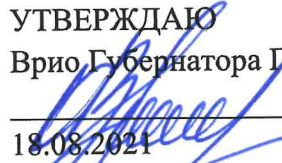


УТВЕРЖДАЮ  
Врио Губернатора Пензенской области,  
  
18.08.2021 О.В. Мельниченко

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

Пенза  
2021 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»
  - 1.1. Основания разработки.
  - 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.
  - 1.3. Особенности реализации стратегии.
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)».
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».
  - 3.1. Цель цифровой трансформации.
  - 3.2. Задачи цифровой трансформации.
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».
  - 4.1. Образование и наука.
  - 4.2. здравоохранение.
  - 4.3. Развитие городской среды.
  - 4.4. Транспорт и логистика.
  - 4.5. Государственное управление.
  - 4.6. Социальная сфера.
  - 4.7. Промышленность.
  - 4.8. Экология и природопользование.
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».
6. Раздел «Проекты стратегии».
7. Раздел «Показатели реализации стратегии».
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».
  - 8.1. Участники реализации стратегии.
  - 8.2. Финансовое обеспечение.

## 1. Раздел «Основные положения»

### 1.1. Основания разработки.

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

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

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

3. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

4. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (с последующими изменениями)

5. Приказ Минцифры России от 18.11.2020 N 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» (с последующими изменениями)

6. Распоряжение Правительства РФ от 20.02.2021 № 431-р «Об утверждении Концепции цифровой и функциональной трансформации социальной сферы, относящейся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, на период до 2025 года» (с последующими изменениями)

### 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Большие данные

2. Искусственный интеллект

3. Системы распределенного реестра

4. Технологии беспроводной связи

Указанные технологии будут применены в цифровизации здравоохранения, образования, строительства, социальной сферы, городского хозяйства, транспорта и госуправления.

### 1.3. Особенности и срок реализации.

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

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

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

## 2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Пензенской области
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации</li> <li>2. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации</li> <li>3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации</li> </ol>
Что делаем?	Достижаем «цифровую зрелость» ключевых отраслей экономики, социальной сферы и госуправления Пензенской области
Кто делает?	Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области
Результаты стратегии до 2024 года:	Повышение эффективности всех видов социально-экономической деятельности и государственного управления в Пензенской области за счёт масштабного внедрения цифровых технологий и представляет собой самостоятельный документ стратегического планирования национальной политики на региональном уровне по развитию цифровой экономики в Российской Федерации.
Бенефициары стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организации - Образование общее</li> <li>2. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</li> <li>3. Школьники</li> <li>4. Семьи с детьми</li> <li>5. Организации - Высшее образование</li> <li>6. Организации - Деятельность в области здравоохранения</li> <li>7. Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</li> <li>8. Граждане РФ</li> <li>9. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</li> <li>10. Сельские жители</li> <li>11. Городские жители</li> <li>12. Жители регионов</li> <li>13. Организации - Строительство</li> <li>14. Госслужащие</li> <li>15. Крупный бизнес (публичные и частные компании)</li> <li>16. Малый и средний бизнес</li> <li>17. Индивидуальные предприниматели</li> <li>18. Промышленные предприятия</li> </ol>

Ресурсы:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федеральный бюджет</li> <li>2. Региональный бюджет</li> </ol>
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	внедрение платформы обратной связи (сокращение времени ответов на обращения до 7 дней); сокращение времени оказания госуслуг до 3 раз за счет реинжиниринга бизнес-процессов; переход на дистанционный режим проверок в рамках КНД.
Связь с показателями национальных целей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года</li> <li>2. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</li> <li>3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов</li> <li>4. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов</li> </ol>

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

#### 3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Пензенской области является Повышение эффективности всех видов социально-экономической деятельности и государственного управления в Пензенской области для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки.

#### 3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы
2. Увеличение доли государственных и муниципальных услуг в электронный вид
3. Цифровизация контрольно-надзорной деятельности
4. Оптимизация расходования бюджетных средств

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

##### 4.1. Образование и наука.

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

1. Отсутствие современной инфраструктуры образовательных организаций
2. Низкая психолого-педагогическая готовность педагогических работников к инновационной деятельности в современных образовательных условиях
3. Недостаточное количество социально значимых услуг и функций в сфере образования, переведенные в электронный вид на ЕПГУ
4. Наличие дисбаланса в качестве и доступности образовательных услуг в селе и городе
5. Отсутствие обновляемого верифицированного контента
6. Отсутствие автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
7. Отсутствие у обучающихся возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки
8. Использование гаджетов учащимися для игр и коммуникаций со сверстниками, для навигации в сети Интернет, но не для образовательных целей

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Уменьшение среднего возраста педагогических кадров
2. Снижение оттока педагогических кадров
3. Повышение уровня заработной платы педагогических кадров
4. Мотивация педагогических работников к инновационной деятельности
5. Снижение затрат родителей на закупку дополнительных материалов
6. Централизация цифрового образовательного контента
7. Формирование единой точки «сборки» верифицированного контента, по единым требованиям
8. Повышение уровня адаптации существующего контента на бумажном носителе под потребности детей с ОВЗ
9. Снижение количества бюрократических процедур и отчетности
10. Доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о доступных возможностях для ребенка в системе образования

