



ГУБЕРНАТОР
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.08.2021

№ 170

г. Благовещенск

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

Во исполнение пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 31.12.2020 № Пр-2242 и пункта 20 Плана-графика разработки проекта стратегии в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления на уровне субъектов Российской Федерации, утвержденного перечнем поручений Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. по итогам совещания с заместителями руководителей федеральных органов исполнительной власти, ответственными за цифровую трансформацию, от 17.05.2021 № ДЧ-П10-6146,

п о с т а н о в л я ю:

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

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Матюхина П.В.



А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением губернатора
Амурской области
от 19.08.2021 № 170

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

Благовещенск
2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	3
1.1. Основания разработки.....	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.	4
1.3. Особенности и срок реализации Стратегии.....	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.	12
4.4. Транспорт и логистика.	13
4.5. Государственное управление.	14
4.6. Социальная сфера.	15
4.7. Сельское хозяйство.	15
4.8. Строительство.	16
4.9. Экология и природопользование.	17
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов отрасли»	19
6. Раздел «Проекты развития отрасли»	34
7. Раздел «Показатели развития отрасли»	94
8. Раздел «Участники реализации Стратегии»	121

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. Технологии искусственного интеллекта.
2. Технологии больших данных.
3. Технологии интернета вещей.
4. Компоненты робототехники и сенсорики.

Указанные технологии будут применены по следующим направлениям: технологии искусственного интеллекта (далее – ИИ) будут использоваться в рамках развития цифровых помощников учителя, ученика и родителя, а также анализа больших данных, которые будут формироваться на базе региональной информационной системы с возможностью интегрирования в федеральную информационную систему цифровой образовательной среды, в результате внедрения технологий ИИ в отрасли здравоохранения будет обеспечено повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации. Технологии интернета вещей и больших данных будут применены в сфере транспорта и логистики при внедрении инициатив интеллектуального управления городскими автодорожными сетями. Компоненты робототехники и сенсорики в системе образования позволят индивидуализировать процесс обучения и на этапах освоения нового материала, и на этапе контроля индивидуальных результатов.

1.3. Особенности и срок реализации Стратегии.

Срок реализации Стратегии: до 2024 года включительно.

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 цифровой трансформации, 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
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 транспорта и дорожного хозяйства Амурской области. 6. Министерство социальной защиты населения Амурской области. 7. Министерство сельского хозяйства Амурской области. 8. Министерство строительства и архитектуры Амурской области. 9. Министерство природных ресурсов Амурской области.

<p>10. Государственная жилищная инспекция Амурской области.</p>	<p>Результаты Стратегии до 2024 года</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Обеспечение перевода массовых социально значимых услуг в электронный вид. 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). 4. Уменьшение доли населенных пунктов Амурской области, в которых отсутствует сотовая связь в современном стандарте 4G, в сравнении с 2021 годом. 5. Увеличение до 100 % доли граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные на ЕПГУ. 6. Создание типовых требований интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры. 7. Внедрение современной и безопасной цифровой образовательной среды. 8. Увеличение количества проектов по разработке и внедрению отечественных решений в сфере информационных технологий, получивших государственную поддержку за счет средств областного бюджета
<p>Бенефициары Стратегии</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.

	<p>7. Занятые в сфере (отрасли) – образование профессиональное.</p> <p>8. Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование.</p> <p>9. Занятые в сфере (отрасли) – сельское хозяйство и охота.</p> <p>10. Занятые в сфере (отрасли) – строительство.</p> <p>11. Индивидуальные предприниматели.</p> <p>12. Исполнительные органы государственной власти Амурской области.</p> <p>13. Крупный бизнес (публичные и частные компании).</p> <p>14. Малый и средний бизнес.</p> <p>15. Организации – деятельность в области архитектуры и проектирования.</p> <p>16. Организации – деятельность в области здравоохранения.</p> <p>17. Организации – образование общее.</p> <p>18. Организации – общее и дополнительное образование.</p> <p>19. Организации – сельское хозяйство и охота.</p> <p>20. Организации – строительство.</p> <p>21. Организации – транспорт (кроме трубопроводного).</p> <p>22. Родители школьников.</p> <p>23. Семьи с детьми.</p> <p>24. Школьники</p>
Ресурсы	<p>1. Федеральный бюджет.</p> <p>2. Региональный бюджет</p>
Долгосрочные социально-экономические эффекты	<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>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.</p> <p>2. Вхождение Российской Федерации в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования.</p> <p>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.</p> <p>4. Улучшение качества городской среды в полтора раза.</p>

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, 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 %

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.

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.

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. Создание цифровых копий образовательных учреждений.

8. Создание цифровых профилей и портфолио учащихся.

9. Создание автоматизированного сервиса для взаимодействия школы и родителей.

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. Здоровоохранение.

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

1. Отсутствие интеграции медицинских информационных систем.
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 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.
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 (далее – ТСЖ), 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.
3. Снижение пассажиропотока в условиях пандемии.

4.5. Государственное управление.

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

1. Отсутствие типовых административных регламентов предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде.
2. Отсутствие нормативно-правовых актов, закрепляющих целевое состояние предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе реестровую модель предоставления, проактивность, экстерриториальность, типизацию приоритетных региональных и муниципальных услуг, многоканальность.
3. Недостаточная бюджетная обеспеченность для реализации мероприятий по цифровой экономике на региональном уровне.
4. Огромные массивы данных находятся в разрозненных информационных системах, а иногда и на бумажных носителях.

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. Отсутствие утвержденного федерального перечня массовых социально-значимых услуг, подлежащих переводу в электронный вид.

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. Низкий уровень обеспеченности сельскохозяйственных товаропроизводителей современными информационными технологиями.
2. Отсутствие единой информационной системы.
3. Недостаточность финансовых средств для внедрения информационно-коммуникационных технологий у большинства сельскохозяйственных товаропроизводителей.
4. Дефицит квалифицированных кадров (IT-специалистов).
5. Недостаточное развитие в сельской местности цифровой инфраструктуры.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Недостаточность полноты и достоверности информации о ситуации в агропромышленном комплексе региона (далее – АПК).
2. Цифровизация основных производственных процессов.
3. Снижение себестоимости производства продукции АПК за счет внедрения цифровых каналов сбыта продовольствия.
4. Создание единого стандарта типового хозяйства и механизма сопровождения работы фермера – интеллектуального помощника (прогнозирование, моделирование, определение точек оптимизации расходов и др.).
5. Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка».

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.

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 твердыми коммунальными отходами (далее – 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. Увеличение объема предотвращенного ущерба от негативного воздействия вод.

