



ГУБЕРНАТОР
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2022

№ 181

г. Благовещенск

О внесении изменения
в постановление Губернатора
Амурской области
от 19.08.2021 № 170

Во исполнение пункта 2 раздела III протокола заочного голосования членов президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 01.06.2022 № 20 **п о с т а н о в л я ю:**

Внести в Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Амурской области, утвержденную постановлением Губернатора Амурской области от 19.08.2021 № 170 (в редакции постановления Губернатора Амурской области от 03.11.2021 № 285), изменение, изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.



Орлов

Приложение
к постановлению Губернатора
Амурской области
от 30.08.2022 № 181

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

Благовещенск
2022 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения».....	3
1.1. Основания разработки.....	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.....	4
1.3. Особенности реализации Стратегии.....	4
2. Раздел «Карточка Стратегии (краткое содержание)»	6
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации»	10
3.1. Цель цифровой трансформации.....	10
3.2. Задачи цифровой трансформации.....	10
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»	11
4.1. Образование и наука.....	11
4.2. Здравоохранение.....	12
4.3. Развитие городской среды.....	13
4.4. Транспорт и логистика.....	14
4.5. Государственное управление.....	14
4.6. Социальная сфера.....	15
4.7. Сельское хозяйство.....	16
4.8. Строительство.....	17
4.9. Экология и природопользование.....	18
4.10. Промышленность.....	19
4.11. Физическая культура и спорт.....	20
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов отрасли»	22
6. Раздел «Проекты развития отрасли»	39
7. Раздел «Показатели развития отрасли».....	104
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии»	128
8.1. Участники реализации Стратегии.....	128
8.2. Финансовое обеспечение.....	128

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки

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

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Федеральный закон от 28.12.2013 № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»;

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

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

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

распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.11.2013 № 2036-р;

основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные Председателем Правительства Российской Федерации 29.09.2018;

Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7;

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении

методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

постановление Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 442 «Об утверждении государственной программы Амурской области «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и управления Амурской области»;

иные нормативные правовые акты Российской Федерации и Амурской области, определяющие направления применения информационных и коммуникационных технологий в Российской Федерации и Амурской области.

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий

В ходе реализации Стратегии будут внедрены следующие технологии:

1. Нейротехнологии и искусственный интеллект (далее – ИИ).
2. Системы распределенного реестра.
3. Облачные технологии.
4. Технологии сбора и обработки больших данных.
5. Компоненты робототехники и сенсорики.
6. Компьютерное зрение.
7. Технологии беспроводной связи.
8. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы.
9. Обработка естественного языка, анализ текстов.
10. Машинный перевод.
11. Генерация текстов.
12. Технологии информационного моделирования (далее – ТИМ).
13. Новые производственные технологии.

Указанные технологии будут применены по следующим направлениям: нейротехнологии и ИИ будут использоваться в рамках развития цифровых помощников учителя, ученика и родителя, в результате внедрения нейротехнологий и ИИ в отрасли здравоохранения будет обеспечено повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации. Компьютерное зрение и технологии беспроводной связи будут применены в сфере транспорта и логистики при внедрении инициатив интеллектуального управления городскими автодорожными сетями. Компоненты робототехники и сенсорики в рамках развития городской среды позволят повысить эффективность управления инженерной инфраструктурой и повысить объективность контроля за состоянием инженерных сетей.

1.3. Особенности реализации Стратегии

Стратегия утверждается один раз в три года в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Амурской области, с учетом

приоритетов федерального, регионального и муниципального уровней. Актуализация Стратегии возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

Приоритетные проекты (направления), указанные в разделе 6 Стратегии, декомпозируются с указанием конкретных проектов, реализуемых в Амурской области, в программе цифровой трансформации Амурской области, которая утверждается нормативным правовым актом Правительства Амурской области в году утверждения Стратегии.

В Амурской 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 Амурской области
Срок реализации Стратегии	Период 2022-2024 годов
Направления Стратегии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение благосостояния граждан Амурской области. 2. Повышение уровня жизни граждан Амурской области. 3. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики Амурской области. 4. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Амурской области
Задачи Стратегии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных, преимущественно на основе отечественных разработок. 2. Реализация комплексов мероприятий, направленных на успешное становление цифровой экономики в Амурской области, обеспечивающей развитие информационно-коммуникационных технологий, информационной инфраструктуры, перевод социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид. 3. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в ключевых отраслях экономики и социальной сферы Амурской области, в том числе в интересах населения. 4. Автоматизация и цифровизация региональных производств на основе модернизации промышленных процессов и технологий
Ответственные исполнители	<ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство цифрового развития и связи Амурской области. 2. Министерство образования и науки Амурской области. 3. Министерство здравоохранения Амурской области. 4. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области. 5. Министерство по физической культуре и спорту Амурской области. 6. Министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области. 7. Министерство сельского хозяйства Амурской области.

	<p>8. Министерство социальной защиты населения Амурской области.</p> <p>9. Министерство строительства и архитектуры Амурской области.</p> <p>10. Министерство природных ресурсов Амурской области.</p> <p>11. Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области.</p> <p>12. Государственная жилищная инспекция Амурской области.</p> <p>13. Главное управление МЧС России по Амурской области (по согласованию)</p>
<p>Результаты Стратегии до 2024 года</p>	<p>1. Обеспечение потребности исполнительных органов государственной власти Амурской области в программно-аппаратных комплексах, обеспечивающих процессы ведомственной информатизации, в том числе в целях эффективного взаимодействия с гражданами.</p> <p>2. Обеспечение перевода массовых социально значимых услуг в электронный вид.</p> <p>3. Увеличение доли обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг» (далее – ЕПГУ), без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти Амурской области, органов местного самоуправления Амурской области и многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ).</p> <p>4. Уменьшение доли населенных пунктов Амурской области, в которых отсутствует сотовая связь в современном стандарте 4G, в сравнении с 2021 годом.</p> <p>5. Увеличение до 100 % доли граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные на ЕПГУ.</p> <p>6. Создание типовых требований интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры.</p> <p>7. Внедрение современной и безопасной цифровой образовательной среды.</p> <p>8. Увеличение количества проектов по разработке и внедрению отечественных решений в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку за счет средств областного бюджета.</p> <p>9. Увеличение количества инвестиционных проектов, направленных на</p>

Бенефициары Стратегии	<p>модернизацию промышленных процессов и технологий, рост объемов промышленного производства</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Государственные служащие. 2. Государственные компании и организации. 3. Граждане Российской Федерации. 4. Жители регионов. 5. Занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области архитектуры и проектирования. 6. Занятые в сфере (отрасли) – образование общее. 7. Занятые в сфере (отрасли) – образование профессиональное. 8. Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование. 9. Занятые в сфере (отрасли) – сельское хозяйство и охота. 10. Занятые в сфере (отрасли) – строительство. 11. Индивидуальные предприниматели. 12. Исполнительные органы государственной власти Амурской области. 13. Крупный бизнес (публичные и частные компании). 14. Малый и средний бизнес. 15. Организации – высшее образование. 16. Организации – деятельность в области архитектуры и проектирования. 17. Организации – деятельность в области здравоохранения. 18. Организации – деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений. 19. Организации – научные исследования и разработки. 20. Организации – образование общее. 21. Организации – общее и дополнительное образование. 22. Организации – сельское хозяйство и охота. 23. Организации – деятельность в области социальных услуг. 24. Организации – строительство. 25. Организации – транспорт (кроме трубопроводного). 26. Органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области. 27. Промышленные предприятия. 28. Родители школьников.
-----------------------	--

	<p>29. Семьи с детьми. 30. Школьники</p> <p>1. Федеральный бюджет. 2. Региональный бюджет</p> <p>Повышение эффективности государственного управления за счет цифровой трансформации с целью улучшения качества жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности Амурской области, развития экономической, социально-политической и культурной сфер жизни общества</p>
<p>Ресурсы</p> <p>Долгосрочные социально-экономические эффекты</p> <p>Связь с показателями национальных целей</p>	<p>1. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет. 2. Вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. 3. Улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и увеличение объема жилищного строительства не менее чем до 120 миллионов квадратных метров в год. 4. Улучшение качества городской среды в полтора раза. 5. Обеспечение доли дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующей нормативным требованиям, на уровне не менее 85 %. 6. Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО), обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза. 7. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. 8. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %. 9. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97 %. 10. Ежегодный прирост производительности труда на промышленных предприятиях области не менее 5 %.</p>

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

3.1. Цель цифровой трансформации

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Амурской области является повышение эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области для ускорения экономического роста, формирования общества знаний и улучшения качества жизни населения Амурской области, достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения и социальной поддержки гражданам.

3.2. Задачи цифровой трансформации

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

1. Внедрение и модернизация цифровых и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг.
2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде.
3. Цифровизация контрольно-надзорной деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области.
4. Повышение уровня «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления.
5. Построение системы работы с данными для принятия управленческих решений и взаимодействия между органами власти, гражданами и организациями.
6. Обеспечение информационной безопасности и использование цифровых технологий в сфере общественной безопасности.
7. Обеспечение рынка труда высококвалифицированными кадрами в области информационно-коммуникационных технологий и смежных областей.
8. Устранение цифрового неравенства.
9. Оптимизация производственных процессов за счет внедрения сквозных цифровых и информационно-телекоммуникационных технологий.

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации»

4.1. Образование и наука

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

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

2. Отсутствие единой цифровой среды для всех типов образовательных организаций Амурской области и региональных органов управления образованием, которая позволила бы следить за качеством образования в целом.

3. Отсутствие единого образовательного портала для дистанционного обучения.

4. Инновационные технологии, основные цифровые понятия в сфере образования не закреплены в законодательных базах федерального и регионального уровней.

5. Повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с несколькими информационными системами и большим объемом данных, вводимых вручную.

6. Разрозненность верифицированного цифрового образовательного контента, отсутствие единой точки «сборки» верифицированного контента, сопровождающейся едиными требованиями.

7. Слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития.

8. Проблемы обработки больших данных и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения, в результате отсутствия интегрированных информационных систем.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Перевод учебного материала в качественный цифровой формат.

2. Рост доступности информации за счет открытия доступа к электронной образовательной среде и онлайн-платформам в различных населенных пунктах Амурской области.

3. Внедрение автоматизированных систем учета обучающихся по всем уровням образования (дошкольное, общее, среднеспециальное, дополнительное).

4. Внедрение цифровых образовательных платформ в учебный процесс во всех образовательных организациях.

5. Диагностика качества образования на основе больших данных.

6. Обеспечение высокоскоростного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет во всех образовательных организациях.