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



1. Снижение активности педагогических работников, обладающих ценным педагогическим опытом, но не освоивших цифровые ресурсы для его трансляции
2. Снижение интеллектуальной культуры общества
3. Дегуманизация образовательных и иных социальных отношений
4. Рост нагрузки на семейный бюджет
5. Большое количество точек ввода персональных данных и, как следствие, высокие риски кибербезопасности
6. Невозможность адаптированного прохождения образовательного контента с учетом ОВЗ
7. Многократное внесение одних и те же показателей в разные отчеты
8. Родители и учащиеся не имеют возможности проактивной навигации в траектории личностного роста

#### 4.2. Здоровоохранение.

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

1. Стоимость на сопровождение и развитие ЕГИСЗ на основании коммерческих предложений значительно превышает заложенные в бюджете Пензенской области средства
2. Нехватка квалифицированных кадров
3. Отсутствие возможности управлять системой здравоохранения на основе данных
4. Отсутствие преемственности оказания медицинской помощи
5. Недостаточная ответственность пациента в процессе лечения

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций
2. Переход на электронный документооборот
3. Сокращение очередей в медицинских учреждениях
4. Сокращение времени ожидания врача
5. Повышение доступности цифровых сервисов
6. Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению

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

1. Несанкционированное использование персональных данных, раскрытия врачебной тайны

2. Недостаточная цифровая грамотность населения
3. Дефицит квалифицированных медицинских специалистов
4. Дефицит финансового обеспечения территориальных программ государственных гарантий

#### 4.3. Развитие городской среды.

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

1. Недостаточное оснащение благоустраиваемых территорий элементами цифровизации
2. Неоснащенность коммунальной техники, в том числе техники по вывозу ТКО системами автоматического контроля за выполнением работ
3. Цифровая грамотность собственников помещений многоквартирных домов находится на низком уровне
4. Отсутствие региональной ГИСОГД
5. Низкая обеспеченность территорий актуализированной цифровой картографической основой
6. Проблема интероперабельности, которая препятствует эффективному обмену информацией в BIM-среде
7. Недостаточность степени проникновения цифровых технологий в области градостроительства
8. Недостаток квалифицированных кадров, обладающих необходимыми компетенциями для эффективного использования BIM технологий, работы в информационной среде

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Повышение уровня общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий
2. Повышение уровня контроля за выполненной работой коммунальной техники, в том числе техники по вывозу ТКО

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

1. Увеличение сроков реализации проекта, так как рекомендованный федеральный проект, не обеспечен федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)

2. Низкий уровень качества градостроительной документации, в том числе проектной документации, вследствие отсутствия полной и достоверной информации о градостроительных регламентах, режимов использования земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, собранной в режиме онлайн в единой информационной системе

3. Длительность сроков подготовки исходно-разрешительной документации и строительно - монтажных работ (реализация проекта строительства ОКС)

#### 4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Низкий уровень развития цифровых сервисов в системе организации, управления и контроля транспортом, не позволяющий обеспечить получения транспортных и социальных отраслевых услуг с необходимым уровнем качества

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Организация эффективных регулярных перевозок на маршрутах автомобильного и городского наземного электрического транспорта

2. Обеспечение необходимого (нормативного) уровня безопасности дорожного движения и перевозок пассажиров

3. Оказание государственных услуг в сфере транспорта, в том числе их получение, в электронном виде

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

1. Недостаточная эффективность системы организации, управления и контроля за регулярными перевозками пассажиров

2. Недостижение показателя «Социального риска» и «Транспортного риска» регионального проекта «Безопасность дорожного движения»

3. Недостаточная эффективность государственной услуги (удовлетворённость, скорость получения)

#### 4.5. Государственное управление.

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

1. Отсутствие защищенного межведомственного электронного взаимодействия между судебными участками

2. Правовое ограничение процесса цифровизации государственного управления (выражается в действии правовых норм, ограничивающих возможности правомочности создания, внедрения и применения в государственном управлении цифровых технологий; требуется пересмотр и внесение поправок во многие нормативные правовые документы)

3. Неподготовленность технологического оснащения и оборудования, и как следствие, низкая работоспособность и эффективность государственных органов (проблема особенно остро проявляется в кризисных ситуациях (например, в период пандемии), когда электронное взаимодействие между населением и государственными органами становится необходимостью и единственно возможным вариантом (портал Госуслуги), а также в пиковые даты, например, в сроки уплаты имущественных налогов (сайт ФНС); в конечном итоге наличие этой проблемы приводит к недоверию к данным технологиям со стороны населения)

4. Недостаточный уровень современных цифровых компетенций и профессиональной квалификации государственных служащих

5. Проблема обеспечения информационной безопасности для процесса цифровизации государственного управления

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»

2. Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций

3. Изменение подходов в управлении ключевыми сферами жизни человека и форм взаимодействия государства и общества

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

1. Высокий уровень износа основного фонда, который составляет более 80%

2. Риск несанкционированного использования персональных данных, раскрытия коммерческой тайны

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

4. Возможность нарушений прав человека при автоматизированном принятии управленческих решений

5. Организационные риски, в том числе сопротивление властей переходу от ведомственной информации к платформенным решениям

4.6. Социальная сфера.

