



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21.11.2022

№ 750

г. Саранск

О внесении изменений в постановление Правительства Республики Мордовия от 18 августа 2021 г. № 389

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в постановление Правительства Республики Мордовия от 18 августа 2021 г. № 389 «Об утверждении Стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия» следующие изменения:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого Заместителя Председателя Правительства Республики Мордовия И.В. Фрейдина.»;

2) Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия изложить в следующей редакции:

**«Утверждена**  
постановлением Правительства  
Республики Мордовия  
от 18 августа 2021 г. № 389  
(изложена в редакции  
постановления Правительства  
Республики Мордовия  
от 21 ноября 2022 г. № 750)

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

г. Саранск  
2022 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	5
1.1. Основания разработки	5
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий	8
1.3. Особенности реализации стратегии	10
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	12
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации»	15
3.1. Цель цифровой трансформации	15
3.2. Задачи цифровой трансформации	15
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»	17
4.1. Образование и наука	17
4.2. здравоохранение	18
4.3. Развитие городской среды	19
4.4. Транспорт и логистика	20
4.5. Государственное управление	20
4.6. Социальная сфера	21
4.7. Сельское хозяйство	22
4.8. Строительство	23
4.9. Физическая культура и спорт	23
4.10. Культура	24
4.11. Промышленность	24
4.12. Экология и природопользование	25
4.13. Безопасность	25
4.14. Кадровое обеспечение цифровой экономики	26
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов отрасли»	27
6. Раздел «Проекты развития отрасли»	42
7. Раздел «Показатели развития отрасли»	92

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»	111
8.1. Участники реализации стратегии	111
8.2. Финансовое обеспечение	111
Приложение. Общее финансирование	113

## **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:

Конституция Российской Федерации.

Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации».

Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации».

Указ Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы».

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

Указ Президента Российской Федерации от 6 июня 2019 г. № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года».

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

Указ Президента Российской Федерации от 20 ноября 2020 г. № 719 «О совершенствовании государственного управления в сфере цифрового развития, связи и массовых коммуникаций».

Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации».

Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».

Паспорт национального проекта «Жилье и городская среда», утвержденный протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16.

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.

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

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».

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р об утверждении Стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 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.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 2998-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2021 г. № 3142-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации обрабатывающих отраслей промышленности.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2021 г. № 3144-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2020 г. № 3081-р об утверждении Стратегии развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 3363-р об утверждении Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2021 г. № 3427-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2021 г. № 3496-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 3744-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации транспортной отрасли Российской Федерации до 2030 года.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. № 3759-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации науки и высшего образования.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 3924-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации топливно-энергетического комплекса.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 3955-р об утверждении программы социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 – 2026 годы.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 3971-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации отраслей агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 3980-р об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации здравоохранения.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 3883-р о стратегическом направлении в области цифровой трансформации строительной отрасли, городского и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года.

Перечень поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242 по итогам конференции по искусственному интеллекту.

Перечень поручений Президента Российской Федерации от 5 августа 2021 г. № Пр-1383 по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам.

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».

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».

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

Указ Главы Республики Мордовия от 23 декабря 2021 г. № 408-УГ «Об утверждении стратегических направлений развития Республики Мордовия до 2030 года».

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».

Постановление Правительства Республики Мордовия от 31 августа 2021 г. № 406 «Об утверждении государственной программы «Экономическое развитие

Республики Мордовия», внесении изменений и признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Республики Мордовия».

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. Нейротехнологии и искусственный интеллект.
  - 1.1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.
  - 1.2. Компьютерное зрение.
  - 1.3. Распознавание и синтез речи.
  - 1.4. Обработка естественного языка, анализ текстов.
  - 1.5. Машинный перевод.
  - 1.6. Генерация текстов.
  - 1.7. Анализ временным рядом.
2. Технологии беспроводной связи.
3. Технологии виртуальной и дополненной реальности.
4. Облачные технологии.
5. Технологии сбора и обработки больших данных.
6. Технологии систем распределенного реестра.
7. Технологии информационного моделирования.

– в образовании и науке (облачные технологии, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии систем распределенного реестра) для бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту, снижению уровня бюрократизации образовательной деятельности, повышению уровня цифровых компетенций сотрудников образовательных организаций всех уровней образования;

– в здравоохранении (большие данные, машинное обучение и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, технологии виртуальной и дополненной реальности, управление показателями достижения национальных целей в режиме инцидент-менеджмента) для информационного сопровождения граждан и контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, для организации процессов управления в сфере здравоохранения на основе результатов обработки медицинских данных в электронной форме и перехода к электронному документообороту в сфере здравоохранения, цифровизации процессов планирования и управления в сфере здравоохранения при условии обеспечения защиты персональных данных граждан;

– в развитии городской среды 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 (технологии искусственного интеллекта; технологии сбора и обработки больших данных; технологии систем распределенного реестра; технологии виртуальной и дополненной реальности; технологии пространственного анализа и моделирования; технологии информационного моделирования) для анализа дорожного трафика, формировании цифровых моделей транспортной обстановки и оптимального построения маршрутов транспортных средств; при создании системы сквозного обмена электронными перевозочными документами, при создании единого центра управления транспортным комплексом, в том числе решений для сбора обращений граждан;

– в государственном управлении (искусственный интеллект; большие данные; интернет вещей) 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, а также внедрения радиоэлектронной продукции (в том числе систем хранения данных и серверного оборудования, автоматизированных рабочих мест, программно-аппаратных комплексов, коммуникационного оборудования и систем видеонаблюдения) российского происхождения;

– в социальной сфере (искусственный интеллект; большие данные) для мониторинга и анализа текущего социально-экономического развития Республики Мордовия, а также для формирования предложений по принятию решений в области государственного управления;

– в сельском хозяйстве (моделирование и прогнозирование; цифровые двойники; искусственный интеллект, в том числе машинное обучение, компьютерное зрение; интернет вещей; беспилотная сельскохозяйственная техника и робототехника; обработка больших данных) 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 культуре (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 (искусственный интеллект; новые производственные технологии; робототехника и сенсорика; новые коммуникационные интернет-технологии; интернет вещей; технологии виртуальной и дополненной реальности) для формирования эффективной инфраструктуры и системы поддержки внедрения российского программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов в сфере промышленности;

– в экологии и природопользовании (искусственный интеллект; технология интернет вещей; большие данные; аналитическая обработка данных; цифровой двойник) в рамках развития отрасли экологии и природопользования для анализа информации мониторинга, комплексного гидрометеорологического и экологического прогнозирования опасных метеорологических явлений, пожарной опасности в лесах, автоматизации принятия решений в режиме реального времени (включая создание методов и моделей), детекции и идентификации объектов животного и растительного мира в сложной окружающей среде;

– в сфере безопасности (системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы, компьютерное зрение, поиск аномалий, анализ временным рядом) в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций, повышение эффективности реагирования на ЧС, а также цифровизации процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

– в сфере кадрового обеспечения (промышленный интернет) в целях подготовки и переквалификации кадров, готовых предоставлять гражданам качественные цифровые услуги.

### **1.3. Особенности реализации стратегии**

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 регионом 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:	повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации заятие субъектом Российской Федерации лидерских позиций в Российской Федерации улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	внедряем новые отечественные информационные технологии и программно-аппаратные комплексы совершенствуем бизнес-процессы, осуществляем их реинжиниринг переводим государственные услуги и сервисы в электронный вид осуществляем подготовку кадров по ИТ-направлениям повышаем уровень надежности и безопасности информационных систем создаем условия для инновационного развития экономики Республики Мордовия формируем условия для устойчивого развития экономики на основе использования цифровых технологий развиваем безопасную информационную инфраструктуру для отраслей экономики и социальной сферы
Кто делает?	Министерство цифрового развития Республики Мордовия
Результаты стратегии до 2024 года:	достигнуто не менее 32% «цифровой зрелости» отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия с использованием ЕПГУ предоставляется 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 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота госслужащие используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы осуществлена модернизация вычислительных сетей и сетей связи обеспечена информационная безопасность государственных информационных систем и объектов ИКТ-инфраструктуры снижен уровень технологической зависимости от оборудования и программного обеспечения, происходящего из иностранных государств
Бенефициары стратегии:	1. Обучающиеся 2. Педагогические работники 3. Родители (законные представители) 4. Образовательные организации

5. Организации – высшее образование
6. Занятые в сфере (отрасли) – высшее образование
7. Организации – научные исследования и разработки
8. Население
9. Медицинские работники
10. Население, организации строительной отрасли и отрасли ЖКХ
11. Органы исполнительной власти и местного самоуправления
12. Аварийно-спасательные службы
13. Организации – транспорт (кроме трубопроводного)
14. Крупный бизнес (публичные и частные компании)
15. Малый и средний бизнес
16. Индивидуальные предприниматели
17. Самозанятые граждане
18. Федеральные органы государственной власти
19. Коммерческие организации
20. Некоммерческие организации
21. Государственные компании и организации
22. Индивидуальные предприниматели
23. Стартапы
24. Граждане старше 16 лет
25. Организации – деятельность в области социальных услуг
26. Организации – сельское хозяйство и охота
27. Организации в области проектирования и строительства
28. Организации – деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)
29. Организации – лесное хозяйство (включая лесозаготовку)
30. Организации коммерческого сектора
31. Безработные (не работающие)
32. Студенты вузов
33. Государственные и муниципальные служащие
34. Инвесторы
35. Некоммерческие организации
36. Организации, ведущие деятельность в сфере культуры
37. Организации, ведущие деятельность в сфере образования
38. Организации, ведущие деятельность в сфере здравоохранения
39. Организации, ведущие деятельность в сфере социального обеспечения
40. Организации, ведущие деятельность в сфере спорта, организации досуга и развлечений

Ресурсы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный бюджет</li> <li>2. Региональный бюджет</li> <li>3. Инвестиции</li> </ol>
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Повышение уровня жизни граждан          Развитие сферы высоких технологий          Повышение уровня качества предоставления и доступности государственных услуг          Снижение технологической зависимости от зарубежных разработчиков          Обеспечение беспрепятственного межведомственного обмена данными          Рост цифровой грамотности населения          Повышение уровня образования в ИТ-сфере          Повышение уровня доступности услуг учреждений сферы образования, здравоохранения, культуры, городской среды, спорта и др.          Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы</p>
Связь с показателями национальных целей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</li> <li>2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</li> <li>3. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</li> <li>4. Улучшение качества городской среды в полтора раза</li> <li>5. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, до 70 процентов</li> <li>6. Формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи</li> <li>7. Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций</li> <li>8. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года</li> <li>9. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет</li> <li>10. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-коммуникационной сети «интернет», до 97 процентов</li> </ol>

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

#### **3.1. Цель цифровой трансформации**

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия является обеспечение комплексного цифрового развития Республики Мордовия, ускоренное внедрение цифровых технологий, в том числе для повышения доступности и качества государственных и муниципальных услуг и достижения «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы.

