



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.08.2021

№ 389

г. Саранск

Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия

Во исполнение пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242 Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности Заместителя Председателя Правительства Республики Мордовия Н.А. Таркаеву.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Мордовия



В. СИДОРОВ

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 18 августа 2021 г. № 389

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

Саранск
2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	3
1.1. Основания разработки	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий	4
1.3. Особенности и срок реализации стратегии	6
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	7
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации»	11
3.1. Цель цифровой трансформации	11
3.2. Задачи цифровой трансформации	11
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»	13
4.1. Образование и наука	13
4.2. Здравоохранение	14
4.3. Развитие городской среды	15
4.4. Транспорт и логистика	17
4.5. Государственное управление	17
4.6. Социальная сфера	19
4.7. Сельское хозяйство	20
4.8. Строительство	20
4.9. Физическая культура и спорт	21
4.10. Культура	22
4.11. Промышленность	23
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии»	25
6. Раздел «Проекты стратегии»	52
7. Раздел «Показатели реализации стратегии»	102
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»	125
8.1. Участники реализации стратегии	125
8.2. Финансовое обеспечение	128

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки

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

1. Конституция Российской Федерации;
2. Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»;
3. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
4. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
5. Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. № 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. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 4 июня 2019 г. № 7;
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;
8. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»;
9. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2021 года № 431-р об утверждении Концепция цифровой и функциональной трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на период до 2025 года;

10. 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»;

11. Приказ Министерства культуры Российской Федерации от 25 декабря 2020 г. № 1694 об утверждении ведомственной программы цифровой трансформации Министерства культуры Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022-2023 годов;

12. Закон Республики Мордовия от 1 октября 2008 г. № 94-З «О Стратегии социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года»;

13. Постановление Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия» и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия»;

14. Распоряжение Правительства Республики Мордовия от 15 января 2019 г. № 17-Р об утверждении Концепции системы цифрового государственного управления Республики Мордовия.

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Большие данные;
2. Машинное обучение и искусственный интеллект;
3. Системы распределенного реестра;
4. Технологии беспроводной связи;
5. Промышленный интернет;
6. Технологии виртуальной и дополненной реальностей.

Указанные технологии будут применены:

– в образовании и науке (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для формирования новых подходов к процессу обучения, и повышению уровня образования, в т.ч. инклюзивного;

– в здравоохранении (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) посредством их интеграции в системы обмена персональными медицинскими данными, а также для удаленного присутствия врача и дистанционной диагностики;

– в городской среде для формирования баз полных, достоверных и актуальных данных о состоянии коммунальных фондов, качестве

оказываемых услуг, объемах потребления и потребителях жилищно-коммунальных услуг;

– в сфере транспорта и логистики (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, промышленный интернет, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для оптимизации выстраивания маршрутов, учитывая прогнозы транспортных потоков и характеристик транспортных средств, обеспечения безопасности вождения за счет выявления и предупреждения опасных ситуаций;

– в государственном управлении (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра) для оптимизации процессов предоставления государственных услуг, повышения их адресности и эффективности, обеспечения неизменности и прозрачности данных при предоставлении различных государственных услуг, а также формирования проектов управленческих решений и оценки позитивных и негативных последствий принятия данных решений;

– в социальной сфере (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для оптимизации процессов предоставления государственных услуг, повышения их адресности и эффективности, а также обеспечения неизменности и прозрачности данных при предоставлении различных государственных услуг;

– в сельском хозяйстве (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, промышленный интернет, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для повышения эффективности процессов селекции за счет учета генетических и фенотипических параметров, урожайности за счет выстроенной автономной системы ухода за культурами, снижения затрат на техническое обслуживание и ремонт за счет прогнозирования поломок техники, а также снижения негативного влияния на окружающую среду;

– в сфере строительства (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, промышленный интернет, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для моделирования и анализа потенциальных опасностей (пожарных рисков, рисков разрушения здания и др.), сокращения сроков и затрат на проектирование и строительство объектов за счет анализа данных об условиях строительной площадки и опыта предыдущих проектов;

– в спорте и физической культуре (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для обеспечения доступности и привлекательности сферы спорта для всех категорий граждан;

– в сфере культуры (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для развития онлайн-трансляций различных культурных событий;

– в промышленности (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, технологии беспроводной связи, промышленный интернет, а также технологии виртуальной и дополненной реальности) для обеспечения доступности информации о технологических и производственных возможностях промышленных предприятий, масштабирования внедрения российского программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов.

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 Мордовия, с учетом приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

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

В Республике Мордовия 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 Мордовия
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации 2. Занятие субъектом Российской Федерации лидерских позиций в Российской Федерации 3. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации 4. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	Модернизируем отрасли экономики, социальную сферу и государственное управление; внедряем новые отечественные информационные технологии; совершенствуем бизнес-процессы; переводим государственные услуги и сервисы в электронный вид, осуществляем подготовку кадров по ИТ направлениям; создаем условия для инновационного развития экономики Республики Мордовия
Кто делает?	Министерство информатизации и связи Республики Мордовия
Результаты стратегии до 2024 года:	<p>Достижение не менее 32% «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия; предоставление с использованием ЕПГУ не менее 95% массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде; не менее 95% проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проводится дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде; получен доступа к платформе «Библиотека цифрового образовательного контента», содержащей 100% базового образовательного контента общего образования и позволяющей осуществлять таргетированный подбор контента; осуществление 100% межведомственного взаимодействия на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями; обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации; 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 объединения дополнительного образования); 100%</p>

	<p>педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами; высшие учебные заведения присоединены к ГИС «Современная цифровая образовательная среда»; обеспечена возможность подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг; в образовательных организациях внедрены цифровые сервисы и решения для автоматизации образовательных бизнес-процессов, разработанные ведущими технологическими компаниями; обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов; осуществлено централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта); 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»; 100% многоквартирных домов, внесено в систему технического учета жилфонда; 40% общих собраний собственников проводится онлайн через экосистему «Новый умный дом»; 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг осуществляется онлайн через экосистему «Новый умный дом»; созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение); 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП</p>
<p>Бенефициары стратегии:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организации – Общее и дополнительное образование 2. Организации – Среднее профессиональное образование 3. Организации – Образование дошкольное 4. Занятые в сфере (отрасли) – Общее и дополнительное образование 5. Занятые в сфере (отрасли) – Среднее профессиональное образование 6. Занятые в сфере (отрасли) – Образование дошкольное 7. Школьники 8. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций 9. Студенты СПО 10. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ 11. Граждане в возрасте 18–24 года 12. Граждане в возрасте 25–34 года 13. Студенты вузов 14. Ученые и исследователи 15. Организации – Высшее образование

	<ol style="list-style-type: none"> 16. Занятые в сфере (отрасли) – Высшее образование 17. Коммерческие организации 18. Организации – Деятельность в области здравоохранения 19. Занятые в сфере (отрасли) – Деятельность в области здравоохранения 20. Граждане РФ 21. Государственные компании и организации 22. Городские жители 23. Госслужащие 24. Организации – Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха 25. Организации – Водоснабжение, водоотведение 26. Организации – Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения 27. Крупный бизнес (публичные и частные компании) 28. Малый и средний бизнес 29. Иное 30. Безработные (не работающие) 31. Организации – Сельское хозяйство и охота 32. Занятые в сфере (отрасли) – Сельское хозяйство и охота 33. Организации – Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы) 34. Молодежь 35. Сельские жители 36. Граждане в возрасте 35-59 лет 37. Социально незащищенные категории населения
Ресурсы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет 3. Инвестиции
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Повышение уровня жизни граждан; развитие сферы высоких технологий; повышение уровня качества и доступности государственных услуг; снижение технологической зависимости от зарубежных разработчиков; повышение уровня образования в ИТ-сфере; повышение уровня доступности учреждений сферы образования, здравоохранения, культуры, городской среды, спорта и др.; снижение аварийности на дорогах в том числе погибших в дорожно-транспортных происшествиях.</p>

Связь с показателями национальных целей	<ol style="list-style-type: none">1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года2. Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации3. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет4. Снижение уровня бедности в два раза по сравнению с показателем 2017 года5. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70%6. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи7. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций8. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года9. Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год10. Улучшение качества городской среды в полтора раза11. Обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции12. Увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 миллионов человек13. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления14. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95%
---	--

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

3.1. Цель цифровой трансформации

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия является обеспечение комплексного цифрового развития Республики Мордовия, ускоренное внедрение цифровых технологий в отраслях экономики, социальной сфере и государственном управлении, а также достижение их «цифровой зрелости».

3.2. Задачи цифровой трансформации

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

1. Предоставление массовых социально значимых услуг преимущественно в электронном виде в целях создания комфортных условий для граждан и бизнеса;
2. Исключение административной нагрузки при взаимодействии органов государственной власти между собой, а также при взаимодействии с гражданами и организациями в рамках процессов предоставления услуг и исполнения функций;
3. Повышение качества и надежности функционирования государственных информационных систем;
4. Повышение эффективности взаимодействия государства и граждан в сфере социальной поддержки и социального обслуживания населения Республики Мордовия;
5. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности, а также возможностей для повышения результативности обучения путем использования цифровых технологий;
6. Формирование эффективной системы управления образовательной отраслью;
7. Создание новых цифровых способов взаимодействия граждан и системы здравоохранения в целях повышения качества жизни;
8. Создание оптимальной городской среды для комфортной жизни и работы;
9. Внедрение цифровых технологий в сфере организации и обеспечения безопасности дорожного движения;
10. Оптимизация процессов предоставления мер социальной поддержки;
11. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли сельского хозяйства и на продовольственном рынке;
12. Формирование эффективной системы управления агропромышленным комплексом;

13. Создание и использование государственных информационных систем в сфере строительства;

14. Формирование единого цифрового пространства отрасли физической культуры и спорта;

15. Создание механизмов взаимодействия учреждений спорта на основе ГИС в целях повышения эффективности функционирования отрасли физической культуры и спорта;

16. Перевод в цифровую форму объектов фондов библиотек, музеев, архивов, культурных центров и др.;

17. Модернизация ИТ-инфраструктуры музеев, выставочных площадок, концертных залов и других культурных площадок и достопримечательностей;

18. Повышение доступности культурно-просветительских и туристических объектов, в том числе для граждан с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью посредством цифровых технологий.