7. Управление образовательными организациями на основе данных.
8. Создание цифровых профилей и портфолио учащихся.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (низкая цифровая грамотность педагогических кадров).
2. Низкие показатели успеваемости при дистанционном образовании.
3. Требуемый высокий уровень финансирования.
4. Низкий уровень материально-технического оснащения образовательных организаций.
5. Недоработанная законодательная база.

4.2. здравоохранение.

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

1. Отсутствие интеграции медицинских информационных систем (далее – МИС).
2. Отсутствие преемственности передаваемой информации между медицинскими организациями и органами управления здравоохранением.
3. Отсутствие квалифицированных кадров на местах, обучения цифровой грамотности в медицинских высших учебных заведениях Амурской области.
4. Низкое использование и обработка юридически значимых электронных медицинских и организационных документов.
5. Использование устаревшей нормативно-справочной информации и стандартов оказания медицинской помощи времен СССР.
6. Отсутствие экосистемы цифрового здравоохранения.
7. Низкий уровень безопасности данных в информационных системах здравоохранения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение граждан доступной медицинской помощью по месту требования, соответствующей критериям своевременности, персонализации, превентивности, технологичности и безопасности.
2. Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения.

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

1. Невозможность для врачей полностью отказаться от бумажного документооборота.

2. Требуемые большие аппаратные ресурсы для хранения электронных и медицинских документов, в том числе изображений.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Отсутствие достоверного учета потребления коммунальных ресурсов.

2. Низкий уровень вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий.

3. Отсутствие единой информационной среды контроля и надзора в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

4. Слабый процесс формирования государственно-частного партнерства для развития цифровой экономики в жилищно-коммунальном хозяйстве.

5. Несовершенство Государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства «ГИС ЖКХ» (далее – ГИС ЖКХ).

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Онлайн-выявление аварийных и предаварийных ситуаций.

2. Оптимизация городских бюджетов, снижение издержки домовладельцев на содержание недвижимости и повышение качества жизни.

3. Перевод в онлайн всего документооборота и внутренних коммуникаций, в том числе ведение реестров, расчет, начисление и прием платежей, работу диспетчерской службы, в том числе с мастерами и подрядчиками, проведение общедомовых собраний.

4. Создание общей электронной базы документации на весь жилищный фонд в Амурской области.

5. Повышение производительности городских служб, увеличение энергоэффективности и экологичности коммунального комплекса.

6. Повышение уровня комфорта и благоустройства территорий региона.

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

1. Сильная изношенность инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства.

2. Большое количество объектов жилищно-коммунального хозяйства для автоматизации.

3. Низкий уровень готовности товариществ собственников жилья, управляющих компаний и ресурсоснабжающих организаций к внедрению цифровых технологий.

4. Недостаток квалифицированных кадров и угроза сокращения штата из-за автоматизации процессов.

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

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Высокая стоимость создания и обслуживания информационных систем.
2. Отсутствие единого центра по сбору и обработке поступающей информации.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение безопасности на дорогах и транспорте Амурской области.
2. Создание единого центра по сбору и анализу поступающей информации о дорожно-транспортной обстановке с территорий Амурской области.
3. Снижение числа дорожно-транспортных происшествий, травм и смертности на дорогах региона.

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

1. Увеличения сроков реализации ключевых инфраструктурных проектов.
2. Требование значительных инвестиционных вложений.

4.5. Государственное управление.

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

1. Низкая доля принятых управленческих решений на основе данных.
2. Низкий уровень интеграции информационных систем в государственном управлении.
3. Отставание нормативно-правовой базы от развития цифровых технологий.
4. Отсутствие развитой инфраструктуры связи в регионе (волоконно-оптических линий связи в северных районах).
6. Отсутствие ИТ-кластеров, центров внедрения инновационных продуктов, центров поддержки технологических startups, поиска и поддержки инноваций, культивирования и продвижения среды, направленной на поддержку инноваций в сфере информационных технологий.

7. Отсутствие необходимого кадрового потенциала.
8. Низкий уровень цифровых компетенций – отсутствие мотивации государственных служащих в повышении цифровых компетенций.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий.
2. Преобразование внутренних процессов государственного аппарата, в первую очередь создание новых платформенных решений для обеспечения внутри- и межведомственного взаимодействия.
3. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении государственных и муниципальных услуг.

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

1. Низкий уровень нормативной правовой базы в сфере цифровизации государственного управления.
2. Отсутствие навыков работы с компьютером у граждан старшего поколения, что ведет к сложности получения государственных услуг в электронном виде.
3. Отсутствие стандартизации ИТ-систем на федеральном уровне.
4. Неподготовленность технологического оснащения и оборудования, недоступность цифровых технологий и услуг для граждан, низкий уровень современных цифровых компетенций и профессиональной квалификации государственных служащих.
5. Высокая стоимость услуг связи (передачи данных).

4.6. Социальная сфера

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

1. Отсутствие квалифицированных кадров.
2. Разрозненность (отсутствие) баз данных программного обеспечения (далее – ПО), необходимых для предоставления мер поддержки социальной сферы.
3. Недостаточность технического оснащения отрасли.
4. Сложности в интеграции информационной системы с автоматизированной системой «адресная социальная помощь» (далее – АС АСП) с Единой государственной информационной системой социального обеспечения (далее – ЕГИССО).
5. Низкий уровень компьютерной грамотности населения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Снижение барьеров (административных, управленческих, территориальных и пр.) при получении социальных выплат (услуг).
2. Снижение затрат при предоставлении социальных выплат (услуг).
3. Снижение коррупционного фактора при предоставлении социальных выплат (услуг).
4. Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности.
5. Оптимизация этапов взаимодействия граждан с государством и работодателем во время поиска работы.

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

1. Риск замедления работы АС АСП.
2. Риск потери (отсутствия) квалифицированных кадров, задействованных в реализации настоящего проекта.
3. Риски возможного отклонения от установленных сроков назначения мер социальной поддержки в связи с непредставлением необходимой информации для назначения ведомствами различных форм собственности.
4. Риски, связанные с недостаточным охватом граждан социальными услугами.
5. Риски, связанные с нестабильной интернет-связью в удаленных территориях области.

4.7. Сельское хозяйство.

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

1. Необходимость сбора и верификации отраслевых данных.
2. Отсутствие единой базы данных, интегрированной с федеральными органами исполнительной власти и системами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
3. Необходимость автоматизированного прогнозирования и моделирования в агропромышленном комплексе (далее – АПК).
4. Отсутствие единой информационной системы.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Полнота и достоверность информации о ситуации в АПК.
2. Мониторинг состояния земель сельскохозяйственного назначения Амурской области.

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

1. Кибербезопасность.
2. Риск цифрового разрыва, например, между подключенными и отключенными сельскохозяйственными организациями.
3. Технологические риски связаны с устаревшей технологией или масштабируемостью развернутой технологии.
4. Сокращение занятости в сельскохозяйственном секторе.
5. Углубление технологической зависимости.

4.8. Строительство.

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

1. Отсутствие квалифицированных кадров на местах, обучения цифровой грамотности в вузах Амурской области.
2. Огромные массивы данных находятся в разрозненных информационных системах, а иногда и на бумажных носителях.
3. Отсутствие навыков работы с компьютером у граждан старшего поколения, что ведет к сложности получения государственных услуг в электронном виде.
4. Неподготовленность технологического оснащения и оборудования, недоступность цифровых технологий и услуг для граждан, низкий уровень современных цифровых компетенций и профессиональной квалификации государственных служащих.
5. Дефицит квалифицированных кадров (IT-специалистов).
6. Недостаточность технического оснащения отрасли.
7. Отсутствие единого образца ведения реестров в электронном виде.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства.
2. Оптимизация сроков и стоимости строительства за счет радикального ускорения актуализации нормативно-технической базы, сокращения обязательных требований без снижения базовых требований безопасности, параметрическое, риск-ориентированное техническое нормирование.
3. Создание единого государственного реестра строительства (далее – ЕГРС) и информационно-аналитической системы прослеживания.
4. Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества строительства. Повышение квалификации и переобучение.

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

1. Невозможность строителей полностью отказаться от бумажного документооборота.
2. Требуемые большие аппаратные ресурсы для хранения электронных документов, в том числе изображений (проектная документация).
3. Недостаточная бюджетная обеспеченность для реализации мероприятий по цифровой экономике на региональном уровне.
4. Риски, связанные с нестабильной интернет-связью на удаленных территориях Амурской области.

4.9. Экология и природопользование

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

1. Недостаточное количество контролируемых в атмосферном воздухе специфических примесей, присутствующих в выбросах хозяйствующих субъектов, осуществляющих свою деятельность на территории Амурской области.
2. Недостаточное количество пунктов наблюдения за качеством атмосферного воздуха в Амурской области.
3. Неполнота предоставляемых данных региональными операторами по обращению с ТКО.
4. Недостаточная информированность граждан по вопросам обращения с ТКО.
5. Отсутствие оперативной информации, поступающей в автоматическом режиме с объектов утилизации и размещения отходов, а также информации об их перемещении.
6. Отсутствие актуальных сведений об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного значения, сведений о границах площадей залегания полезных ископаемых.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Проведение с определенным пространственным и временным разрешением наблюдений за изменением состояния окружающей природной среды и экосистемами, источниками антропогенных воздействий.
2. Прогнозирование состояния окружающей среды, экологической обстановки на территории Амурской области, уровней антропогенного воздействия при различных условиях размещения производительных сил, социальных и экономических сценариях развития Амурской области.
3. Автоматизация процесса деятельности региональных операторов по обращению с ТКО.
4. Организация информационного обмена по вопросам обращения с отходами между заинтересованными сторонами.
5. Оказание государственных услуг в электронном виде, информационная поддержка формирования перечней участков недр,

предлагаемых в пользование, подготовки и проведения конкурсов и аукционов и лицензирования по результатам проведения конкурсов и на бесконкурсной основе.

6. Учет геологической информации о недрах. Управление фондом недр и кадастром месторождений. Ведение баланса полезных ископаемых.

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

1. Недостаточная бюджетная обеспеченность для реализации мероприятий по цифровой экономике на региональном уровне.
2. Глобальное изменение климата (озоновая «дыра»).
3. Промышленные аварии и катастрофы.
4. Риски, связанные с нестабильной интернет-связью при проведении проверок в удаленных территориях Амурской области.

4.10. Промышленность

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

1. Использование в производственном процессе морально устаревшего оборудования с высоким уровнем износа.
2. Низкий уровень технологического оснащения и оборудования промышленных предприятий, не позволяющий цифровизировать производственные процессы без комплексного переоснащения производства.
3. Высокие издержки на производство и запуск новых продуктов.
4. Высокая ресурсоемкость освоения новых технологических уровней в отрасли.
5. Низкий уровень автоматизации, отсутствие компетенций и низкий уровень ИТ-грамотности сотрудников.
6. Отсутствие средств на внедрение цифровых технологий в производственные процессы предприятий.
7. Низкая емкость регионального рынка для эффективной реализации промышленной продукции в регионе.
8. Низкая стадия готовности к цифровой трансформации промышленных предприятий Амурской области.
9. Отсутствие высококвалифицированных кадров, в том числе в области информационно-коммуникационных технологий.
10. Низкая производительность труда.
11. Низкая инвестиционная привлекательность региональных предприятий в «Обрабатывающей промышленности».
12. Низкая эффективность производственных мощностей.
13. Отсутствие востребованных сервисов государственной информационной системы промышленности (далее – ГИСП).