#### **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. Переход на проактивное оказание государственных и муниципальных услуг;

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. Создание механизмов взаимодействия учреждений спорта на основе ГИС в целях повышения эффективности функционирования отрасли физической культуры и спорта;
15. Перевод в цифровую форму объектов фондов библиотек, музеев, архивов, культурных центров и др.;
16. Модернизация ИТ-инфраструктуры музеев, выставочных площадок, концертных залов и других культурных площадок, и достопримечательностей;
17. Повышение доступности культурно-просветительских и туристических объектов, в том числе для граждан с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью посредством цифровых технологий.
18. Формирование единого цифрового пространства с полной и достоверной информацией о ситуации в сфере промышленности;
19. Создание механизмов и условий, обеспечивающих формирование единой системы сервисов и решений, а также доступности инфраструктуры образования и проведения исследований и разработок.
20. Применение цифровых технологий для обеспечения и повышения эффективности при планировании, мониторинге и оценке результатов деятельности органов власти;
21. Устранение цифрового неравенства;
22. Повышение уровня цифровой грамотности;
23. Повышение уровня информированности и степени вовлечения жителей в процессы государственного управления и местного самоуправления;
24. Минимизация затрат бюджетных средств на реализацию процессов предоставления государственных услуг и выполнения государственных функций за счет реинжиниринга и оптимизации процессов управления;
25. Повышение качества принятия управленческих решений на основе достоверной, полной и актуальной информации.



## 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 пополнения 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. Здравоохранение**

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 активность граждан при прохождении 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.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание новых цифровых сервисов для врачей и пациентов;

2. Повышение доступности медицинской помощи в организациях всех уровней системы здравоохранения на основе единых методологических подходов.

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

1. Недостаток компетенций, медицинских работников для эффективного использования цифровых сервисов;

2. Несоответствие внедряемых цифровых сервисов запросам граждан;

3. Недостаточности цифровых компетенций граждан и отсутствие технической возможности пользоваться современными сервисами.

### **4.3. Развитие городской среды**

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

1. Короткая цифровизация цепочки от поставщиков коммунальных услуг до потребителей;

2. Низкий уровень вовлеченности граждан в решение вопросов городского развития;

3. Отсутствие прозрачности начисления и оплаты коммунальных услуг;

4. Низкий уровень обеспеченности интеллектуальными приборами учета и системами диспетчеризации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Привлечение граждан с помощью цифровых сервисов к решению вопросов развития городской среды;

2. Повышение доступности и качества оказания услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства за счет внедрения цифровых сервисов.

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

1. Возможный рост коммунальных тарифов в связи с установкой интеллектуальных приборов учета;
2. Непринятие гражданами, особенно старшей возрастной группы, нововведений, связанных с использованием информационных технологий;
3. Отсутствие у граждан необходимых технических средств (персональных компьютеров, планшетов, смартфонов).

#### **4.4. Транспорт и логистика**

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

1. Высокая аварийность на транспорте;
2. Высокая доля «серых» перевозок при оплате проезда наличными;
3. Отсутствие возможности оперативного управления транспортным комплексом из единого центра в зависимости от ситуации;
4. Отсутствие возможности мониторинга состояния объектов транспортной инфраструктуры на всех этапах жизненного цикла.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание единого центра управления транспортным комплексом;
2. Цифровизация пассажирских перевозок;
3. Цифровизация жизненного цикла инфраструктуры и транспортных средств;
4. Снижение количества дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них людей.

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

1. Неравномерное развитие транспортной инфраструктуры;
2. Низкая востребованность цифровых сервисов транспортной инфраструктуры вследствие цифрового неравенства и недостаточности цифровых компетенций граждан;
3. Отсутствие необходимых технологий и оборудования, несовместимость или отсутствие необходимого программного обеспечения.

#### **4.5. Государственное управление**

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

1. Недостаток достоверных сведений (данных), доступных в режиме реального времени, необходимых для принятия управленческих решений;
2. Недостаточная автоматизация процессов контрольно-надзорной деятельности, влияние человеческого фактора при проведении контрольных мероприятий;

3. Затруднение взаимодействия сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления в связи с отсутствием унифицированных средств совместной и удаленной работы, наличие недостаточного уровня цифровизации кадровой работы государственной службы;

4. Отсутствие единой платформы, стандартов и подходов к созданию автоматизированных информационных систем, что приводит к завышенным расходам на создание, внедрение и сопровождение информационных систем, а также созданию систем с идентичным функционалом;

5. Отсутствие средств объективного контроля за исполнением поставленных задач сотрудникам со стороны руководителей, в том числе в рамках достижения стратегических задач и целей.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня удовлетворенности граждан государственными услугами, предоставляемыми в электронном виде;

2. Обеспечение электронного взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления, переход на полный безбумажный документооборот в органах государственной власти;

3. Создание цифровых инструментов визуализации и хранения документов, в том числе архивных;

4. Оптимизация, унификация и вертикальная интеграция государственных и региональных систем государственного управления;

5. Автоматизация процессов контрольно-надзорной деятельности;

6. Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств.

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

1. Недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления.

#### **4.6. Социальная сфера**

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

1. Высокий износ вычислительной и организационной техники в организациях, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки);

2. Длительный срок назначения и предоставления мер социальной защиты (поддержки);

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.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Реализация единых процессов предоставления мер социальной защиты (поддержки) гражданам, переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;

2. Оптимизация процесса сбора и обработки информации о потребностях (нуждаемости) заявителей с целью повышения адресности государственной социальной защиты (поддержки) граждан;

3. Создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости;

4. Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством;

5. Информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты.

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

1. Недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников органов государственной власти и органов местного самоуправления.

#### **4.7. Сельское хозяйство**

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

1. Незрелость прогнозирования и планирования в агропромышленном комплексе в цифровой среде;

2. Недостаточная точность данных в агропромышленном комплексе;

3. Отсутствие единой цифровой площадки получения отраслевых данных.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Нарастание доли необходимой и доступной для деятельности агропромышленного комплекса информации, а также повышение уровня ее достоверности.

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

1. Отсутствие цифровых компетенций у специалистов агропромышленного комплекса и отрасли сельского хозяйства;

2. Зависимость от импортных технологий и цифровых решений для разработки цифровых сервисов и платформ.

#### **4.8. Строительство**

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

1. Отсутствие централизации и актуальной достоверной информации об объектах градостроительной деятельности;
2. Осуществление работ в области архитектуры и строительства на бумажных носителях без использования единых цифровых сервисов управления градостроительной деятельностью;
3. Отсутствие централизованных систем управления в вопросах подключения (технологическое присоединения к инженерно-техническим сетям для организаций и населения и возможности их автоматизированного учета;
4. Низкий уровень использования сквозных информационных технологий при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства на региональном и муниципальном уровне.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления в строительстве;
2. Автоматизация системы строительного контроля и надзора;
3. Унификация процедур, связанных с технологическим присоединением ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения.

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

1. Отсутствие цифровых компетенций у сотрудников отрасли строительства и архитектуры.

#### **4.9. Физическая культура и спорт**

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

1. Несоответствие действующих цифровых сервисов сферы физической культуры и спорта потребностям населения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Перевод государственных услуг и сервисов отрасли физической культуры и спорта в электронный вид.

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

1. Недостаточный уровень цифровых компетенций у сотрудников физкультурно-спортивных организаций.

#### 4.10. Культура

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

1. Наличие дисбаланса качества и доступности услуг в сфере культуры между сельской и городской местностью;
2. Вовлечение в целевую аудиторию учреждений культуры молодежи.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Перевод сервисов в сфере культуры в электронный вид.

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

1. Нехватка цифровых компетенций работников культуры для эффективного использования цифровых сервисов;
2. Незаинтересованность в использовании культурных цифровых сервисов вследствие недостаточности цифровых компетенций граждан или отсутствия доверия к ним;
3. Отсутствие технической возможности у учреждений культуры и граждан пользоваться современными сервисами.

#### 4.11. Промышленность

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

1. Дефицит оборудования с числовым программным управлением;
2. Низкий уровень автоматизации производства;
3. Недостаток качественного отечественного ПО и программно-аппаратных комплексов.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Полнота и достоверность информации о ситуации в сфере промышленности.

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

1. Нехватка цифровых компетенций у сотрудников промышленных предприятий;
2. Нежелание сотрудников промышленных предприятий переходить на новые формы работы и взаимодействия;
3. Зависимость от импортных материалов и комплектующих.



#### **4.12. Экология и природопользование**

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

1. Низкая информированность граждан в части мониторинга состояния окружающей среды и принимаемых органами исполнительной власти мер по снижению негативного воздействия.

2. Высокая трудоемкость и низкая оперативность получения актуальной информации о состоянии природных ресурсов, недостаточный уровень ее достоверности, актуальности и полноты.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Развитие системы мониторинга сохранности лесного фонда;

2. Цифровизация сведений об объектах лесного фонда, объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в целях предоставления государственных услуг;

3. Формирование процессов отчетности в сфере геологии и государственного баланса полезных ископаемых в электронном виде.

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

1. Отсутствие в настоящее время в российском промышленном производстве компонентов оборудования мониторинга состояния окружающей среды;

2. Отсутствие эффективных и апробированных технологий, в том числе алгоритмов комплексной обработки экологических данных, адекватных моделей оценки текущей экологической ситуации и прогноза по ее развитию;

3. Высокий уровень влияния на энергоносители и другие сырьевые товары спекулятивных факторов.

#### **4.13. Безопасность**

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

1. Традиционный формат взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС.

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

1. Нехватка цифровых компетенций у сотрудников органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС, а также их нежелание переходить на новый формат взаимодействия.

#### **4.14. Кадровое обеспечение цифровой экономики**

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

1. Дефицит квалифицированных кадров в сфере информационных технологий и программирования.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Формирование текущей и перспективной потребности регионального рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ;

2. Повышение информированности и интереса к ИТ-специальностям среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, а также абитуриентов образовательных организаций высшего образования;

3. Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций.

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

1. Несоответствие содержания программ обучения потребностям работодателей;

2. Отток молодого населения и высококвалифицированных ИТ-специалистов в другие субъекты.