19. Формирование единого цифрового пространства с полной и достоверной информацией о ситуации в сфере промышленности;

20. Создание механизмов и условий, обеспечивающих формирование единой системы сервисов и решений, а также доступности инфраструктуры образования и проведения исследований и разработок.

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»

4.1. Образование и наука

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

1. Необходимость интеграции цифровых технологий в процесс обучения, воспитания и развития, наличие образовательных дефицитов, необходимость создания индивидуальных образовательных траекторий для обучающихся с использованием цифровых технологий;

2. Разрозненность цифрового образовательного контента, отсутствие единой точки «сборки» верифицированного контента по единым требованиям;

3. Отсутствие возможности оперативной обратной связи, тестирования, возможности пополнения портфолио результатами освоения материала;

4. Большое количество бюрократических процедур и отчетности, порождающих значительные временные затраты педагогов, двойной ввод данных, проблемы в обработке «больших данных» и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения;

5. Отсутствие практики межведомственного электронного взаимодействия между образовательными организациями;

6. Отсутствие у родителей и обучающихся актуальной и полной информации о доступных возможностях для ребенка в системе образования, в соответствии с его возможностями, потребностями и интересами, включая потенциальные возможности по получению цифровых образовательных сертификатов, направленных на стимулирование талантливых и одаренных детей, а также, обучение детей из малокомплектных школ.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Интеграция цифровых технологий в процесс обучения, воспитания и развития, ликвидация образовательных дефицитов, индивидуализация образования, включая персональные образовательные траектории;

2. Формирование цифрового образовательного контента, создание единой точки «сборки» верифицированного контента, по единым требованиям;

3. Создание возможности оперативной обратной связи, тестирования, возможности наполнения портфолио результатами освоения материала;

4. Сокращение отчетности, обусловленной дублированием данных и проблемами в обработке «больших данных»;

5. Повышение объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения;

6. Доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о возможностях для ребенка в системе образования, в

соответствии с его возможностями, потребностями и интересами, включая потенциальные возможности, направленные на стимулирование талантливых и одаренных детей, а также, обучение детей из малокомплектных школ;

7. Создание и развитие цифровых сервисов в отрасли науки и высшего образования, охватывающих все виды бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования, направленных на удовлетворение потребностей всех участников образовательного процесса;

8. Формирование единой информационной среды взаимодействия образовательных организаций, поставщиков и производителей оборудования и ПО, создание единых инструментов мониторинга уровня цифровизации образовательных организаций, включающего в себя степень загруженности оборудования и его соответствия современным требованиям с целью выравнивания технологического ландшафта и модернизации существующей цифровой инфраструктуры;

9. Повышение уровня цифровых компетенций обучающихся, научно-педагогических работников, а также формирование компетентной команды управления процессом цифровой трансформацией образовательной организации для создания и реализации стратегии развития с целью повышения качества образовательных услуг и модернизации инструментов образовательного процесса;

10. Оказание услуг по поступлению в образовательные организации высшего образования для абитуриентов, снижение нагрузки на приемные комиссии;

11. Качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан с помощью цифровых технологий ведущих образовательных организаций высшего образования.

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

1. Отсутствие технической возможности и современной компьютерной техники у доли обучающихся и их родителей, относящихся к категории малообеспеченных;

2. Невысокое качество информации на уровне первичных данных (учителя и образовательные организации) девальвирует результаты анализа и выводов, лежащих в основу управленческих решений;

3. Нежелание использовать сервисы цифровой образовательной среды, связанное с отсутствием к ним доверия со стороны граждан, а также недостаточной информационной безопасностью.

4.2. Здоровоохранение

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

1. Значительная трата времени врачом-специалистом на оформление и заполнение медицинских документов;
2. Высокая доля обращений пациентов в медицинские организации по вопросам, не связанными с оказанием медицинской помощи (справки, рецепты, выписки и др.);
3. Низкая приверженность граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации;
4. Недостаточная преемственность на этапах лечения между медицинскими организациями;
5. Разобщенность информационных систем в сфере здравоохранения, отсутствие единых стандартов информационного взаимодействия;
6. Необходимость обеспечения защиты персональных и иных медицинских данных, врачебной тайны.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Широкое применение современных технологий в сфере здравоохранения;
2. Переход на электронный документооборот;
3. Создание новых цифровых сервисов для врачей и пациентов;
4. Перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид.

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

1. Недофинансирование проектов в сфере цифровой трансформации здравоохранения, вследствие неправильной оценки потребности в оборотных средствах в рамках проекта;
2. Нехватка компетенций, а именно недостаточная осведомленность медицинских работников для эффективного использования цифровых сервисов;
3. Несоответствие внедряемых цифровых сервисов запросам граждан, выражаемое незаинтересованностью в использовании медицинских цифровых сервисов вследствие недостаточности цифровых компетенций граждан или отсутствия доверия к ним;
4. Отсутствие технической возможности у граждан пользоваться современными сервисами.

4.3. Развитие городской среды

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

1. Низкая цифровизация цепочки поставщиков коммунальных услуг (ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний);
2. Высокая стоимость (как для жителя, так и для муниципалитета) обслуживания объектов ЖКХ;
3. Низкий уровень вовлеченности граждан в решение вопросов городского развития;
4. Отсутствие прозрачности начисления и оплаты коммунальных услуг;
5. Отсутствие доверия между потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг;
6. Слабое использование существующих цифровых решений;
7. Отсутствие у ресурсоснабжающих организаций информации о реальном состоянии инфраструктуры;
8. Высокий уровень износа инфраструктуры и потерь в коммунальных сетях;
9. Низкий уровень обеспеченности интеллектуальными приборами учета, системами диспетчеризации и управления режимами работы.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Привлечение граждан к решению вопросов развития городской среды;
2. Перевод в электронный вид услуг в сфере ЖКХ;
3. Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей;
4. Повышение доступности и качества оказания услуг за счет внедрения цифровых сервисов;
5. Автоматизация систем учета потребляемых ресурсов;
6. Повышение эффективности обслуживания транспортной инфраструктуры;
7. Адаптация сотрудников городских служб и органов местного самоуправления, задействованных в процессах, к новым условиям труда.

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

1. Рост уровня напряженности в обществе из-за навязывания новых технологий и механизмов решения задач;
2. Недостаток средств регионального бюджета для выполнения мероприятий по цифровизации городского хозяйства;
3. Возможный рост коммунальных тарифов в связи с установкой интеллектуальных приборов учета;

4. Непринятие гражданами, особенно старшей возрастной группы, нововведений, связанных с использованием информационных технологий (низкая цифровая грамотность);

5. Отсутствие у граждан необходимых технических средств (персональных компьютеров, планшетов, смартфонов);

6. Дополнительные затраты на внедрение новых технологических решений.

4.4. Транспорт и логистика

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

1. Высокое количество дорожно-транспортных происшествий на территории Республики Мордовия;

2. Наличие высокого уровня вреда, причиненного транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Республики Мордовия.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них людей;

2. Измерение весогабаритных параметров транспортного средства, без снижения установленной на данном участке автомобильной дороги скорости движения и передача данных в установленном формате в автоматизированную систему;

3. Организация оперативного координирования взаимодействия всех участников дорожного движения.

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

1. Недостаточность финансирования мероприятий;

2. Вероятность сбоя в работе систем.

4.5. Государственное управление

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

1. Нехватка данных для принятия управленческих решений;

2. Разобщённые ведомственные информационные системы;

3. Необходимость многократного представления бумажных документов для получения услуг;
4. Невозможность удостоверения личности при получении государственных и коммерческих услуг без предъявления документа;
5. Низкая доля электронных документов и проникновения электронной подписи;
6. Взаимодействие организаций между собой преимущественно в «бумажном» виде;
7. Преобладание «бумажной» формы взаимодействия бизнеса с государством;
8. Повторяющиеся (дублированные) данные, обособленно хранящиеся практически в каждой информационной системе;
9. Долгое время ожидания результата оказания государственных услуг;
10. Низкая цифровая грамотность населения, цифровой нигилизм;
11. Отсутствие технической возможности у граждан пользоваться современными сервисами;
12. Несоответствие контрольных мероприятий реальным рискам; восприятие контрольных мероприятий в качестве нагрузки, а не помощи.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Прекращение личного приема в госорганах;
2. Перевод государственных услуг в электронный вид;
3. Цифровизация кадровых процессов с использованием технологий искусственного интеллекта;
4. Автоматизация сбора и обработки данных;
5. Переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный.

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

1. Потеря управляемости в критических сферах государственного управления из-за сбоев в системах;
2. Недоверие граждан к электронному способу получения государственных услуг;
3. Высокая вероятность задержки или приостановки функционирования создаваемых сервисов в результате критического сбоя в ИКТ-инфраструктуре;
4. Необходимость привлечения дополнительного финансирования, согласование которого займет длительное время при этом может не иметь гарантированного положительного результата;
5. Сложность или невозможность интеграции информационных систем различных ведомств;

6. Отсутствие достаточного финансирования разработки и сопровождения АИС Республики Мордовия;
7. Низкая цифровая грамотность сотрудников органов государственной власти и государственных учреждений;
8. Зависимость от внешних разработчиков АИС.