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение на промышленных предприятиях метода «бережливого производства» для оптимизации производственных процессов с целью нахождения и устранения скрытых потерь и совершенствования производства на всех его этапах.
2. Переподготовка кадров промышленных предприятий с целью развития их компетенций и навыков в области цифровых технологий.

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

1. Отсутствие либо несоответствие кадрового потенциала к тем требованиям, которые будут востребованы после внедрения цифровизации.
2. Ограниченный объем собственных средств предприятия для модернизации, автоматизация и цифровизации производств.
3. Удорожание стоимости материалов, комплектующих, запасных частей, в том числе иных затрат, необходимых для производства промышленной продукции.
4. Высвобождение занятых в региональной промышленности.
5. Высокие издержки и сложность формирования кооперационных цепочек.

4.11. Физическая культура и спорт

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

1. Недостаточная бюджетная обеспеченность для реализации мероприятий по цифровизации сферы физической культуры и спорта.
2. Недостаточность технического оснащения отрасли.
3. Низкий уровень компьютерной грамотности работников отрасли и населения.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Внедрение цифровых сервисов в сфере физической культуры и спорта.
2. Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности и экстерриальности за счет внедрения информационно-телекоммуникационных технологий в сфере физической культуры и спорта.
3. Управление качеством образования и спортивной подготовки за счет внедрения систем поддержки принятия решений и искусственного интеллекта.
4. Преобразование внутренних процессов государственного аппарата, в первую очередь создание новых цифровых платформенных решений для

обеспечения внутри- и межведомственного взаимодействия в сфере физической культуры и спорта.

5. Снижение административной нагрузки на субъекты физической культуры и спорта.

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

1. Несоответствие кадрового потенциала системы физической культуры и спорта новым требованиям (цифровые компетенции).

2. Риск потери (отсутствия) квалифицированных кадров, задействованных в реализации настоящего проекта.

3. Риски, связанные с нестабильной интернет-связью в удаленных территориях Амурской области.

4. Неподготовленность технологического оснащения и оборудования, недоступность цифровых технологий и услуг для граждан.

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов отрасли»

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1. Образование и наука				
1.	Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры	Цифровое портфолио ученика	Школьники, занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование, родители школьников	Формирование цифрового портфолио, включающего все академические и личные достижения. Обеспечение возможности использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального или высшего образования, а также при трудоустройстве
2.	Предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей территории Российской Федерации всем категориям обучающихся	Библиотека цифрового образовательного контента	Школьники, занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование, родители школьников	Получение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности. Получение бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности
3.	Повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность	Система управления в образовательной организации	Организации – общее и дополнительное образование, исполнительные органы государственной	Повышение эффективности управления образовательной организацией

1	2	3	4	5
			<p>власти Амурской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области</p>	
4.	<p>Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры</p>	<p>Цифровой помощник ученика</p>	<p>Школьники, занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование</p>	<p>Для учащихся образовательных организаций доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями</p>
5.	<p>Создание цифрового сервиса для взаимодействия школы и родителей</p>	<p>Цифровой помощник родителя</p>	<p>Школьники, родители школьников</p>	<p>Обеспечение автоматизированного подбора и поступления в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, записи на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании</p>
6.	<p>Повышение уровня «цифровой зрелости» отрасли образование (общее), а также государственного управления в сфере образования</p>	<p>Цифровой помощник учителя</p>	<p>Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование, школьники</p>	<p>Создание сервисов по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента, проверки домашних заданий с использованием экспертных систем ИИ, по планированию повышения квалификации педагогических работников в проактивном режиме</p>

1	2	3	4	5
7.	Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Школьники, организации – высшее образование	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через ЕПГУ
8.	Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры	Внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях Амурской области.	Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование, школьники, родители школьников	Повышение эффективности использования ресурсов за счет переноса части нагрузки на информационно-коммуникационные технологии, расширение возможностей образовательного предложения за счет сетевой организации процесса, снижение бюрократической нагрузки за счет автоматизации, расширение возможностей коммуникации со всеми участниками образовательного процесса. Формирование новых условий для мотивации учеников при создании и выполнении заданий. Расширение возможностей построения образовательной траектории, доступ к самым современным образовательным ресурсам
9.	Формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры	Современная цифровая образовательная среда	Граждане Российской Федерации – организации – высшее образование	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе
2. Здоровоохранение				

1	2	3	4	5
1.	<p>Обеспечение граждан доступной медицинской помощью по месту требования, соответствующей критериям своевременности, персонализации, превентивности, технологичности и безопасности.</p> <p>Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения</p>	<p>Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)</p>	<p>Жители регионов, организации – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Обеспечение возможности дистанционной записи на прием к врачу. Доступность медицинских карт и врачебных назначений в личном кабинете на ЕПГУ</p>
2.	<p>Обеспечение граждан доступной медицинской помощью по месту требования, соответствующей критериям своевременности, персонализации, превентивности, технологичности и безопасности.</p> <p>Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения</p>	<p>Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения</p>	<p>Организации – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Оснащение работников автоматизированными рабочими местами. Внедрение единых информационных систем</p>
3.	<p>Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения</p>	<p>«Мое здоровье» – на «Госуслугах»</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Получение государственных услуг в сфере здравоохранения в электронном виде. Получение информации о диспансерном наблюдении и назначениях в личном кабинете на ЕПГУ</p>
4.	<p>Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения</p>	<p>Незаметное для граждан – удобное межведомственное</p>	<p>Организации – деятельность в области</p>	<p>Электронное межведомственное взаимодействие</p>

1	2	3	4	5
	современных технологий в сфере здравоохранения	взаимодействие	здравоохранения	
5.	Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения	Система единых регистров	Организации – деятельность в области здравоохранения	Ведение единых медицинских реестров и баз данных
6.	Обеспечение граждан доступной медицинской помощью по месту требования, соответствующей критериям своевременности, персонализации, превентивности, технологичности и безопасности. Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения	Управление потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Жители регионов, организации – деятельность в области здравоохранения	Доступность врачебных назначений и рецептов в электронном виде. Учет лекарственного обеспечения, контроль времени доезда санитарного автотранспорта
7.	Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения	Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения	Граждане Российской Федерации	Повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации
8.	Обеспечение граждан доступной медицинской помощью по месту требования, соответствующей критериям своевременности, персонализации, превентивности, технологичности и безопасности	Персональные медицинские помощники	Граждане Российской Федерации	Снижение рисков развития хронических неинфекционных заболеваний

1	2	3	4	5
3. Развитие городской среды				
1.	Повышение уровня комфорта и благоустройства территорий региона. Оптимизация городских бюджетов, снижение издержки домовладельцев на содержание недвижимости и повышение качества жизни	Платформа «Решаем вместе»	Граждане Российской Федерации	Участие в благоустройстве и развитии территории региона
2.	Онлайн-выявление аварийных и предаварийных ситуаций. Повышение производительности городских служб, увеличение энергоэффективности и экологичности коммунального комплекса	Цифровая инфраструктура жилищно-коммунального хозяйства	Граждане Российской Федерации	Снижение количества аварийных ситуаций на инженерных сетях
3.	Перевод в режим онлайн всего документооборота и внутренних коммуникаций, в том числе ведение реестров, расчет, начисление и прием платежей, работу диспетчерской службы, в том числе с мастерами и подрядчиками, проведение общедомовых собраний. Создание общей электронной базы документации на весь жилищный фонд в Амурской области	Новый умный дом (формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Граждане Российской Федерации	Повышение качества оказания жилищно-коммунальных услуг
4. Транспорт и логистика				
1.	Повышение безопасности на дорогах и транспорте Амурской области. Снижение числа дорожно-транспортных происшествий, травм и смертности на	Интеллектуальные транспортные системы муниципального и межмуниципального	Жители регионов	Повышение безопасности автомобильных дорог

1	2	3	4	5
	дорогах региона	автомобильного транспорта (в пересечении с региональным проектом «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»)		
2.	Создание единого центра по сбору и анализу поступающей информации о дорожно-транспортной обстановке с территорий Амурской области	Интеллектуальное управление городской автодорожной сетью «Умный городской транспорт»	Жители регионов, организации – транспорт (кроме трубопроводного)	Повышение безопасности дорожного движения. Создание единых центров и систем администрирования в сфере транспорта и дорожного хозяйства
5. Государственное управление				
1.	Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	Цифровизация мировых судов	Жители регионов, государственные компании и организации	Подача исковых заявлений в электронном виде. Участие в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи
2.	Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	Национальная система управления данными (далее – НСУД)	Жители регионов	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг
3.	Преобразование внутренних процессов государственного аппарата, в первую очередь создание новых платформенных решений для обеспечения внутри- и межведомственного взаимодействия	Типовое автоматизированное рабочее место (далее – ТАРМ). Автоматизированное	Государственные службы	Внедрение доступных через интернет-браузер и с мобильных устройств рабочих мест сотрудников

1	2	3	4	5
		рабочее место государственного служащего (далее – АРМ ГС)		
4.	Преобразование внутренних процессов госаппарата, в первую очередь создание новых платформенных решений для обеспечения внутри- и межведомственного взаимодействия	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации (далее – ЕИСУ КС)	Государственные службы	Автоматизация обеспечения деятельности
5.	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении государственных и муниципальных услуг. Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Жители регионов, государственные компании и организации	Сокращение сроков предоставления государственных и муниципальных услуг. Снижение административных барьеров при предоставлении государственных и муниципальных услуг
6.	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении государственных и муниципальных услуг	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Малый и средний бизнес, индивидуальные предприниматели	Снижение административной нагрузки
7.	Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за	Платформа обратной связи (далее – ПОС)	Жители регионов	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления,

1	2	3	4	5
	счет применения информационных и телекоммуникационных технологий			государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями
8.	Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	Центры управления регионов (далее – ЦУР)	Жители регионов	Быстрая обработка обращений и сообщений (жалоб)
9.	Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственному, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	Организации – образованием вообще	Создание ИТ-инфраструктуры, обеспечивающей в помещениях беспроводной доступ к информационным системам
10.	Преобразование внутренних процессов	Внедрение и развитие	Исполнительные	Повышение качества и эффективности