2. Проведение с определенным пространственным и временным разрешением наблюдений за изменением состояния окружающей природной среды и экосистемами, источниками антропогенных воздействий.

3. Прогнозирование состояния окружающей среды, экологической обстановки на территории Амурской области, уровней антропогенного воздействия при различных условиях размещения производительных сил, социальных и экономических сценариях развития области.

4. Автоматизация процесса деятельности региональных операторов по обращению с ТКО.

5. Организация информационного обмена по вопросам обращения с отходами между заинтересованными сторонами.

6. Формирование плана проверок и контрольных мероприятий, проведение анализа их эффективности в сфере экологии.

7. 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.

8. 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.

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.	Внедрение цифровых образовательных платформ в учебный процесс во всех образовательных организациях	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.	Диагностика качества образования на основе больших данных. Внедрение цифровых образовательных платформ в учебный процесс во всех образовательных организациях	Библиотека цифрового образовательного контента	Школьники, занятые в сфере (отрасли) – общее 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.	Обеспечение высокоскоростного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет во всех образовательных организациях. Внедрение автоматизированных систем учета обучающихся по всем уровням образования (дошкольное, общее, среднеспециальное, дополнительное)	Система управления в образовательной организации	Организации – общее и дополнительное образование	Повышение эффективности управления образовательной организацией

1	2	3	4	5
4.	Создание цифровых профилей и портфолио учащихся. Перевод учебного материала в качественный цифровой формат	Цифровой помощник ученика	Семьи с детьми	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
5.	Создание цифрового сервиса для взаимодействия школы и родителей	Цифровой помощник родителя	Семьи с детьми	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
6.	Создание цифровых копий образовательных учреждений. Рост доступности информации за счет открытия доступа к электронной образовательной среде и онлайн-платформам в различных населенных пунктах Амурской области	Цифровой помощник учителя	Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование	Создание сервисов по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента, проверке домашних заданий с использованием экспертных систем искусственного интеллекта, планированию повышения квалификации педагогических работников в проактивном режиме
7.	Рост доступности информации за счет открытия доступа к электронной образовательной среде и онлайн-платформам в различных населенных пунктах Амурской области	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Школьники	Обеспечение поступления в образовательные организации высшего образования онлайн
8.	Рост доступности информации за счет открытия доступа к электронной образовательной среде и онлайн-платформам в различных населенных пунктах Амурской области	Внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях Амурской области	Организации – образование общее, занятые в сфере (отрасли) – образование	Повышение эффективности использования ресурсов за счет переноса части нагрузки на информационно-коммуникационные технологии, расширение возможностей образовательного предложения

1	2	3	4	5
1	<p>области. Внедрение цифровых образовательных платформ в учебный процесс во всех образовательных организациях</p>	области.	вание обще- школьники	<p>ния 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</p>
9.	Внедрение цифровых образовательных платформ в учебный процесс во всех образовательных организациях	Современная цифровая образовательная среда	Занятые в сфере (отрасли) – общее и дополнительное образование, занятые в сфере (отрасли) – образовательное профессиональное	Получение дополнительного профессионального образования в онлайн-формате, в том числе по цифровым компетенциям. Получение дополнительного профессионального образования в онлайн-формате, в том числе по цифровым компетенциям
2. Здравоохранение				
1.	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	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ)	Жители регионов, организации – деятельность в области здравоохранения	Обеспечение возможности дистанционной записи на прием к врачу. Доступность медицинских карт и врачебных назначений в личном кабинете на Едином портале государственных и муниципальных услуг
2.	Обеспечение граждан доступной меди-	Надежная инфраструк-	Организации – дея-	Оснащение работников автоматизированными

1	2	3	4	5
	<p>цинской 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</p>	<p>тура в сфере здравоохранения</p>	<p>тельность в области здравоохранения</p>	<p>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 современных технологий в сфере здравоохранения</p>	<p>Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие</p>	<p>Организации – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Электронное межведомственное взаимодействие</p>
5.	<p>Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения.</p>	<p>Система единых регионов</p>	<p>Организации – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Ведение единых медицинских реестров и баз данных</p>
6.	<p>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 по-</p>	<p>Управление на основе данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением</p>	<p>Жители регионов, организации – деятельность в области здравоохранения</p>	<p>Доступность врачебных назначений и рецептов в электронном виде. Учет лекарственного обеспечения, контроль времени доезда санитарного автотранспорта</p>

1	2	3	4	5
	мощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения			
7.	Повышение качества, доступности и скорости оказания медицинских услуг с помощью широкого применения современных технологий в сфере здравоохранения	Внедрение технологий интеллектуального интелекта в отрасли здравоохранения	Граждане Российской Федерации	Повышение качества и доступности профилактички, 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
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,	Новый умный дом (формирование платформы цифрового жи-	Граждане Российской Федерации	Повышение качества оказания жилищно-коммунальных услуг

1	2	3	4	5
	<p>начисление и прием платежей, работу диспетчерской службы, в том числе с мастерами и подрядчиками, проведение обследований собраний. Создание общей электронной базы документации на весь жилищный фонд в Амурской области</p>	<p>лично-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖСХ)</p>		
4. Транспорт и логистика				
1.	<p>Повышение безопасности на дорогах и транспорте Амурской области. Снижение числа дорожно-транспортных происшествий, травм и смертности на дорогах региона</p>	<p>Интеллектуальные транспортные системы муниципального и межмуниципального автомобильного транспорта (в пересечении с региональным проектом «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»)</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Повышение безопасности автомобильных дорог</p>
2.	<p>Создание единого центра по сбору и анализу поступающей информации о дорожно-транспортной обстановке с территорий Амурской области</p>	<p>Интеллектуальное управление городской автодорожной сетью «Умный городской транспорт»</p>	<p>Жители регионов, организации – транспорт (кроме трубопроводного)</p>	<p>Повышение безопасности дорожного движения. Создание единых центров и систем администрирования в сфере транспорта и дорожного хозяйства</p>
5. Государственное управление				
1.	<p>Создание условий для оперативного и эффективного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом за счет применения информационных и телеком-</p>	<p>Цифровизация мировых судов</p>	<p>Жители регионов, государственные компании и организации</p>	<p>Подача исковых заявлений в электронном виде. Участие в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>

1	2	3	4	5
	муникационных технологий			
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 рабочее место государственного служащего (далее – АРМГС)	Государственные служащие	Внедрение доступных через интернет-браузер и с мобильных устройств рабочих мест сотрудников
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 служащие	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

1	2	3	4	5
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 счет применения информационных и телекоммуникационных технологий	Платформа обратной связи	Жители регионов	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, 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 регионами	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 государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-	Организации – образованию общее	Создание ИТ-инфраструктуры, обеспечивающей в помещениях беспроводной доступ к информационным системам