4.6. Социальная сфера

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

1. Высокий износ вычислительной и организационной техники;
2. Низкая пропускная способность каналов связи;
3. Ограниченный функционал ведомственных информационных систем (труднореализуемый перевод оказания государственных услуг в электронный и проактивный вид);
4. Высокая стоимость сопровождения и модернизации ведомственных информационных систем;
5. Длительный срок предоставления мер социальной поддержки.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Быстро развивающиеся электронные и цифровые сервисы;
2. Соответствие ожиданий и требований граждан к качеству оказания государственных услуг (проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано и т.д.);
3. Создание новых информационных ресурсов, содержащих все необходимые сведения и инструменты для оказания государственных услуг.

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

1. Высокая стоимость реализации мероприятий по цифровой трансформации социальной сферы;
2. Отсутствие достоверных сведений в существующих информационных ресурсах, используемых для оказания государственных услуг, и, как следствие, во вновь создаваемых при их интеграции с существующими;
3. Трудоемкость и высокая вероятность возникновения ошибок при конвертации баз данных ведомственных информационных систем в результате перехода на новые информационные ресурсы.

4.7. Сельское хозяйство

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

1. Недостаточность финансовых средств для внедрения ИКТ у большинства сельскохозяйственных производителей;
2. Отсутствие нормативно-правовой базы и практики межведомственного взаимодействия;
3. Недостаточность обеспеченности АПК квалифицированными кадрами.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Полнота и достоверность информации о ситуации в АПК и на продовольственном рынке;
2. Высокий уровень цифровизации основных производственных процессов, а также процессов в сфере логистики, переработки и хранения, снижение себестоимости производства продукции АПК, цифровые каналы сбыта продовольствия;
3. Обеспечение квалифицированными кадрами АПК в сфере цифровизации.

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

1. Потеря управляемости циклом сельскохозяйственного производства из-за сбоя в системах;
2. Незаинтересованность в использовании цифровых сервисов вследствие нехватки компетенций у сельхозтоваропроизводителей для повышения производительности работы с использованием разработанных сервисов;
3. Необходимость привлечения дополнительного финансирования;
4. Сложность или невозможность интеграции информационных систем различных ведомств.

4.8. Строительство

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

1. Отсутствие механизма предоставления муниципальных услуг в сфере строительства в электронном виде;

2. Отсутствие государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Мордовия (далее – ГИСОГД Республики Мордовия);

3. Отсутствие инструментов поддержки реализации технологии информационного моделирования – при проектировании объектов капитального строительства на государственном и муниципальном уровне.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления в сфере строительства;

2. Разработка и внедрение ГИСОГД Республики Мордовия в электронной форме, интегрированной с региональным порталом государственных и муниципальных услуг, позволяющей перейти к межведомственному и межуровневому взаимодействию;

3. Создание мер поддержки бизнеса на развитие технологии информационного моделирования.

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

1. Финансовые ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации №1268 от 24 октября 2018 г.;

2. Создание нормативно-правовой базы поддержки реализации технологии информационного моделирования – при проектировании объектов капитального строительства на государственном и муниципальном уровне.

4.9. Физическая культура и спорт

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

1. Отсутствие общей цифровой платформы для формирования и актуализации единого календарного плана межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных и спортивных мероприятий;

2. Отсутствие возможности электронной записи в организации спорта;

3. Отсутствие возможности представления в электронном виде документов на присвоение спортивных разрядов спортсменам;

4. Ручной (неавтоматизированный) процесс формирования отчетности;

5. Отсутствие единых стандартов информационного взаимодействия.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Организация единого цифрового сервиса и передача данных из него в государственную информационную систему «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»;
2. Переход на электронный документооборот;
3. Перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид.

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

1. Недофинансирование проектов, направленных на цифровизацию отрасли;
2. Нехватка цифровых компетенций (недостаточная осведомленность) для эффективного использования цифровых сервисов, а также нежелание сотрудников спортивных учреждений переходить на новые формы работы;
3. Несоответствие внедряемых цифровых сервисов запросам граждан, недостаточность цифровых компетенций граждан или отсутствие доверия к ним.

4.10. Культура

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

1. Отсутствие практики межведомственного взаимодействия в сфере культуры;
2. Наличие дисбаланса качества и доступности услуг в сфере культуры между сельской и городской местностью;
3. Недостаточность финансовых средств для внедрения ИКТ у большинства учреждений сферы культуры;
4. Дефицит квалифицированных ИТ-специалистов;
5. Отсутствие единой региональной системы продажи билетов на мероприятия.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Широкое применение современных технологий в сфере культуры;
2. Переход на электронный документооборот;
3. Перевод государственных услуг и сервисов в сфере культуры в электронный вид;
4. Повышение эффективности деятельности учреждений и организаций культуры;
5. Вовлечение в целевую аудиторию учреждений культуры молодежи, ориентированной в основном на цифровой формат восприятия информации.

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

1. Нехватка компетенций, а именно недостаточная осведомленность работников культуры для эффективного использования цифровых сервисов;
2. Несоответствие внедряемых цифровых сервисов запросам граждан, выражаемое незаинтересованностью в использовании культурных цифровых сервисов вследствие недостаточности цифровых компетенций граждан или отсутствия доверия к ним;
3. Отсутствие технической возможности у граждан пользоваться современными сервисами;
4. Отсутствие технической возможности у учреждений культуры пользоваться современными сервисами.

4.11. Промышленность

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

1. Нехватка данных для принятия управленческих решений;
2. Низкая доля электронных документов и проникновения электронной подписи;
3. Взаимодействие организаций между собой преимущественно в «бумажном» виде.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Широкое применение современных технологий в сфере промышленности;
2. Переход на электронный документооборот;
3. Полнота и достоверность информации о ситуации в сфере промышленности;
4. Поддержка внедрения отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов.

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

1. Недофинансирование проектов, направленных на цифровизацию отрасли;
2. Нехватка цифровых компетенций (недостаточная осведомленность) для эффективного использования цифровых сервисов;
3. Нежелание сотрудников промышленных предприятий переходить на новые формы работы, рост уровня напряженности у сотрудников

промышленных предприятий из-за навязывания новых технологий и механизмов решения задач;

4. Недостаток качественного отечественного ПО и программно-аппаратных комплексов.

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии»

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Формирование цифрового образовательного контента, создание единой точки «сборки» верифицированного контента, по единым требованиям; доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о возможностях для ребенка в системе образования, в соответствии с его возможностями, потребностями и интересами, включая потенциальные возможности, направленные на стимулирование талантливых и одаренных детей, а также, обучение детей из малокомплектных школ	Библиотека цифрового образовательного контента	<p>Организации – Общее и дополнительное образование</p> <p>Организации – Среднее профессиональное образование</p> <p>Организации – Образование дошкольное</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Общее и дополнительное образование</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Среднее и профессиональное образование</p>	<p>Получение доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту</p> <p>Получение доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту</p> <p>Получение доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту</p> <p>Платформа позволяет проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента. Появляется возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня.</p> <p>Платформа позволяет проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента. Появляется возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового</p>

			<p>образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня</p> <p>Платформа позволяет проводить занятия с использованием современного цифрового образовательного контента.</p> <p>Обучающиеся имеют возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки. Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы. Появляется возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня</p>
		<p>Организации – Образование дошкольное</p> <p>Школьники</p>	
		<p>Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций</p>	<p>Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы. Появляется возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для реализации образовательных программ повышенного уровня.</p>
		<p>Студенты СПО</p>	<p>Обучающиеся имеют возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки</p>

2	Сокращение отчетности, обусловленной дублированием данных и проблемами в обработке «больших данных»; повышение объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения;	Система управления в образовательной организации	<p>Организации – Общее и дополнительное образование</p> <p>Организации – Среднее профессиональное образование</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Общее и дополнительное образование</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Среднее профессиональное образование</p>	<p>Образовательные организации имеют возможность оперативного управления, которая обеспечена сервисами ВКС-связи (Сферум), мессенджерами. Возможность учителям использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов. Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных» интеллектуальными алгоритмами.</p> <p>Образовательные организации имеют возможность оперативного управления, которая обеспечена сервисами ВКС-связи (Сферум), мессенджерами. Возможность преподавателям использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов. Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных» интеллектуальными алгоритмами.</p> <p>Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «больших данных» интеллектуальными алгоритмами</p> <p>Сокращение отчетности, формируемой педагогическими работниками</p> <p>Сокращение отчетности, формируемой сотрудниками</p>
---	---	--	---	--

3	<p>Интеграция цифровых технологий в процесс обучения, воспитания и развития, ликвидация образовательных дефицитов, индивидуализация образования, включая персональные образовательные траектории; создание возможности оперативной обратной связи, тестирования, возможности наполнения портфолио результатами освоения материала</p>	<p>Цифровое портфолио ученика</p>	<p>Студенты СПО</p> <p>Школьники</p> <p>Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Среднее профессиональное образование</p>	<p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями. Возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями. Возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями. Возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих учителям возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения. Возможность</p>
---	---	-----------------------------------	---	--

			Занятые в сфере (отрасли) – Общее и дополнительное образование	<p>профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих учителям возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения. Возможность профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования</p>
4	Доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о возможностях для ребенка в системе образования, в соответствии с его возможностями, потребностями и интересами, включая потенциальные возможности, направленные на стимулирование талантливых и одаренных детей, а также, обучение детей из малокомплектных школ	Цифровой помощник ученика	<p>Студенты СПО</p> <p>Школьники</p>	<p>Обучающиеся могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами. Обучающимся доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по образовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями. Возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p> <p>Обучающимся доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития</p>

			<p>Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Общее и дополнительное образование</p>	<p>в соответствии с интересами и способностями. Возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p> <p>Обучающимся доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по образовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями. Возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p> <p>Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по образовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями. Возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p>
--	--	--	--	---