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

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>1. Образование и наука</b>				
1.	Доступность верифицированного цифрового образовательного контента участникам образовательных отношений на безвозмездной основе	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	обучающиеся педагогические работники родители (законные представители)	бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту для самостоятельной подготовки, повышения профессиональной компетентности, подбору таргетированного верифицированного цифрового образовательного контента как соответствующего школьной программе, так и для обучения в рамках программ более сложного уровня
		Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	педагогические работники	автоматизация проверки домашних заданий и планирование образовательных программ
		Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	родители (законные представители)	автоматизация подбора общеобразовательных организаций для дальнейшего поступления, записи на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях; получение документов об образовании дистанционно в электронном виде
		Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	обучающиеся родители (законные представители) педагогические работники	управление индивидуальной образовательной траекторией в соответствии с интересами и способностями
2.	Использование сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	обучающиеся педагогические работники	управление академическими и личностными достижениями. формирование пакета документов в электронном виде для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	верифицированного цифрового образовательного контента		родители (законные представители)	
3.	Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	образовательные организации	снижение уровня бюрократизации образовательной деятельности
4.	Подготовка квалифицированных команд цифровой трансформации образовательных организаций высшего образования	Цифровое мышление (рекомендовано ФОИВ)	организации высшего образования	повышение уровня цифровых компетенций сотрудников научных и образовательных организаций высшего образования
		Создание лаборатории искусственного интеллекта	население	использование инфраструктуры кластера для решения задач в области искусственного интеллекта, машинного и глубокого обучения, высокопроизводительных вычислений и облачных сервисов
<b>2. Здоровоохранение</b>				
1	Создание новых цифровых сервисов для врачей и пациентов	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	население, медицинские работники	обеспечение доступности цифровых сервисов в сфере здравоохранения посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов, электронных медицинских документов в личном кабинете пациента. оптимизация затрат времени (сокращение времени ожидания врача, отсутствие очередей в медицинских учреждениях и др.)

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
2	Повышение доступности медицинской помощи в организациях всех уровней системы здравоохранения на основе единых методологических подходов	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	население, медицинские работники	преимущество оказания медицинской помощи, обеспечение возможности ранней диагностики заболеваний, своевременное предупреждение отклонений от клинических рекомендаций в ходе лечения; возможность принимать решения на основе первичных сведений в сфере здравоохранения в цифровой форме
<b>3. Развитие городской среды</b>				
1	Повышение доступности и качества оказания услуг в сфере жилищно-коммунального хозяйства за счет внедрения цифровых сервисов	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	население, организации строительной отрасли и отрасли ЖКХ	оптимизация и повышение контрольно-надзорной деятельности в сфере энергетики и ЖКХ; получение услуг в сфере энергетики и ЖКХ в электронном виде
2	Привлечение граждан с помощью цифровых сервисов к решению вопросов развития городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	органы исполнительной власти и местного самоуправления, аварийно-спасательные службы	возможность оперативного реагирования на аварийные ситуации, снижение потерь коммунальных ресурсов; положительный имидж у потребителей услуг в сфере благоустройства; возможность прямого участия в решении вопросов благоустройства территорий
<b>4. Транспорт и логистика</b>				
1	Создание единого центра управления транспортным комплексом	Цифровое управление транспортным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	население исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	повышение качества, безопасности, эффективности и надежности управления транспортным комплексом города

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			и муниципальных образований	
2	Цифровизация жизненного цикла инфраструктуры и транспортных средств	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти субъекта РФ и муниципальных образований	возможность учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры; возможность контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов
3	Цифровизация пассажирских перевозок	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	население организации – транспорт (кроме трубопроводного) исполнительные органы государственной власти субъекта РФ и муниципальных образований	увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорт и, как следствие, сокращение времени ожидания городского общественного транспорта; возможность использования единого цифрового инструмента оплаты проезда для всех видов транспорта; возможность проектирования оптимального маршрута поездки; аналитика и оптимизация маршрутной сети и контроля выполнения транспортной работы (расписания)
4	Снижение количества дорожно-транспортных происшествий и пострадавших в них людей	Модернизация и оптимизация системы контроля правил дорожного движения Внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Мордовия	органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации население	профилактика и сокращение нарушений правил дорожного движения; снижение количества погибших и раненых в дорожно-транспортных происшествиях; возможность управления транспортными потоками и оперативного устранения возникающих проблем на дорогах; повышение качества организации дорожного движения и безопасности

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>5. Государственное управление</b>				
1	Повышение уровня удовлетворенности граждан государственными услугами	<p>Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)</p> <p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p> <p>Цифровизация мировых судов</p>	<p>крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>малый и средний бизнес</p> <p>индивидуальные предприниматели</p> <p>самозанятые граждане</p> <p>исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>органы местного самоуправления</p> <p>федеральные органы государственной власти</p> <p>население</p>	<p>возможность бесплатно и самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде;</p> <p>отсутствие коррупционного фактора при предоставлении государственных и муниципальных услуг;</p> <p>повышение качества жизни за счет получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде;</p> <p>снижение административной нагрузки</p>
2.	Обеспечение электронного взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления, переход на полный безбумажный документооборот в органах государственной власти	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	<p>органы государственной власти</p> <p>органы местного самоуправления</p>	повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат, связанных с организацией делопроизводства и документооборота

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
3.	Создание цифровых инструментов визуализации и хранения документов, в том числе архивных.	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)  Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	органы государственной власти  органы местного самоуправления	доступность использования государственных данных реализована возможность постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов
4.	Оптимизация, унификация, вертикальная интеграция систем государственного управления	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)  Создание цифровой платформы интеграции региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления	коммерческие организации  некоммерческие организации  государственные компании и организации  федеральные органы государственной власти населения	возможность использования инструментария для разработки государственных информационных систем с минимальными затратами; упрощение процедуры взаимодействия граждан и бизнеса с государством; обеспечение высокого уровня надежности, безопасности и масштабируемости государственных информационных систем
5.	Автоматизация процессов контрольно-надзорных органов	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	индивидуальные предприниматели  коммерческие организации  население	устранение избыточной административной нагрузки за счет применения дистанционных методов контроля;  оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации; повышение уровня качества данных, используемых контрольными (надзорными) органами



№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			исполнительные органы государственной власти субъекта РФ  органы местного самоуправления	
6	Повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)	малый и средний бизнес  стартапы  коммерческие организации	информированность о действующих мерах государственной поддержки, возможность ее получения (финансовой и нефинансовой)
<b>6. Социальная сфера</b>				
1	Реализация единых процессов предоставления мер социальной защиты (поддержки) гражданам, переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)  Развитие подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг,	население	возможность получения мер социальной поддержки в электронном виде; отсутствие необходимости сбора документов для предоставления мер социальной поддержки; высокая скорость предоставления мер социальной поддержки

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
		включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)		
2	Оптимизация процесса сбора и обработки информации о потребностях (нуждаемости) заявителей с целью повышения адресности государственной социальной защиты (поддержки граждан)	Создание банка данных различных категорий граждан в ЕГИССО	население	возможность получать меры социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке; возможность получения адресной социальной помощи в трудной жизненной ситуации
3	Создание единой точки доступа граждан и работодателей к информационным сервисам в сфере труда и занятости  Переход от оказания отдельных услуг к комплексному решению проблем, связанных с трудоустройством	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	индивидуальные предприниматели  коммерческие организации	возможность доступа к достоверной информации о потенциальном сотруднике  отсутствие необходимости очного посещения центров занятости населения; возможность получения государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде
4	Информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	население  организации – деятельность в	возможность получения в режиме реального времени информации по вопросам функционирования организаций, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки)  повышение эффективности расходов, затрачиваемых на информирование граждан о мерах социальной защиты (поддержки)

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			области социальных услуг	
5	Создание устойчивой, безопасной и отвечающей всем современным стандартам информационно-коммуникационной технологической инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия в целях оптимизации процессов предоставления гражданам мер социальной поддержки и оказания государственных услуг в социальной сфере	Модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	население	возможность получения мер социальной поддержки в электронном виде; возможность получать меры социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке; возможность получения адресной социальной помощи в трудной жизненной ситуации отсутствие необходимости сбора документов для предоставления мер социальной поддержки; отсутствие необходимости очного посещения учреждений социальной защиты населения; высокая скорость предоставления мер социальной поддержки
<b>7. Сельское хозяйство</b>				
1	Наращивание доли необходимой для деятельности агропромышленного комплекса информации в открытом доступе, а также повышение уровня ее достоверности	Цифровое развитие сельского хозяйства (развитие геоинформационной системы «Геоаналитический центр управления АПК Республики Мордовия»)	<p>организации – сельское хозяйство и охота</p> <p>население</p> <p>органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>	<p>высокая урожайность сельскохозяйственной продукции; снижение себестоимость агропромышленной и сельскохозяйственной продукции</p> <p>высокое качество агропромышленной и сельскохозяйственной продукции; экологическая безопасность продукции</p> <p>улучшение фитосанитарного состояния почвы и экологической обстановки; возможность оперативного доступа к информации дистанционного зондирования земли; оперативность принятия решений за счет быстрого и мобильного доступа к информации</p>

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
<b>8. Строительство</b>				
1.	Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и местного самоуправления в строительстве	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (рекомендованный ФОИВ)	исполнительные органы государственной власти субъекта РФ и муниципальных образований. Население. Организации в области проектирования и строительства	централизация, упорядочивание хранения и обновление информации об объектах градостроительной деятельности, повышение ее достоверности и эффективности использования; оптимизация внутренних процессов и процедур предоставления/получения государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительства; возможность получения государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительства и архитектуры в электронном виде
2.	Автоматизация процессов контроля в области градостроительной деятельности	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)	организации – строительство организации – деятельность в области архитектуры и проектирования	использование технологий информационного моделирования с целью взаимосвязи всех этапов и процессов строительства; сокращение сроков выдачи заключений о соответствии построенного (реконструированного) объекта капитального строительства требованиям проектной документации и трудозатрат государственного служащего; обеспечена возможность перевода в электронный вид процедур взаимодействия всех участников строительного инвестиционного цикла и органов Госстройнадзора

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
3.	Унификация процедур, связанных с технологическим присоединением ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (рекомендовано ФОИВ)	население, организации строительства и архитектуры	сокращение сроков получения документов, снижение затрат финансовых и временных для населения и организаций, повышение качества жизни
<b>9. Физическая культура и спорт</b>				
1	Перевод государственных услуг и сервисов отрасли физической культуры и спорта 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», включая перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид	население	повышение доступности услуг и сервисов в области физической культуры и спорта, в т.ч. государственных, для населения
<b>10. Культура</b>				
1	Перевод сервисов в сфере культуры в электронный вид	Реализация проекта «Цифровая культура»	организации - деятельность в области культуры (творческая деятельность, в	использование электронных платформ для доступа к культурному наследию; приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства и культуры посредством цифровых продуктов