1	2	3	4	5
		телекоммуникационной сети Интернет		
10.	Преобразование внутренних процессов государственного аппарата, в первую очередь создание новых платформенных решений для обеспечения внутри- и межведомственного взаимодействия	Внедрение и развитие ведомственных информационных систем в исполнительных органах государственной власти Амурской области	Исполнительные органы государственной власти Амурской области	Повышение качества и эффективности 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 природного и техногенного характера	Жители регионов	Ускоренное получение финансовой помощи пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций
6. Социальная сфера				
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) (модернизация государственной службы занятости населения)	Граждане Российской Федерации	Минимизирована необходимость очного посещения центров занятости населения, быстрая трудоустройства
2.	Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистан-	Создание информационной системы «Единый контакт-центр вза-	Граждане Российской Федерации, иностранные гражд-	Повышение уровня информированности граждан о мерах социальной поддержки

1	2	3	4	5
1	ционности, экстерриториальности и проактивности	имодействия с гражданами»	дане	
3.	Снижение коррупционного фактора при 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	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	Граждане Российской Федерации	Получение мер социальной поддержки в проактивном режиме и электронном виде
4.	Снижение затрат при предоставлении социальных выплат (услуг). Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Граждане Российской Федерации	Получение мер социальной поддержки в проактивном режиме и электронном виде
5.	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	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Граждане Российской Федерации	Получение необходимых мер социальной поддержки в проактивном режиме

1	2	3	4	5
6.	Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Граждане Российской Федерации	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта
7.	Снижение коррупционного фактора при предоставлении социальных выплат (услуг). Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности	Создание цифровой платформы системы долгосрочного ухода	Граждане Российской Федерации	Улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу
7. Сельское хозяйство				
1.	Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка»	«Моя цифровая ферма» – образование	Занятые в сфере (отрасли) – сельское хозяйство и охота	Повышение квалификации и переобучение
2.	Создан единый стандарт типового хозяйства и механизма сопровождения работы фермера – интеллектуальный помощник (прогнозирование, моделирование, определение точек оптимизации расходов и др.)	«Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере растениеводства	Организации – сельское хозяйство и охота	Автоматическое прогнозирование урожайности, увеличение производительности
3.	Снижение себестоимости производства продукции АПК за счет внедрения цифровых каналов сбыта продовольствия	«Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства	Организации – сельское хозяйство и охота	Снижение себестоимости продукции

1	2	3	4	5
4.	Снижение себестоимости производства продукции АПК за счет внедрения цифровых каналов сбыта продовольствия. Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка»	«Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства	Организации – сельское хозяйство и охота	Снижение себестоимости продукции за счет моделирования и прогнозирования производственных процессов
5.	Снижение себестоимости производства продукции АПК за счет внедрения цифровых каналов сбыта продовольствия. Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества продукции АПК по всей производственной цепочке «от поля до прилавка»	«Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства	Организации – сельское хозяйство и охота	Снижение себестоимости продукции за счет моделирования и прогнозирования производственных процессов
6.	Полная и достоверная информация о ситуации в АПК региона	«Моя цифровая ферма» для государства	Исполнительные органы государственной власти Амурской области	Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли
7.	Полная и достоверная информация о ситуации в АПК региона	Ведомственная информационная система АПК региона	Исполнительные органы государственной власти Амурской области	Получение достоверной информации о ситуации в отрасли
8.	Цифровизация основных производственных процессов, в том числе в сфере логистики, переработки и хранения	Использование онлайн-сервисов спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения	Исполнительные органы государственной власти Амурской области	Получение оперативной информации о сельскохозяйственных угольях области, пожарной обстановке, метеорологической обстановке
8. Строительство				

1	2	3	4	5
1.	<p>Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>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 Единого государственного реестра в сфере строительства (далее – ЕГРС) и информационно-аналитической системы прослеживания.</p> <p>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 ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства.</p> <p>Оптимизация сроков и стоимости строительства за счет радикального ускорения актуализации нормативно-технической</p>	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)	<p>Организации – строительство, занятые в сфере (отрасли) – строительство, занятые в сфере (отрасли) – деятельность в области архитектуры и</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 технологичной информационной моделирования и будут оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы</p>

1	2	3	4	5
	<p>базы, сокращения обязательных требований без снижения базовых требований безопасности, параметрическое, риск-ориентированное техническое нормирование.</p> <p>Создание единой цифровой экосистемы для повышения безопасности и качества строительства. Повышение квалификации и переобучение</p>		<p>проектирования, занятые в сфере (отрасли) – деятельности в области архитектуры и проектирования</p>	
9. Экология и природопользование				
1.	<p>Увеличение объема предотвращенного ущерба от негативного воздействия вод</p>	<p>Вода региона</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Амурской области</p>	<p>Повышение эффективности мониторинга водных объектов</p>
2.	<p>Проведение с определенным пространственным и временным разрешением наблюдений за изменением состояния окружающей природной среды и экосистемами, источниками антропогенных воздействий.</p> <p>Прогнозирование состояния окружающей среды, экологической обстановки на территории области, её муниципальных районов, уровней антропогенного воздействия при различных условиях размещения производительных сил, социальных и экономических сценариях развития области и ее муниципальных районов</p>	<p>Система регионального мониторинга окружающей среды</p>	<p>Граждане Российской Федерации</p>	<p>Улучшение состояния окружающей среды</p>
3.	<p>Формирование плана проверок и кон-</p>	<p>Платформа региональ-</p>	<p>Исполнительные</p>	<p>Повышение эффективности деятельности кон-</p>

1	2	3	4	5
	<p>трольных мероприятий, проведение анализа их эффективности в сфере экологии</p>	<p>ной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к типовому облачному решению автоматизации контрольной (надзорной) деятельности (далее – ТОР КНД)</p>	<p>органы государственной власти Амурской области</p>	<p>трольных органов в сфере экологии и природопользования</p>
<p>4.</p>	<p>Учет геологической информации о недрах. Управление фондом недр и кадастром месторождений. Ведение баланса полезных ископаемых</p>	<p>Федеральная государственная информационная система «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее – ФГИС ЕФГИ)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Амурской области</p>	<p>Получение актуальной информации о недрах региона</p>
<p>5.</p>	<p>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</p>	<p>Федеральная государственная автоматизированная система лицензирования недропользования (далее – ФГИС «АСЛН»)</p>	<p>Исполнительные органы государственной власти Амурской области</p>	<p>Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами</p>
<p>6.</p>	<p>Автоматизация процесса деятельности региональных операторов по обращению с ТКО. Организация информационного обмена по вопросам обращения с отходами между заинтересованными сторонами</p>	<p>Региональная система контроля качества обращения ТКО, твердыми бытовыми отходами</p>	<p>Граждане Российской Федерации</p>	<p>Улучшение качества обслуживания гражданами операторами по обращению с отходами</p>