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

1. Отсутствие экстерриториальности предоставления государственных услуг в социальной сфере

2. Разобщенность информационных систем, отсутствие единых стандартов информационного взаимодействия

3. Низкий уровень рождаемости

4. Низкий уровень материальной обеспеченности граждан

5. Дисбаланс спроса и предложения на рынке труда, препятствующее эффективному функционированию экономики, к причинам возникновения, которых, могут относиться факторы, не зависящие от человека, а также несбалансированное управление потоками рынка труда

**Вызовы развития отрасли (направления):**

1. Достижение 100%-ой экстерриториальности предоставления государственных услуг

2. Уменьшение срока предоставления государственных услуг

3. Обеспечение доступности предоставления комплекса услуг, связанных с решением проблем в соответствии с жизненной ситуацией или бизнес-ситуацией

4. Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами

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

1. Рост социальной напряженности в обществе вследствие недостаточной удовлетворенности предоставляемыми государственными услугами

2. Риск системных ошибок в информационной среде

3. Низкий уровень компьютерной грамотности старшего поколения и низкий уровень обучаемости новым технологиям

4. Частые изменения федерального законодательства к предоставлению государственных и муниципальных услуг, требующие доработки автоматизированных информационных систем в короткие сроки

5. Низкий уровень компьютерной грамотности, который препятствует адаптации граждан к изменившимся экономическим реалиям, требующим освоения навыков и технологий

6. Потеря сведений о гражданах из-за сбоев в системах

7. Ухудшение экономической ситуации

4.7. Промышленность.

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

1. Низкий уровень цифровой культуры и готовности к изменениям на промышленных предприятиях

2. Нехватка кадров с ИТ-компетенциями

3. Устаревание оборудования

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Повышение производительности труда

2. Снижение транзакционных издержек

3. Повышение уровня коммерциализации научно-исследовательских разработок

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

1. Повышение дополнительных издержек производства, связанных с необходимостью внедрения цифровых технологий

2. Нехватка компетенций для внедрения ИТ-технологий

4.8. Экология и природопользование.

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

1. 1. Ориентированность на сбор и оборот информации на бумажных носителях и в нестандартизированных цифровых форматах

2. 2. Широкое использование бумажных носителей информации в рамках оказания государственных услуг

3. 3. Недостаточная цифровизация оказания государственных услуг

4. 4. Высокая трудоемкость и низкая оперативность получения актуальной информации о состоянии минерально-сырьевой базы и природных ресурсов

**Вызовы развития** отрасли (направления):

1. Переход на электронный документооборот

2. Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций

3. Систематизация информации о предоставленных в пользование участках недр и месторождений полезных ископаемых

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

1. Рост социальной напряженности в обществе вследствие недостаточной удовлетворенности предоставляемыми государственными услугами

2. Разобщенность информационных систем, отсутствие единых стандартов информационного взаимодействия

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Централизация цифрового образовательного контента</p> <p>Повышение уровня адаптации существующего контента на бумажном носителе под потребности детей с ОВЗ</p>	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	<p>Организации - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Школьники</p> <p>Семьи с детьми</p>	<p>Доступен образовательный контент, обеспечивающий покрытие школьной программы, обеспечивающий достоверность содержания и защиту от подделок</p> <p>Возможность осуществлять таргетированный подбор верифицированного цифрового образовательного контента для освоения образовательных программ повышенного уровня</p> <p>Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента</p> <p>Возможность проводить уроки с использованием современного цифрового образовательного контента</p>
2	<p>Мотивация педагогических работников к инновационной деятельности</p> <p>Снижение количества бюрократических процедур и отчетности</p>	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>Семьи с детьми</p> <p>Организации - Высшее образование</p> <p>Организации - Образование общее</p> <p>Школьники</p>	<p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих школьникам возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями</p> <p>Возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования</p> <p>Наличие проактивных сервисов, обеспечивающих учителям возможность формировать образовательную траекторию обучающихся, планировать их академические и личностные достижения</p> <p>Возможность профессиональной ориентации обучающихся по программам среднего профессионального или высшего образования</p>



3	<p>Уменьшение среднего возраста педагогических кадров</p> <p>Снижение оттока педагогических кадров</p> <p>Повышение уровня заработной платы педагогических кадров</p>	<p>Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p>	<p>Возможность учителям использовать время на образовательный процесс, а не на подготовку отчетов</p> <p>Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» интеллектуальными алгоритмами</p>
4	<p>Снижение количества бюрократических процедур и отчетности</p> <p>Доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о доступных возможностях для ребенка в системе образования</p>	<p>Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Школьники</p>	<p>Наличие проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам в соответствии с интересами и способностями; возможность использовать цифровой органайзер, позволяющий эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения.</p>

5	<p>Снижение затрат родителей на закупку дополнительных материалов</p> <p>Доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о доступных возможностях для ребенка в системе образования</p> <p>Снижение количества бюрократических процедур и отчетности</p>	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Семьи с детьми	Наличие комплексного проактивного сервиса, обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях//ГИА, получение документов об образовании, проактивную навигацию в системе образования
6	<p>Снижение количества бюрократических процедур и отчетности</p> <p>Мотивация педагогических работников к инновационной деятельности</p> <p>Снижение оттока педагогических кадров</p>	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	Возможность автоматизированного планирования рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; обеспечение реализации образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии); возможность осуществлять проверку домашних заданий автоматически с использованием экспертных систем искусственного интеллекта; возможность прохождения повышения квалификации с использованием цифровой платформы (планирование повышения квалификации педагогических работников работает как проактивный сервис). Возможность освоения образовательных программ вне зависимости от форс-мажорных обстоятельств (болезнь ребенка, погодные условия, эпидемии)