1	2	3	4	5
	государственного аппарата, в первую очередь создание новых платформенных решений для обеспечения внутри- и межведомственного взаимодействия	ведомственных информационных систем в исполнительных органах государственной власти Амурской области	органы государственной власти Амурской области	государственного управления путем внедрения информационных систем и цифровых сервисов
11.	Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера	Жители регионов	Ускоренное получение финансовой помощи пострадавшим в результате ЧС
12.	Преобразование внутренних процессов государственного аппарата, в первую очередь создание новых платформенных решений для обеспечения внутри- и межведомственного взаимодействия	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС)	Жители регионов, исполнительные органы государственной власти Амурской области	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС
6. Социальная сфера				

1	2	3	4	5
1.	Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности. Оптимизация этапов взаимодействия граждан с государством и работодателем во время поиска работы	Служба занятости 2.0 (далее – СЗН 2.0) (модернизации государственной службы занятости населения)	Малый и средний бизнес, индивидуальные предприниматели, граждане Российской Федерации (старше 16 лет)	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием ЕПГУ
2.	Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ)	Организации – деятельность в области социальных услуг, жители регионов	Осуществление в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранцами гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), 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
3.	Снижение коррупционного фактора при	Использование	Жители регионов	Единые стандарты оказания мер социальной

1	2	3	4	5
	<p>предоставлении социальных выплат (услуг). Снижение барьеров (административных, управленческих, территориальных и пр.) при получении социальных выплат (услуг). Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности</p>	<p>подсистемы установления и выплат ЕГИССО для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>		<p>поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>
4.	<p>Снижение затрат при предоставлении социальных выплат (услуг). Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»</p>	<p>Граждане Российской Федерации</p>	<p>Получение мер социальной поддержки на основании только заявления с портала ЕПГУ, РПГУ или проактивно</p>
7. Сельское хозяйство				
1.	<p>Полная и достоверная информация о ситуации в АПК региона</p>	<p>Ведомственная информационная система АПК региона</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Амурской области</p>	<p>Получение достоверной информации о ситуации в отрасли сельского хозяйства</p>
2.	<p>Мониторинг состояния земель сельскохозяйственного назначения Амурской области</p>	<p>Использование онлайн-сервисов спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Амурской области</p>	<p>Получение оперативной информации о сельскохозяйственных угодьях Амурской области, пожароопасной обстановке, метеорологической обстановке</p>

1	2	3	4	5
8. Строительство				
1.	<p>Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства. Оптимизация сроков и стоимости строительства за счет радикального ускорения актуализации нормативно-технической базы, сокращения обязательных требований без снижения базовых требований безопасности, параметрическое, риск-ориентированное техническое нормирование.</p> <p>Создание ЕГРС и информационно-аналитической системы прослеживания. Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества строительства. Повышение квалификации и переобучение</p>	Строим в 1 клик	<p>Занятые в сфере (отрасли) – строительство, организации – строительство, занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области архитектуры и проектирования, организации – деятельность в области архитектуры и проектирования</p>	<p>Перевод взаимодействия между всеми участниками на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства в электронный вид за счет внедрения государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД) субъектов. Планируется сокращение времени получения исходно-разрешительной документации и унификация процедур и форм представления документов в градостроительной сфере путем создания ЕГРС. Повышение количества массово-значимых социальных услуг будет достигнуто за счет внедрения суперсервиса «Цифровое строительство»</p>
2.	<p>Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных IT-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства. Оптимизация сроков и стоимости строительства за счет радикального ускорения актуализации нормативно-</p>	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)	<p>Организации – строительство, занятые в сфере (отрасли) – строительство, занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области</p>	<p>В результате процесс согласования от идеи строительства до выхода на стройплощадку будет занимать не более 7 дней. Все новые многоквартирные дома будут эксплуатироваться с применением ТИМ и будут оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы</p>

1	2	3	4	5
	<p>технической базы, сокращения обязательных требований без снижения базовых требований безопасности, параметрическое, риск-ориентированное техническое нормирование. Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества строительства. Повышение квалификации и переобучение</p>		<p>архитектуры и проектирования, занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области архитектуры и проектирования</p>	
9. Экология и природопользование				
1.	<p>Проведение с определенным пространственным и временным разрешением наблюдений за изменением состояния окружающей природной среды и экосистемами, источниками антропогенных воздействий. Прогнозирование состояния окружающей среды, экологической обстановки на территории Амурской области, её муниципальных районов, муниципальных и городских округов, уровней антропогенного воздействия при различных условиях размещения производительных сил, социальных и экономических сценариях развития Амурской области и ее муниципальных районов, муниципальных и городских округов</p>	<p>Система регионального мониторинга окружающей среды</p>	<p>Граждане Российской Федерации, исполнительные органы государственной власти Амурской области</p>	<p>Улучшение состояния окружающей среды</p>
2.	<p>Оказание государственных услуг в электронном виде, информационная</p>	<p>Федеральная государственная</p>	<p>Исполнительные органы</p>	<p>Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования</p>

1	2	3	4	5
	поддержка формирования перечней участков недр, предлагаемых в пользование, подготовки и проведения конкурсов и аукционов и лицензирования по результатам проведения конкурсов и на бесконкурсной основе	автоматизированная система лицензирования недропользования (далее – ФГИС «АСЛН»)	государственной власти Амурской области	пользования недрами
3.	Автоматизация процесса деятельности региональных операторов по обращению с ТКО. Организация информационного обмена по вопросам обращения с отходами между заинтересованными сторонами	Региональная система контроля качества обращения ТКО, твердыми бытовыми отходами	Граждане Российской Федерации, исполнительные органы государственной власти Амурской области	Улучшение качества обслуживания гражданами потребителей региональными операторами по обращению с отходами
10. Промышленность				
1.	Внедрение технологических инноваций. Модернизация действующих промышленных предприятий с учетом внедрения цифровых технологий	Эффективное производство	Исполнительные органы государственной власти Амурской области, промышленные предприятия	Повышение эффективности использования основных фондов, сырья и материалов. Повышение энергоэффективности. Снижение объема операций и иных производственных расходов. Рациональное использование ресурсов
2.	Внедрение инноваций в организации производства. Повышение эффективности взаимодействия производственных процессов с созданием региональных цепочек добавленной стоимости	Газохимический кластер	Промышленные предприятия	Расширение технологических, производственных и сбытовых возможностей предприятий. Высокая степень владения продукцией. Гарантированные объемы производства и реализации продукции
3.	Снижение затрат промышленных	Формирование на	Исполнительные	Снижение затрат промышленных предприятий на

1	2	3	4	5
	<p>предприятий на разработку и выведение продукции на рынок за счет использования цифровых технологий</p>	<p>платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий</p>	<p>органы государственной власти Амурской области, промышленные предприятия</p>	<p>разработку и выведение продукции на рынок сбыта. Единая информационная база ГИСП. Взаимодействие предприятий в части интеграции и кооперации посредством единого формата данных. Сокращение срока вывода промышленной продукции на рынок</p>
4.	<p>Развитие и монетизация инновационного, технологического и промышленного предпринимательства в регионе</p>	<p>Создание Технопарка в Амурской области</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Амурской области, крупный бизнес (публичные и частные компании), малый и средний бизнес, организации – научные исследования и разработки</p>	<p>Развитие наукоемкого производства и распространение новых технологий. Освоение и широкое внедрение новейших технологий. Появление новых рабочих мест</p>
5.	<p>Повышение производительности труда на предприятиях Амурской области</p>	<p>Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Амурской области, промышленные предприятия</p>	<p>Увеличение выручки предприятий. Снижение себестоимости продукции предприятия. Мобилизация персонала предприятия</p>

1	2	3	4	5
6.	Повышение производительности труда на предприятиях Амурской области	Системные меры по повышению производительности труда	Исполнительные органы государственной власти Амурской области, промышленные предприятия	Обучение руководителей по программе «Лидеры производительности». Получение поддержки в экспортном акселераторе
11. Физическая культура и спорт				
1.	Рост доступности информации за счет открытого доступа к электронным платформам в различных населенных пунктах Амурской области	Внедрение информационной платформы «Мой спорт» и государственной информационной системы «Физическая культура и спорт» (далее – ГИС ФКИС)	Организации – деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений	Повышение эффективности использования ресурсов за счет переноса части нагрузок на информационно-коммуникационные технологии
2.	Повышение качества доступности оказания государственных услуг	Получение государственных услуг через ЕПГУ	Организации – деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений	Повышение качества получения государственных услуг в электронном виде

6. Раздел «Проекты развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта, финансирование проекта	Краткое описание проекта	Используемые сквозные цифровые технологии	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1. Образование и наука						
1.	Цифровое портфолио ученика	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; увеличение доли массовых социально значимых услуг,	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования; формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся	Системы распределенного реестра	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

1	2	3	4	5	6	7
		доступных в электронном виде; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования				
2.	Библиотека цифрового образовательного контента	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий; охват всех уровней общего образования,	До 2030 года, далее – постоянно. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона)	Сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников	Облачные технологии	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)

1	2	3	4	5	6	7
		а также среднего профессионального образования				
3.	Система управления в образовательной организации	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Построение системы управления образовательной организацией направлено на расширение возможностей принятия управленческих решений на основе анализа больших данных, на насыщение такой системы интеллектуальными алгоритмами	Технологии сбора и обработки больших данных	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	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ;	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Сервис, позволяющий с учетом подборки верифицированного цифрового образовательного контента выстраивать индивидуальный план обучения в соответствии с интересами и способностями обучающегося, а также управлять образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	Нейротехнологии и ИИ	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

1	2	3	4	5	6	7
		охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования				
5.	Цифровой помощник родителя	Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Сервис, автоматизирующий проверку домашних заданий и планирование образовательных программ с привлечением экспертов систем ИИ, упрощающий и помогающий сформировать эффективную систему выявления, развития и поддержки талантов у детей, снизить административную нагрузку на педагогических работников	Нейротехнологии и ИИ	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	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования	До 2030 года. Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона),	К концу 2021 года 100 % учителей доступно повышение квалификации через общедепартаментную цифровую платформу для развития профессиональных	Нейротехнологии и ИИ	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение

1	2	3	4	5	6	7
		<p>рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации</p>	<p>доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>компетенций педагогических работников. К концу 2024 года: 1) 100 % педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента; 2) 100 % педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; 3) 100 % педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. К концу 2030 года: 1) 100 % педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего</p>		<p>внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>контента;</p> <p>2) более 50 % домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ;</p> <p>3) для 100 % педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис</p>		
7.	<p>Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»</p>	<p>Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через ЕПГУ</p>	<p>До 2023 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами, дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение</p>	<p>Технологии сбора и обработки больших данных</p>	<p>Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации</p>
8.	<p>Внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях Амурской области</p>	<p>Создание условий для внедрения современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование</p>	<p>2024 год. Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и</p>	<p>Внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях Амурской области подразумевает создание единой информационной системы, объединяющей всех участников образовательного</p>	<p>Технологии сбора и обработки больших данных</p>	<p>Создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования. В рамках</p>