6. Раздел «Проекты развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1. Образование и наука						
1.	Цифровое портфолио ученика	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <p>1) формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения;</p> <p>2) обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, высшего образования, а также при трудоустройстве;</p> <p>3) школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>К концу 2030 года 80 % школьникам доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ)</p>	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

1	2	3	4	5	6	7
2.	Библиотека цифрового образовательного контента	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее – постоянно	К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: 1) платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100 % базового образовательного контента общего образования; 2) платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: 1) библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: 2) 100 % обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	Внедрение pilotного типа решения (бесплатно для региона)	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)
3.	Система управления в образовательной организации	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	К концу 2024 года 100 % межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными ор-	Внедрение pilotного типа решения (бесплатно для региона), доработка регио-	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на ре-

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ганизациями. К концу 2030 года все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения</p>	нальных решений без федерального финансирования	гиональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
4.	Цифровой помощник ученика	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	<p>К концу 2021 года создан и функционирует сервис в части архитектур баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: 1) 100 % школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; 2) 100 % школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. К концу 2030 года 100 % школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразова-</p>	Внедрение pilotного типологического решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

1	2	3	4	5	6	7
5.	Цифровой помощник родителя	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	<p>К концу 2021 года создан автоматизированный сервис записи в школу.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <p>1) сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ;</p> <p>2) родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на основной государственный экзамен (далее – ОГЭ), единый государственный экзамен (далее – ЕГЭ) и объединение дополнительных образовательных программ);</p> <p>3) для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи</p>	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

1	2	3	4	5	6	7
6.	Цифровой помощник учителя	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях, государственной итоговой аттестации (далее – ГИА), получение документов об образовании	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
				К концу 2021 года 100 % учителей доступно повышение квалификации через общедоступную цифровую платформу для развития профессиональных 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 воз-		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>можно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;</p> <p>3) 100 % педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>1) 100 % педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего 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.	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн»	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через ЕПГУ	До 2023 года	<p>Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами, дистанционная подача документов и зачисление</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ; удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации вуза и

1	2	3	4	5	6	7
				<p>поступающих на обучение</p>		<p>приходу 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 ценности к саморазвитию и самообразованию у обучающихся школы, путем обновления информационно-коммуникационной инфраструктуры, подготовки кадров</p>	<p>2024 год</p>	<p>Внедрение цифровой образовательной среды в образовательных организациях Амурской области подразумевает создание единой информационной системы, объединяющей всех участников образовательного процесса: учеников, учителей, родителей, административный персонал. Система включает в себя: 1) информационные образовательные ресурсы; 2) технологические средства: компьютеры, средства связи (смартфоны, планшеты), иное информационно-коммуникационное оборудование; 3) систему педагогических технологий</p>	<p>Проект реализуется за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)</p>	<p>Участник проекта</p>
9.	<p>Современная цифровая образовательная среда</p>	<p>Создание условий для внедрения современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей формирование ценности к саморазвитию и самообра-</p>	<p>2024 год</p>	<p>Проект «Современная цифровая образовательная среда» (далее – ГИС СЦОС) направлен на ликвидацию следующих проблем: нехватка квалифицированных кадров в области информационных технологий, асимметрия спроса и</p>	<p>Проект реализуется за счет средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия)</p>	<p>Участник проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
		зованию у обучающихся школы		предложения на представленные в регионе специальности и направления подготовки, недостающий охват индивидуальных потребностей обучающихся образовательной программой. Кроме того, ГИС СЦОС включает в себя дополнительное профессиональное образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью технологий у ведущих образовательных организаций высшего образования	дия) и регионального бюджета (софинансирование)	
2. Здравоохранение						
1.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	До 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		охранения		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 кадрового обеспечения; 5) обеспечение эффективного управления цифровой инфраструктурой; 6) контрольно-надзорная деятельность		
2.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Оснащение медицинских работников автоматизированными рабочими местами; подключение медицинских организаций к закрытому сегменту передачи данных; внедрение и использование медицинских информационных систем (далее – МИС) в поликлини-	До 2024 года	Оснащение автоматизированными рабочими местами медицинских работников при внедрении и эксплуатации медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения.	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Исполнитель проекта

1			4	5	6	7
		<p>ках; внедрение и использование МИС в стационарах</p>		<p>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).</p> <p>Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и 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</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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 медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации, для соответствия требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, обеспечивающие 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 юридиче- 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ски значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы;</p> <p>5) информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации;</p> <p>б) информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан</p>		
3.	<p>«Мое здоровье» – на «Госуслугах»</p>	<p>Создание и развитие сервисов для граждан</p>	<p>До 2024 года</p>	<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</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Исполнитель проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>документов;</p> <p>2) сервис просмотра, изменения и отмены записей 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 документов);</p> <p>9) запись на медицинские освидетельствования;</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<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 полису ОМС 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</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простаивая 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 власти	До 2024 года	<p>Все медицинские организации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медицинской экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения медико-социальной экспертизы, путем доработки функционала медицинских информационных систем для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. Также во всех медицинских</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов 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 организацией государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских сведений 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 ЕПГУ будут подключены 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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 частной деятельностью 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 регионов	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ	До 2024 года	Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными	Федеральное финансирование (предоставление регионам	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</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 ЕИПУ; 5) федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях 	субсидий)	

1	2	3	4	5	6	7
6.	Управление потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов	До 2024 года	Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачам скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов. Во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» будет организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс от формирования заявки медицинской организации	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Исполнитель проекта

1			4	5	6	7	
				<p>ей 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 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</p>			

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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) ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; 5) телемедицинские консультации; 6) лабораторные исследования; 7) центральный архив медицинских изображений; 8) организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; 9) организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; 10) организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных); 11) организации оказания профильной медицинской помощи (диспансеризация, диспансер- 		

1	2	3	4	5	6	7	
				<p>ное наблюдение, профилактические осмотры). Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем в сфере здравоохранения по отдельным профилям оказания медицинской помощи. Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследование к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня. Во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованной системе (подсистемам): «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»,</p>			