7	<p>Доступность для родителей и обучающихся актуальной и полной информации о доступных возможностях для ребенка в системе образования</p> <p>Снижение количества бюрократических процедур и отчетности</p> <p>Снижение затрат родителей на закупку дополнительных материалов</p>	<p>Электронная система образования Пензенской области</p>	<p>Организации - Образование общее</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее</p> <p>Семьи с детьми</p> <p>Школьники</p>	<p>Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных»</p> <p>Возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных»</p> <p>Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p> <p>Получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>
---	---	---	--	---

## 2. Здравоохранение

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
-------	----------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

--	--	--	--	--

1	<p>Переход на электронный документооборот</p> <p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Сокращение очередей в медицинских учреждениях</p> <p>Повышение доступности цифровых сервисов</p> <p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению</p> <p>Сокращение времени ожидания врача</p>	<p>Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Граждане РФ</p>	<p>Возможность принимать решение на основе первичных сведений в цифровой форме</p> <p>Возможность принимать решение на основе первичных сведений в цифровой форме</p> <p>Сокращение времени ожидания врача, сокращение очередей в медицинских учреждениях</p>
---	--	--	--	---

2	<p>Переход на электронный документооборот</p> <p>Сокращение очередей в медицинских учреждениях</p> <p>Повышение доступности цифровых сервисов</p>	<p>«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Возможность дистанционной записи на прием, а так же ознакомления с результатами медицинских исследований</p>
3	<p>Переход на электронный документооборот</p> <p>Повышение доступности цифровых сервисов</p> <p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению</p>	<p>Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Возможность дистанционной записи на прием, а так же ознакомления с результатами медицинских исследований</p> <p>Возможность осуществлять медицинскую деятельность в электронном виде</p>

4	<p>Переход на электронный документооборот</p> <p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению</p> <p>Повышение доступности цифровых сервисов</p>	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения	<p>Возможность дистанционной записи на прием, а так же ознакомления с результатами медицинских исследований</p> <p>Возможность осуществлять медицинскую деятельность в электронном виде</p>

5	<p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению</p> <p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p>	<p>Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации</p>	<p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>Граждане РФ</p>	<p>Возможность принимать решение на основе первичных сведений в цифровой форме, осуществлять медицинскую деятельность в электронном виде</p> <p>Возможность принимать решение на основе первичных сведений в цифровой форме, осуществлять медицинскую деятельность в электронном виде</p> <p>Возможность принимать решение на основе первичных сведений в цифровой форме, осуществлять медицинскую деятельность в электронном виде</p>
---	---	--	--	--

6	<p>Повышение доступности цифровых сервисов</p> <p>Повышение уровня используемых медицинских технологий и организации предоставления медицинской помощи населению</p> <p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p>	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	<p>Граждане РФ</p> <p>Организации - Деятельность в области здравоохранения</p> <p>Занятые в сфере (отрасли) - Деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Возможность дистанционной записи на прием, а так же ознакомления с результатами медицинских исследований</p> <p>Возможность принимать решение на основе первичных сведений в цифровой форме</p> <p>Возможность осуществлять медицинскую деятельность в электронном виде</p>
---	--	--	--	--

### 3. Развитие городской среды

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение уровня общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	<p>Сельские жители</p> <p>Городские жители</p>	<p>Упрощение процедуры оплаты услуг в сфере ЖКХ; сокращение времени, затраченного на проведение оплаты и участие в голосовании; упрощение процедуры проведения общих собраний собственников помещений в МКД</p> <p>Упрощение процедуры оплаты услуг в сфере ЖКХ; сокращение времени, затраченного на проведение оплаты и участие в голосовании; упрощение процедуры проведения общих собраний собственников помещений в МКД</p>



2	Повышение уровня общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий  Повышение уровня контроля за выполненной работой коммунальной техники, в том числе техники по вывозу ТКО	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Возможность прямого участия в решении вопросов благоустройства территорий
3	Повышение уровня общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	Формирование комфортной городской среды на территории Пензенской области	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ  Жители регионов	Сокращение времени реагирования на инциденты и аварии  Создание комфортной городской среды и среды сельских поселений на территории Пензенской области
4	Повышение уровня общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	Создание на территории Пензенской области региональной государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	Организации - Строительство  Жители регионов  Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Оказание государственных и муниципальных услуг в области градостроительной деятельности в электронном виде  Оказание государственных и муниципальных услуг в области градостроительной деятельности в электронном виде  Межведомственное информационное взаимодействие с внешними системами

#### 4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	<p>Организация эффективных регулярных перевозок на маршрутах автомобильного и городского наземного электрического транспорта</p> <p>Оказание государственных услуг в сфере транспорта, в том числе их получение, в электронном виде</p>	<p>Модернизация транспортного комплекса и развитие рынка газомоторного топлива Пензенской области</p>	<p>Граждане РФ</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Повышение качества жизни за счет улучшения показателей качества транспортного обслуживания (доступности – территориальной, для маломобильных групп населения, ценовой, надежности обслуживания в части соблюдения расписания движения, комфортности)</p> <p>Прозрачное долгосрочное прогнозирование бюджетных расходов на организацию регулярных перевозок, модернизация инфраструктуры и подвижного состава транспорта общего пользования, увеличение уровня безопасности дорожного движения, снижение экономических (отраслевых) и социально-политических рисков функционирования системы транспортного обслуживания населения</p>
2	<p>Обеспечение необходимого (нормативного) уровня безопасности дорожного движения и перевозок пассажиров</p>	<p>Безопасность дорожного движения</p>	<p>Граждане РФ</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Доступность в получении информации, связанной с получением услуг, упрощении процедур их получения, сокращении временных затрат, снижение коррупционных рисков</p> <p>Экономия времени и затрат на оказание услуг в электронном виде, снижение коррупционных рисков</p>

