>эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долгосрочного ухода;</p> <p>2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долгосрочного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг;</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценки объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг</p> | | <p>ние ключевого показателя должны соответствовать мероприятию 2023 г. - 100%.</p> |
| СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомен- | "Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в | до 2024 года | "1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости насе- | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | 1) "Процесс предоставления гражданам государственной услуги по со- |

довано ФОИВ)

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>ления в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны"</p> | | <p>действию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы "Работа в России". Значение и описание ключевого показателя должны соответствовать мероприятию 2021г. - 100% 2) "Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России". Значение и описание ключевого показателя должны соот-</p> |
|--|--|---|

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|--|---|
| | | | | | ветствовать мероприятию 2023г.-100% |
| Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно | до 2023 года | <ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных госу- | Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ | Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. Ключевой показатель 2024г.-100% "Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней". Показатель должен соответствовать мероприятию до 2024г.-95% "Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регио- |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>дарственных услуг.</p> <p>6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение.</p> <p>7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ.</p> <p>8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней.</p> | |
|--|--|--|---|--|

нального и муниципального уровня" Показатель должен соответствовать мероприятию до 2024г.- 95% "Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.). Показатель должен соответствовать ме-

| | | | | | |
|---|---|---------------|--|---|---|
| | | | | | роприятию до 2022г.-100% "Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня". Показатель должен соответствовать мероприятию до 2024г.-25% |
| Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ) | Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно | до 01.07.2023 | 1) Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. 2) Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям. 3) Сведения о категориях | Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются) | 1) "Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>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> | |
|--|--|--|--|--|

труда; детей-сирот; многодетных семей". Значение и описание ключевого показателя должны соответствовать мероприятию 2022-100%.

2) "Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО". Значение и описа-

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|---|---|
| | | | | | ние ключевого показателя должны соответствовать мероприятию 2022-100%. |
| 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: 1. Обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан; 2. Упростить для пострада- | Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием | Регион предоставляет гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги |

| | | | <p>давших граждан возможность получения финансовой помощи;</p> <p>3. Значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам.</p> | | |
|---|---|-------------------------|--|--|--------------------------------------|
| 7. Экология и природопользование | | | | | |
| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
| <p>Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)</p> | <p>Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма</p> | 2022 | <p>Формирование кадастра ООПТ регионального значения, содержащего актуальные сведения о состоянии данных ООПТ, сбор, хранение и анализ которых осуществляется с широким применением цифровых технологий. Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма. Доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий</p> | <p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p> | <p>Ведение кадастра ООПТ региона</p> |

| | | | ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов. | | |
|--|--|-------------------------|--|--|---|
| 8. Сельское хозяйство | | | | | |
| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
| Внедрение электронного документооборота в процесс предоставления государственной поддержки, предусматривающий использование государственной информационной системы агропромышленного комплекса | Автоматизация процесса предоставления государственной поддержки в агропромышленном секторе | 2024 год и далее | Внедрение электронного документооборота в процесс предоставления государственной поддержки, предусматривающий использование государственной информационной системы агропромышленного комплекса Республики Коми (ГИС | Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Реализация проекта на региональном уровне |

| Республики Коми (ГИС АПК РК) с применением учетной записи, подтвержденной в единой системе идентификации и аутентификации | | | АПК РК) с применением учетной записи, подтвержденной в единой системе идентификации и аутентификации | | |
|---|--|-------------------------------|---|---|--|
| 9. Строительство | | | | | |
| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
| Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ) | Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли. | до 2030 года, далее постоянно | "К концу 2021 г. 1. Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства 2. Первая очередь ГИСОГД РФ. Создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ- | Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ) | Исполнитель: 1. Сопровождение внедрения технологии на региональном уровне 2. Обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предоставляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями. 3. Создание ГИСОГД субъекта 4. Наполнение базы данных ГИСОГД |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов К 2024 г.</p> <p>3. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП</p> <p>4. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением технологии информационного моделирования (ИС УП).</p> <p>5. Разработка требований к эксплуатационным регламентам</p> <p>6. Развитие ГИСОГД РФ. Запущен сервис автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра НТД в машиночитаемом виде. Создание единого банка типовых информацион-</p> | |
|--|--|--|--|--|