1	2	3	4	5	6	7
				<p>«Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных), «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»</p>		
7.	<p>Внедрение технологий ИИ в отрасли здравоохранения</p>	<p>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</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>В результате внедрения технологий ИИ в отрасли здравоохранения будет обеспечено:</p> <p>1) повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины;</p> <p>2) снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутинных операций;</p> <p>3) с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Исполнитель проекта</p>
8.	<p>Персональные медицин-</p>	<p>Снижение инвалидизации и смертности от хрониче-</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>Создание условий для снижения развития хронических инфек-</p>	<p>Рекомендованный федераль-</p>	<p>Исполнитель проекта</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ские помощники	ских неинфекционных заболеваний за счет профилактики мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов		<p>ционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий, для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанных на передовых технологиях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для лечения и диагностики хронических заболеваний; 2) для лечения и диагностики инфекционных заболеваний; 3) для здоровья 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; 	ный проект, обеспеченный федеральным финансированием	

1	2	3	4	5	6	7
				3) системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения. Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации. Особые экономические эффекты: 1) уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов; 2) уменьшение числа госпитализаций и реабилитации. Уменьшение смертности		
3. Развитие городской среды						
1.	Платформа «Решаем вместе»	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	До 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: 1) к концу 2021 года 100 % населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проведут голосования в онлайн-формате; 2) к 2024 года 100 % жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении вопросов городского развития в онлайн-формате;	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)	Участник – пользователь разработанного продукта. Исполнитель: 1) актуализация нормативных правовых актов локального уровня; 2) информирование заинтересованных сторон; 2) обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; 3) предоставление проверенных и верифицированных

1	2	3	4	5	6	7
				<p>3) к 2030 году 100 % граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн-формате</p>	управления)	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	<p>Реализация проекта обеспечит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подключение к концу 2021 года 100 % единичных диспетчерских служб муниципальных районов 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) инфраструктурой (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение), внедрение 40 % ресурсоснабжающих организаций системы диспетчеризации и автоматизированной системы управления технологическим процессом (далее – АСУТП); 3) сокращение к 2030 году периода восстановления поставки коммунальных ресурсов после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления, снижение на 15 % удельного по- 	<p>Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках государственного партнерства)</p>	<p>Участник - пользователь разработанного продукта. Исполнитель:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) актуализация нормативных правовых актов локального уровня; 2) информирование заинтересованных сторон; 3) обеспечение интеграции и поддержки действующих 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>требления 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 ГИС ЖКХ)</p>	<p>Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1) к концу 2021 года 100 % пользователей* ЕПГУ уведомятся о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение «Гос-услуги.Дом» (экосистема «Новый умный дом»). 100 % пользователей* ЕПГУ могут подать заявку на перепланировку-онлайн через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою онлайн-заявку через экосистему «Новый умный дом». Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья в режиме онлайн через экосистему «Новый умный дом». Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экоси-</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)</p>	<p>Участник – пользователь разработанного продукта. Исполнитель: 1) актуализация нормативных правовых актов локального уровня; 2) информирование заинтересованных сторон; 3) популяризация у населения; 4) обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; 5) предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>стему «Новый умный дом»;</p> <p>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 жилищного фонда, 40 % общих собраний собственников будет проходить в режиме онлайн через экосистему «Новый умный дом», 30 % оплат 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 недвижимых объектов в многоквартирных домах</p>		
4. Транспорт и логистика						
1.	Интеллекту-	Увеличение средней ско-	До 2035	Примеры подсистем:		Оборудование автомобильных

1	2	3	4	5	6	7
	<p>альные транспортные системы муниципального и муниципального автомобильного транспорта (в пересечении с региональным проектом «Общесистемные меры развития дорожно-го хозяйства»)</p>	<p>рости движения на меж-дугородних автомобильных дорогах. Снижение эксплуатационных расходов и повышение безопасности автомобильных дорог</p>	<p>года</p>	<p>1) учет погодных условий; 2) мониторинг состояния дорожного полотна; 3) выявление аварийных ситуаций; 4) определение скоростного режима; 5) автоматический вызов экстренных служб; 6) информирование водителей (например, о дорожных работах на маршруте и пр.)</p>		<p>дорого регионального и местного значений элементами интеллектуальной транспортной системы (далее – ИТС) (учет погодных условий, информирование водителей, выявление аварийных ситуаций и пр.). Интеграция данных с федеральными информационными системами по управлению транспортной системой</p>
2.	<p>Интеллектуальное управление городской автомобильной сетью «Умный городской транспорт»</p>	<p>Увеличение средней скорости движения в городе и повышение его безопасности</p>	<p>До 2025 года</p>	<p>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</p>		<p>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</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>управления графикам;</p> <p>5) создать системы администрирования городского парковочного пространства;</p> <p>б) реализовать меры государственного стимулирования внедрения ИТС</p>		
5. Государственное управление						
1.	Цифровизация мировых судов	<p>Формирование и функционирование необходимой информационной 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>	До 2024 года	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов:</p> <p>1) обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»);</p> <p>2) организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия;</p> <p>3) формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений,</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.</p>		
2.	НСУД	<p>Повышение эффективности использования государственных данных как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения потребностей физических и юридических лиц</p>	До 2025 года	<p>Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные</p>
3.	ТАРМ/ АРМ ГС	<p>Разработать и внедрить доступное рабочее место государственного служащего Амурской области, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе ПО в сфере информационной безопасности, и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме</p>	До 2024 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: 1) до конца 2022 года исполнителю 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 автоматическом режиме</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Участствует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>тическом режиме</p>		<p>ском 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</p>		
4.	<p>Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской Российской Федерации</p>	<p>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 государственной информационной системе «Электронный бюджет»; проведения конкурсов, публикации информации о вакантных должностях,</p>	<p>До 2024 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1) до конца 2022 года служащий самостоятельно получает справки, оформляет больничный и отпуск, используя мобильное приложение;</p> <p>2) до конца 2022 года нет кадровых документов на бумаге, все оформление и подписание идет полностью в цифровом виде;</p> <p>3) в 2023 году кандидатов выбирают из списков, автоматически подготовленных ИИ. Все кандидаты в этих списках уже прошли автоматическую проверку и отсортированы по рейтингу соответствия должности;</p> <p>4) в 2022 году автоматически</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Использует полный функционал системы или передает в нее данные из своей кадровой информационной системы</p>

1	2	3	4	5	6	7
		конкурсах; обеспечения электронных сервисов для госслужащих – получение справок, заявки на отпуск, оформление листков временной нетрудоспособности, повышение квалификации и переподготовки и т.д.	4	формируется матрица рисков нарушения антикоррупционного законодательства на основе данных их ГИС		
5.	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовой социально значимой государственной и муниципальной услуги в электронный вид	До 2023 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1) снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов;</p> <p>2) снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Реализация мероприятий проекта
6.	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90 % видов государственного регионального контроля	До 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при</p>	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона)	Участник – пользователь разрабатываемого продукта. Исполнитель