5	<p>Доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о возможностях для ребенка в системе образования, в соответствии с его возможностями, потребностями и интересами, включая потенциальные возможности, направленные на стимулирование талантливых и одаренных детей, а также, обучение детей из малокомплектных школ</p>	<p>Цифровой помощник родителя</p>	<p>Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций</p> <p>Школьники</p>	<p>Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах/ГИА, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования</p> <p>Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах/ГИА, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования</p>
6	<p>Интеграция цифровых технологий в процесс обучения, воспитания и развития, ликвидация образовательных дефицитов, индивидуализация образования, включая персональные образовательные траектории; создание возможности оперативной обратной связи, тестирования, возможности наполнения портфолио результатами освоения материала</p>	<p>Цифровой помощник учителя</p>	<p>Занятые в сфере (отрасли) – Среднее профессиональное образование</p>	<p>Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и третируемого подбора соответствующего контента. Обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии). Возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта. Возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой платформы.</p> <p>Возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой</p>

			<p>Занятые в сфере (отрасли) – Общее и дополнительное образование</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Образование дошкольное</p> <p>Школьники</p>	<p>платформы. Педагогические работники используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента. Осуществляется автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов. Педагогическим работникам предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами</p> <p>Планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис</p> <p>Возможность освоения образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь, погодные условия, эпидемии)</p>
7	<p>Качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан с помощью цифровых технологий ведущих образовательных организаций высшего образования</p>	<p>Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»</p>	<p>Граждане в возрасте 18-24 года</p> <p>Граждане в возрасте 25-34 года</p> <p>Студенты вузов</p> <p>Ученые и исследователи</p>	<p>Увеличение квалифицированных кадров в области информационных технологий</p> <p>Увеличение квалифицированных кадров в области информационных технологий</p> <p>Равновесие спроса и предложения на специальности и направления подготовки</p> <p>Равновесие спроса и предложения на специальности и направления подготовки</p>

			Организации – Высшее образование	Охват индивидуальных потребностей, обучающихся по образовательным программам
8	Оказание услуг по поступлению в образовательные организации высшего образования для абитуриентов, снижение нагрузки на приемные комиссии	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Студенты вузов Занятые в сфере (отрасли) – Высшее образование	Повышение качества оказания услуги по поступлению в образовательные организации высшего образования для абитуриентов Снижение нагрузки на сотрудников приемных комиссий
9	Создание и развитие цифровых сервисов в отрасли науки и высшего образования, охватывающих все виды бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования, направленных на удовлетворение потребностей всех участников образовательного процесса	Реализация проекта «Цифровые решения образования для и науки»	Граждане в возрасте 18-24 года Граждане в возрасте 25-34 года Студенты вузов Ученые и исследователи Организации – Высшее образование	Совершенствование бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования Совершенствование бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования Совершенствование бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования Совершенствование бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования Совершенствование бизнес-процессов образовательных организаций высшего образования

10	<p>Формирование единой информационной среды взаимодействия образовательных организаций, поставщиков и производителей оборудования и ПО, создание единых инструментов мониторинга уровня цифровизации образовательных организаций, включающего в себя степень загруженности оборудования и его соответствия современным требованиям с целью выравнивания технологического ландшафта и модернизации существующей цифровой инфраструктуры</p>	<p>Маркетплейс программного обеспечения и оборудования</p>	<p>Организации – Высшее образование</p> <p>Коммерческие организации</p> <p>Студенты вузов</p>	<p>Полное обновление оборудования и программного обеспечения на балансе образовательных организаций</p> <p>Формирование единой информационной среды взаимодействия образовательных организаций и представителей бизнеса для организации взаимовыгодного рабочего процесса</p> <p>Повышение доступности и качества предоставляемых им образовательных услуг</p>
11	<p>Повышение уровня цифровых компетенций обучающихся, научно-педагогических работников, а также формирование компетентной команды управления процессом цифровой трансформацией образовательной организации для создания и реализации стратегии развития с целью повышения качества образовательных услуг и модернизации инструментов образовательного процесса</p>	<p>Цифровое мышление</p>	<p>Организации – Высшее образование</p>	<p>Подготовка квалифицированных команд цифровой трансформации образовательной организации, в деятельность которых входит модернизация и развитие образовательных организаций высшего образования</p>

2. здравоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Широкое применение современных технологий в сфере здравоохранения; переход на электронный документооборот; создание цифровых сервисов для врачей и пациентов; перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Организации – Деятельность в области здравоохранения Занятые в сфере (отрасли) – Деятельность в области здравоохранения Граждане РФ	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения, оказания медицинской помощи; упрощение процедуры взаимодействия между пациентом и медицинской организацией, сокращения срока предоставления государственных услуг в сфере здравоохранения Снижение производственной нагрузки Повышение качества и доступности государственных услуг
2	Широкое применение современных технологий в сфере здравоохранения; перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид; создание цифровых сервисов для врачей и пациентов	Персональные медицинские помощники	Государственные компании и организации Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Организации – Деятельность в области здравоохранения Граждане РФ	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека Снижение нагрузки на органы государственной власти, повышение качества и доступности государственных услуг Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи, уменьшение смертности

				Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи
3	Создание цифровых сервисов для врачей и пациентов; широкое применение современных технологий в сфере здравоохранения	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	<p>Организации – Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Граждане РФ</p>	<p>Создание единого цифрового пространства, осуществление цифровой трансформации процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства</p> <p>Снижение нагрузки на органы государственной власти, повышение качества и доступности государственных услуг. Достижение цифровой зрелости отрасли здравоохранения Республики Мордовия</p> <p>Уменьшение числа госпитализаций и реабилитаций, снижение смертности, увеличение продолжительности жизни</p>
4	Широкое применение современных технологий в сфере здравоохранения; создание цифровых сервисов для врачей и пациентов	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	<p>Граждане РФ</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) – Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Уменьшение числа госпитализаций и реабилитаций, снижение смертности, увеличение продолжительности жизни</p> <p>Снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций</p> <p>Снижение нагрузки на органы государственной власти, повышение качества и доступности</p>

				государственных услуг. Достижение цифровой зрелости здравоохранения Республики Мордовия
3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Перевод в электронный вид услуг в сфере ЖКХ; повышение доступности и качества оказания услуг за счет внедрения цифровых сервисов	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Городские жители Коммерческие организации Государственные компании и организации Госслужащие	Упрощение процедуры оплаты услуг в сфере ЖКХ. Сокращение времени, затраченного на проведение оплаты и участие в голосовании. Упрощение процедуры проведения общих собраний собственников помещений в МКД Уменьшение «бумажного» документооборота и времени, затраченного на него Улучшение аналитического функционала при использовании ГИС ЖКХ Уменьшение «бумажного» документооборота и времени, затраченного на него
2	Перевод в электронный вид услуг в сфере ЖКХ; повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей; повышение доступности и качества оказания услуг за счет внедрения цифровых сервисов	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Госслужащие Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Возможность оперативного реагирования на аварийные ситуации Формирование положительного имиджа Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций

			<p>Организации – Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха</p> <p>Организации – Водоснабжение, водоотведение</p>	<p>Снижение потерь коммунальных ресурсов в результате аварийной ситуации</p> <p>Снижение потерь коммунальных ресурсов в результате аварийной ситуации</p>
3	<p>Повышение доступности и качества оказания услуг за счет внедрения цифровых сервисов; повышение эффективности обслуживания транспортной инфраструктуры</p>	<p>Интеллектуальная городская среда</p>	<p>Граждане РФ</p> <p>Государственные компании и организации</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Повышение качества работ по уборке территорий. Формирование благоприятной окружающей среды</p> <p>Повышение эффективности обслуживания городской и транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства. Сокращение затрат на обслуживание коммунальной техники за счет оптимизации маршрутов движения. Возможность отслеживания количества и качества работ, выполняемых с использованием техники</p> <p>Формирование положительного имиджа органов государственной власти</p>
4	<p>Привлечение граждан к решению вопросов развития городской среды; повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного</p>	<p>Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Оперативное принятие решений, связанных с предупреждением и ликвидацией последствий возникновения чрезвычайных ситуаций</p>

	контроля за состоянием инженерных сетей			
5	Привлечение граждан к решению вопросов развития городской среды	Разработка цифровой платформы вовлечения граждан в цифровое развитие «Активный горожанин»	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Организации – Деятельность области информационных технологий и разработка программного обеспечения	Возможность прямого участия в решении вопросов благоустройства территорий Формирование положительного имиджа органов государственной власти Возможность реализации своих проектов, связанных с разработкой цифровых ресурсов
6	Перевод в электронный вид услуг в сфере ЖКХ; повышение доступности и качества оказания услуг за счет внедрения цифровых сервисов	Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения, возможности получения обратной связи, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на	Граждане РФ Коммерческие организации Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Сокращение времени процедуры технологического присоединения Удобство подачи заявки Сокращение срока реализации мероприятия по технологическому присоединению Формирование положительного имиджа

		технологическое присоединение		
4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Организация оперативного координирования взаимодействия всех участников дорожного движения	Внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Мордовия	Государственные компании и организации Граждане РФ	Организация управления транспортными потоками, оперативное устранение возникающих проблем Повышение качества организации дорожного движения
2	Снижение количества дорожно- транспортных происшествий и пострадавших в них людей	Оборудование и обеспечение функционирова ния стационарных камер фотовидеофиксаци и нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципально го, местного значения на территории	Государственные компании и организации Граждане РФ	Профилактика превышения скоростного режима. Сокращение аварийности. Увеличение поступления денежных средств, за счет фиксации правонарушений Снижение количества погибших в дорожно- транспортных происшествиях