5. Интеграция
электронного до-
кументооборота
между ГИСОГД
субъекта и
ГИСОГД РФ

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>ных моделей (цифровой актив) по строительству. Формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ: единого для стран ЕвразЭС классификатора строительной информации, единых форматов обмена информационными моделями, реестра машиночитаемых НПА и НТД</p> <p>7. Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов ВУЗ, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования технологий информационного моделирования (ТИМ)</p> <p>8. Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ</p> <p>9. Применение технологии информационного моделирования (ТИМ) в</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | | | | | |
|---|---|------|---|---|--|
| | | | <p>жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с №214-ФЗ, к обязательному использованию ТИМ с 2023 К 2030 г.</p> <p>10. 100% новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информационного моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы</p> <p>11. Создана умная экосистема строительной отрасли</p> | | |
| <p>Обеспечение доступности цифровых государственных градостроительных данных (развитие на территории Республики Коми единой государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности).</p> | <p>Внедрить ГИС ОГД на территории региона</p> | 2024 | <p>ГИС ОГД обеспечивает автоматизацию процессов осуществления полномочий в сфере градостроительной деятельности органов государственной власти Республики Коми, органов местного самоуправления в Республике Коми и государственных и муниципальных учре-</p> | <p>Проект не требует выделения финансирования</p> | <p>Регион координирует наполнение и использование системы после ее внедрения во всех МО до конца 2021 года</p> |

| | | | ждений, осуществляющих полномочия в сфере градостроительной деятельности на территории Республики Коми, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами. | | |
|--------------------------|--|-------------------------|--|--|--|
| 10. Промышленность | | | | | |
| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
| Производительность труда | Стимулирование роста производительности труда на средних и крупных промышленных предприятиях Республики Коми | 2024 | Стимулирование роста производительности труда на средних и крупных промышленных предприятиях Республики Коми, в том числе за счет популяризации сервисов цифровой экосистемы производительности, направленной на увеличение уровня цифровой зрелости и зрелости бизнес-процессов путем удаленной диагностики, предоставления аналитических данных о рынках, обучению, и сер- | Проект не требует выделения финансирования | Организационно-просветительская работа |

| | | | | | |
|---|---|------|--|--|--|
| | | | висов ИТ-платформы управленческих и технологических компетенций производительность.рф | | |
| Популяризация сервиса «Цифровой паспорт» платформы Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) | Распространение информации о возможности использования сервиса «Цифровой паспорт» | 2024 | Распространение информации о возможности использования сервиса «Цифровой паспорт» платформы ГИСП с целью оценки уровня цифровизации предприятия, поиска лучших ИТ-решений и мер поддержки, направленных на повышение уровня цифровизации и внедрение технологических решений | Проект не требует выделения финансирования | Организационно-просветительская работа |
| Популяризация механизмов государственной финансовой поддержки проектов по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения | Распространение информации о возможности получения поддержки | 2024 | Распространение информации о возможности получения поддержки (льготные займы Фонда развития промышленности, субсидии на разработку и внедрение) на реализацию проектов по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения | Проект не требует выделения финансирования | Организационно-просветительская работа |

11. Физическая культура и спорт

| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
|---|---|-------------------------|---|---|---|
| <p>Внедрение в отрасль ФКиС региона АИС «Мой Спорт»</p> | <p>Формирование базы данных из работы спортивных школ региона в части:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инфо о школе, - ресурсы школы, - дневники тренировок, журналы тренировок, - онлайн протоколы, присвоение званий и разрядов - создание цифрового паспорта спортсмена | <p>До 2030 года</p> | <p>В рамках пилотного испытания с апреля 2021 года в спортшколах региона внедряется работа в АИС «Мой Спорт». Первоначальные цели проекта – сбор статистических данных о работе спортивных школ, создание профилей спортсменов и тренеров в АИС, внесение расписания занятий, соревнований. В свою очередь, Министерство ФКиС имеет возможность ежедневно отслеживать работу спортивной школы. В долгосрочной перспективе, по итогу анализа статистических данных, появляется возможность принятия решения, располагая живыми данными. Предоставление программного обеспечения не требует финансирования со стороны государственного бюджета.</p> | <p>Проект не требует выделения финансирования</p> | <p>Регион внедряет в учреждениях спорта программы и обеспечивает качественный сбор данных</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------|--|--|--|
| | | | Требуется финансирование обеспечения оборудованием спортивных школ. | | |
| Проект «Хочувспортшколу.рф» | Создание онлайн базы спортивных школ, для записи в которые родители будущих спортсменов могут узнать необходимую информацию, введя свою локацию на сайте, и получить подтверждение записи на испытания для возможности зачисления в спортшколу | До 2030 года | Данный сервис работает на базе интернет сайта. Клиент может видеть спортшколы в своем городе, их расположение на карте и прочую информацию. Ключевой момент сервиса в возможности онлайн записи в спортшколу | Проект не требует выделения финансирования | Регион представляет информацию о спортивных школах, ответственных за запись сотрудников, адреса электронной почты, информацию о вступительных испытаниях |