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			области искусства, библиотеки, архивы) население	
<b>11. Промышленность</b>				
1	Обеспечение наполнения информационной системы промышленности (ГИСП) путем заполнения «цифровых паспортов» крупных и средних предприятий	Обеспечение наполнения государственной информационной системы промышленности (ГИСП) путем заполнения «цифровых паспортов» крупных и средних предприятий.	органы исполнительной власти субъекта  крупный бизнес (публичные и частные компании)  малый и средний бизнес  государственные компании и организации	мониторинг предприятий промышленности субъект, получение объективной и актуальной информации о деятельности предприятий; возможность получения актуальной информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу заявок на их оказание, и продвижение продукции, сведения о которой включены в соответствующий каталог
<b>12. Экология и природопользование</b>				
1	Оказание государственных услуг в сфере лесного хозяйства в электронном виде.  Обеспечение ведения государственного лесного реестра в электронном виде.	Система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	организации - лесное хозяйство (включая лесозаготовку)  занятые в сфере (отрасли) - лесное хозяйство (включая лесозаготовку)	возможность получения информации из Государственного лесного реестра в электронном виде; доступность первичной информации о лесном фонде в короткие сроки; снижение затрат на текущую отчетность

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			государственные компании и организации  исполнительные органы государственной власти субъекта РФ  органы местного самоуправления	возможность получения информации из Государственного лесного реестра в электронном виде; возможность принимать управленческие решения, опираясь на реально существующие факты и визуализацию пространственной информации
2	Цифровизация сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения в целях предоставления государственных услуг.	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	государственные компании и организации  организации - добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ)	возможность оперативного учета и мониторинга движения выданных лицензий, включая переоформление, дополнение, досрочное прекращение, ограничение, аннулирование, получение сводной информации по состоянию лицензирования  возможность получения государственных услуг в электронном виде
3	Формирование отчетности в сфере геологии и государственного баланса полезных ископаемых в электронном виде.	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	государственные компании и организации  организации - добыча энергетических ресурсов (уголь, нефть, газ)  государственные компании и организации	возможность предоставления потребителям первичной и интерпретированной геологической информации  доступность геологической информации о недрах  возможность дистанционного проведения контрольно-надзорных мероприятий, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
4	Повышение эффективности контрольно-надзорных мероприятий в области экологии и природопользования.	Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе TOP КНД (рекомендовано ФОИВ)	государственные компании и организации	возможность дистанционного проведения контрольно-надзорных мероприятий, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде
			население	снижение коррупционной составляющей при проведении проверок за счет автоматизации назначения инспектора на контрольно-надзорные мероприятия и дистанционное взаимодействие с ним; возможность автоматического общественного контроля за применением обязательных требований при проверках
<b>13. Безопасность</b>				
1	Организация единого информационного пространства федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС.	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	население федеральные органы государственной власти исполнительные органы государственной власти субъекта РФ органы местного самоуправления организации коммерческого сектора некоммерческие организации	информированность о прогнозируемых рисках, угрозах и наступлении чрезвычайной ситуации посредством цифровых информационных каналов; снижение издержек в части выплат компенсаций и проведения восстановительных работ, наступивших в результате чрезвычайных ситуаций;  принципиально новый уровень построения единого информационного пространства о возможных неблагоприятных событиях и опасных зонах на территории региона



№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
			государственные компании и организации	
2	Предоставление государственной услуги в электронном формате	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	население	оказание помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
<b>14. Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>				
1	Формирование текущей и перспективной потребности регионального рынка труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	коммерческие организации	снижение дисбаланса между потребностью коммерческих организаций в ИТ-специалистах и структурой подготовки кадров в ИТ-сфере
			безработные (не работающие)	идентификация наиболее востребованных направлений подготовки и специальностей с целью дальнейшего получения дополнительного образования
2	Повышение информированности и интереса к ИТ-специальностям среди обучающихся общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, а также абитуриентов	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	студенты вузов	повышение информированности об ИТ-специальностях и направлениях подготовки. Знание специфики работы в ИТ-сфере

№ п/п	Задача отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
	образовательных организаций высшего образования			
3	Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	государственные и муниципальные служащие	получение новых и востребованных цифровых компетенций

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>1. Образование и наука</b>						
1.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<p>формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся.</p> <p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности.</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы.</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ.</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>	<p>до 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников</p>	облачные технологии	использование сервиса субъектом Российской Федерации
2.	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	<p>формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся.</p>	<p>до 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертных систем искусственного</p>	1. системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	использование сервиса субъектом Российской Федерации

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		<p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы.</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ.</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>		интеллекта, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников	<p>2.компьютерное зрение</p> <p>3. распознавание и синтез речи</p> <p>4.обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5.машинный перевод</p> <p>6.генерация текстов</p> <p>7.анализ временным рядом</p>	
3	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	<p>формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся.</p> <p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы</p>	<p>до 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	проактивный сервис, создающий комплексные возможности для организации образовательной деятельности обучающегося	<p>1. системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы;</p> <p>2.компьютерное зрение;</p> <p>3. распознавание и синтез речи;</p> <p>4.обработка естественного языка, анализ текстов;</p>	использование сервиса субъектом Российской Федерации

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		<p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ.</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>			<p>5.машинный перевод</p> <p>6.генерация текстов</p> <p>7.анализ временным рядом</p>	
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся.</p> <p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности.</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы.</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ.</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>	<p>до 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами</p>	<p>1. системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы;</p> <p>2. компьютерное зрение;</p> <p>3. распознавание и синтез речи;</p> <p>4. обработка естественного языка, анализ текстов;</p> <p>5. машинный перевод;</p> <p>6. генерация текстов;</p> <p>7. анализ временным рядом</p>	использование сервиса субъектом Российской Федерации

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
5	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся.</p> <p>Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности.</p> <p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы.</p> <p>Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ.</p> <p>Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования</p>	<p>до 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования.</p> <p>Формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся</p>	<p>системы распределенного реестра</p>	<p>использование сервиса субъектом Российской Федерации</p>
6	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	<p>достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы.</p> <p>Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде</p>	<p>до 2030 года</p> <p>Не предусмотрено</p>	<p>построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможности принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы интеллектуальными алгоритмами</p>	<p>системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>использование сервиса субъектом Российской Федерации</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ				
7	Цифровое мышление (рекомендовано ФОИВ)	повышение уровня цифровых компетенций обучающихся, работников, а также формирования компетентных команд управления процессом цифровой трансформации образовательных организаций высшего образования для создания и реализации стратегии развития, целью которой является повышение качества образовательных услуг и модернизация цифровых инструментов образовательного процесса	до 2030 года в настоящее время ведется проработка данного вопроса. Вся необходимая информация будет направлена в субъекты Российской Федерации дополнительно	создание единой образовательной среды для всех участников образовательного процесса для подготовки компетентных кадров и повышения квалификации действующих кадров, а также подготовка квалифицированных команд цифровой трансформации образовательных организаций высшего образования, в обязанности которых входит реализация стратегии цифровой трансформации образовательных организаций высшего образования и формирование долгосрочной стратегии цифрового развития организации	не предусмотрено	в соответствии с распоряжением Минобрнауки России от 14 апреля 2022 г. № 171-р «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению подраздела «Образование и наука» стратегии цифровой трансформации субъекта Российской Федерации в части, касающейся науки и высшего образования»
8	Создание лаборатории искусственного интеллекта	развитие кадрового потенциала и социально-экономического развития региона	2022 – 2026 годы Проект реализуется за счет средств федерального бюджета (средства	в рамках программы будут подготовлены высококвалифицированные кадры в области искусственного интеллекта и	промышленный интернет	софинансирование проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
			<p>Минобрнауки России) и консолидированного бюджета Республики Мордовия</p>	<p>машинного обучения, Big Data. Созданы дополнительные рабочие места для специалистов в сфере искусственного интеллекта и машинного обучения, Big Data. Организован постояннодействующий семинар и coworking для проектной и исследовательской деятельности в области искусственного интеллекта и Big Data для студентов и аспирантов профильных специальностей. Создан workshop для обмена опытом с компаниями, занимающимися исследованиями в области машинного обучения и искусственного интеллекта, Big Data</p>		
<b>2. Здоровоохранение</b>						
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой	повышение эффективности функционирования системы здравоохранения	до 2024 года Объем финансирования	в результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов	не предусмотрено	перечень мероприятий представлен в федеральном



№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	определен паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»	посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:- управления отраслью;- осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;- обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;- управления персоналом и кадрового обеспечения;- обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой;-		проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				контрольно-надзорной деятельности		
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преимущество оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения	до 2024 года  Объем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»	в рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, 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	не предусмотрено	перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				<p>организационно-методического руководства и обеспечит достижение следующих эффектов:- уменьшение числа госпитализаций и реабилитации;- снижение смертности;- единство подходов оказания медицинской помощи;- пациентоориентированный подход;- построение актуальной аналитики;- контроль качества оказания медицинской помощи;- датацентричность</p>		
<b>3. Развитие городской среды</b>						
1	<p>Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>эффективное управление отраслью ЖКХ. Формирование института эффективного управления собственностью гражданами. Формирование цифрового ТИМ-паспорта объектов ЖКХ. Прозрачные и обоснованные тарифы. Цифровые услуги для граждан и рынка жилищно-коммунальных</p>	<p>до 2025 года Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>повышена эффективность и снижены издержки отрасли, в том числе за счет разработки стандарта оснащения строящихся домов интеллектуальными устройствами. Повышена эффективность жилищной политики и контрольно-надзорных функций в области ЖКХ. Обеспечено развитие конкурентной среды на рынке ЖКУ. Снижена тревожность и</p>	<p>системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p>	<p>наполнение данными ГИС ЖКХ. Информирование населения о возможностях ГИС ЖКХ. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		услуг. Энергоэффективность ЖКХ		<p>обеспокоенность населения проблемами ЖКХ. Развита цифровая технология для ведения бизнеса и как следствие, повышена экономическая эффективность компаний отрасли за счет использования дополнительных сервисов ГИС ЖКХ. Обеспечена достоверность данных для принятия управленческих решений. Обеспечено раскрытие информации о ресурсоснабжающих организациях, деятельности управляющих компаний и домах, находящихся под ее управлением. Выставление всех платежных документов и заключение договоров управления и ресурсоснабжения осуществляется в электронном виде. Прием и размещение 100% показаний приборов учета к 2024 году осуществляется с использованием информационных систем управления. Сбор общественного мнения,</p>		<p>объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ) проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				голосования, решение коллективных вопросов осуществляется средствами ГИС ЖКХ. Сформирован канал получения заказов на дополнительные услуги и как следствие, обеспечен рост выручки управляющих компаний. Выполнена оцифровка 100% эксплуатационных данных для анализа и сравнения в формате открытой информации		
2	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)	повышение безопасности, ресурсоэффективности среды, экономии времени и средств граждан при строительстве и эксплуатации ОКС, эффективное управление объектами, развитие рынка цифровых услуг и сервисов	до 2030 года Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов средствами ГИС ЖКХ. Новые сервисы в ЖКХ и повышение качества жизни. Контроль и гарантии соблюдения условий по договорам с поставщиками и качество оказанных услуг. Обеспечение принципа однократного размещения информации в государственных системах и сохранение преемственности управления (передача эксплуатационной документации между	системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	информирование населения о возможности голосования на платформе