		Республики Мордовия		
3	Измерение весогабаритных параметров транспортного средства, без снижения установленной на данном участке автомобильной дороги скорости движения и передача данных в установленном формате в автоматизированную систему	Организация работы автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Мордовия	Государственные компании и организации	Увеличение поступления денежных средств за счет фиксации нарушений по превышению весогабаритных параметров на конкретных участках автомобильных дорог
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Автоматизация сбора и обработки данных; перевод государственных услуг в электронный вид	Создание цифровой платформы «Гостех»	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение эффективности разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости
2	Автоматизация сбора и обработки данных; переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный	Цифровизация мировых судов	Государственные компании и организации Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия Формирование и обеспечение функционирования и необходимой

				информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры
3	Автоматизация сбора и обработки данных; перевод государственных услуг в электронный вид	НСУД	Граждане РФ Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций, а также сокращение времени их предоставления Систематизация и гармонизация государственных данных
4	Перевод государственных услуг в электронный вид; переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный	Электронный документооборот /ЭДО	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Граждане РФ	Сокращение сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратное снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота Сокращение сроков обращений в ИОГВ Республики Мордовия
5	Автоматизация сбора и обработки данных; переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный	ЦХЭД	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Сокращение издержек на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества электронных архивных документов
6	Цифровизация кадровых процессов с использованием технологий искусственного интеллекта	ТАРМ/ АРМ ГС	Госслужащие	Обеспечение сервисами удаленной работы, доступность защищенных и унифицированных сервисов коммуникаций
7	Цифровизация кадровых процессов с использованием технологий искусственного	Единая информационная система управления	Госслужащие	Возможность самостоятельного получения различных справок, оформления больничного и отпуска, используя мобильное приложение

	интеллекта; автоматизация сбора и обработки данных	кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС		
8	Перевод государственных услуг в электронный вид; автоматизация сбора и обработки данных	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН)	Граждане РФ	Повышение качества предоставления государственных услуг, а также сокращение потерь времени при их получении
9	Прекращение личного приема в госорганах; перевод государственных услуг в электронный вид; переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Граждане РФ Крупный бизнес (публичные и частные компании) Малый и средний бизнес	Повышение качества предоставления государственных услуг, а также сокращение потерь времени при их получении Снижение административной нагрузки Снижение административной нагрузки
10	Автоматизация сбора и обработки данных; перевод государственных услуг в электронный вид; переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Крупный бизнес (публичные и частные компании) Малый и средний бизнес	Применение дистанционных методов контроля (надзора) Снижение административной нагрузки за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов Снижение административной нагрузки за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов

11	Прекращение личного приема в госорганах; перевод государственных услуг в электронный вид; переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный	Платформа обратной связи	Граждане РФ Исполнительные органы государственной субъекта РФ	Повышение качества работы с обращениями, сокращение сроков решения указанных в обращениях проблем Повышение качества взаимодействия граждан с ОГВ Республики Мордовия
12	Перевод государственных услуг в электронный вид; автоматизация сбора и обработки данных; переход на электронный документооборот, в том числе межведомственный	Центры управления регионов	Исполнительные органы государственной субъекта РФ Граждане РФ	Повышение качества взаимодействия граждан с ОГВ Республики Мордовия Повышение качества работы с обращениями, сокращение сроков решения указанных в обращениях проблем.

6. Социальная сфера

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Быстро развивающиеся электронные и цифровые сервисы; ожидания и требования граждан к качеству оказания государственных услуг (проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано и.т.д.); создание новых информационных ресурсов, содержащих все необходимые	Модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	Социально незащищенные категории населения	Отсутствует необходимость личного посещения учреждений социальной защиты, сбора многочисленных справок, простаивания в очередях. Сокращается время оказания государственных услуг. Реализуется возможность оказания государственных услуг проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано

	сведения и инструменты для оказания государственных услуг			
2	Быстро развивающиеся электронные и цифровые сервисы; ожидания и требования граждан к качеству оказания государственных услуг (проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано и.т.д.); создание новых информационных ресурсов, содержащих все необходимые сведения и инструменты для оказания государственных услуг	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Социально незащищенные категории населения	Отсутствует необходимость личного посещения учреждений социальной защиты населения, сбора многочисленных справок, простаивание в очередях. Сокращение времени оказания государственных услуг. Реализуется возможность оказания государственных услуг проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано
3	Быстро развивающиеся электронные и цифровые сервисы; ожидания и требования граждан к качеству оказания государственных услуг (проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано и.т.д.); создание новых информационных ресурсов, содержащих все необходимые сведения и инструменты для оказания государственных услуг	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Социально незащищенные категории населения	Отсутствует необходимость личного посещения учреждений социальной защиты, сбора многочисленных справок, простаивание в очередях. Сокращение времени оказания государственных услуг. Реализуется возможность оказания государственных услуг проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано

4	Быстро развивающиеся электронные и цифровые сервисы; ожидания и требования граждан к качеству оказания государственных услуг (проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано и.т.д.); создание новых информационных ресурсов, содержащих все необходимые сведения и инструменты для оказания государственных услуг	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Социально незащищенные категории населения.	Социально незащищенные категории населения. Отсутствует необходимость личного посещения учреждений социальной защиты, сбора многочисленных справок, простаивание в очередях. Сокращение времени оказания государственных услуг. Реализуется возможность оказания государственных услуг проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано
5	Быстро развивающиеся электронные и цифровые сервисы; ожидания и требования граждан к качеству оказания государственных услуг (проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано и.т.д.); создание новых информационных ресурсов, содержащих все необходимые сведения и инструменты для оказания государственных услуг	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Безработные (не работающие)	Обеспечивается возможность предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения
6	Быстро развивающиеся электронные и цифровые сервисы; ожидания и требования	Создание информационной системы «Единый	Социально незащищенные категории населения	Отсутствует необходимость личного посещения учреждений социальной защиты, сбора многочисленных справок, простаивание в

	граждан к качеству оказания государственных услуг (проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано и.т.д.); создание новых информационных ресурсов, содержащих все необходимые сведения и инструменты для оказания государственных услуг	контакт – центр взаимодействия с гражданами»		очередях. Сокращение времени оказания государственных услуг. Реализуется возможность оказания государственных услуг проактивно, электронно, омниканально, экстерриториально, персонифицировано
7. Сельское хозяйство				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Полнота и достоверность информации о ситуации в АПК и на продовольственном рынке; высокий уровень цифровизации основных производственных процессов, а также процессов в сфере логистики, переработки и хранения, снижение себестоимости производства продукции АПК, цифровые каналы сбыта продовольствия; обеспечение квалифицированными кадрами АПК в сфере цифровизации	Цифровое развитие сельского хозяйства Республики Мордовия	Организации – Сельское хозяйство и охота Занятые в сфере (отрасли) – Сельское хозяйство и охота	Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей; создание интеллектуального помощника на основе искусственного интеллекта; цифровая трансформация процессов предоставления сельхозтоваропроизводителям мер государственной поддержки Создание интеллектуального помощника на основе искусственного интеллекта; цифровая трансформация процессов предоставления гражданам мер государственной поддержки
8. Строительство				

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления в сфере строительства; Разработка и внедрение ГИСОГД Республики Мордовия в электронной форме, интегрированной с региональным порталом государственных и муниципальных услуг, позволяющей перейти к межведомственному и межуровневому взаимодействию; создание мер поддержки бизнеса на развитие технологии информационного моделирования	Создание и внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Мордовия с функциями автоматизированной поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности	Государственные компании и организации Коммерческие организации	Сокращение срока предоставления градостроительной документации и разрешения на строительство объектов Сокращение срока предоставления градостроительной документации и разрешения на строительство объектов
9. Физическая культура и спорт				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	Организация единого цифрового сервиса и передача данных из него в государственную информационную систему «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»; переход на электронный документооборот; перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид	Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Граждане РФ	Повышение доступности учреждений физической культуры и спорта для всех категорий граждан Республики Мордовия
10. Культура				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Широкое применение современных технологий в сфере культуры; переход на электронный документооборот; перевод государственных услуг и сервисов в сфере культуры в электронный вид; повышение эффективности деятельности учреждений и организаций культуры; вовлечение в целевую аудиторию учреждений культуры молодежи, ориентированной в основном на	Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)	Организации – Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы) Молодежь Сельские жители Школьники	Увеличение посещаемости учреждений культуры Республики Мордовия гражданами Приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства и культуры посредством цифровых продуктов Повышение доступности учреждений культуры

	цифровой формат восприятия информации		Граждане в возрасте 35-59 лет	Использование электронных платформ для доступа к культурному наследию Получение массовых социально значимых услуг в электронном виде
11. Промышленность				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Широкое применение современных технологий в сфере промышленности; переход на электронный документооборот; полнота и достоверность информации о ситуации в сфере промышленности; поддержка внедрения отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Организации – Деятельность в области промышленности	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных мощностях предприятия для взаимодействия с потенциальными заказчиками. Упрощение процедуры взаимодействия между предприятием и институтами развития, кредитными учреждениями, ИОГВ. Сокращение на 50 % время формирования промышленных данных за счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным онлайн. Масштабирование внедрения российского программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов
2	Широкое применение современных технологий в сфере промышленности; переход на электронный документооборот; полнота и достоверность информации о ситуации в сфере промышленности; поддержка внедрения отечественного	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного	Организации – Деятельность в области промышленности	Обеспечение доступности информации о технологических и производственных мощностях предприятия для взаимодействия с потенциальными заказчиками. Упрощение процедуры взаимодействия между предприятием и институтами развития, кредитными учреждениями, ИОГВ. Сокращение на 50 % время формирования промышленных данных за

	программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов	обеспечения на предприятиях региона		счет перехода от отраслевой статистики и опросов к цифровым паспортам, формируемым на базе ГИСП на основе первичных сведений и доступным онлайн. Масштабирование внедрения российского программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов
--	---	-------------------------------------	--	--

6. Раздел «Проекты развития отрасли»

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента	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:	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)