12. Культура

| Наименование проекта | Цель проекта | Срок реализации проекта | Краткое описание проекта | Финансирование проекта | Роль региона в реализации проекта |
|---|--|-------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура») (Республика Коми) | Граждане получают дополнительные возможности для творческого развития и самореализации в современных учреждениях культуры, а также более широкий доступ к культурным ценностям | 2024 | Реализация цифровых сервисов в сфере культуры, в том числе с применением сквозных цифровых технологий дополненной реальности | Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Регион - исполнитель |

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

| 1. Образование и наука | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|------------------------------|------|------|------|
| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки | % | 41 | 50 | 60 |
| 2 | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля | % | 100 | 100 | 100 |
| 3 | Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Доля образовательных организаций, подключенных к государственной информационной системе Республики Коми в сфере образования | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио уча- | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|-----|-----|-----|
| | | | щегося | | | | |
| 5 | Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| 6 | Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | % | 42 | 50 | 70 |
| | | | Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки | % | 100 | 100 | 100 |
| 7 | Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Количество образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн» | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 8 | Развитие ГИС «Современная | Министерство об- | Количество образовательных | шт. | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-------|-------|-------|
| | цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФО-ИВ) | разования, науки и молодежной политики Республики Коми | организаций высшего образования, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, использующих возможности ГИС «Современная цифровая образовательная среда» | | | | |
| 9 | Региональный проект «Цифровая образовательная среда» и отдельные мероприятия федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика» | Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми | Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды | % | 67.18 | 96.63 | 96.63 |
| | | | 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 педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды | % | 10 | 20 | 40 |
| | | | Доля образовательных организаций, обеспеченных Интернет-соединением со ско- | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|------|-----|
| | | | ростью соединения не менее 100Мбит/с – для образовательных организаций, расположенных в городах и поселках городского типа, 50Мбит/с – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности | | | | |
| | | | В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет | % | 0 | 7.48 | 100 |

2. Здоровоохранение

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
|----------------------|---|------------------------------|--|------------------------------|------|------|-----|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на | Министерство здравоохранения | Доля медицинских организаций государственной и му- | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------|--------|--------|--------|
| | основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Республики Коми | ниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | | | | |
| | | | Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году | тыс. чел. | 287,66 | 415,66 | 531,73 |
| 2 | Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство здравоохранения Республики Коми | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Республики Коми | % | 100 | 100 | 100 |

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|
| Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» Республики Коми | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» Республики Коми | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структур- | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|-----|-----|-----|
| | | | ных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» Республики Коми | | | | |
| 3 | Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ) | Министерство здравоохранения Республики Коми | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» | % | 100 | 100 | 100 |
| 4 | Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ) | Министерство здравоохранения Республики Коми | Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспан- | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | серизация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» Республики Коми | | | | |
|-----------------------------|---|--|---|------------------------------|------|------|------|
| 3. Развитие городской среды | | | | | | | |
| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми | 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 |
| 2 | Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми | 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда | % | 0 | 0 | 100 |
| 3 | Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ) | Комитет Республики Коми гражданской обороны и чрезвычайных си- | Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления territori- | % | 0 | 20 | 100 |

| | | туаций | альной подсистемы РСЧС | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|------------------------------|------|------|------|
| 4. Транспорт и логистика | | | | | | | |
| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Цифровизация пассажирских перевозок | Министерство экономического развития и промышленности Республики Коми | Подключенные маршруты в ЕАС (вносятся и актуализируются расписания рейсов) | % | 10 | 50 | 100 |
| 5. Государственное управление | | | | | | | |
| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
| | | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми | 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 |
| 2 | ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми | Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру | % | 0 | 0 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---------|----|----|----|
| 3 | ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми | 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 |
| 4 | Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| 5 | Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми | 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 |
| 6 | Внедрение региональной информационной системы в сфере закупок | Комитет Республики Коми по закупкам | Региональная информационная система в сфере закупок внедрена | усл.ед. | 1 | 1 | 1 |

6. Социальная сфера

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|----|-----|-----|
| 1 | Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми | Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | % | 30 | 60 | 100 |
| 2 | Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми | Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | % | 0 | 100 | 100 |
| 3 | Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми | Обеспечено 100% требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО | % | 30 | 100 | 100 |
| 4 | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми | 100% государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России» | % | 30 | 60 | 100 |
| 5 | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми | Для получения 100% региональных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ | % | 25 | 50 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|
| | | | 95% региональных мер социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней | % | 10 | 50 | 95 |
| | | | 95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаются органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия | % | 20 | 50 | 95 |
| | | | Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям | % | 100 | 100 | 100 |
| | | | Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате | % | 0 | 3 | 25 |
| 6 | Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми | 100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных | % | 0 | 100 | 100 |
| | | | 100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, по- | % | 0 | 100 | 100 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|-----|-----|-----|
| | | | страдавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи | | | | |
| 7 | Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Коми | Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме | % | 100 | 100 | 100 |