#### 5. Государственное управление

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
-------	----------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

1	<p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Изменение подходов в управлении ключевыми сферами жизни человека и форм взаимодействия государства и общества</p>	<p>Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Сокращение сроков получение информации по обращениям</p> <p>Повышение эффективности труда госслужащего</p>
2	<p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Изменение подходов в управлении ключевыми сферами жизни человека и форм взаимодействия государства и общества</p>	<p>ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Получение государственных услуг в электронном виде</p> <p>Электронное хранение документов</p>

3	<p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Изменение подходов в управлении ключевыми сферами жизни человека и форм взаимодействия государства и общества</p>	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	<p>Госслужащие</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Повышение эффективности труда госслужащих</p> <p>Снижение затрат на оборудование рабочих мест госслужащих</p>
4	<p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Изменение подходов в управлении ключевыми сферами жизни человека и форм взаимодействия государства и общества</p>	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	<p>Граждане РФ</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Повышение качества жизни населения за счет получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, снижение коррупционной составляющей при оказании государственных и муниципальных услуг</p> <p>Сокращение нагрузки на сотрудников органов власти</p>

5	<p>Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»</p>	<p>Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ  Граждане РФ</p>	<p>Дистанционное участие в судебном процессе; направление исковых заявлений в электронном виде; донесение материалов истцов и ответчиков в электронном виде; экстерриториальность судебного процесса; сокращение времени судебного процесса</p> <p>Дистанционное участие в судебном процессе; направление исковых заявлений в электронном виде; донесение материалов истцов и ответчиков в электронном виде; экстерриториальность судебного процесса; сокращение времени судебного процесса</p>
6	<p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Изменение подходов в управлении ключевыми сферами жизни человека и форм взаимодействия государства и общества</p>	<p>Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Возможность быстро получить ответ на свой вопрос или решение проблемы</p>

7	<p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Изменение подходов в управлении ключевыми сферами жизни человека и форм взаимодействия государства и общества</p>	<p>Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>Малый и средний бизнес</p> <p>Индивидуальные предприниматели</p> <p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Снижение административной нагрузки на бизнес за счет применения дистанционных методов контроля</p> <p>Снижение административной нагрузки на бизнес за счет применения дистанционных методов контроля</p> <p>Снижение административной нагрузки на бизнес за счет применения дистанционных методов контроля</p> <p>Упрощение процедуры контроля (надзора)</p>
---	--	---	--	---

#### 6. Социальная сфера

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Уменьшение срока предоставления государственных услуг</p> <p>Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Граждане РФ	<p>Повышение доступности получения государственных услуг; возможность получения государственной услуги дистанционно, без необходимости посещения государственного органа(учреждения); отсутствие необходимости в предоставлении документов, за исключением подачи заявления на получение государственной услуги</p>

2	<p>Достижение 100%-ой экстерриториальности предоставления государственных услуг</p> <p>Уменьшение срока предоставления государственных услуг</p> <p>Обеспечение доступности предоставления комплекса услуг, связанных с решением проблем в соответствии с жизненной ситуацией или бизнес-ситуацией</p> <p>Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами</p>	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Получение государственной услуги проактивно или беззаявительно при получении льготной категории
---	---	---	-------------	---

3	<p>Достижение 100%-ой экстерриториальности предоставления государственных услуг</p> <p>Уменьшение срока предоставления государственных услуг</p> <p>Обеспечение доступности предоставления комплекса услуг, связанных с решением проблем в соответствии с жизненной ситуацией или бизнес-ситуацией</p> <p>Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами</p>	<p>Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Уменьшение количества документов, которые граждане обязаны предоставить; получение государственной услуги в соответствии с едиными федеральными стандартами</p>
---	---	---	--------------------	--



4	<p>Достижение 100%-ой экстерриториальности предоставления государственных услуг</p> <p>Уменьшение срока предоставления государственных услуг</p> <p>Обеспечение доступности предоставления комплекса услуг, связанных с решением проблем в соответствии с жизненной ситуацией или бизнес-ситуацией</p> <p>Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами</p>	<p>Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Граждане РФ	<p>Возможность для граждан получать справочную информацию дистанционно, без необходимости посещения государственных органов(учреждений)</p>
---	---	--	-------------	---

5	<p>Достижение 100%-ой экстерриториальности предоставления государственных услуг</p> <p>Уменьшение срока предоставления государственных услуг</p> <p>Обеспечение доступности предоставления комплекса услуг, связанных с решением проблем в соответствии с жизненной ситуацией или бизнес-ситуацией</p> <p>Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами</p>	<p>Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации</p>	Граждане РФ	<p>Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной защиты на федеральном, региональном и муниципальном уровнях</p>
---	---	--	-------------	--