				- 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности		
2	Система управления образовательной организации	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия 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 фед. финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
3	Цифровое портфолио ученика	Обеспечение школьникам возможности управления	До 2030 года	К концу 2024 года: - формируется цифровое портфолио, включающее все	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка	Представление регионального опыта, совместная проработка и

		образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями		<p>академические и личностные достижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта 	региональных решений без фед. финансирования	внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
4	Цифровой помощник ученика	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед. финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения

				<p>цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами;</p> <p>- 100 % школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>- 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>		<p>технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
5	Цифровой помощник родителя	Обеспечение родителям возможности	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <p>- создан автоматизированный сервис записи в школу.</p>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для	Представление регионального опыта, совместная

		<p>автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ</p>	<p>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> <p>К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на</p>	<p>региона), доработка региональных решений без фед. финансирования</p>	<p>проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
--	--	---	---	---	--

				участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании		
6	Цифровой помощник учителя	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед. 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>таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами.</p> <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 		
7	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного	до 2024 года	ГИС СЦОС обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставление актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перезачетах вузами	Национальный проект «Наука и Университеты»	Развитие академической и преподавательской мобильности Статистика по движению контингента региона Развитие

		<p>профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе</p>	<p>результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной академической мобильности, развитие образовательного процесса в сетевой форме обучения, что способствует качеству образования, за счет использования учебных материалов и кадрового состава. Для обучающихся обеспечивается вариативность образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов. 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</p>		<p>электронных форм обучения</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------

				<p>обработку первичных статистических данных и формирование аналитики в режиме онлайн, а также формирование отраслевых наборов данных. Кроме того, ГИС СЦОС затрагивает и дополнительное профессиональное образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью цифровых технологий у ведущих вузов</p>		
8	<p>Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»</p>	<p>Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием</p>	<p>Развитие дистанционной 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>

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

				<p>квалификации, развитию технологий и науки, обмену опытом и практиками, управлению собственными данными в электронной форме в организациях. Каждый консорциум должен будет осуществить не менее 50 внедрений разработанного комплекса цифровых сервисов и решений в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования</p>		
10	<p>Маркетплейс программного обеспечения и оборудования</p>	<p>Выравнивание технологического ландшафта и модернизации существующей цифровой инфраструктуры</p>	2030 г.	<p>Создание единой информационной среды взаимодействия образовательных организаций, поставщиков и производителей оборудования и программного обеспечения, создание единых инструментов мониторинга уровня цифровизации образовательных организаций, включающего в себя степень загруженностей оборудования и его</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета</p>	<p>Представление консультационной поддержки организациям высшего образования, участвующим в проекте, создание нормативно-правовой базы, содействие масштабированию проекта, обеспечение интеграции с</p>

				соответствия современным требованиям		федеральным проектом
11	Цифровое мышление	Подготовка и внедрение долгосрочной стратегии цифровой трансформации организаций высшего образования	2030	1. Подготовка компетентных кадров и повышение квалификации действующих. 2. Подготовка квалифицированных команд цифровой трансформации образовательной организации, в деятельность которых входит модернизация и развитие высшего образования. 3. Подготовка и внедрение долгосрочной стратегии цифровой трансформации организации	Проект не требует выделения финансирования	Представление консультационной поддержки организаций высшего образования, участвующим в проекте, создание нормативно-правовой базы, содействие масштабированию проекта

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских	до 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Исполнитель проекта

		<p>организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.</p>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления отраслью - осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями - обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения - управления персоналом и кадрового обеспечения - обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, - контрольно-надзорной деятельности 		
--	--	--	--	--	--

2	Персональные медицинские помощники	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	до 2030 года	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях: - для лечения и диагностики хронических заболеваний - для лечения и диагностики инфекционных заболеваний - для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний) - для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. Основные социальные эффекты:	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион исполнитель проекта -
---	------------------------------------	---	--------------	--	--	------------------------------

				<ul style="list-style-type: none"> - увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов - значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи - системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения - повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации. <p>Основные экономические эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов - уменьшение числа госпитализаций и реабилитации - уменьшение смертности 		
3	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и	до 2024 года	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		<p>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</p>		<p>реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				<p>обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уменьшение числа госпитализаций и реабилитации - снижение смертности - единство подходов оказания медицинской помощи - пациентоориентированный подход - построение актуальной аналитики - контроль качества оказания медицинской помощи - внедрение инновационных медицинских технологий - датацентричность; Развитие искусственного интеллекта 		
4	<p>Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения</p>	<p>Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинский изделий с применением технологий искусственного интеллекта для</p>	до 2030 года	<p>В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины 	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

		здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы		- снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов		
3. Развитие городской среды						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	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 умный дом») - 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник – пользователь разработанного продукта. Исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных сторон; популяризация у населения; обеспечение интеграции и поддержки

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

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

				<p>- 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП</p> <p>К 2030 г.:</p> <p>- сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления</p> <p>- снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов</p> <p>- 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи</p>		<p>верифицированных данных федеральную систему;</p> <p>разработка соответствующих региональных проектов;</p> <p>привлечение инвестиций</p>
3	Интеллектуальная городская среда	Повышение эффективности обслуживания городской транспортной инфраструктуры, экологичности в разрезе городского хозяйства,	до 2030 года	<p>К 2024 г.:</p> <p>- реализация основных и дополнительных мероприятий Стандарта «Умный город» Минстроя России</p> <p>- наличие реестра объектов инфраструктуры работы с ТКО в электронном машиночитаемом виде для</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ), при этом</p>	<p>Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель: актуализация НПА локального уровня; информирование заинтересованных</p>

		<p>усовершенствование процесса обращения с отходами и общественной безопасности</p>		<p>каждого муниципального образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие системы видеонаблюдения на объектах инфраструктуры работы с ТКО - 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города. <p>К 2030 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие систем автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники в 85 субъектах РФ - наличие интеллектуальной системы обеспечения общественной безопасности в 85 субъектах РФ - 75% единиц дорожной и коммунальной техники, подключенных к системе автоматизированного контроля за выполнением 	<p>проанализированы возможные меры государственной поддержки в рамках ведомственного проекта Минстроя России "Умный город"</p>	<p>сторон; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных на федеральный уровень; разработка соответствующих региональных проектов; разработка соответствующих региональных информационных систем; привлечение инвестиций; доведение субсидий на реализацию мероприятий</p>
--	--	---	--	--	--	---

				работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города		
4	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	до 2024 года	<p>Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2. Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС; 3. Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и 	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. 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>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>		
5	<p>Разработка цифровой платформы вовлечения граждан в цифровое развитие «Активный горожанин»</p>	<p>Создание механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, увеличение доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды</p>	2024 г.	<p>Создание механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, увеличение доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта. Исполнитель: актуализация НПА локального уровня, информирование заинтересованных сторон, обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и</p>

						организаций, привлечение инвестиций
6	Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения, возможности получения обратной связи, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение	Возможность подачи заявки на технологическое присоединение в электронном виде через единый региональный интернет-портал	до 2024 г.	Возможность подачи заявки на технологическое присоединение в электронном виде через единый региональный интернет-портал	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Участник - пользователь разработанного продукта. Исполнитель: актуализация НПА локального уровня, информирование заинтересованных сторон, обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций, привлечение инвестиций
4. Транспорт и логистика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Внедрение интеллектуальной транспортной	Внедрение автоматизированных и роботизированных	2022-2024	Реализация проекта направлена на оптимизацию условий движения	Проект реализуется за счёт средств федерального	Разработка, утверждение необходимой

	системы на территории Республики Мордовия	технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения		транспортных потоков на автомобильных дорогах городской агломерации для повышения их пропускной способности и снижения риска возникновения дорожно-транспортных происшествий, обеспечение высокого качества транспортного обслуживания всех пользователей, повышение эффективности функционирования транспорта и транспортной инфраструктуры городской агломерации	бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	документации. Организация работы интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Мордовия
2	Оборудование и обеспечение функционирования стационарных камер фотовидеофиксации и нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения на	Цель – внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	2022-2024	Реализация проекта направлена на повышение уровня безопасности дорожного движения, выработку эффективных решений с целью предотвращения дорожно-транспортных происшествий и минимизация негативных последствий от произошедших дорожно-транспортных происшествий	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Организация работ по установлению и обеспечению работоспособности комплексов фотовидеофиксации и нарушений правил дорожного движения

	территории Республики Мордовия					
3	Организация работы автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Мордовия	внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	2022-2024	Организация работы автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств осуществляется с целью обеспечения сохранности автомобильных дорог, безопасности дорожного движения и возмещения вреда, причиненного транспортными средствами, осуществляющими перевозки тяжеловесных грузов по автомобильным дорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения на территории Республики Мордовия при осуществлении весового контроля	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Организация работ по оборудованию и обеспечению работоспособности автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание цифровой	Обеспечение единой архитектуры, стандартов	до 2030 года	Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки	Рекомендованный федеральный проект,	Регион-создатель сервисов

	платформы «Гостех»	разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем		систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие тех. сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта)	не обеспеченный фед. финансированием	
2	Цифровизация мировых судов	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационн	до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		ой 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		сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и 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		
3	НСУД	Повышение эффективности и доступности использования	до 2025 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион генерирует, предоставляет и потребляет

		государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц		систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю		государственные данные
4	Электронный документооборот /ЭДО	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и	до 2024 года	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе

		<p>документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.</p>				
5	ЦХЭД	<p>Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных</p>	до 2025 года	<p>- снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Использование типового решения для построения региональных архивов</p>

		<p>архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения</p>	<p>аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым 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 		
--	--	--	---	--	--

6	ТАРМ/ АРМ ГС	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через «толстого клиента» рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме	до 2024 года	До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме. 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	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
7	Единая информационная система управления кадровым составом	Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных	до 2024 года	До конца 2022 года служащий самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск используя мобильное	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Регион использует полный функционал системы или передает в нее