1	2	3	4	5	6	7
		ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся школы, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров	регионального бюджета (софинансирование)	процесса – учителей, родителей, администрацию школы. Система включает в себя: 1) информационные образовательные ресурсы; 2) технологические средства: компьютеры, средства связи (смартфоны, планшеты), иное информационно-коммуникационное оборудование; 3) систему педагогических технологий		проекта ведется работа по оснащению организаций современным оборудованием и развитию цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности
9.	Современная цифровая образовательная среда	Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных	2024 год. Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	«Современная цифровая образовательная среда» (далее – ГИС СЦОС) обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставления актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перезачетах вузами результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной академической	Не применяются	Участник проекта

1	2	3	4	5	6	7
		организаций на единой платформе		мобильности, развитие образовательного процесса в сетевой форме обучения, что способствует качеству образования, за счет использования учебных материалов и кадрового состава. Для обучающихся обеспечивается вариативность образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов. ГИС СЦОС обладает функционалом, который снижает организационные барьеры для реализации образовательного процесса в сетевой форме между различными образовательными организациями		
2. Здравоохранение						
1.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу,	Не применяются	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения		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: 1) управление отраслью; 2) осуществление медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями; 3) обеспечение экономической эффективности сферы здравоохранения; 4) управление персоналом и кадровое обеспечение; 5) обеспечение эффективного управления цифровой инфраструктурой; 6) осуществление контрольно-надзорной деятельности		
2.	Надежная инфраструктура в сфере	Оснащение медицинских работников	До 2024 года. Федеральное финансирование	Оснащение автоматизированными рабочими местами	Не применяются	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
	<p>здоровоохранения</p>	<p>автоматизированным и рабочими местами; подключение медицинских организаций к закрытому сегменту передачи данных; внедрение и использование МИС в поликлиниках; внедрение и использование МИС в стационарах</p>	<p>4 (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>5 медицинских работников при внедрении и эксплуатации МИС, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной защищённой сети передачи данных и обеспечение ее функционирования с подключением 100 % территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей.</p> <p>В медицинских организациях внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p> <p>Проведены работы по модернизации и развитию МИС, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>организациях 85 субъектов Российской Федерации, для соответствия требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, обеспечивающих в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ведение электронного расписания приема врачей; 2) ведение электронных медицинских карт пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями; 3) формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; 4) создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; 5) информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации 		

1	2	3	4	5	6	7
3.	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	Создание и развитие сервисов для граждан	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	<p>Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид.</p> <p>Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ должны быть доступны следующие сервисы:</p> <p>1) сервис хранения медицинских документов;</p> <p>2) сервис просмотра, изменения и отмены записей</p>	Технологии сбора и обработки больших данных	Исполнитель проекта
				<p>Федерации;</p> <p>б) информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье»;</p> <p>3) 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;</p> <p>4) запись на плановую госпитализацию;</p> <p>5) информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике;</p> <p>6) календарь наблюдений и назначений;</p> <p>7) сервис заказа справок в режиме онлайн;</p> <p>8) доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов</p>		

1			4	5	6	7
				<p>документов);</p> <p>9) запись на медицинские освидетельствования;</p> <p>10) запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу;</p> <p>11) запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису добровольного медицинского страхования (далее – ДМС);</p> <p>12) запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</p> <p>13) сопровождение пациента по этапам лечения.</p> <p>С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>полису обязательного медицинского страхования и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде ЕПГУ, 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 больше времени уделять оказанию медицинской помощи</p>		
4.	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с федеральными органами исполнительной	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	<p>Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для</p>	Не применяются	Исполнитель проекта

1		власти	4	5 установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения медико-социальной экспертизы, путем доработки функционала МИС, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. Также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития Российской Федерации при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские	6	7
---	--	--------	---	---	---	---

1			4	5	6	7
				<p>организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в едином государственном реестре записи актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПУ будут подключены 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:</p> <p>1) федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>частной детективной и охранной деятельностью;</p> <p>2) Министерством внутренних дел Российской Федерации в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами.</p> <p>100 % психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии (отсутствии) заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами</p>		
5.	Система единых регистров	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	<p>Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и</p>	Системы распределенного реестра	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; 2) федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; 3) федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; 4) федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; 5) федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях 		
6.	Управление потоками	Создание, развитие и внедрение	До 2024 года. Федеральное	Во всех субъектах Российской Федерации функционирует	Не применяются	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
	пациентов и лекарственным обеспечением	централизованных подсистем с государственными информационными системами (далее – ГИС) субъектов	финансирование (предоставление регионам субсидий)	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, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» бюджет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных		

1				4	<p>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 ГИС 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</p>	6	7
---	--	--	--	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7
				<p>для функционирования ГИС в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ. ГИС в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); 2) управление льготным лекарственным обеспечением; 3) управление потоками пациентов; 4) ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; 5) телемедицинские консультации; 6) лабораторные исследования; 7) центральный архив медицинских изображений; 8) организация оказания медицинской помощи больным онкологическими 		

1			4		6		7
					5	<p>заболеваниями;</p> <p>9) организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>10) организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных);</p> <p>11) организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи.</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследование к узким</p>	

1			4	5	6	7	
				<p>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): «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных), «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»</p>			

1	2	3	4	5	6	7
7.	Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности технологий ИИ решений и медицинских изделий с применением технологий ИИ для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	До 2030 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	В результате внедрения технологий ИИ в отрасли здравоохранения будет обеспечено: 1) повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины; 2) снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций; 3) с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов	Нейротехнологии и ИИ	Исполнитель проекта
8.	Персональные медицинские помощники	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и	До 2030 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе	Нейротехнологии и ИИ	Исполнитель проекта

1			3	4	5	6	7
		<p>дистанционного мониторинга состояния пациентов</p>			<p>данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для лечения и диагностики хронических заболеваний; 2) для лечения и диагностики инфекционных заболеваний; 3) для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний); 4) для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. <p>Основные социальные эффекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов; 2) значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; 3) системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения. 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на расстоянии от медицинской организации. Основные экономические эффекты:</p> <p>1) уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов;</p> <p>2) уменьшение числа госпитализаций и реабилитации. Уменьшение смертности</p>		
3. Развитие городской среды						
1.	Платформа «Решаем вместе»	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	До 2030 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального финансирования до регионов и органов местного самоуправления)	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1) к концу 2024 года 100 % населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проведут голосование в онлайн-формате;</p> <p>2) к 2024 года 100 % жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам</p>	Не применяются	<p>Участник – пользователь разработанного продукта. Исполнитель:</p> <p>1) актуализация нормативных правовых актов локального уровня;</p> <p>2) информирование заинтересованных сторон;</p> <p>3) обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций;</p> <p>4) предоставление проверенных и</p>

1	2	3	4	5	6	7
			муниципальных образований Амурской области)	городского развития в онлайн-формате; 3) к 2030 году 100 % граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн-формате		верифицированных данных в федеральную систему
2.	Цифровая инфраструктура жилищно-коммунального хозяйства	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	До 2030 года. Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках государственно-частного партнерства)	Реализация проекта обеспечит: 1) подключение к концу 2021 года 100 % единых диспетчерских служб муниципальных районов и муниципальных и городских округов» к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства; 2) создание к концу 2024 года типовых требований интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение), внедрение 40 % ресурсоснабжающих организаций системы диспетчеризации и автоматизированной системы	Нейротехнологии и ИИ, компоненты робототехники и сенсора	Участник – пользователь разработанного продукта. Исполнитель: 1) актуализация нормативных правовых актов локального уровня; 2) информирование заинтересованных сторон; 3) обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; 4) предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему; 5) разработка соответствующих региональных проектов; 6) привлечение инвестиций

1	2	3	4	5	6	7
				<p>управления технологическим процессом (далее – АСУТП);</p> <p>3) сокращение к 2030 году периода восстановления поставок коммунальных ресурсов после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления, снижение на 15 % удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов, внедрение 100 % ресурсоснабжающих организаций системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи</p>		
3.	<p>Новый умный дом (формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>	<p>До 2030 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1) концу 2021 года 100 % пользователей ЕПГУ уведомятся о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение «Госуслуги.Дом» (экосистема</p>	<p>Не применяются</p>	<p>Участник – пользователь разработанного продукта. Исполнитель: 1) актуализация нормативных правовых актов локального уровня; 2) информирование заинтересованных сторон; 3) популяризация у населения;</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГИС ЖКХ)		софинансирования до регионов и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области)	«Новый умный дом»). 100 % пользователи ЕПГУ могут подать заявку на онлайн-перепланировку через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою онлайн-заявку через экосистему «Новый умный дом»; проводить собрания собственников жилья в режиме онлайн через экосистему «Новый умный дом». Возможность онлайн-оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом»; 2) к 2024 году 70 % обращений граждан по проблемам жилищно-коммунального хозяйства обрабатывается через экосистему «Новый умный дом», 100 % многоквартирных домов внесено в систему технического учета жилфонда, 40 % общих собраний собственников будет проходить в режиме онлайн через экосистему «Новый умный дом», 30 % оплат		4) обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; 5) предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