6	<p>Уменьшение срока предоставления государственных услуг</p> <p>Обеспечение доступности предоставления комплекса услуг, связанных с решением проблем в соответствии с жизненной ситуацией или бизнес-ситуацией</p> <p>Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами</p>	<p>Создание в ведомственной информационной системе органов социальной защиты модуля системы долговременного ухода</p>	<p>Граждане РФ</p>	<p>Обеспечение единых стандартов на региональном и муниципальном уровнях при предоставлении социальных услуг в рамках системы долговременного ухода</p>
---	---	---	--------------------	---

7	<p>Уменьшение срока предоставления государственных услуг</p> <p>Достижение 100%-ой экстерриториальности предоставления государственных услуг</p> <p>Обеспечение доступности предоставления комплекса услуг, связанных с решением проблем в соответствии с жизненной ситуацией или бизнес-ситуацией</p> <p>Совершенствование процедур оказания государственных услуг, применяя современные информационные технологии и новые средства коммуникаций, меняющие подходы к взаимодействию с гражданами</p>	<p>Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"</p>	Граждане РФ	<p>Уменьшение количества документов, которые граждане обязаны предоставить; возможность подачи заявления на получение государственной услуги дистанционно, без посещения центра занятости населения; возможность получения дистанционно списка вакансий для поиска подходящей работы</p>
---	---	--	-------------	--

**7. Промышленность**

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	<p>Повышение производительности труда</p> <p>Снижение транзакционных издержек</p> <p>Повышение уровня коммерциализации научно-исследовательских разработок</p>	<p>Создание и развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства (ГЧП)) (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Промышленные предприятия</p> <p>Малый и средний бизнес</p>	<p>Повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов</p> <p>Расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий</p>
2	<p>Повышение производительности труда</p> <p>Снижение транзакционных издержек</p> <p>Повышение уровня коммерциализации научно-исследовательских разработок</p>	<p>Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Промышленные предприятия</p> <p>Малый и средний бизнес</p>	<p>Повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов</p> <p>Расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий</p>

**8. Экология и природопользование**

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
-------	----------------	----------------------	--------------------	--------------------------------

1	<p>Переход на электронный документооборот</p> <p>Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций</p> <p>Систематизация информации о предоставленных в пользование участках недр и месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p>	<p>Возможность оперативного использования геологической информации в целях обеспечения планирования, анализа состояния лицензирования пользования недрами</p>
---	--	--	---	---

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	"К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: - 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности."	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	"К концу 2024 года: - формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта."	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	"К концу 2024 года: - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения"	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)



4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	"К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. К концу 2030 года: - 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации."	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
---	--	--	--------------	--	---	---

5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	"К концу 2021 года: - создан автоматизированный сервис записи в школу. К концу 2024 года: - сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования); - для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года: - функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании."	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
---	---	--	--------------	--	---	---

6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	"К концу 2021 года: - 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: - 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис."	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
---	--	--	--------------	--	---	---

7	Электронная система образования Пензенской области	Реализация государственных и муниципальных услуг в электронном виде. Взаимодействие с федеральными ИС	до 2024	Программно-аппаратный комплекс «Электронная система образования Пензенской области» (ЭСО), состоящий из аппаратных средств, региональных информационных систем и программных модулей, используемый в Министерстве образования Пензенской области, а также в подведомственных ему учреждениях образования, обеспечивающий автоматизацию учебных и административных процедур, выполняемых в рамках предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере регионального образования Пензенской области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение и развитие «Электронной системы образования Пензенской области»
---	--	---	---------	--	--	---

## 2. Здравоохранение

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

1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.	до 2024 года	"В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия 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, - контрольно-надзорной деятельности. "	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
2	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	"Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы: - сервис хранения медицинских документов; - сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье», - запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, - запись на плановую госпитализацию, - информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике; - календарь наблюдений и назначений, - сервис заказа справок онлайн; - доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов). - запись на медицинские освидетельствования, - запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу; - запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС, - запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС; - сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а

				также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять оказанию медицинской помощи."		
3	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	"Все медицинские организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

			<p>здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с: - Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью; - МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами. 100% психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами. "</p>	
--	--	--	---	--



4	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	до 2024 года	"Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях. "	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
5	Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации	Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов.	до 2024 года	Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы)	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион-исполнитель проекта

«Управления льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс, от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах. В результате мероприятий проводимых субъектами Российской Федерации в целях создания и развития государственных информационных систем в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы): - Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - Управление льготным лекарственным

				<p>обеспечением; - Управление потоками пациентов; - Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; - Телемедицинские консультации; - Лабораторные исследования; - Центральный архив медицинских изображений; Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>		
6	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения	до 2024 года	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион-исполнитель проекта

специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения

состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты: Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации Снижение смертности Единство подходов оказания медицинской помощи; Пациент ориентированный подход; Построение актуальной аналитики; Контроль качества оказания медицинской помощи; Внедрение инновационных медицинских технологий; Датацентричность; Развитие искусственного интеллекта" Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; - Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).