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				<p>управляющими компаниями). Проведение общих собраний собственников в электронном виде, контроль стандартов качества коммунальных услуг – внедрение системы обратной связи. Ведение технического учета, учета инфраструктуры и планирования операций. Контроль состояния устройств и управление технической инфраструктурой</p>		
<b>4. Транспорт и логистика</b>						
1.	Создание единого центра управления транспортным комплексом	повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли региона	<p>до 2030 года</p> <p>На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	создание единого центра управления транспортным комплексом региона, а также развитие системы моделирования транспортных потоков с применением технологий искусственного интеллекта	<p>системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы;</p> <p>Компьютерное зрение;</p> <p>Распознавание и синтез речи;</p> <p>Обработка естественного языка, анализ текстов;</p>	возможно привлечение региональных интеграторов для выполнения работ по интеграции с региональными информационным и системами

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
					<p>Машинный перевод; Генерация текстов; Анализ временным рядом; Технологии сбора и обработки больших данных; Технологии пространственного анализа и моделирования</p>	
2.	<p>Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>повышение надежности и непрерывности функционирования транспортной отрасли</p>	<p>до 2030 года</p> <p>На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено</p>	<p>запуск системы контроля дорожных фондов, создание 3D моделей (трехмерного представления) всех объектов транспортной инфраструктуры, разработка информационной системы учета и планирования работ (затрат) на проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры. Создание мобильных измерительных лабораторий, а также внедрение технологии информационного моделирования на всех этапах</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p>	<p>1. Использование системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов; 2. Создание 3D-модели (трехмерное представление) объектов транспортной инфраструктуры; 3. Использование информационной системы учета и планирования работ (затрат) на</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры	5. Машинный перевод 6. Генерация текстов 7. Анализ временным рядом 8. Технологии виртуальной и дополненной реальности 9. Технологии сбора и обработки больших данных 10. Технологии информационного моделирования	проектирование, строительство, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры;4. Внедрение технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства транспортной инфраструктуры (в том числе предиктивного ремонта)
3	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	увеличение скорости перевозок, повышение качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса, реализация концепции бесшовных внутрироссийских и	до 2030 года  На текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	создание единого цифрового инструмента оплаты проезда для всех видов транспорта (с применением биометрии), цифрового профиля пассажира, а также сервиса построения оптимального маршрута поездки (MaaS, Mobility-as-a-Service)	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Компьютерное зрение	1. Регион внедряет цифровую платформу пассажирских перевозок (ЦППП) - региональную платформу MaaS, включающую модули: ведения единого



№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		международных перевозок			<p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Анализ временным рядом</p> <p>8. Технологии сбора и обработки больших данных</p>	<p>электронного реестра маршрутной сети; аналитики и оптимизации маршрутной сети; контроля выполнения транспортной работы (расписания); мониторинга пассажиропотока; безналичной оплаты проезда; автоматизированного применения льгот; информирования (мобильное приложение пассажира). ЦППП должны удовлетворять цифровым стандартам Минтранса России (находятся в разработке) и интегрироваться с ЭРА-ГЛОНАСС, сервисами проката</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						<p>средств микромобильност и и пригородным железнодорожным транспортом. 2. Регион дает предложения по разработке цифровых стандартов Минтранса России для общественного транспорта и единых технологических стандартов развития региональных информационных систем. 3.Регион внедряет инновационные сервисы для пассажиров, в том числе сервис перевозок по запросу и технологии биометрической идентификации (в составе ЦППП). 4.</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						<p>Регион обеспечивает доступ ЦППП к региональным базам данных, в том числе пассажиров льготных категорий. 5. Регион обеспечивает интеграцию региональной ЦППП с федеральными информационным и системами (ИС) и ИС других субъектов Российской Федерации для реализации единого инструмента оплаты проезда и сервиса построения оптимального маршрута. 6. Регион обеспечивает внесение</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						изменений в региональные и муниципальные НПА, а также дает предложения по изменению федеральных НПА. 7. Регион формирует гибкое тарифное меню и участвует в формировании сквозных тарифов, а также в обеспечении взаиморасчетов между всеми субъектами мультимодальных перевозок
4.	Внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Мордовия	внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	2021 – 2024 годы Проект реализуется за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета	оптимизация условий движения транспортных потоков на автомобильных дорогах городской агломерации для повышения их пропускной способности и снижения риска возникновения дорожно-транспортных происшествий, обеспечение высокого качества транспортного	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	разработка, утверждение необходимой документации. Организация работы интеллектуальной транспортной системы на территории

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
			(софинансирование)	обслуживания всех пользователей, повышение эффективности функционирования транспорта и транспортной инфраструктуры городской агломерации		Республики Мордовия
5.	Модернизация и оптимизация системы контроля правил дорожного движения	снижение аварийности на дорогах общего пользования за счет предотвращения нарушений правил дорожного движения	2021 – 2024 годы Проект реализуется за счет средств федерального бюджета	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	1. Компьютерное зрение 2. Технологии беспроводной связи 3. Технологии сбора и обработки больших данных 4. Технологии пространственного анализа и моделирования	организация работ по внедрению автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения
<b>5. Государственное управление</b>						
1	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной)	автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного	до 2025 года Реализуется за счет средств федерального бюджета	1. Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации; 2. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного	компьютерное зрение	создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	контроля (надзора), муниципального контроля		взаимодействия контрольного (надзорного) органа к контролируемым лицом;3. Повышение уровня качества данных, используемых в контрольными (надзорными) органами, с целью анализа подконтрольной сферы		работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД
2	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	перевод на единую модель процесса предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в упреждающем (проактивном) режиме	до 2030 года реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется.	создание общедоступной и бесплатной для всех органов государственной власти и органов местного самоуправления платформы, позволяющей самостоятельно переводить в электронный вид существующие услуги, предоставляемые в бумажном виде	не предусмотрено	регион-пользователь системы
3	Создание цифровой платформы «Гостех»	разработка и внедрение единого стандарта	до 2030 года	приведение к единообразию функциональных стандартов	1. Системы поддержки	регион — пользователь

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)	разработки государственных информационных систем в целях создания единой платформы разработки таких систем, а также предоставление органам государственной власти инструментария по созданию таких систем с минимальными затратами	реализуется за счет федерального бюджета, доработка/разработка информационных систем, обеспечение жизненного цикла финансируется за счет владельца информационной системы	государственных информационных систем, сокращение срока их разработки, ввода в эксплуатацию, а также стоимости дальнейшего развития с помощью единой платформы государственных технологий	<p>принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Анализ временным рядом</p> <p>8. Технологии сбора и обработки больших данных</p>	мультитенантной платформы, которая включает в том числе платформу разработки, производственный конвейер и систему управления размещенными информационным и системами. Платформа будет предоставляться регионам централизованно в режиме мультитенантности для разработки/доработки, размещения и функционирования информационных систем и сервисов региона
4	Создание цифровой платформы интеграции	повышение эффективности взаимодействия	до 2025 года	повышение эффективности взаимодействия исполнительных органов	системы поддержки принятия	непосредственное участие региона и муниципальных

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления	исполнительных органов государственной власти Республики Мордовия и органов местного самоуправления		государственной власти Республики Мордовия и органов местного самоуправления	решений, рекомендательные системы	образований в создании цифровой платформы
5	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	до 2025 года Федеральный бюджет и бюджет субъектов Российской Федерации	повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю	не предусмотрено	1. Формирование и описание во ФГИС ЕИП НСУД региональной модели данных; 2. Доработка региональных ИС для выгрузки данных на витрину; 2. Развертывание и настройка ПО витрины; 3. Подключение витрины к СМЭВ; 3. Доработка региональных порталов для оказания государственных услуг; 4. Выгрузка данных на витрину; 6. Обеспечение



№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						функционировани я витрины
6	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не	до 2024 года реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	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	не предусмотрено	подключение к ГИС «ТОР СЭД» муниципальных органов и бюджетных учреждений, не имеющих собственных систем ЭДО, будет осуществляться на безвозмездной основе. Информация по реализации проекта будет направлена Минцифры России в субъекты Российской Федерации дополнительно

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти				
7	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения	до 2025 года реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	1. Снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; 2. 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	не предусмотрено	при необходимости субъектами Российской Федерации могут использоваться типовые решения «Архив» и «ЦХЭД». Информация по реализации проекта будет направлена Минцифры России в субъекты Российской Федерации дополнительно

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				<p>возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД;3. упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД</p>		
8	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>обеспечить к 2023 году перевод 173 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид</p>	<p>до 2023 года Реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется. По решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем могут быть использованы</p>	<p>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;3. Снижение коррупционного фактора при предоставлении</p>	<p>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Обработка естественного языка, анализ текстов 3. Машинный перевод 4. Генерация текстов</p>	<p>обеспечение внедрения ПГС (или ВИС, по решению субъекта РФ) на уровне субъекта РФ и муниципальных образований. подключение к единым интерактивным формам заявлений на ЕПГУ. обеспечение нормативно-правового сопровождения цифровой</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
			средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для доработок ВИС	государственных и муниципальных услуг		трансформации услуг на уровне региона и муниципалитетов
9	Цифровизация мировых судов	подключение мировых судей к государственной автоматизированной системе «Правосудие» (ГАС «Правосудие»), СМЭВ и видеоконференцсвязи	до 2024 года	реализация мероприятий по формированию и функционированию необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на 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 видеоконференцсвязи	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. Обработка естественного языка, анализ текстов 3. Машинный перевод 4. Генерация текстов	организация работы по цифровизации мировых судов
<b>6. Социальная сфера</b>						
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на	до 2024 года Межбюджетные трансферты из федерального	1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные	2022 год – обеспечение привязки региональных и муниципальных