1	2	3	4	5	6	7
				<p>жилищно-коммунальных услуг будет производиться в режиме онлайн через экосистему «Новый умный дом»;</p> <p>3) к 2030 году 80 % общих собраний собственников будет проходить в режиме онлайн через экосистему «Новый умный дом», 80 % оплат жилищно-коммунальных услуг будет производиться в режиме онлайн через экосистему «Новый умный дом».</p> <p>Только для собственников недвижимости в многоквартирных домах</p>		
4. Транспорт и логистика						
1.	Интеллектуальные транспортные системы муниципального и межмуниципального автомобильного транспорта (в пересечении с региональным проектом «Общесистем-	Увеличение средней скорости движения на междугородних автомобильных дорогах. Снижение эксплуатационных расходов и повышение безопасности автомобильных дорог	До 2035 года	<p>Примеры подсистем:</p> <p>1) учет погодных условий;</p> <p>2) мониторинг состояния дорожного полотна;</p> <p>3) выявление аварийных ситуаций;</p> <p>4) определение скоростного режима;</p> <p>5) автоматический вызов экстренных служб;</p> <p>6) информирование водителей (например, о дорожных работах на маршруте и пр.)</p>	<p>Нейротехнологии и ИИ, компоненты робототехники и сенсорика</p>	<p>Оборудование автомобильных дорог регионального и местного значения элементами интеллектуальной транспортной системы (далее – ИТС) (учет погодных условий, информирование водителей, выявление аварийных ситуаций и пр.).</p> <p>Интеграция данных с федеральными информационными</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ные меры развития дорожного хозяйства)					системами по управлению транспортной системой
2.	Интеллектуальное управление городской автомобильной сетью «Умный городской транспорт»	Увеличение средней скорости движения в городе и повышение его безопасности	До 2025 года	Для успешной реализации проекта необходимо: 1) разработать стандарты обмена данными в части городской ИТС; 2) внести соответствующие изменения в нормативно-правовую базу; 3) оборудовать дороги датчиками и сетями связи, дистанционно управляемыми светофорами и знаками, информационными табло; 4) создать центры мониторинга и управления трафиком; 5) создать системы администрирования городского парковочного пространства; 6) реализовать меры государственного стимулирования внедрения ИТС	Компьютерное зрение, технологии беспроводной связи	Оборудование городской транспортной сети элементами ИТС (диспетчеризация потоков (управление светофорами), администрирование городского парковочного пространства, приоритетного проезда аварийных служб. Интеграция данных с федеральными информационными системами по управлению транспортной системой
5. Государственное управление						
1.	Цифровизация мировых судов	Формирование и функционирование	До 2024 года. Федеральное	Реализация проекта обеспечивает достижение	Не применяются	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защиты межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия мировых судов в режиме видеоконференц-связи</p>	<p>финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>следующих эффектов: 1) обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «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 видеоконференц-связи</p>		
2.	НСУД	Повышение эффективности и доступности	До 2025 года. Рекомендованный федеральный	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных	Системы распределенного реестра,	Генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные

1	2	3	4	5	6	7
		использования государственных данных как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	проект, не обеспеченный федеральным финансированием	функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю	технологии сбора и обработки больших данных	
3.	ТАРМ, АРМ ГС	Разработка и внедрение доступного рабочего места государственного служащего Амурской области, которое состоит из ПО и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе ПО в сфере информационной безопасности, может	До 2024 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: 1) до конца 2022 года исполнительные органы государственной власти Амурской области обеспечены сервисами совместной и удаленной работы; 2) до конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест государственных служащих с нескольких часов до нескольких минут в	Не применяются	Участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности

1	2	3	4	5	6	7
		быть развернуто или изменено в автоматическом режиме		автоматическом режиме; 3) до конца 2024 года 100 % государственных служащих используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО без дополнительных затрат на стороне исполнительных органов государственной власти Амурской области		
4.	ЕИСУ КС	Развитие проекта ЕИСУ КС до 2024 года для решения задач ведения электронных личных дел (формирование организационно-штатной структуры, учет классных чинов, наград, поощрений, планирование и организация отпусков, учет рабочего времени, формирование табеля и т.д.); предоставления данных для расчета заработной платы в	До 2024 года. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: 1) возможность самостоятельного получения государственных служащими справок, оформление больничных и отпуска, используя мобильное приложение; 2) перевод кадрового документооборота в электронный формат: оформление и подписание осуществляется полностью в цифровом виде; 3) кандидатов выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все	Нейротехнологии и ИИ	Использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей кадровой информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
		государственной информационной системе «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях, конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих – получение справок, направление заявления на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т. д.		кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности; 4) автоматическое формирование матрицы рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных их ГИС		
5.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной	До 2023 года. Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: 1) снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы,	Реализация мероприятий проекта

1	2	3	4	5	6	7
ципальных услуг в электронный вид	услуги в электронный вид			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	обработка естественного языка, анализ текстов, машинный перевод, генерация текстов	
6.	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90 % видов государственного регионального контроля (надзора)	До 2030 года. Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: 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 органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы, компьютерное зрение	Участник – пользователь разработанного продукта. Исполнитель
7.	ПОС	Повышение качества взаимодействия	Постоянно. Внедрение	В целях создания и дальнейшего	Машинный перевод	На основе заключенных соглашений между Амурской

1	2	3	4	5	6	7
		граждан и организаций с исполнительными органами государственной власти Амурской области, органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений	пилотного решения (бесплатно для региона)	функционалирование платформы обратной связи до 30.12.2021 на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию ЕПГУ для направления гражданами и юридическими лицами в исполнительные органы государственной власти Амурской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, 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		областью и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Амурская область осуществляет внедрение ПОС в исполнительных органах государственной власти Амурской области, органах местного самоуправления муниципальных образований Амурской области и организациях на территории Амурской области
8.	ЦУР	Создание и обеспечение работы единого центра обработки	Постоянно. Рекомендованный федеральный проект, не	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 ЦУР, с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР –	Не применяются	Участие в работе ЦУР как проектного офиса, созданного на территории Амурской области. Подробно

1	2	3	4	5	6	7
		сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти Амурской области и органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области с использованием ПОС, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях	обеспеченный федеральным финансированием	проектные офисы, в состав которых входят сотрудники исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений автономной некоммерческой организации «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации, за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР		задачи прописаны в Правилах создания и функционирования в субъектах Российской Федерации центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2020 № 1844
9.	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет социально значимых объектов, а также	До 2024 года	Проект предполагает создание в государственных (муниципальных) образовательных организациях Амурской области, реализующих программы общего образования, ИТ-инфраструктуры, обеспечивающей в помещениях беспроводной доступ к информационным системам и информационно-	Технологии беспроводной связи	Реализация проекта на территории Амурской области

1	2	3	4	5	6	7
	образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети Интернет	эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов		телекоммуникационной сети Интернет. Она должна включать локальную вычислительную сеть, структурированную кабельную систему, систему беспроводного широкополосного доступа, систему видеонаблюдения за входными группами. Для каждой системы также прописаны требования по наличию конкретных характеристик и элементов		
10.	Внедрение и развитие ведомственных информационных систем в исполнительных органах государственной власти Амурской области	Повышение качества и эффективности государственного управления на основе использования информационно-коммуникационных технологий	До 2030 года. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	В рамках данного проекта предусмотрено: 1) сопровождение и развитие информационной на направленной на автоматизацию деятельности управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания; 2) сопровождение и развитие	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы, облачные технологии, информационного моделирования,	Внедрение и развитие информационных систем

1	2	3	4	5	6	7
				<p>информационной системы управления проектами, направленной на автоматизацию деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области при реализации национальных, региональных и муниципальных проектов и программ;</p> <p>3) сопровождение и развитие АС АСП министерства социальной защиты населения Амурской области, в том числе в части интеграции с МФЦ в 2022 году;</p> <p>4) сопровождение и развитие информационной системы обработки информации службы занятости населения;</p> <p>5) закупка и внедрение единой информационной автоматизированной системы учёта и регистрации сельскохозяйственных животных, в том числе мобильных терминалов для сбора данных</p>	технологии сбора и обработки больших данных	
11.	Цифровизация процесса	Предоставление услуг населению в	2024 год. Проект не требует	Совершенствование процесса оказания финансовой помощи	Обработка естественного	Реализует мероприятия проекта

1	2	3	4	5	6	7
	оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера	электронной форме	выделения финансирования	населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронном виде	языка, анализ текстов	
12.	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	До 2024 года. Проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности Главного управления МЧС России по Амурской области в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий ИИ, позволяющих: 1) организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; 2) осуществить перевод в цифровой формат информационного	Технологии сбора и обработки больших данных	Генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий ИИ

1	2	3	4	5	6	7
				<p>взаимодействия органов управления территориальных подсистем РСЧС;</p> <p>3) увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития ЧС на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем;</p> <p>4) организовать работу Единой дежурной диспетчерской службы для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли</p>		
6. Социальная сфера						
1.	СЗН 2.0 (Модернизация государственной службы занятости населения)	Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в	До 2024 года. Проект, не обеспеченный федеральным финансированием	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости</p>	Не применяются	2022 год – обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников

1	2	3	4	5	6	7
		электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием ЕПГУ		населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения. 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны		осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России». 2023 год – обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»
2.	Создание информационной системы ЕКЦ	Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранцами гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории	До 2023 года. Проект, не обеспеченный федеральным финансированием	1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе. 2. Подключение Амурской области к ЕКЦ. 3. Повышение эффективности расходов за счет	Не применяются	2022 год – переход на использование информационной системы ЕКЦ для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат. 2023 год – осуществление

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам</p>		<p>автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ. 4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ. 5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме. 6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ</p>		<p>консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат</p>

1	2	3	4	5	6	7
		предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий				
3.	Использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений, в том числе для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	До 2024 года. Проект, не обеспеченный федеральным финансированием	1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем. 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки. 4. В Амурской области малоимущим гражданам	Не применяются	1. Обеспечение собственной информационной системы для назначения мер социальной поддержки, обеспечение ее интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации. 2. Учет сведений о заключенных социальных контрактах и программах социальной адаптации; о результатах мониторинга исполнения программы социальной адаптации и расторжения социального контракта; проверка наличия ограничений к заключению социального контракта с

1	2	3	4	5	6	7
				<p>(семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта.</p> <p>5. В 2023 году посредством интеграции ведомственной информационной системы АС «АСП» и ЕГИССО реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни.</p> <p>6. В 2023 году с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной</p>		<p>гражданином вследствие расторжения ранее заключенного с ним социального контракта в собственной ведомственной информационной системе АС «АСП» и последующей выгрузки сведений в ПУВ ЕГИССО.</p> <p>3. Вывод на ЕПГУ возможности подачи заявления на оказание государственной социальной помощи на основании социального контракта</p>

1	2	3	4	5	6	7
4.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ и региональный портал государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ) или проактивно	До 2024 года. Проект, не обеспеченный федеральным финансированием	<p>помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ</p> <p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и при наличии 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 мер социальной поддержки при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного 	Не применяются	<p>2022 год – переход на использование информационной системы ЕКЦ для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат.</p> <p>С 2023 года – осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>возраста, Достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца.</p> <p>5. Все меры социальной поддержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ, РПГУ.</p> <p>6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>7. Сокращен срок предоставления мер социальной поддержки не более пяти рабочих дней.</p> <p>8. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений		
7. Сельское хозяйство						
1.	Ведомственная информационная система АПК региона	Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли	2024 год. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета	Внедрение ведомственной информационной системы сферы сельского хозяйства и АПК региона позволит производить свод данных и аналитику в режиме онлайн по требуемым показателям в едином формате по всем районам Амурской области	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Внедрение информационной системы
2.	Использование онлайн-сервисов спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения	Мониторинг за состоянием земель сельскохозяйственного назначения Амурской области	2025 год. Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета	Сервис позволяет осуществлять поиск и визуализацию архивных и оперативных спутниковых данных на территории Амурской области, предоставляющих доступ к картам пахотных земель и сельскохозяйственной растительности среднего прострэнственного разрешения, ежедневным картам пожарной обстановки, к архиву метеорологических данных (температура воздуха, количество осадков,	Технологии сбора и обработки больших данных	Использование в работе технологии космической деятельности в виде спутникового сервиса