1	2	3	4	5	6	7
		(надзора)		<p>получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля.</p> <p>2. Повышение уровня качества органов контроля и на основе их формирования сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований</p>		
7.	Платформа обратной связи	<p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений</p>	Постоянно	<p>В целях создания и дальнейшего функционирования платформы обратной связи (далее – ПОС) до 30.12.2021 на территории всех субъектов Российской Федерации проводится эксперимент по использованию ЕПГУ для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения</p>	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	<p>На основе заключенных соглашений между Амурской 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 Амурской области и организациях на территории региона</p>
8.	Центры	Создание и обеспечение	Постоянно	В 2020 году в Российской Федерации	Рекомендован-	Участие в работе ЦУР как

1	2	управления регионов	работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти Амурской области и органы местного самоуправления Амурской области с использованием платформ обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях	4	5	6	7
9.	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего обра-	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкого доступа к интернет-формационно-телекоммуникационной сети Интернет социальных объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов	До 2024 года	Проект предполагает создание в государственных (муниципальных) образовательных организациях области, реализующих программы общего образования, ИТ-инфраструктуры, обеспечивающей в помещениях беспроводной доступ к информационным системам и информационной телекоммуникационной сети Интернет. Она должна включать локальную вычислительную сеть,		Реализация проекта на территории Амурской области	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>зования, 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</p>			<p>структурированную кабельную систему, систему беспроводного широкополосного доступа, систему видеонаблюдения за входными группами. Для каждой системы также прописаны требования по наличию конкретных характеристик и элементов</p>		
10.	<p>Внедрение и развитие ведомственных информационных систем в исполнительных органах государственной</p>	<p>Повышение качества и эффективности государственного управления на основе использования информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>В рамках данного проекта предусмотрено: 1) сопровождение и развитие информационной системы, направленной на автоматизацию деятельности управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания;</p>	<p>Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников</p>	<p>Внедрение и развитие информационных систем</p>

1	2	3	4	5	6	7
	власти Амурской области			<p>2) сопровождение и развитие информационной системы управления проектами, направленности автоматизацию деятельности исполнительных органов государственной власти области при реализации национальных, региональных и муниципальных проектов и программ;</p> <p>3) сопровождение и развитие автоматизированной системы «Адресная социальная помощь» министерства социальной защиты населения Амурской области, в том числе в части интеграции с МФЦ в 2022 году;</p> <p>4) закупка и внедрение информационной системы (программного комплекса) для организации деятельности органов службы занятости населения в области и электронного взаимодействия граждан и работодателей;</p> <p>5) закупка и внедрение единой информационной автоматизированной системы учёта и регистрации сельскохозяйственных животных, в том числе мобильных терминалов для сбора данных</p>		
11.	Цифровиза-	Предоставление услуг	2024 год	Совершенствование процесса	Проект не тр-	Реализует мероприятия про-

1	2	3	4	5	6	7
	ция процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	населению в электронной форме	4	оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронном виде	бует выделения финансирования	екта
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 электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием ЕПУ	До 2024 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения. 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Пользователь результатов проекта
2.	Создание инновационной	Обеспечение дистанционного получения граж-	К 2023 году	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффек-	Федеральное финансирование	Участник – пользователь разработанного продукта.

1	2	3	4	5	6	7
	<p>ной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее – ЕКЦ)</p>	<p>данами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат</p>		<p>тов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений-SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе. 2. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ. 3. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ. 4. Проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты. 5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме. 	<p>ние (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>Поставщик данных для функционирования системы</p>

1	2	3	4	5	6	7
3.	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	До 2024 года	<p>6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ</p> <p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем. 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проективном (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 	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Обеспечение жесткой интеграции ведомственной информационной системы и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки
4.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального государственного казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ и региональный портал государственных и муниципальных	До 2023 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета. 	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия)	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>ных услуг (далее – РПГУ) или проактивно</p>		<p>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: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации. 5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. 6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение. 7. Все меры социальной поддержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ. 8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального</p>	<p>дия) и регионального бюджета (софинансирование)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
5.	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	До 01.07.2023	<p>уровня.</p> <p>9. Сокращен срок предоставления мер социальной поддержки не более пяти рабочих дней.</p> <p>10. Обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: ветеран труда, достижение определенного возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации и др.</p> <p>11. Перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня</p>	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям.</p> <p>3. Сведения о категориях получателей мер социальной защиты, содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ.</p> <p>4. Ретроконверсия в ЕГИССО сведений, находящихся в распоряжении органов социальной защиты субъекта Российской Федерации, в банк данных: ветеранов Великой Отечественной войны и приравненных к ним лиц; лиц, пострадавших от воздействия радиации; ветеранов труда; детей-сирот; многодетных семейств.</p> <p>5. Переход на реестровый принцип присвоения статусов ветерана Великой Отечественной вой-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				ны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты, при котором принятие решений уполномоченными органами субъекта Российской Федерации осуществляется посредством регистрации таких решений в соответствующем банке данных ЕГИССО		
6.	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	До 2023 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>1. В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта.</p> <p>2. К концу 2022 года на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданском (семей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка</p>	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Пользователь разработанного продукта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднего душевого дохода и качества жизни.</p> <p>3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечения возможности подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ</p> <p>4. Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта (прием заявлений от гражданина, формирование программы социальной адаптации (далее – ПСА), формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решений, учет сведений о заключенных социальных контрактах и ПСА и о результатах мониторинга исполнения ПСА и расторжения социального контракта, проверка наличия</p>		

1	2	3	4	5	6	7
7.	Создание цифровой платформы системы долговременного ухода	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу	До 2023 года	Использование собственной информационной системы для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Пользователь разработанного продукта
7. Сельское хозяйство						
1.	«Моя цифровая ферма» – образование	Обеспечение отрасли квалифицированными кадрами	До 2022 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1) 30 аграрных вузов используют специализированные образовательные программы; 2) 50 000 прошедших подготовку по специализированным образовательным программам; 3) 100 000 прошедших массовые открытые онлайн-курсы; 4) 100 % граждан имеют возмож-	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник – пользователь созданных продуктов

1	2	3	4	5	6	7
2.	«Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере растениеводства	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1. Создание цифрового реестра информации о 100 % земель сельхоз назначения. 2. Увеличение производительности на 15 % за счет использования открытых данных. 3. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности; 4 основных сельскохозяйственных культур на 100 % их посевных площадей в 83 субъектах Российской Федерации (за исключением Москвы и Санкт-Петербурга) с учетом их климатических зон	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: 1) поставщик данных; 2) пользователь созданных продуктов
3.	«Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1) оцифрование 100 % ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормо-	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: 1) поставщик данных; 2) пользователь созданных продуктов