7. Экология и природопользование

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
|----------------------|--|---|---|------------------------------|------|------|---|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми | Количество выставочных проектов, снабженных цифровыми гидами в формате дополненной реальности (единиц) (нарастающим итогом) | ед. | 5 | 6 | 7 |

8. Сельское хозяйство

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | |
|----------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------|------|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 |
| | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|----|----|----|
| 1 | Внедрение электронного документооборота в процесс предоставления государственной поддержки, предусматривающий использование государственной информационной системы агропромышленного комплекса Республики Коми (ГИС АПК РК) с применением учетной записи, подтвержденной в единой системе идентификации и аутентификации | Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми | Доля оцифрованных земель сельскохозяйственного назначения | % | 15 | 25 | 40 |
| | | | Доля соглашений о предоставлении субсидий, заключенных в электронном виде, пакетов документов, поданных на субсидии в электронном виде | % | 15 | 25 | 40 |

9. Строительство

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
|----------------------|--|--|--|------------------------------|------|------|----|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Коми | Доля подготовленной проектной документации для строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которые планируется построить за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ, в случаях, установленных законодательством РФ с учетом формирования и внедрения информационной модели объектов капитального строи- | % | 5 | 10 | 15 |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|----|----|----|
| | | | тельства | | | | |
| 2 | Обеспечение доступности цифровых государственных градостроительных данных (развитие на территории Республики Коми единой государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности). | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства | Доля наполнения муниципальными образованиями в Республике Коми сведениями в ГИСОГД | % | 20 | 50 | 95 |
| | | | Доля ЕДДС муниципальных районов и городских округов, подключенных к единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ | % | 10 | 10 | 15 |

10. Промышленность

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
|----------------------|--|---|--|------------------------------|------|------|----|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Производительность труда | Министерство экономического развития и промышленности Республики Коми | Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях участниках, внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение трех лет участия в проекте | % | 50 | 50 | 50 |
| 2 | Популяризация сервиса «Цифровой паспорт» платформы Государственной информационной системы про- | Министерство экономического развития и промышленности Респуб- | Количество предприятий, проинформированных о возможности использования сервиса «Цифровой паспорт» | ед. | 30 | 30 | 30 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|-----|----|----|----|
| | мышленности (ГИСП) | лики Коми | платформы ГИСП | | | | |
| 3 | Популяризация механизмов государственной финансовой поддержки проектов по разработке и внедрению российского промышленного программного обеспечения | Министерство экономического развития и промышленности Республики Коми | Количество предприятий, проинформированных о возможности получения поддержки | ед. | 20 | 20 | 20 |

11. Физическая культура и спорт

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
|----------------------|--|---|---|------------------------------|------|------|-----|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Внедрение в отрасль ФКиС региона АИС «Мой Спорт» | Министерство физической культуры и спорта Республики Коми | Доля занимающихся в спортивных школах региона, чьи данные регулярно заносятся в АИС | % | 20 | 30 | 40 |
| 2 | Проект «Хочувспортшколу.рф» | Министерство физической культуры и спорта Республики Коми | Доля спортивных школ региона, зарегистрированных и работающих в системе | % | 30 | 50 | 100 |

12. Культура

| Наименование проекта | Ответственный РОИВ | Наименование показателя | Единица измерения показателя | Значения показателя по годам | | | |
|----------------------|--|---|--|------------------------------|------|------|---|
| | | | | 2022 | 2023 | 2024 | |
| 1 | Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культу- | Министерство культуры, туризма и архивного дела | Количество выставочных проектов, снабженных цифровыми гидами в формате | ед. | 5 | 6 | 7 |

| | | |
|--|---|-----------------|
| | ры («Цифровая культура») (Республика Коми) | Республики Коми |
|--|---|-----------------|

| | | | | |
|---|-----|---|---|---|
| дополненной реальности (единиц) (нарастающим итогом) | | | | |
| Количество онлайн трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ» (единиц) | ед. | 1 | 1 | 1 |

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии»

8.1. Участники реализации Стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Республики Коми, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

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

Орган исполнительной власти Республики Коми, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Республики Коми. Органы исполнительной власти Республики Коми по направлениям.

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

8.2. Финансовое обеспечение.

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

1. Социальная защита населения.
2. Содействие занятости населения.
3. Развитие образования.
4. Развитие здравоохранения.
5. Развитие строительства, обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан.
6. Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, развитие рыбохозяйственного комплекса.
7. Информационное общество.

* Список указанных государственных программ при необходимости может быть скорректирован с учетом выделения/невыведения средств на реализацию проектов Стратегии из республиканского бюджета Республики Коми, а также с учетом доведения федеральных субсидий в региональный бюджет Республики Коми.

<https://pm.ac.gov.ru/>

9. Приложения