1	2	3	4	5	6	7
				температура и влажность почвы на разных глубинах, глубина снежного покрова) и др.		
8. Строительство						
1.	Строим в 1 клик	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства	До 2030 года, далее – постоянно. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального финансирования до регионов и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области)	К концу 2021 года: 1) сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30 % (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50 %); 2) создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур; 3) отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства; 4) развитие вертикали экспертизы на базе Единой цифровой платформы экспертизы (далее – ЕЦПЭ) на уровне Государственных экспертиз субъектов	Не применяются	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Российской Федерации; 5) эксперты и экспертные организации государственных экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей технологии ТИМ, либо интегрированы в нее. К 2024 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) создание информационной системы управления органов государственного строительного надзора; 2) создание реестров массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию); 3) запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»); 4) 100-процентное взаимодействие «застройщик государство» в электронной форме; 5) сокращение инвестиционно-строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов; 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>б) запуск единой системы идентификации объектов строительства; 7) развитие вертикали экспертиз на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз; 8) работа экспертов и ведомственных экспертных организаций в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ; 9) перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников органов государственного строительного надзора. К 2030 году: 1) от идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней; 2) развитие вертикали экспертиз на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз; 3) работа экспертов и экспертных организаций в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ</p>		
2.	Строим умные объекты	Сокращение времени прохождения	До 2030 года, далее – постоянно.	К концу 2021 года: 1) бюджет произведена	Системы поддержки	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
	<p>использование технологий информационного моделирования)</p>	<p>рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области)</p>	<p>адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства; 2) первая очередь ГИСОГД. Создание автоматизированной системы ведения классификатора строительной информации и реестра нормативной технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов. К 2024 году: 1) формирование требований к современному объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, свод правил; 2) автоматизирование работы крупных государственных заказчиков (апробация на публично-правовой компании «Единый заказчик в сфере</p>	<p>принятия решений, рекомендательные системы, ТИМ</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>строительства»). Создание Информационной системы управления проектами государственных заказчиков с применением технологий информационного моделирования;</p> <p>3) будут разработаны требования к эксплуатационным регламентам;</p> <p>4) развитие ГИСОГД. Будет запущен сервис автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра нормативно-технических документов (далее – НТД) в машиночитаемом виде.</p> <p>Создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по строительству. Формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ: единого для стран Евразийского экономического сообщества классификатора строительной информации, единых форматов обмена информационными моделями, реестра машиночитаемых</p>		

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>нормативных правовых актов и НТД;</p> <p>5) осуществление обучения государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов вузов, колледжей и учащихся старших классов</p> <p>вопросам использования ТИМ;</p> <p>6) развитие отечественных программных продуктов для ТИМ;</p> <p>7) применение ТИМ в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», к обязательному использованию ТИМ с 2023 года;</p>			

1	2	3	4	5	6	7
				<p>8) внедрение и развитие облачного сервиса цифрового управления строительством. Применение следующих электронных модулей: сметы, график производства работ (ГПР), исполнительная документация, строительный контроль, журналы производства работ, отчеты, проектно-изыскательные работы (ПИР), контрактация и финансирование, BIM (информационное моделирование), планировщик задач, СЭД (система электронного документооборота). К 2030 году: 1) 100 % новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением ТИМ и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы; 2) создание умной экосистемы строительной отрасли</p>		
9. Экология и природопользование						

1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Система регионального мониторинга окружающей среды</p>	<p>1. Мониторинг выбросов загрязняющих веществ, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. 2. Информирование исполнительных органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) о состоянии окружающей среды</p>	<p>2023–2024 годы. Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Использование системы позволит обеспечить восторженное и своевременное информирование органов государственной власти и органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц (населения) достоверной и полной информацией о состоянии окружающей среды, а также прогнозирование ее изменения в том числе с использованием средств автоматизированных измерений</p>	<p>Компоненты робототехники и сенсорика, технологии беспроводной связи</p>	<p>Участник проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
2.	ФГИС «АСЛН»	ФГИС «АСЛН» создана в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечить внесение в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.10.2020 № 865 «Об утверждении	2022–2024 годы (срок реализации проекта согласно Федеральной стратегии до 2030 года). Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Использование системы управления фондом недр позволит создать цифровые сервисы для недропользователей, обеспечить цифровой оборот геологической информации, оперативное автоматизированное формирование аналитической и иной информации о недрах	Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы	Участник проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участков недр, предоставленных в пользование, и лицензий на пользование участками недр» и в целях автоматизированной реализации государственной услуги министерства природных ресурсов Амурской области</p>				
3.	Региональная система контроля качества обращения ТКО, твердых бытовых отходов	Повышение качества работы операторов в сфере обращения ТКО, твердых бытовых отходов	2022–2024 годы (срок реализации проекта в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2021	Оборудование датчиков цифрового контроля объектов обращения отходов, мусоровозов, контейнеров. Автоматизированный контроль качества работы регионального оператора в части вывоза мусора с контейнерных площадок. Контроль		Участник проекта

1	2	3	4	5	6	7
			№ 3496-р). Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	отклонений в работе регионального оператора		
10. Промышленность						
1.	Эффективное производство	Выпуск конкурентоспособной продукции на территории региона	До 2024 года. Собственные средства предприятий, федеральный и областной бюджеты	Осуществление модернизации, автоматизации и цифровизации процессов на действующих промышленных предприятиях Амурской области посредством предоставления мер государственной поддержки, в том числе выделенной в рамках Фонда развития промышленности Российской Федерации и Фонда развития Амурской области	Новые производственные технологии	Оказание государственной поддержки, выделенной в рамках Фонда развития Амурской области
2.	Газохимический кластер	Формирование кооперационных цепочек добавленной стоимости на территории Амурской области	2024 год. Собственные средства предприятий, областной бюджет, федеральный бюджет	Создание производств с использованием единых цифровых технологий для снижения операционных и транспортных затрат	Не применяются	Оказание государственной поддержки по возмещению части затрат

1	2	3	4	5	6	7
3.	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Формирование цифровых паспортов промышленных предприятий	До 2024 года. Финансирование не требуется	Реализация проекта обеспечит доступность информации о технологических и производственных возможностях предприятий, а также цифровое взаимодействие государства и промышленных предприятий	Не применяются	Повышение «цифровой зрелости» обрабатывающей промышленности региона
4.	Создание Технопарка Амурской области	Создание центра межрегиональной кооперации в области инновационных разработок по стратегически важным направлениям развития региона, монетизация инновационных разработок	До 2024 года. Средства резидентов Технопарка, областной бюджет	Создание на территории региона инфраструктуры по выращиванию предпринимателей в сфере инновационных разработок	Не применяются	Развитие инновационной и инвестиционной деятельности в регионе, создание новых производств, продвижение и вывод региональных технологических проектов на российскийские и зарубежные рынки
5.	Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях	Повышение производительности труда на промышленных предприятиях Амурской области	До 2024 года. Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Создание биржи компетенции и сервисов, обеспечивающих повышение производительности труда и использование интеллектуального труда человека в производстве	Не применяются	Реализация региональной программы «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»
6.	Системные меры повышения	Повышение производительности труда на	До 2024 года. Финансирование не требуется	Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях несырьевых	Не применяются	Реализация региональной программы «Системные меры по повышению

1	2	3	4	5	6	7
	производительности труда	промышленных предприятиях Амурской области		отраслей экономики за счет создания мер стимулирования предприятий		производительности труда»
11. Физическая культура и спорт						
1.	Внедрение информационных платформ «Мой спорт» и ГИС ФКИС	Создание единого информационного пространства в сфере российского спорта, интеграция с государственными информационными системами и достижение прозрачности статистики на всех уровнях (федеральном, региональном и муниципальном)	До 2024 года. Финансирование не требуется	Онлайн-платформа «Мой спорт» и ГИС ФКИС создадут единый цифровой контур всей спортивной сферы и популяризирует занятия спортом и спортивный образ жизни на уровне всей страны. Продукты платформы: приложения «Тренер» и «Спортсмен», региональный мониторинг спортивной сферы, атлас спортивной подготовки по различным видам спорта, запись в спортивные школы России. Платформа решает проблему отсутствия единого информационного поля для всех граждан, вовлеченных в занятия спортом, непрозрачного формирования спортивного резерва, отсутствия простых инструментов комплексной аналитики данных из сферы спорта в любом регионе можно	Не применяются	Участник проекта

1	2	3	4	5	6	7
2.	Получение государственных услуг через ЕПГУ	Создание и развитие сервисов для граждан	До 2024 года. Финансирование не требуется	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации жизненных ситуаций, дистанционная подача документов и получение государственных услуг в сфере физической культуры и спорта	Не применяются	Исполнитель проекта

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Ответственные исполнительные органы государственной власти и Амурской области и территориальные органы федеральных органов исполнительной власти	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам			
					6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Образование и наука								
1.	Цифровое портфолио ученика	Министерство образования и науки Амурской области	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечена возможность эффективно планировать траекторию личностного роста обучающегося, что будет способствовать повышению качества профессиональной ориентации обучающихся всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования	%	15	25	40	
2.	Библиотека цифрового образовательного контента	Министерство образования и науки Амурской области	Доля обучающихся, родителей (законных представителей) и педагогических работников, которым обеспечен равный доступ на безвозмездной основе к	%	10	20	30	

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>верифицированному цифровому образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья, равные образовательные возможности, нацеленному на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий, а также на повышение профессиональной компетентности педагогических работников</p>				
3.	Система управления в образовательной организации	Министерство образования и науки Амурской области	<p>Доля образовательных организаций, введение электронного документооборота в которых позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, даст возможность принимать управленческие решения на основе анализа больших данных с помощью интеллектуальных алгоритмов</p>	%	0	10	90
4.	Цифровой помощник ученика	Министерство образования и науки Амурской области	<p>Доля используемых проактивных сервисов подборки цифрового образовательного контента, позволяющих обучающимся, родителям (законным представителям) и педагогическим работникам эффективно планировать</p>	%	10	35	45

1	2	3	4	5	6	7	8
			индивидуальный план (программу) обучения, а также обеспечить высокое качество реализации общеобразовательных программ				
5.	Цифровой помощник родителя	Министерство образования и науки Амурской области	Доля обучающихся и их родителей (законных представителей), которым создана возможность формирования эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у детей при помощи комплексного проактивного сервиса, среди прочего обеспечивающего автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях и (или) государственных итоговых аттестациях, получение документов об образовании	%	0	20	30
6.	Цифровой помощник учителя	Министерство образования и науки Амурской области	Доля педагогических работников, которым обеспечена возможность автоматизированного планирования образовательных программ, а также возможность осуществлять проверку домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, что снизит уровень перегрузки рутинными процедурами, создаст возможности повышения квалификации и уровня	%	0	10	30