	<p>государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС</p>	<p>дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в ГИС «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях/конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих - получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение</p>		<p>приложение. Все кадровые документы оформляются и подписываются в цифровом виде. Автоматически формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных их ГИС. В 2023 году кандидатов выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности.</p>		<p>данные из своей кадровой ИС</p>
--	---	---	--	---	--	------------------------------------

		квалификации и переподготовки и т.д.				
8	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН)	<p>1. Построение механизма гарантированного удостоверения и верификации личности граждан Российской Федерации, в том числе в электронной среде.</p> <p>2. Повышение уровня удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных, муниципальных и иных услуг за счет повышения их доступности и качества их оказания, а также за счет сокращения потерь времени гражданами при их получении.</p> <p>3. Создание условий для существенного роста доли электронных операций и новых электронных</p>	до 2023 года	Возможность получения и использования гражданами паспорта с электронным носителем, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	«Организация инфраструктуры применения электронного паспорта в гос. учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения электронного паспорта в коммерческой сфере»

		сервисов; повышение уровня доверия к предоставляемым государственным и иным услугам				
9	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов. 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта
10	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90 % видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, исполнитель

				2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований		
11	Платформа обратной связи	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона

				организациями ответов на указанные сообщения и обращения		
12	Центры управления регионов	«Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях	постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 г. № 1844
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта

1	Модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	Обеспечение технической возможности реализации проектов, предусмотренных Концепцией цифровой и функциональной трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 г. № 431-р	2022-2024 гг.	Обновление парка и вычислительной организационной техники, модернизация локальных и глобальных вычислительных сетей, обновление серверного оборудования	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта
2	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	Мероприятие в составе проекта: 1. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой

	социального обеспечения		<p>гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов)</p> <p>2. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее - ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с гражданином)</p> <p>3. Переход на использование ЕГИССО для предоставления гражданам социального</p>		интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)
--	-------------------------	--	---	--	--

				обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода (прием заявлений от гражданина, ведение реестра поставщиков социальных услуг, ведение регистра получателей социальных услуг, формирование индивидуальной программы предоставления социальных услуг, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет оценки оказанных услуг в рамках СДУ (их объема и качества) и поставщиков социальных услуг, реализация механизма рейтингования поставщиков, график и журнал оказания услуг в рамках СДУ)		
3	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	Мероприятия в рамках проекта: 1. Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки 2. Сокращение сроков предоставления	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион – исполнитель проекта

			<p>региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней</p> <p>3. Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня</p> <p>4. Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.)</p> <p>5. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки</p>	
--	--	--	---	--

				регионального и муниципального уровня		
4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023 г.	<p>Мероприятия проекта:</p> <p>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 труда; детей-сирот; многодетных семей</p> <p>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</p>	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	до 2024 года	Мероприятия проекта: 1. Процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России» 2. Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион – пользователь результатов проекта
6	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории	к 2023 г.	Мероприятия в составе проекта: 1. Обеспечить информационное наполнение и последующую актуализацию экспертной системы ИС ЕКЦ по темам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Пользователь разработанного продукта; поставщик данных для функционирования системы

		<p>Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи,</p>		<p>2. Обеспечить функционирование операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления детализированной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции соответствующего органа государственной власти и/или государственного учреждения</p>		
--	--	---	--	--	--	--

		иных социальных гарантий и выплат				
7. Сельское хозяйство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровое развитие сельского хозяйства Республики Мордовия	Трансформация процессов государственного управления в сфере сельского хозяйства, обеспечение эффективности и результативности решений на основе формирования с помощью современных цифровых технологий единого информационного пространства, обеспечивающего полноту и непротиворечивость информации	2024 г.	Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей, создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника на основе искусственного интеллекта, цифровая трансформация процессов предоставления гражданам и сельхозтоваропроизводителю мер государственной поддержки	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель, управление, координация

8. Строительство						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание и внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Мордовия с функциями автоматизированной поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности	Совершенствование механизма развития жилищного строительства	2024 г.	Совершенствование механизма развития жилищного строительства	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание и эксплуатация государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности, в том числе государственных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки, осуществляется в соответствии полномочиями в области градостроительной деятельности и обеспечивается уполномоченными органами

						исполнительной власти Республики Мордовия
9. Физическая культура и спорт						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	повышение эффективности функционирования отрасли физической культуры и спорта Республики Мордовия путем создания механизмов взаимодействия учреждений спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт» и внедрения цифровых технологий и платформенных решений до 2025 года, формирующих единое цифровое	2022-2024 г.	Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Исполнитель, управление и координация

		пространство в отрасли физической культуры и спорта				
10. Культура						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры	Увеличение к 2024 году числа обращений к цифровым ресурсам культуры Республики Мордовия в 5 раз за счет создания виртуальных концертных залов и выставочных проектов, снабженных цифровыми гидами в формате дополненной реальности	2024 г.	Основными направлениями реализации проекта и развития цифровой культуры являются: 1. Создание виртуальных концертных залов; 2. Платформа онлайн-трансляций - «Культурный стриминг»; 3. Создание мультимедиа-гидов с использованием технологии дополненной реальности; 4. Оцифровка книжных памятников; 5. Создание и размещение контента в сети «Интернет»	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Исполнитель, управление и координация

11. Промышленность						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
2	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	Поддержка проектов по разработке и внедрению российского промышленного ПО	2024 г.	Реализация проекта позволит масштабировать внедрение российского ПО и программно-аппаратных комплексов	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Популяризация сервиса, работа с предприятиями

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента	Минобразование Республики Мордовия	Доля общеобразовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10,0	20,0	30,0
2	Система управления в образовательной организации	Минобразование Республики Мордовия	Доля общеобразовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10,0	20,0	30,0
3	Цифровое портфолио ученика	Минобразование Республики Мордовия	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	%	10,0	15,0	20,0
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	15,0	20,0	25,0

			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	10,0	15,0	20,0
4	Цифровой помощник ученика	Минобразование Республики Мордовия	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	%	10,0	15,0	20,0
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	30,0	35,0	40,0
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	5,0	10,0	15,0
5	Цифровой помощник родителя	Минобразование Республики Мордовия	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55,0	75,0	95,0
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной	%	30,0	40,0	50,0

			власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг				
6	Цифровой помощник учителя	Минобразование Республики Мордовия	Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10,0	20,0	40,0
			Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	37,0	40,0	45,0
7	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»	Минпромнауки Республики Мордовия	Количество образовательных организаций высшего образования, подключенных к ГИС СЦОС (нарастающим итогом)	шт.	0	1	1
8	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Минпромнауки Республики Мордовия	Количество образовательных организаций высшего образования, подключенных к суперсервису «Поступление в вуз онлайн» (нарастающим итогом)	шт.	1	1	1
9	Маркетплейс программного обеспечения и оборудования	Минпромнауки Республики Мордовия	Количество образовательных организаций высшего образования, реализующих функционал маркетплейса программного обеспечения и оборудования (нарастающим итогом)	шт.	0	1	1
10	Цифровое мышление	Минпромнауки Республики Мордовия	Количество образовательных организаций высшего образования, в которых утверждены стратегии цифровой трансформации (нарастающим итогом)	шт.	1	1	1

11	Цифровые решения для образования и науки	Минпромнауки Республики Мордовия	Количество образовательных организаций высшего образования, обеспечивающих внедрение цифровых сервисов решений, разработанных ведущими технологическими компаниями (нарастающим итогом)	шт.	1	1	1
2. Здоровоохранение							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Минздрав Республики Мордовия	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	%	100,0	100,0	100,0
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100,0	100,0	100,0
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ	%	75,0	100,0	100,0

			гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций				
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс. чел.	287,66	415,66	531,73
2	Персональные медицинские помощники	Минздрав Республики Мордовия	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	41,0	46,0	52,0
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10,0	30,0	50,0
3	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Минздрав Республики Мордовия	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	41,0	46,0	52,0
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	50,0	80,0	100,0

			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	10,0	40,0	70,0
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10,0	20,0	30,0
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	41,0	46,0	52,0
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	41,0	46,0	52,0
4	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	Минздрав Республики Мордовия	Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	41,0	46,0	52,0
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	10,0	30,0	50,0
3. Развитие городской среды							

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Минжилкомхоз Республики Мордовия	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	18,0	25,0	32,0
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	18,0	25,0	32,0
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18,0	25,0	32,0
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ	Минжилкомхоз Республики Мордовия	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	40,0	50,0	80,0
			Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	100,0	100,0	100,0
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100,0	100,0	100,0
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	40,0	50,0	80,0

3	Интеллектуальная городская среда	Минжилкомхоз Республики Мордовия	Доля дорожной и коммунальной техники, подключенной к системе автоматизированного контроля за выполнением работ дорожной и коммунальной техники, в общем количестве дорожной и коммунальной техники города	%	75,0	75,0	75,0
4	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	Минжилкомхоз Республики Мордовия	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	%	30,0	70,0	100,0
5	Разработка цифровой платформы вовлечения граждан в цифровое развитие «Активный горожанин»	Минжилкомхоз Республики Мордовия	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 сред	%	20,0	25,0	30,0
			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	40,0	55,0	60,0
6	Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического	Минжилкомхоз Республики Мордовия	Доля договоров на технологическое присоединение, заключенных в электронном виде с использованием личного кабинета на сайте сетевой организации путем направления заявителю выставяемого счета для внесения платы за технологическое присоединение	%	100,0	100,0	100,0

	присоединения, возможности получения обратной связи, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение						
4. Транспорт и логистика							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Мордовия	Минстрой Республики Мордовия	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	80,0	83,0	85,0
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	80,0	83,0	85,0
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах	%	76,0	81,0	86,0