**3. Развитие городской среды**

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема ""Новый умный дом"") 100% пользователей* Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"". Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему ""Новый умный дом"". Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему ""Новый умный дом"". Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему ""Новый умный дом"". К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему ""Новый умный дом"". 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"". 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"". К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"". 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему ""Новый умный дом"".</p> <p>[*только для собственников недвижимости в МКД]</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате К 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате К 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение фед софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
3	Формирование комфортной городской среды на территории Пензенской области	Создание комфортной городской среды и среды сельских поселений на территории Пензенской области путем реализации комплексных проектов по благоустройству на основании единых ключевых подходов и приоритетов	до 2024 года	Создание комфортной городской среды и среды сельских поселений на территории Пензенской области путем реализации комплексных проектов по благоустройству на основании единых ключевых подходов и приоритетов	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация проекта

4	Создание на территории Пензенской области региональной государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	Систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, их застройке, о земельных участках и иных сведений, необходимых для обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверной информацией, необходимой для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности.	до 2024 года	Благодаря ГИСОГД можно будет получить аналитические сведения о выданных градостроительных планах земельных участков, заключениях экспертизы проектной документации, предоставленных разрешениях на строительство, об объектах капитального строительства, подготовки, согласования и утверждения градостроительной документов: (правил землепользования и застройки, градостроительных планов земельных участков, разрешений на строительство, разрешений на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию). Внедрение ГИСОГД позволит застройщикам: - получать актуальную градостроительную информацию о территориях застройки и застроенных земельных участках (в том числе сведения о градостроительных ограничениях); - получать услуги в области градостроительства в электронном виде. - иметь доступ к интерактивным ресурсам (земельные ресурсы; лесное хозяйство; космическая съемка; адресный план; государственная собственность; дальневосточный гектар; объекты культурного наследия и т.д.).	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Создание и развитие ГИСОГД
---	--	--	--------------	---	--	----------------------------

#### 4. Транспорт и логистика

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Модернизация транспортного комплекса и развитие рынка газомоторного топлива Пензенской области	Развитие транспортного комплекса Пензенской области	до 2024 года	Подпрограмма «Модернизация транспортного комплекса и развитие рынка газомоторного топлива Пензенской области» государственной программы Пензенской области «Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Пензенской области»	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение и развитие программного комплекса ГИС «РНИС» ИТС Пензенской области

2	Безопасность дорожного движения	Снижение смертности в результате ДТП	до 2024 года	Региональный проект «Безопасность дорожного движения» нацелен на снижение смертности в результате ДТП	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Реализация проекта
---	---------------------------------	--------------------------------------	--------------	---	---	--------------------

#### 5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	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,	до 2024 года	"Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаци), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота. "	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе



	предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.				
--	---	--	--	--	--

2	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	" - 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; - повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; - упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных архивов
---	---------------------------------	---	--------------	---	--	--

3	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента" рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме	до 2024 года	"1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; 3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности
4	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде"	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта

5	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	до 2024 года	"Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1.Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно- технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи."	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
---	---	--	--------------	---	---	----------------------------

6	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона
7	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	"1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований"	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
<b>6. Социальная сфера</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>

1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	"1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. 6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение. 7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ. 8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня. 9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней."	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	Регион - исполнитель проекта
---	---	--	--------------	--	--	------------------------------

2	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023	"1) Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты. 2) Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям. 3) Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ."	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта
---	---	---	---------------	--	---	---

3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	"1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; 2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни; 3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг."	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта
---	--	---	-------------	---	---	---



4	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.	к 2023 году	"1. применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 3. передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 4. проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; 5. доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; 6. получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ. "	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	"Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы"
---	---	--	-------------	--	---	--

5	Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Обеспечение требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО	до 2024 года	Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация проекта
6	Создание в ведомственной информационной системе органов социальной защиты модуля системы долговременного ухода	Создание в ведомственной информационной системе органов социальной защиты модуля системы долговременного ухода, Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	к 2023 году	Создание в ведомственной информационной системе органов социальной защиты модуля системы долговременного ухода, Обеспечение интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация проекта

7	Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"	Процесс предоставления гражданам государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"	до 2024 года	Процесс предоставления гражданам государственных услуг в области содействия занятости населения осуществлять с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Реализация проекта
---	---	---	--------------	---	--	--------------------

### 7. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание и развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства (ГЧП)) (рекомендовано ФОИВ)	Создание к 2024 года на базе ГИСП биржи мощностей промышленных предприятий (с последующей коммерциализацией по ГЧП)	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов; расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса

2	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий;	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
---	---	---	--------------	--	----------------------------	--

**8. Экология и природопользование**

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

--	--	--	--	--	--	--

1	<p>Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечение внесения 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 29.10.2020 № 865 и в целях автоматизированной реализации государственных услуг.</p>	2022 - 2023	<p>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 РФ (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном online-режиме. 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 РФ 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 РФ).</p>	<p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта</p>
---	--	---	-------------	---	--	--

## 7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Пензенской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Пензенской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Пензенской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Пензенской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Пензенской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Пензенской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения.	%	50	70	80
7	Электронная система образования Пензенской области	Министерство образования Пензенской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95

		Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	1	2	5
		Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	0	1	2
		Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	0	1	5
		Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	0	1	2
		Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки		0	1	2

## 2. Здоровоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Пензенской области	(4) Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100

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, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	33	65	87
Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	2	5	10
Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100	100	100
Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением "Национальный медицинский исследовательский центр гематологии" Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	100	100	100
Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	2	5	10
Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10	20	30
Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	10	20	30
Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100



			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
2	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Пензенской области	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	33	65	87
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	2	5	10
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10	20	30
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
3	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Пензенской области	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
4	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Пензенской области	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	2	5	10
5	Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации	Министерство здравоохранения Пензенской области	Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	10	20	30
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100