1	2	3	4	5	6	7
		сти входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей		вой, генетической и селекционной базе; 2) увеличение производительности на 15 % за счет использования открытых данных		
4.	«Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства	1. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе ИИ. 2. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 3. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей. 4. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка	До 2030 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1) создание цифрового двойника растениеводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 10 основных производственных процессов в сфере растениеводства, включая проведение посева, включая проведение посева, включая проведение посева и уборочной кампании; 2) полное управление процессами обработки поля с использованием беспилотной техники и ИИ на 80 % земель сельскохозяйственного назначения; 3) повышение урожайности освоенных сельскохозяйственных культур на 20 % за счет использования ИИ и беспилотников; 4) оптимизация затрат на 20 % на подготовку почвы и посева за счет беспилотных комбайнов и роботизации на производстве; 5) Более 80% сельхозтоваропроизводителей и работников отрас-	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: 1) поставщик данных; 2) пользователь созданных продуктов

1	2	3	4	5	6	7
5.	«Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства	1. Создание единого стандарта типового хозяйства и интеллектуального помощника фермера на основе искусственного интеллекта. 2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей. 3. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке. 4. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка	До 2030 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных задач отрасли: 1) создание цифрового двойника животноводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего по 8 основным производственным процессам в сфере животноводства, включая подбор кормов и лекарственных средств; 2) увеличение производства продукции животноводства на 15 %; 3) полный контроль за состоянием сельскохозяйственных животных и возникновением их заболеваний на 80 % ферм; 4) использование более 80 % сельхозтоваропроизводителей и работников отрасли АПК цифровых решений для сбыта (в том числе маркетплейсы), хранения, логистики, переработки	Внедрение решения (бесплатно для региона)	Участник: 1) поставщик данных; 2) пользователь созданных продуктов
6.	«Моя цифровая ферма» для государ-	1. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на	До 2024 года	Проект направлен на повышение инвестиционной привлекательности АПК и решение актуальных	Внедрение решения (бесплатно для ре-	Участник: 1) поставщик данных; 2) пользователь созданных

1	2	3	4	5	6	7
	ства	<p>продовольственном рынке.</p> <p>2. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>3. Повышение контроля качества продукции АПК от поля до прилавка</p>	4	<p>задач отрасли:</p> <p>1) получение информации о целевом использовании 100 % оцифрованных земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>2) сбор 100 % данных, достаточных для принятия более эффективных управленческих решений;</p> <p>3) 100 % онлайн-контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельскохозяйственного назначения, безопасного производства и оборота продукции.</p>	гиона)	продуктов
7.	Ведомственная информационная система АПК региона	Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли	2024 год	Внедрение ведомственной информационной системы сферы сельского хозяйства и АПК региона. Решение позволит производить свод данных и аналитику в режиме онлайн по требуемым показателям в едином формате по всем районам Амурской области	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение информационной системы
8.	Использование онлайн-сервисов спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного	Мониторинг за состоянием земель сельскохозяйственного назначения Амурской области	2030 год	Сервис позволяет осуществлять поиск и визуализацию архивных и оперативных спутниковых данных на территории Амурской области, к картам пахотных земель и сельскохозяйственной растительности среднего странственного разрешения, еже-	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Внедрение информационной системы

1	2	3	4	5	6	7
	назначения			<p>дневным картам пожарной обстановки, к архиву метеорологических данных (температура воздуха, количество осадков, температура и влажность почвы на различных глубинах, глубина снежного покрова) и др.</p>		
8. Строительство						
1.	Строим в 1 клик	<p>Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих выскоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и жилищно-коммунального хозяйства</p>	<p>До 2030 года, – по-далее – постоянно</p>	<p>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 Российской Федерации</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)</p>	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ской Федерации;</p> <p>5) эксперты и экспертные организации государственных экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей технологии информационного моделирования (далее – ТИМ), либо интегрированы в нее.</p> <p>К 2024 году:</p> <p>1) создание информационной системы управления органов государственного строительного надзора;</p> <p>2) создание реестров массовых процедур в сфере строительства (разрешение на строительство, заключение о соответствии, разрешение на ввод объектов в эксплуатацию);</p> <p>3) запуск суперсервиса «Цифровое строительство» (клиентоориентированная «стройка»);</p> <p>4) 100-процентное взаимодействие «застройщик государство» в электронной форме;</p> <p>5) сокращение инвестиционного строительного цикла не менее чем на 18 месяцев для пятилетних проектов;</p> <p>6) запуск единой системы идентификации объектов строительства</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ства;</p> <p>7) развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне ведомственных экспертиз;</p> <p>8) работа экспертов и ведомственных экспертов организаций в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ;</p> <p>9) перевод в электронный вид процедур взаимодействия всех участников органов государственного надзора.</p> <p>К 2030 году:</p> <p>1) от идеи до выхода на стройплощадку не более 7 дней;</p> <p>2) развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертиз;</p> <p>3) работа экспертов и экспертных организаций негосударственных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ</p>		
2.	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)	Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), со-	До 2030 года, далее – постоянно	<p>К концу 2021 года:</p> <p>1) будет произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специалистов в сфере жилищно-коммунального хозяйства;</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется)	Исполнитель проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>здание единой среды об- щих данных путем внед- рения умной экосистемы строительной отрасли</p>		<p>2) первая очередь ГИСОГД. Со- здание автоматизированная си- стема ведения классификатора строительной информации и ре- естра нормативной технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, про- мышленных, линейных объектов. К 2024 году:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) формирование требований к современному объектам капита- льного строительства, актуализация ГОСТ, свод правил; 2) автоматизирование работы крупных госзаказчиков (апроба- ция на публично-правовой ком- пании «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Ин- формационной системы управле- ния проектами госзаказчиков с применением технологии инфор- мационного моделирования; 3) будут разработаны требования к эксплуатационным регламен- там; 4) развитие ГИСОГД. Будет за- пущен сервис автоматизирован- ной проверки информационных моделей на базе реестра норма- тивно-технических документов 	<p>дение феде- рального софи- нансирования до регионов и органов мест- ного само- управления)</p>	

1	2	3	4	5	6	7
				<p>(далее – НТД) в машиночитаемом виде. 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 информацией, реестра машинными моделями, реестра машиночитаемых 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 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</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>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> <p>К 2030 году:</p> <p>1) 100 % новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информативного моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными в интеллектуальные системы;</p> <p>2) создание умной экосистемы строительной отрасли</p>		
9. Экология и природопользование						
1.	Вода региона	Повышение эффективности управления водными ресурсами	2022 год	Единый интерфейс сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов, формирование базы данных по запасам поверхностных вод	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Участник проекта
2.	Система регионального мониторинга окружающей среды	Повышение охвата и эффективности автоматического мониторинга состояния окружающей среды	2023 год	Формирование сети гидрометеорологического мониторинга. Автоматизация сбора данных и передачи на федеральный уровень	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным	Участник проекта