			субъекта Российской Федерации) сообщения, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных				
			Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Мордовия	шт.	0	0	1
2	Оборудование и обеспечение функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения на территории Республики Мордовия	Минстрой Республики Мордовия	Доведение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211 % от базового количества 2017 года	%	160,0	188,0	211,0
3	Организация работы автоматических пунктов весогабаритного контроля	Минстрой Республики Мордовия	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	ед.	6	6	6

	транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Мордовия						
5. Государственное управление							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание цифровой платформы «Гостех»	Мининформсвязи Республики Мордовия	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	Цифровизация мировых судов	Мининформсвязи Республики Мордовия	На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационной технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи	усл.ед.	1	1	1

3	НСУД	Мининформсвязи Республики Мордовия	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	усл.ед.	1	2	3
4	Электронный документооборот /ЭДО	Мининформсвязи Республики Мордовия	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
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	60,0	70,0	80,0
			Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	41,0	46,0	52,0
5	ЦХЭД	Мининформсвязи Республики Мордовия	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0,0	0,0	100,0
6	ТАРМ/ АРМ ГС	Мининформсвязи Республики Мордовия	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов	шт.	50	70	80

			местного самоуправления, в том числе типовых функций				
7	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС	Мининформсвязи Республики Мордовия	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
8	Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН)	Мининформсвязи Республики Мордовия	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50,0	50,0	60,0
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	30,0	40,0	50,0
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг,	%	55,0	75,0	95,0

			доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
9	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Мининформсвязи Республики Мордовия	Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	7,4	14,8	22,2
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	98,0	98,0	98,0
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	ед.	20	40	50
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием	балл.	4,10	4,14	4,40

			Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	30,0	40,0	50,0
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55,0	75,0	95,0
10	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Мининформсвязи Республики Мордовия	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	10,0	20,0	30,0
11	Платформа обратной связи	Мининформсвязи Республики Мордовия	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в	%	50,0	50,0	60,0

			электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ				
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	4,10	4,14	4,40
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	30,0	40,0	50,0
12	Центры управления регионов	Мининформсвязи Республики Мордовия	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ	%	50,0	50,0	60,0

6. Социальная сфера							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55,0	75,0	95,0
2	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55,0	75,0	95,0
			100% мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	55,0	75,0	100,0
			Обеспечено ведение процесса заключения и оказания ГСП на основании СК, включая прием и обработку заявлений о предоставлении ГСП на основании СК, принятия решений о заключении СК,	%	30,0	100,0	100,0

			формирование ПСА и СК, посредством ПУВ ЕГИССО				
			Обеспечен 100% учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, а также формирование ИППСУ посредством ЕГИССО. Ведение реестра поставщиков социальных услуг и регистра получателей социальных услуг в ЕГИССО	%	30,0	100,0	100,0
3	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	30,0	40,0	50,0
			Для получения 100% региональных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	55,0	75,0	100,0
			95% мер социальной поддержки назначаются в срок не превышающий 5 рабочих дней	%	30,0	50,0	95,0
			95% сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаются органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	30,0	50,0	95,0
			Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100% региональных и	%	100,0	100,0	100,0

			муниципальных мер, соответствующих таким жизненным событиям				
			Не менее 25% мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения используются реквизиты счетов, направляемые гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	5,0	15,0	25,0
4	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Минсоцтрудоустройства Республики Мордовия	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	усл.ед.	1	2	3
			100% сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	10,0	100,0	100,0
			100% статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100,0	100,0	100,0
5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Минсоцтрудоустройства Республики Мордовия	100% государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются	%	100,0	100,0	100,0

			в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»				
			100% государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	20,0	100,0	100,0
6	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия	Не менее 30% поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан	%	30,0	30,0	30,0
			Во всех органах государственной власти Республики Мордовия и государственных учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100,0	100,0	100,0
7. Сельское хозяйство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровое развитие сельского хозяйства Республики Мордовия	Минсельхозпрод Республики Мордовия	Количество мер государственной поддержки, предоставляемых гражданам и сельхозтоваропроизводителям в электронном виде	%	40,0	70,0	100,0
			Количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих в	%	30,0	50,0	80,0

			работе геоаналитическую систему агропромышленного комплекса				
8. Строительство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание и внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Мордовия с функциями автоматизированной поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности	Минстрой Республики Мордовия	Объем жилищного строительства, ежегодно	Миллион квадратных метров	0,335	0,400	0,415
			Ввод жилья в рамках мероприятия по стимулированию программ развития жилищного строительства субъектов Российской Федерации	Миллион квадратных метров	0,0707	0,1811	0,2360

9. Физическая культура и спорт							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	Минспорта Республики Мордовия	Доля государственных и муниципальных учреждений в отрасли спорта и физической культуры, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ГИС «ФКиС»	%	50,0	80,0	100,0
			Доля граждан, воспользовавшихся услугой электронной записи в организации спорта от общего числа обратившихся.	%	10,0	30,0	50,0
			Доля спортивных разрядов, присвоенных спортсменам по итогам подачи документов в электронном виде, от общего числа присвоенных разрядов	%	10,0	30,0	50,0
10. Культура							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в	Минкультнац Республики Мордовия	Количество созданных виртуальных концертных залов, нарастающим итогом	ед.	1	1	2
			Количество онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ», ежегодно	шт.	5	6	8

	сфере культуры («Цифровая культура»)		Количество выставочных проектов, снабженных цифровыми гидами в формате дополненной реальности, ежегодно	шт.	1	1	1
11. Промышленность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Минпромнауки Республики Мордовия	Доля предприятий обрабатывающих отраслей промышленности со сформированными цифровыми паспортами от общего числа предприятий обрабатывающих отраслей промышленности	%	20,0	40,0	85,0
2	Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	Минпромнауки Республики Мордовия	Количество поддержанных проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона	ед.	2	4	8

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Участники реализации стратегии

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

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

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

Министерство информатизации и связи Республики Мордовия.

Органы исполнительной власти Республики Мордовия, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия и реализацию проектов:

Минобразование Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Библиотека цифрового образовательного контента»;

Минобразование Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Система управления в образовательной организации»;

Минобразование Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровое портфолио ученика»;

Минобразование Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровой помощник ученика»;

Минобразование Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровой помощник родителя»;

Минобразование Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровой помощник учителя»;

Минпромнауки Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда»;

Минпромнауки Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»;

Минпромнауки Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Реализация проекта «Цифровые решения для образования и науки»;

Минпромнауки Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Маркетплейс программного обеспечения и оборудования»;

Минпромнауки Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровое мышление»;

Минздрав Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»;

Минздрав Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Персональные медицинские помощники»;

Минздрав Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)»;

Минздрав Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения»;

Минжилкомхоз Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)»;

Минжилкомхоз Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровая инфраструктура ЖКХ»;

Минжилкомхоз Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Интеллектуальная городская среда»;

Минжилкомхоз Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС»;

Минжилкомхоз Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Разработка цифровой платформы вовлечения граждан в цифровое развитие «Активный горожанин»;

Минжилкомхоз Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Наличие единого регионального интернет-портала с исчерпывающим объемом доступной для понимания информации о порядке технологического присоединения, возможности получения обратной связи, выбора заявителем сетевой организации и подачи заявки на технологическое присоединение»;

Минстрой Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Мордовия»;

Минстрой Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Оборудование и обеспечение функционирования стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения на территории Республики Мордовия»;

Минстрой Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Организация работы автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Республики Мордовия»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание цифровой платформы «Гостех»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровизация мировых судов»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «НСУД»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Электронный документооборот /ЭДО»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «ЦХЭД»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «ТАРМ/ АРМ ГС»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы РФ/ ЕИСУ КС»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Паспорт гражданина РФ с электронным носителем (ПЭН)»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Платформа обратной связи»;

Мининформсвязи Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Центры управления регионов»;

Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия»;

Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения»;

Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»;

Минсоцтрудзанятости Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО»;

Минсоцтрудоустройства Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)»;

Минсоцтрудоустройства Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»;

Минсельхозпрод Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровое развитие сельского хозяйства Республики Мордовия»;

Минстрой Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание и внедрение государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Республики Мордовия с функциями автоматизированной поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности»;

Минспорта Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»;

Минкультнац Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)»;

Минпромнауки Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий»;

Минпромнауки Республики Мордовия – ответственный орган власти за реализацию проекта «Поддержка проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона».

8.2. Финансовое обеспечение

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

1. Государственная программа Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия» на 2014-2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. № 451.

2. Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 31 января 2019 г. № 44.

3. Государственная программа «Формирование современной городской среды на территории Республики Мордовия» на 2018-2024 годы,

утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 30 августа 2017 г. № 495.

4. Государственная программа Республики Мордовия «Развитие автомобильных дорог», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. № 453.

5. Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.

6. Государственная программа Республики Мордовия «Социальная поддержка граждан», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 18 ноября 2013 г. № 504.

7. Государственная программа развития рынка труда и улучшения условий труда в Республике Мордовия, утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 16 сентября 2013 г. № 396.

8. Государственная программа Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013- 2025 годы, утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 19 ноября 2012 г. № 404.

9. Государственная программа Республики Мордовия «Развитие жилищного строительства и сферы жилищно-коммунального хозяйства», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 6 февраля 2019 г. № 53.

10. Государственная программа Республики Мордовия «Развитие физической культуры и спорта», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 16 сентября 2013 г. № 393.

11. Государственная программа Республики Мордовия «Развитие культуры и туризма», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 23 декабря 2013 г. № 579.

12. Государственная программа Республики Мордовия «Повышение безопасности жизнедеятельности населения и территорий Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 6 сентября 2013 г. № 359.

13. Государственная программа Республики Мордовия «Научно-технологическое и инновационное развитие Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 декабря 2020 г. № 655.

14. Государственная программа Республики Мордовия «Повышение конкурентоспособности промышленности Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 апреля 2016 г. № 209.