6	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Министерство здравоохранения Пензенской области	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации	ед.	312	312	312
---	--	---	---	-----	-----	-----	-----

### 3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Управление государственной инспекции в жилищной, строительной сферах и по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Пензенской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	5	15	40
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	5	15	40
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	5	15	39
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	5	15	40
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	5	15	40

2	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство жилищно- коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
			Доля благоустроенных муниципальных территорий общего пользования от общего количества таких территорий	%	88.1	94.7	100
			Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от общего количества дворовых территорий многоквартирных дворов	%	30.7	31.1	31.5
3	Формирование комфортной городской среды на территории Пензенской области	Министерство жилищно- коммунального хозяйства и гражданской защиты населения Пензенской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	20	50	100
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	10	30	50
			Доля благоустроенных муниципальных территорий общего пользования от общего количества таких территорий	%	88.1	94.7	100
			Доля благоустроенных дворовых территорий многоквартирных домов от общего количества дворовых территорий многоквартирных дворов	%	30.7	31.1	31.5
4	Создание на территории Пензенской области региональной государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	Департамент градостроительства и архитектуры Пензенской области	Доля органов местного самоуправления, использующих ГИСОГД	%	5	30	50

#### 4. Транспорт и логистика

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



1	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
			Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	5	10	10
2	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
3	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
4	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	20	25	30
			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	раз	1	1	1
			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	%	70	75	80

			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)	%	20	40	50
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.9	4	4.4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	30	40	50
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
5	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Управление общественной безопасности и обеспечения деятельности мировых судей в Пензенской области	Доля мировых судебных участков Пензенской области, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования 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 видео-конференц-связи, в общем количестве участков мировых судей в Пензенской области"	%	70	85	100

6	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)	балл.	3.9	4	4.4
7	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	10	15	20

### 6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области	Доля региональных мер социальной поддержки, выведенных на ЕПГУ/РПГУ	%	20	60	100
			Доля мер социальной поддержки, назначаемых в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	3	20	95
			Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством СМЭВ	%	20	60	95
			Доля региональных мер из числа соответствующих жизненным событиям, привязанных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО к жизненным событиям	%	100	100	100
			Доля региональных мер из числа соответствующих жизненным событиям, предоставляемых в проактивном (беззаявительном) формате	%	8	16	25
2	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области	Доля сведений, конвертированных и валидированных в банк данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	%	50	100	100

			Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области	Доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО	%	65	100	100
4	Создание информационной системы «Единый контакт–центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области	Доля поступающих обращений обрабатываемых посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	30	30	30
			Доля обеспеченности функционирования операторов-экспертов второй линии ИС ЕКЦ для предоставления углубленной и (или) персонифицированной информации по профильным вопросам, относящимся к компетенции органа государственной власти	%	100	100	100
5	Интеграция ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области	Доля реализованных требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты с ЕГИССО	%	65	100	100
6	Создание в ведомственной информационной системе органов социальной защиты модуля системы долговременного ухода	Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области	Доля реализованных в ведомственной информационной системе требований, предъявляемых к модулю системы долговременного ухода	%	50	100	100



7	Процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала единой цифровой платформы "Работа в России"	Министерство труда, социальной защиты и демографии Пензенской области	Доля государственных услуг по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	100	100	100
			Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	50	100	100

### 7. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание и развитие на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) биржи мощностей промышленных предприятий (по модели государственно-частного партнерства (ГЧП)) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и инновационной политики Пензенской области	Доля проинформированных промышленных предприятий региона о сервисе «Биржа мощностей промышленных предприятий» от общего количества промышленных предприятий региона	%	65	75	85
2	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности и инновационной политики Пензенской области	Проведение информационных мероприятий для промышленных предприятий с включением вопроса оформления цифровых паспортов промышленных предприятий на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП)	шт.	3	5	7

### 8. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
-------	----------------------	--------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------------	--	--

				показатель	2022	2023	2024
1	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области	Доля геологической информации в электронном виде по отношению к общему объему геологической информации	%	10	50	100

## 8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

### 8.1. Участники реализации стратегии.

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

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

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

Управление цифрового развития, информационных технологий и связи Пензенской области.

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

### 8.2. Финансовое обеспечение.

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

1. Государственная программа Пензенской области "Формирование информационного общества в Пензенской области на 2014 - 2022 годы", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 05.11.2013 № 815-пП (с последующими изменениями)

2. Государственная программа Пензенской области "Развитие образования в Пензенской области", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 30.10.2013 № 804-пП (с последующими изменениями)

3. Государственная программа Пензенской области "Развитие территорий, социальной и инженерной инфраструктуры, обеспечение транспортных услуг в Пензенской области", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 26 сентября 2013 года № 724-пП (с последующими изменениями)

4. Государственная программа Пензенской области "Формирование комфортной городской среды на территории Пензенской области", утвержденная постановлением Правительства Пензенской обл. от 01 сентября 2017 № 414-пП (с последующими изменениями)

5. Государственная программа Пензенской области "Развитие здравоохранения Пензенской области", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 2 октября 2013 года № 743-пП (с последующими изменениями)

6. Государственная программа Пензенской области "Охрана, воспроизводство и использование природных ресурсов в Пензенской области", утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 12.09.2013 № 681-пП (с последующими изменениями)

## 9. Приложения

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

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