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)	ЕПГУ/РПГУ или проактивно	бюджета не предусмотрены	получают меры социальной поддержки в электронном виде;3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;6. Исключен сбор с граждан документов при	системы не предусмотрено	мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность и др.);2023 – 2024 гг.- 1) обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				<p>предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней;8.Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений</p>		<p>жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						<p>семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.);2) Вывод на ЕПГУ и РПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;3) Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;4) Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						муниципального уровня;5) Сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней
2	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	до 2024 года  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения;2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Обработка естественного языка, анализ текстов	2022 год – обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и



№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						<p>трудовых отношений «Работа в России». С 2023 года – обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»</p>
3	Создание банка данных различных категорий граждан в ЕГИССО	доступность информации о мерах социальной поддержки и иных социальных гарантиях для граждан, органов государственной власти и местного самоуправления, организаций,	до 2024 года	централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты в целях предоставления им мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также для использования в системе	Технологии сбора и обработки больших данных	регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		предоставляющим меры социальной защиты		межведомственного электронного взаимодействия		
4	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также	до 2023 года  Межбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены	1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. Подключение субъектов Российской Федерации к ЕКЦ. 3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 5. Доступность обращения	распознавание и синтез речи	2022 год – переход на использование информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат; с 2023 года – осуществление консультирования посредством ИС

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий		граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат
5	Модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	Обеспечение технологической возможности реализации Концепции 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	2022 – 2024 гг.	Обновление парка вычислительной и организационной техники, модернизация вычислительных сетей, обновление средств криптографической защиты информации	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Технологии сбора и обработки больших данных	регион - исполнитель проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		20 февраля 2021 г. № 431-р				

## 7. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровое развитие сельского хозяйства (развитие геоинформационной системы «Геоаналитический центр управления АПК Республики Мордовия»)	развитие геоинформационной системы «Геоаналитический центр управления АПК Республики Мордовия»	до 2024 года Проект реализуется за счет средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	в рамках проекта осуществляются и запланированы к реализации следующие мероприятия: внедрение модулей программного комплекса определения вида заболевания растений с возможностью расчета стратегии внесения удобрения и защиты; развитие и расширение функциональности геоинформационной системы; разработка мобильного приложения	1. системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы 2. технологии беспроводной связи 3. технологии сбора и обработки больших данных	регион – исполнитель проекта, осуществляющий координацию и управление

## 8. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
-------	----------------------	--------------	--	--------------------------	------------------	-----------------------------------

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
1	Создание цифровой вертикали градостроительных решений	обеспечение процесса ведения градостроительной деятельности	до 2023 года	реализация проекта позволит осуществлять централизованный и систематизированный свод документированных сведений о развитии и планировании территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства, а также автоматизацию оказания государственных и муниципальных услуг в сфере градостроительства и архитектуры в электронном виде	1. Технологии сбора и обработки больших данных	регион – организатор работ по созданию и введению в эксплуатацию информационной системы
	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора	развитие информационной системы регионального органа государственного строительного надзора	до 2030 года Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	обеспечена возможность перевода в электронный вид процедур взаимодействия всех участников строительно-инвестиционного цикла и органов Госстройнадзора. Обеспечена возможность осуществления государственного надзора при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства с использованием информационной модели ОКС	не применяются	перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ (РПГУ)

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг
	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ	осуществление унификации процедур, связанных с технологическим присоединением ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения	до 2024 года	осуществлена унификация процедур, связанных с технологическим присоединением ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Сокращены сроки реализации технического присоединения ОКС к сетям инженерно-технического обеспечения. Обеспечена возможность подачи опциональной (единой) заявки на подключение (технологическое	не применяются	информирование населения и предприятий о возможности подачи опциональной (единой) заявки на подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи с использованием

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи с использованием ЕПГУ, в том числе предусматривающая возможность подписания договоров технологического присоединения, актов о технологическом присоединении в электронном виде		ЕПГУ, в том числе предусматривающая возможность подписания договоров технологического присоединения, актов о технологическом присоединении в электронном виде
<b>9. Физическая культура и спорт</b>						
1	Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт», включая 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», включая перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид	до 2024 года	внедрение на спортивных объектах региона цифрового сервиса «Живу спортом». Сервис «Живу спортом» обеспечивает автоматический учет физических лиц, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в том числе на бесплатной и льготной основе. Регистрация спортивных учреждений в АИС «Мой спорт»	1. Технологии сбора и обработки больших данных	регион - исполнитель проекта, осуществляющий управление и координации реализацией проекта

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>10. Культура</b>						
1	Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)	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	до 2024 года Проект реализуется за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	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»	распознавание и синтез речи технологии беспроводной связи технологии виртуальной и дополненной реальности	исполнитель, управление и координация
<b>11. Промышленность</b>						
1	Обеспечение наполнения государственной информационной системы промышленности (ГИСП) путем заполнения «цифровых паспортов» крупных и средних предприятий	сформировать к 2024 году на платформе государственной информационной системы промышленности (ГИСП) «цифровые паспорта» крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности	до 2024 года для реализации данного проекта финансирование не требуется	реализация проекта обеспечит возможность получения субъектами промышленной отрасли информации о мерах государственной поддержки, включая электронную подачу заявок на их оказание, и продвижения их продукции, сведения о которой включены в соответствующий каталог. Продукция, размещенная в каталоге ГИСП, используется при работе с сервисами в	не предусмотрено	представляется целесообразным органам власти субъектов Российской Федерации обеспечивать доведение до субъектов деятельности в сфере промышленности региона



№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	(рекомендовано ФОИВ)			<p>рамках предоставления следующих преференций отечественным производителям:- подтверждение происхождения продукции на территории Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719);- реализация механизма запретов и ограничений на закупку иностранной промышленной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2020 года № 616);- включение в реестр российской радиоэлектронной продукции (постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 878 );- реализация комплексных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 2019 года № 191). С использованием информации,</p>		<p>информацию о преимуществах использования сервисов ГИСП</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				<p>размещенной в каталоге ГИСП, возможно производить расчет начальной (максимальной) цены контракта согласно обязательным квотам при осуществлении государственных и муниципальных закупок в соответствии с требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2020 года № 2013 и № 2014 «О минимальной обязательной доле закупок российских товаров и ее достижении заказчиком» посредством применения ГИСП реализуется возможность органов власти проводить мониторинг и аналитику всех этапов управления мерами поддержки, а также автоматизировать процессы сбора, обработки информации, необходимой для обеспечения реализации промышленной политики</p>		

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
<b>12. Экология и природопользование</b>						
1	Система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	обеспечение прозрачности осуществления заключаемых договоров и сделок в области лесных отношений, включая охрану, защиту, воспроизводство лесов; обеспечение возможности учета и процессуального сопровождения административных правонарушений в области лесных отношений; обеспечение предоставления государственных услуг в области лесных отношений дистанционно в электронной форме для граждан, хозяйствующих субъектов, государственных и общественных организаций по государственным услугам; обеспечение ведения государственного лесного реестра в электронной форме; обеспечение прослеживаемости	до 2025 года Федеральный бюджет	создание федеральной государственной информационной системы лесного комплекса позволит объединить достоверные цифровые базы данных о лесах Российской Федерации, включая цифровизацию ретроспективных материалов, а также расширить зоны дистанционного мониторинга за осуществляемыми мероприятиями по охране, защите, воспроизводству лесов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы</li> <li>2. Компьютерное зрение</li> <li>3. Обработка естественного языка, анализ текстов</li> <li>4. Анализ временным рядом</li> <li>5. Системы распределенного реестра</li> <li>6. Технологии сбора и обработки больших данных</li> <li>7. Технологии пространственного анализа и моделирования</li> </ol>	региональная система управления лесным комплексом; Присоединение к ФГИС ЛК

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
		древесины от стадии рубки лесных насаждений до получения продукции переработки древесины и вывоза за пределы Российской Федерации.			8. Технологии информационного моделирования	
2	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	ГИС создана в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечить внесение в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения, в соответствии с Законом «О недрах», приказом Минприроды России от 29 октября 2020 года № 865 и в целях автоматизированной реализации государственной услуги ведомства	2022 год  Федеральный бюджет	ГИС «АСЛН» содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов ГКЗ/ТКЗ и ЦКР/ТКР, включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и ТФГИ, а также государственными органами власти субъектов Российской Федерации (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном online-режиме.	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Обработка естественного языка, анализ текстов  3. Анализ временным рядом  4. Системы распределенного реестра	присоединение в качестве пользователя к проекту ФГИС «АСЛН»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				<p>ФГИС «АСЛН» интегрирована с порталом государственных услуг (функций) Роснедр и «Личным кабинетом недропользователя». В ФГИС «АСЛН», для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти субъектов Российской Федерации будут вноситься и актуализироваться следующие сведения:- сведения об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного значения;- сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов Российской Федерации)</p>		
3	ФГИС «Единый фонд геологической	обеспечение приема геологической	2022 год	ЕФГИ развивается в целях:1. управление фондом недр;2.	1. Системы поддержки	присоединение в качестве

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	информации и отчетности в электронном виде, формирования государственного баланса полезных ископаемых в электронном виде; Обеспечение доступности геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр	Федеральный бюджет	управление кадастром месторождений;3. ведение баланса полезных ископаемых;4. ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей;5. управления лицензиями на пользование недрами;6. предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий;7. осуществления надзора и предоставления информации пользователям. В ФГИС «ЕФГИ» для целей управления фондом недр органами власти субъектов Российской Федерации будут внесены и актуализироваться сведения обо всей геологической информации по всем субъектам Российской Федерации, имеющейся в их распоряжении, а также в организациях, находящихся в их ведении	<p>принятия решений, рекомендательные системы</p> <p>2. Компьютерное зрение</p> <p>3. Распознавание и синтез речи</p> <p>4. Обработка естественного языка, анализ текстов</p> <p>5. Машинный перевод</p> <p>6. Генерация текстов</p> <p>7. Анализ временным рядом</p> <p>8. Новые производственные технологии</p>	пользователя к проекту ФГИС «ЕФГИ»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
4	Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе ТОР КНД (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности контрольно-надзорных мероприятий в области экологии и природопользования	2022 год  Федеральный бюджет	перевод документов, составляемых при проведении контрольных мероприятий и их результатов в электронный вид; Дистанционное проведение контрольно-надзорной деятельности, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Анализ временным рядом  3. Системы распределенного реестра	присоединение в качестве пользователей
<b>13. Безопасность</b>						
1	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	до 2024 года  Финансирование и ресурсное обеспечение мероприятий по созданию и развитию Озера данных РСЧС регионального уровня осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в рамках	цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих:1) Организовать единое информационное пространство федерального и	1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы  2. Компьютерное зрение  3. Анализ временным рядом	субъект Российской Федерации:1) Определяет органы исполнительной власти, организации, участвующие в создании и развитии «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СИТ	Роль региона в реализации проекта
			<p>бюджетных ассигнований субъекту Российской Федерации на реализацию мероприятий гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Внебюджетные источники финансирования привлекаются при сохранении государственного контроля за их использованием и обеспечении гарантий соблюдения государственных интересов Российской Федерации</p>	<p>регионального уровня с целью оперативного решения задач РСЧС;2) Осуществить перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;3) Увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития чрезвычайной ситуации на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;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>		<p>органа МЧС России.2) Определяет информационные системы и ресурсы органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и организаций для дальнейшей интеграции (сопряжения) с АИУС РСЧС в целях формирования и развития «Озера данных» регионального уровня на базе ЦУКС территориального органа МЧС России.3) Формирует наборы данных в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p>