1	2	3	4	5	6	7	8
			профессиональной компетентности педагогических работников				
7.	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Министерство образования и науки Амурской области	Доля образовательных организаций высшего образования, подключённых к сервису «Поступление в вуз онлайн»	%	70	80	95
8.	Внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях Амурской области	Министерство образования и науки Амурской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	15	30	60
			Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды	%	10	15	20
			Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	40
			Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
			Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях	%	48	66	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			внедрения цифровой образовательной среды				
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	5	10	20
			Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	60	70	100
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	50	70	100
			Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	10	20	30
9.	Современная цифровая образовательная среда	Министерство образования и науки Амурской области	Доля образовательных организаций высшего образования, подключенных к ГИС СЦОС	%	10	10	70
2. Здравоохранение							
					2022	2023	2024

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ	%	76	89	100
2.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	%	38	75	100
3.	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации	чел.	7865	8402	10103
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	0	2	5
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	25	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
5.	Система единых регистров	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100
6.	Управление потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	2	5	8
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	2	5	50
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме ЧС»				
7.	Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	100	100	100
8.	Персональные медицинские помощники	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ	%	51	85	100
3. Развитие городской среды							
					2022	2023	2024
1.	Платформа «Решаем вместе»	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития	%	20	25	30
2.	Цифровая инфраструктура жилищно-коммунального хозяйства	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на	%	50	60	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			объектах жилищно-коммунального хозяйства				
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	30	40	50
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	40	50	60
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	100	100	100
3.	Новый умный дом (формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Государственная жилищная инспекция Амурской области	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	0	3	7
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	20	25	30
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	83	91	100
4. Транспорт и логистика							
					2022	2023	2024

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Интеллектуальные транспортные системы муниципального и межмуниципального автомобильного транспорта (в пересечении с региональным проектом «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»)	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения Увеличение количества стационарных камер фото-, видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	шт.	1	1	1
2.	Интеллектуальное управление городской автодорожной сетью «Умный городской транспорт»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующим требованиям о защите персональных данных Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	15	20	25
				%	50	60	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	55	65	70
5. Государственное управление							
					2022	2023	2024
1.	Цифровизация мировых судов	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия	%	5	10	100
2.	НСУД	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций, в соответствии с законодательством	усл.ед.	1	2	3
3.	ТАРМ, АРМ ГС	Министерство цифрового	Доля электронного юридически				

1	2	3	4	5	6	7	8
		развития и связи Амурской области	значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	40	45	50
4.	Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы	Министерство цифрового развития и связи Амурской 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
5.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	%	100	100	100
				раз	1.5	2	2
				%	60	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	ед.	5	7	9
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	балл.	3.9	4	4.4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и 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 ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	20	30	50
7.	ПОС	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля подключенных к ПОС организаций здравоохранения и образования Амурской области	%	60	80	95
8.	ЦУР	Правительство Амурской области	Доля государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным органам субъектов Российской Федерации или органам местного самоуправления организаций, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	%	30	40	60
9.	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного	%	0	9,84	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети Интернет		широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии WiFi				
10.	Внедрение и развитие ведомственных информационных систем в исполнительных органах государственной власти Амурской области	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Количество информационных систем, используемых в деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области	ед.	14	14	15
11.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, предоставляемых в электронном виде	%	100	100	100
12.	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	Главное управление МЧС России по Амурской области (по согласованию)	Перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов повседневного управления территориальной подсистемы РСЧС	%	0	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
6. Социальная сфера							
					2022	2023	2024
1.	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения	%	80	100	100
2.	Использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг, включая предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты	%	67	100	100
			Доля требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО, обеспеченных органом социальной защиты, в части предоставления государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	67	100	100
3.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Доля мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	5	100	100
			Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>подать заявление через ЕПГУ</p> <p>Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней</p> <p>Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия</p> <p>Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО</p> <p>Доля региональных и муниципальных мер, заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям</p>	%	0	80	80
4.	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Министерство социальной защиты населения Амурской области	<p>100 % сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных</p> <p>100 % статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда,</p>	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи				
5.	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Обеспечено ведение полного процесса заключения и оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта (далее – СК), включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании СК, принятие решений о заключении СК, формирование программы социальной адаптации и СК, посредством ЕГИССО	%	100	100	100
6.	Создание цифровой платформы системы долговременного ухода	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Обеспечено 100 % требований к интеграции ведомственной информационной системы органа социальной защиты и ЕГИССО	%	100	100	100
7. Сельское хозяйство							
					2022	2023	2024
1.	Ведомственная информационная система АПК региона	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Создано ведомственных информационных систем АПК региона	ед.	0	0	1
2.	Использование онлайн-сервисов спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Площадь земель сельскохозяйственного назначения, подлежащих мониторингу с использованием данных	Тыс. га	3531,8	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
	назначения		дистанционного зондирования Земли и инструментов их обработки				
8. Строительство							
1.	Строим в 1 клик	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	Доля объектов госзаказа, на которых используются технологии информационного моделирования Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	20	50	80
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока	%	98	98	98
2.	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	Доля объектов госзаказа, на которых используются технологии информационного моделирования Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	20	50	80
			Доля государственных и	%	98	98	98

1	2	3	4	5	6	7	8
			муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока				
9. Экология и природопользование							
					2022	2023	2024
1.	Система регионального мониторинга окружающей среды	Министерство природных ресурсов Амурской области	Увеличение количества постов мониторинга за атмосферным воздухом	шт.	-	2	3
2.	ФГИС «АСЛН»	Министерство природных ресурсов Амурской области	Доля оформления права пользования недрами на региональном уровне в электронном виде в общем количестве оформленных лицензий	%	10	30	100
3.	Региональная система контроля качества обращения ТКО, твердыми бытовыми отходами	Министерство природных ресурсов Амурской области, региональный навигационно-информационный центр по Амурской области	Доля заинтересованных организаций, органов местного самоуправления, использующих систему в целях приема и обработки мониторинговой информации, диспетчеризации, контроля и управления работой различной коммунальной техники, а также контроля выполнения государственных и муниципальных контрактов организациями жилищно-коммунального хозяйства	%	50	75	100
			Доля объектов транспортирования отходов, навигационная информация о которых поступает в режиме реального времени	%	50	75	100

1	2	3	4	5	6	7	8
10. Промышленность							
1.	Эффективное производство	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	Количество предприятий, осуществивших модернизацию производства	шт.	2	4	5
			Объем производимой продукции	млн руб.	4307	4332	4352
2.	Газохимический кластер	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	Количество предприятий, участвующих в переделах продукции	шт.	2	3	4
			Количество занятых в газохимическом кластере	чел.	136	206	329
			Количество созданных высокотехнологичных рабочих на предприятиях	чел.	36	62	129
			Объем производимой продукции	млн руб.	5867	7334	9168
			Объем инвестиций, направленных предприятиями газохимического кластера	млн руб.	3934	7286	10929
3	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	Количество промышленных предприятий, использующих цифровые паспорта	%	5	15	50
4.	Создание Технопарка Амурской области	Министерство цифрового развития Амурской области, министерство экономического развития и внешних связей	Количество резидентов Технопарка	шт.	10	15	20

1	2	3	4	5	6	7	8
		Амурской области					
5.	Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	Создана фабрика процессов Количество предприятий-участников, вовлеченных в национальный проект через получение адресной поддержки, нарастающим итогом	шт. шт.	1 2	1 12	1 36
			Количество сотрудников предприятий, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда под федеральным управлением (с ФЦК), нарастающим итогом	чел.	32	204	436
6.	Системные меры по повышению производительности труда	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области	Повышение производительности труда Количество руководителей, обученных по программе управленческих навыков для повышения производительности труда	% чел.	5 4	5 8	5 15
11. Физическая культура и спорт							
1.	Внедрение информационных платформ «Мой спорт» и ГИС ФКИС	Министерство по физической культуре и спорту Амурской области	Доля государственных (муниципальных) служащих и работников органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере физической культуры и спорта, а также государственных и муниципальных физкультурно-спортивных организаций (за исключением лиц, отнесенных к категории «рабочие»),	%	0	30	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>прошедших обучение по программам цифровой трансформации</p>				
			<p>Доля региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, подведомственных им организаций, включая центры тестирования ГТО, а также спортивных федераций, осуществляющих автоматизированный межведомственный юридически значимый обмен электронными документами с Министерством спорта Российской Федерации посредством ГИС ФКИС</p>	%	0	30	100
			<p>Доля объектов спорта, зарегистрированных в ГИС ФКИС</p>	%	10	50	100
			<p>Доля мероприятий, включенных в ЕКП и Календарный план субъекта Российской Федерации, проведенных на территории субъекта Российской Федерации с использованием систем видеосъемки, хронометража, онлайн-трансляции российского производства (зарегистрированных в реестре отечественного ПО и оборудования)</p>	%	0	5	10
			<p>Доля лиц, претендующих на зачисление в организации для прохождения спортивной подготовки, подавших заявки и прошедших</p>	%	0	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>тестирование посредством регионального информационного онлайн-сервиса и (или) федеральной государственной информационной системы ЕПГУ</p>				
2.	Получение государственных услуг через ЕПГУ	Министерство по физической культуре и спорту Амурской области	Доля кандидатов, записанных на прием в организации спортивной подготовки посредством информационного онлайн-сервиса, в том числе через ЕПГУ и Единую систему идентификации и аутентификации	%	0	30	60

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации Стратегии»

8.1. Участники реализации Стратегии

Руководитель цифровой трансформации Амурской области, ответственный за реализацию Стратегии:

заместитель председателя Правительства Амурской области (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Амурской области.

Исполнительный орган государственной власти Амурской области, ответственный за координацию реализации Стратегии:

министерство цифрового развития и связи Амурской области.

Исполнительные органы государственной власти Амурской области, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления и реализацию проектов, указаны в разделе 7 Стратегии.

8.2. Финансовое обеспечение

Финансирование мероприятий, предусмотренных Стратегией, обеспечивается в рамках следующих государственных программ Амурской области:

1. Государственная программа «Развитие здравоохранения Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 03.07.2013 № 302.

2. Государственная программа Амурской области «Развитие системы социальной защиты населения Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 444.

3. Государственная программа «Развитие образования Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 448.

4. Государственная программа Амурской области «Развитие транспортной системы Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 450.

5. Государственная программа Амурской области «Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 452.

6. Государственная программа «Охрана окружающей среды в Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 453.

7. Государственная программа Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 24.09.2021 № 745.