№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						<p>природного и техногенного характера в целях сбора и обмена информацией посредством АИУС РСЧС.4) Заключает соглашение и регламент об информационном взаимодействии с территориальным органом МЧС России (с учетом пп.1-3),5) Обеспечивает организацию каналов связи для передачи наборов данных в АИУС РСЧС через территориальный орган МЧС России, выполнение требований законодательства Российской Федерации в области защиты информации, не</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						<p>содержащей сведения, составляющие государственную тайну при использовании каналов связи для обеспечения информационного взаимодействия.б) Осуществляет передачу сформированных наборов данных по организованному (имеющемуся) каналу связи в территориальный орган МЧС России (организует сопряжение информационных систем и ресурсов органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС с АИУС РСЧС при заключении соответствующих соглашения и</p>

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
						<p>регламента информационного взаимодействия). 7) Получает и применяет информацию из АИУС РСЧС в целях защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций</p>
2	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде	2022 год проект не требует выделения финансирования	цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств	1. системы поддержки принятия решений, 2. рекомендательные системы	регион – исполнитель проекта
<b>14. Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>						
1	Формирование кадровой потребности	снижение дисбаланса между потребностью регионального рынка	до 2030 года не предусмотрено	формирование и ежегодная актуализация текущей и перспективной потребности	не предусмотрено	субъект РФ формирует или актуализирует

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
	отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	труда в квалифицированных кадрах в сфере ИТ и структурой подготовки соответствующих кадров		регионального рынка труда в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики		региональную кадровую потребность в квалифицированных специалистах для отраслей цифровой экономики и формирует ее в форме соответствующего отдельного документа (концепция кадровой политики, стратегия, план подготовки кадров) или его обособленного раздела
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	повышение интереса к ИТ-специальностям среди школьников и абитуриентов	до 2030 года не предусмотрено	обеспечение профориентационной деятельности среди обучающихся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, а также образовательных организаций	не предусмотрено	изложена в типовой форме популяризации ИТ-специальностей

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта / Финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые СЦТ	Роль региона в реализации проекта
				высшего образования в соответствии с Типовой формой популяризации ИТ-специальностей		
3	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)	развитие цифровых компетенций государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений	до 2024 года реализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется	обучение государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	не предусмотрено	координация обучения соответствующих категорий слушателей (обеспечение информационной кампании, организации регистрации слушателей, прохождение вступительных испытаний) в соответствии с паспортом федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
<b>1. Образование и наука</b>							
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Минобразование Республики Мордовия	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников	%	35	40	45
2	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Республики Мордовия	доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических работников.	%	0	10	90
3	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Республики Мордовия	доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись	%	0	20	80

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании				
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Минобразование Республики Мордовия	доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ	%	10	35	60
5	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Республики Мордовия	доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	15	25	40
6	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Республики Мордовия	доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов	%	0	10	90
7	Цифровое мышление (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	доля административно-управленческого персонала ООВО, находящихся на территории субъекта Российской Федерации, прошедших программу по повышению цифровых компетенций	%	23	28	37

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
8	Создание лаборатории искусственного интеллекта	МГУ им. Н.П. Огарева (по согласованию)	новые налоговые отчисления в консолидированный бюджет Республики	млн. руб.	0	0,05	0,16
			новые налоговые отчисления в федеральный бюджет Российской Федерации	млн. руб.	0	0,01	0,03
		Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	создание новых постоянных рабочих мест	единиц	0	1	2
<b>2. Здравоохранение</b>							
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
			доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	10
			доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	4,3	10	20
			доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи	%	0	0	10
			доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и	%	0	0	10



№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи				
			доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	12,7	20	30
			доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	0	10	10
			доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
			число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций	тыс. чел.	141,460	185,310	216,140
			доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ	%	100	100	100
			доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы	%	32	63	84

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи				
			доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ	%	67	84	100
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Мордовия	доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	%	0	0	10
			доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
<b>3. Развитие городской среды</b>							
1	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Мордовия	доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	80	85	90
			доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	10	20
			доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	10	20
			доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	74	80	85
			доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	90.9	95	98

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
2	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды-быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Республики Мордовия	доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	95,6	98	100
			доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100
			доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	27,6	35	40
<b>4. Транспорт и логистика</b>							
1	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	Государственный комитет по транспорту и дорожному хозяйству Республики Мордовия	доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	76	80	85
			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	%	65,6	70,0	75,0
			доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и международном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных	%	71,9	75,0	80,0
2	Внедрение интеллектуально	Государственный комитет по	количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Мордовия	шт.	0	0	1

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	й транспортной системы на территории Республики Мордовия	транспорту и дорожному хозяйству Республики Мордовия					
3	Модернизация и оптимизация системы контроля правил дорожного движения	Государственный комитет по транспорту и дорожному хозяйству Республики Мордовия	доведение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	%	160	188	211
<b>5. Государственное управление</b>							
1	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Мордовия	доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0,0	10,0	20,0
2	Создание единой системы предоставления государственных и	Министерство цифрового развития Республики Мордовия	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.	82	82	82

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)						
3	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития 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	шт.	1	2	3
4	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Мордовия	доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в субъекте Российской Федерации	%	59,2	70	80
5	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Мордовия	доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
6	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки	Министерство цифрового развития Республики Мордовия	доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	99,4	99,5	99,5

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)						
7	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство цифрового развития Республики Мордовия	доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	70,5	80,0	90,0
			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	%	3,6	7,5	15,0
			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	%	93,9	95,0	100,0
			уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3,98	4,0	4,4
			доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в	%	36,4	40	50

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций) без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в общем количестве таких услуг				
			доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	98,73	99,0	99,0
			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	%	56	60	70
			количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	%	75	80	90
	Цифровизация мировых судей	Министерство юстиции Республики Мордовия	доля мировых судей Республики Мордовия, осуществляющих обмен информацией и документами с Федеральной службой судебных приставов через систему межведомственного электронного взаимодействия	%	100	100	100
<b>6. Социальная сфера</b>							
1	Перевод мер социальной	Министерство социальной	доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность	%	15	25	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	подать заявление через Единый портал государственных услуг				
			доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	0	0	80
			доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	50	70	80
			доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО	%	0	0	25
			доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям	%	20	50	100
2	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»	%	20	100	100
3	Создание банка данных различных категорий	Министерство социальной защиты, труда и занятости	доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего	%	50	100	100



№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	граждан в ЕГИССО	населения Республики Мордовия	количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
4	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	30	100	100
<b>7. Сельское хозяйство</b>							
1	Цифровое развитие сельского хозяйства (развитие геоинформационной системы «Геоаналитический центр управления АПК Республики Мордовия»)	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия	количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих в работе геоаналитическую систему агропромышленного комплекса	%	30	50	80
			процент информации о землях сельскохозяйственного назначения, которая содержится в цифровом виде, в том числе их качественные характеристики (показатели плодородия и наличия мелиорации)	%	40	60	80
			сведения о земельных участках сельскохозяйственного назначения, синхронизированные со сведениями Единого государственного реестра недвижимости	%	30	50	80
			наличие информации о структуре севооборота, осуществляющегося на земельных участках, количество и виды вносимых удобрений, включая азотные удобрения	%	30	50	80

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			наличие информации о производимой на земельных участках сельскохозяйственной продукции (виды, урожайность, валовой сбор) и сельскохозяйственных товаропроизводителях	%	40	60	80
			обеспечена возможность дистанционного определения состояния посевов и объемов сельскохозяйственных культур на обрабатываемых землях	%	30	60	80
<b>8. Строительство</b>							
1	Создание цифровой вертикали градостроительных решений	Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия	создана ГИСОГД субъекта Российской Федерации	Да – «1» / Нет – «0»	0	1	1
			доля государственных и муниципальных услуг, оказанных в электронном виде от общего количества оказанных услуг в области градостроительной деятельности	%	0	30	70
	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора	Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	10	15	20
	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в	Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия	доля услуг, связанных с реализацией мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, переведенных в электронный вид	%	10	15	20

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	электронном виде с использованием ЕПГУ						
<b>9. Физическая культура и спорт</b>							
1	Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт», включая перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид	Министерство спорта и молодежной политики Республики Мордовия	доля государственных учреждений сферы физической культуры и спорта, использующих информационные системы для предоставления услуг гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ГИС «ФКиС»	%	0	100	100
			доля массовых социально значимых услуг в области физической культуры и спорта, переведенных в электронный вид.	%	50	100	100
			доля государственных и муниципальных учреждений в отрасли спорта и физической культуры, использующих информационные системы, интегрированные в Государственную информационную систему «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»	%	0	100	100
			доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих юридически значимый документооборот в электронном виде	%	100	100	100
			доля организаций спортивной подготовки, обеспечивающих электронную запись граждан на платные и бесплатные занятия физической культурой и спортом	%	100	100	100
			доля спортивных объектов Республики Мордовия, входящих во Всероссийский реестр спорта объектов спорта зарегистрированных в Государственной	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
			информационной системе «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»				
			доля организаций спортивной подготовки, осуществляющих запись граждан в электронном виде при помощи сервисов федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг»	%	0	100	100
<b>10. Культура</b>							
1	Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)	Минкультнац Республики Мордовия	количество созданных виртуальных концертных залов (ед.), нарастающим итогом	ед.	3	3	3
			количество выставочных проектов, снабженных цифровыми гидами в формате дополненной реальности, ежегодно (с нарастающим итогом)	шт.	4	5	6
			количество онлайн-трансляций мероприятий, размещаемых на портале «Культура.РФ», ежегодно (с нарастающим итогом)	шт.	16	22	28
<b>11. Промышленность</b>							
1	Обеспечение наполнения государственной информационной системы промышленности (ГИСП) путем заполнения «цифровых паспортов» крупных и	Министерство промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия	доля крупных и средних предприятий обрабатывающей промышленности региона, сформировавших цифровые паспорта в государственной информационной системе промышленности	%	20	30	40

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	средних предприятий (рекомендовано ФОИВ)						
<b>12. Экология и природопользование</b>							
1	Система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)	Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия	доля выписок из государственного лесного реестра, формируемых исключительно в электронном виде	%	2	10	15
2	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия	доля предоставленных сведений об участках недр местного значения	%	0	10	20
3	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ»)	Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия	доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	0	10	20

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	(рекомендовано ФОИВ)	ия Республики Мордовия					
4	Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе TOP КНД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия	доля проверяемых объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду с использованием TOP КНД	%	0	10	10
<b>13. Безопасность</b>							
1	Создание и развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)	Государственный комитет по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Мордовия	перевод в цифровой формат информационного взаимодействия с органами повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	%	0	30	70
2	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных	Минсоцтрудзанятой Республики Мордовия	предоставление государственной услуги в электронном формате	%	100	100	100

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	ситуаций природного и техногенного характера						
<b>14. Кадровое обеспечение цифровой экономики</b>							
1	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)	Минцифры Республики Мордовия	количество утвержденных (актуализованных) региональных документов, отражающих текущую и перспективную потребность в квалифицированных кадрах для отраслей цифровой экономики	ед.	1	1	1
2	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)	Минцифры Республики Мордовия	количество «Уроков цифры», проведенных на площадках общеобразовательных организаций, расположенных на территории субъекта Российской Федерации с участием регионального РЦТ/ представителей регионального органа власти в сфере цифрового развития/ представителей крупнейших ИТ-организаций региона	ед.	35	47	59
3	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления	Минцифры Республики Мордовия	количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления	чел.	55	59	60

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
	(рекомендовано ФОИВ)						



## **8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»**

### **8.1. Участники реализации стратегии**

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

заместитель руководителя высшего органа исполнительной власти Республики Мордовия (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Республике Мордовия;

Министерство цифрового развития Республики Мордовия;

органы исполнительной власти Республики Мордовия, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Мордовия и реализацию проектов, указаны в разделе 7 Стратегии цифровой трансформации.

### **8.2. Финансовое обеспечение**

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

1. Программа социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 – 2026 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 3955-р.

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

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

4. 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.

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

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

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

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

9. 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.

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

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

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

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

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

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

16. Государственная программа Республики Мордовия «Экономическое развитие Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 31 августа 2021 г. № 406.

**Приложение**  
 постановлением Правительства  
 Республики Мордовия  
 от 18 августа 2021 г. № 389  
 (изложена в редакции постановления  
 Правительства Республики Мордовия  
 от 11 ноября 2022 г. № 750)

## Общее финансирование

тыс. рублей

№	Отрасль	Проекты, рекомендуемые ФОИВ	Проекты субъекта Российской Федерации	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение,			Ссылка на государственную программу субъекта Российской Федерации
						2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1	Образование и наука	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
2	Образование и наука	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
3	Образование и наука	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
4	Образование и наука	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
5	Образование и наука	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
6	Образование и наука	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	

№	Отрасль	Проекты, рекомендуемые ФОИВ	Проекты субъекта Российской Федерации	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, 2022 г.	Ресурсное обеспечение, 2023 г.	Ресурсное обеспечение, 2024 г.	Ссылка на государственную программу субъекта Российской Федерации
7	Образование и наука	Цифровое мышление (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
8	Образование и наука		Создание лабораторий искусственного интеллекта	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	11,6	9,3	9,3	Программа социально-экономического развития Республики Мордовия на 2022 – 2026 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 3955-р
					ФБ	10,0	8,0	8,0	
					РБ	1,6	1,3	1,3	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
9	Здравоохранение	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)		Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	50 457,5	37 267,3	40 298,7	Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 31 января 2019 г. № 44.
					ФБ	44 346,0	31 099,9	34 242,9	
					РБ	6 111,5	6 167,4	6 055,8	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
10	Здравоохранение	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа «Развитие здравоохранения Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 31 января 2019 г. № 44.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
11	Развитие городской среды	Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
12	Развитие городской среды	Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды- быстрый качественный ритм для жизни здесь и сейчас (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
13	Транспорт и логистика	Проект «Цифровые двойники объектов транспортной инфраструктуры» (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
14	Транспорт и логистика	Цифровое управление транспортным комплексом (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	216 103,7	216 131,4	216 161,4	Государственная программа Республики Мордовия «Развитие автомобильных дорог», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 4 октября 2013 г. № 453.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	216 103,7	216 131,4	216 161,4	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	

№	Отрасль	Проекты, рекомендуемые ФОИВ	Проекты субъекта Российской Федерации	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное	Ресурсное	Ресурсное	Ссылка на государственную программу субъекта Российской Федерации
						обеспечение, 2022 г.	обеспечение, 2023 г.	обеспечение, 2024 г.	
15	Транспорт и логистика	Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ)	-	Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
16	Транспорт и логистика	-	Внедрение интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Мордовия	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
17	Государственное управление	Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности»	-	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	4 048,6	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	4 048,6	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
18	Государственное управление	Создание единой системы предоставления государственных и муниципальных услуг (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
19	Государственное управление	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	-	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
20	Государственное управление	Пилотный проект по созданию региональной витрины данных (рекомендовано ФОИВ)	-	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации и федерального бюджета	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
21	Государственное управление	Электронный документооборот (ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	-	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	1 275,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	1 275,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
22	Государственное управление	Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	-	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	

№	Отрасль	Проекты, рекомендуемые ФОИВ	Проекты субъекта Российской Федерации	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, 2022 г.	Ресурсное обеспечение, 2023 г.	Ресурсное обеспечение, 2024 г.	Ссылка на государственную программу субъекта Российской Федерации
23	Государственное управление	Проведение информационной кампании о действующих мерах государственной поддержки разработки и внедрения ИТ-проектов, реализуемых на федеральном уровне (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
24	Государственное управление		Создание цифровой платформы интеграции региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
25	Государственное управление	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	1 200,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	1 200,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
26	Социальная сфера	Перевод мер социальной поддержки в формат "Социального казначейства" (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
27	Социальная сфера	СЭН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
28	Социальная сфера		Создание банка данных различных категорий граждан в ЕГИССО	Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
29	Социальная сфера	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
30	Социальная сфера		Модернизация информационно-коммуникационной инфраструктуры системы социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия	Требуется финансирование из бюджета субъекта Российской Федерации	Всего, в том числе	55 000,0	43 700,0	23 000,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	55 000,0	43 700,0	23 000,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	

№	Отрасль	Проекты, рекомендуемые ФОИВ	Проекты субъекта Российской Федерации	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, 2022 г.	Ресурсное обеспечение, 2023 г.	Ресурсное обеспечение, 2024 г.	Ссылка на государственную программу субъекта Российской Федерации
31	Сельское хозяйство		Цифровое развитие сельского хозяйства (развитие геоинформационной системы «Геоаналитический центр управления АПК Республики Мордовия»)	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	10 000,0	15 000,0	15 000,0	Государственная программа Республики Мордовия развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 19 ноября 2012 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	10 000,0	15 000,0	15 000,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
32	Строительство	Создание цифровой вертикали градостроительных решений (рекомендованный ФОИВ)		Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	15 600,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	15 600,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
33	Строительство	Создание цифровой вертикали Госстройнадзора (рекомендовано ФОИВ)		Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2021 г. № 3883-р О стратегическом направлении в области цифровой трансформации строительной отрасли, городского и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 2030 года.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
34	Строительство	Формирование возможности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения и сетям связи в электронном виде с использованием ЕПГУ (рекомендовано ФОИВ)		Федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено.	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
35	Физическая культура и спорт		Создание единого цифрового пространства в отрасли физической культуры и спорта на основе государственной информационной системы «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт», включая перевод государственных услуг и сервисов в электронный вид	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	1 170,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	1 170,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
36	Культура		Цифровизация услуг и формирование информационного пространства в сфере культуры («Цифровая культура»)	Обеспечено финансирование	Всего, в том числе	1 000,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Развитие культуры и туризма», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 23 декабря 2013 г. № 579.
					ФБ	1 000,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	

№	Отрасль	Проекты, рекомендуемые ФОИВ	Проекты субъекта Российской Федерации	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, 2022 г.	Ресурсное обеспечение, 2023 г.	Ресурсное обеспечение, 2024 г.	Ссылка на государственную программу субъекта Российской Федерации
37	Промышленность	Обеспечение наполнения государственной информационной системы промышленности (ГИСП) путем заполнения «цифровых паспортов» крупных и		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
38	Экология и природопользование	Система управления лесным комплексом (рекомендовано ФОИВ)		Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
39	Экология и природопользование	Федеральная государственная информационная система «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)		Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
40	Экология и природопользование	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)		Требуется финансирование из федерального бюджета	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
41	Экология и природопользование	Внедрение платформы региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии на базе TOP КНД (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
42	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Формирование кадровой потребности отраслей цифровой экономики (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
43	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обеспечение профориентационной деятельности и популяризации ИТ-специальностей (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
44	Кадровое обеспечение цифровой экономики	Обучение государственных служащих компетенциям в сфере цифровой трансформации госуправления (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
45	Безопасность	Создание и развитие "Озера данных" регионального уровня в рамках РСЧС (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	



№	Отрасль	Проекты, рекомендуемые ФОИВ	Проекты субъекта Российской Федерации	Обеспеченность финансированием	Источник финансирования	Ресурсное обеспечение, 2022 г.	Ресурсное обеспечение, 2023 г.	Ресурсное обеспечение, 2024 г.	Ссылка на государственную программу субъекта Российской Федерации
46	Безопасность	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (рекомендовано ФОИВ)		Финансирование не требуется	Всего, в том числе	0,0	0,0	0,0	Государственная программа Республики Мордовия «Цифровая трансформация Республики Мордовия», утвержденная постановлением Правительства Республики Мордовия от 15 октября 2019 г. № 404.
					ФБ	0,0	0,0	0,0	
					РБ	0,0	0,0	0,0	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	
<b>ИТОГО</b>					Всего, в том числе	<b>355 866,5</b>	<b>312 108,0</b>	<b>294 469,4</b>	
					ФБ	45 356,0	31 107,9	34 250,9	
					РБ	310 510,5	281 000,1	260 218,5	
					МБ	0,0	0,0	0,0	
					ВБ	0,0	0,0	0,0	

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



**В. СИДОРОВ**