1	2	3	4	5	6	7
					финансированием	
3.	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД	Повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии	2022 год	Автоматизация процессов планирования, проведения и анализа результатов контрольно-надзорной деятельности	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Участник проекта
4.	ФГИС ЕФГИ	Система для хранения реестра первичной и ин-терпретированной геологической информации о недрах, имеющихся в федеральном и его территориальных фондах геологической информации, фондах геологической информации субъектов Российской Федерации, органах государственной власти Российской Федерации и органах государственной власти субъектов Российской Федерации, в организациях, находящихся в ведении указанных органов госу-	2022 – 2023 годы	ФГИС ЕФГИ развивается в целях: 1) управления фондом недр; 2) управления кадастром месторождений; 3) ведения баланса полезных ископаемых; 4) ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей; 5) управления лицензиями на пользование недрами; 6) предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий; 7) осуществления надзора и	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона)	Участник проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>дарственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организаций, а также первоначальную и интерпретированную геологическую информацию о недрах. Обеспечить представление во ФГИС ЕФГИ сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти субъектов Российской Федерации, в организациях, находящихся в их ведении, в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»</p>		<p>предоставления информации пользователям. В ФГИС ЕФГИ для целей управления фондом недр органами власти субъектов Российской Федерации будут вноситься и актуализироваться сведения обо всей геологической информации по всем субъектам Российской Федерации, имеющейся в их распоряжении, а также в организациях, находящихся в их ведении</p>		
5.	ФГИС «АСЛН»	<p>ГИС создана в целях обеспечения планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечить внесение в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении</p>	2022 – 2023 годы	<p>ФГИС «АСЛН» содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Министерства природных ресурсов Российской Федерации или районной (территориальной) комиссии по запасам полезных ископаемых и</p>	Внедрение pilotного решения (бесплатно для региона)	Участник проекта

1	2	3	4	5	6	7
		<p>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 Порядка государственного учета и ведения государственного реестра работ по геологическому изучению недр, государственного реестра участников в лицензиях на пользование участками недр» и в целях автоматизированной реализации государственной услуги министерства природных ресурсов Амурской области</p>		<p>Центральной комиссии Федерального агентства по недропользованию (далее – Роснедр), включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно с территориальными органами Роснедр и федеральных бюджетных учреждений «Геоинформационный фонд геологической информации», а также государственными органами власти субъектов Российской Федерации (в части лицензий на добычу общераспространенных полезных ископаемых подземных вод на участках местного значения) в удаленном online-режиме. ФГИС «АСЛН» интегрирована с ЕПГУ в части функций Роснедр и личным кабинетом недропользователя в ФГИС «АСЛН» для целей автоматизированной реализации государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых. Государственными органами власти субъектов Российской Федерации во ФГИС</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>«АСЛН» будут вноситься и актуализироваться следующие сведения:</p> <p>1) сведения об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного значения;</p> <p>2) сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов Российской Федерации)</p>		
6.	Региональная система контроля качества обращения ТКО, твердых бытовых отходов	Повышение качества работы операторов в сфере обращения ТКО, твердых бытовых отходов	2023 год	Оборудование датчиков цифрового контроля объектов обращения отходов, мусоровозов, контейнеров. Автоматизированный контроль качества работы регионального оператора в части вывоза мусора с контейнерных площадок. Контроль отклонений в работе регионального оператора	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Участник проекта

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный исполнительный орган государственной власти Амурской области	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам			
					2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Образование и наука								
1.	Цифровое портфолио ученика	Министерство образования и науки Амурской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80	
			Доля обучающихся, для которых формируется цифровое портфолио	%	10	20	30	
2.	Библиотека цифрового образовательного контента	Министерство образования и науки Амурской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80	
			Доля обучающихся, использующих библиотеку цифрового образовательного контента с использованием сервисов федеральной информационно – сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	30	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля педагогических работников, использующих библиотеку цифрового образовательного контента	%	10	20	30
3.	Система управления в образовательной организации	Министерство образования и науки Амурской области	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения	%	50	70	80
			Доля использования электронного документооборота при взаимодействии органов местного самоуправления Амурской области, осуществляющих управление в сфере образования и образовательными организациями	%	10	20	30
4.	Цифровой помощник ученика	Министерство образования и науки Амурской области	Доля обучающихся, получающих по запросу подборку таргетированного контента цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами с использованием сервисов федеральной информационно – сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	30
5.	Цифровой помощник родителя	Министерство образования и науки Амурской области	Доля заявителей, получающих государственную услугу по записи в дошкольную образовательную организацию в проактивном виде	%	10	20	30
6.	Цифровой помощник	Министерство образования	Доля педагогических работников, по-	%	10	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8
	учителя	и науки Амурской области	вышающих квалификацию через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций				
			Доля педагогических работников, сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента	%	10	20	30
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 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

1	2	3	4	5	6	7	8
			Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
			Доля общобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды	%	48	66	70
			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 автоматизиро-	%	10	20	30

1	2	3	4	5	6	7	8
			ванной проверки.				
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.	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ	Министерство здравоохранения Амурской области	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ в отчетном году	тыс. чел.	97.8	141.29	180.71
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период	%	61	81	100
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ	%	76	89	100
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ	%	38	75	100
2.	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государ-	чел.	10722	10722	10722

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>ственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации</p> <p>Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации</p> <p>Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи</p> <p>Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПУ, с использованием видео-конференц-связи</p>	ед.	6852	6852	6852
3.	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	Министерство здравоохранения Амурской области	<p>Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПУ в отчетном году</p> <p>Доля граждан, являющихся пользова-</p>	тыс.чел.	97.8	141.29	180.71
			Доля граждан, являющихся пользова-	%	38.27	75.31	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>телями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, за период</p> <p>Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым представлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ, за период</p> <p>Доля записей на прием к врачу, совершаемых гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ</p> <p>Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на ЕПГУ</p>	%	61	81	100
4.	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих взаимодействие с Фондом социального страхования в части обмена сведениями об электронном родовом сертификате для оплаты услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорож-	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>денным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни</p> <p>Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ</p>	%	100	100	100
			<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе фельдшерско-акушерских и фельдшерских пунктов (далее – ФАП и ФП), подключённые к информационно-телекоммуникационной сети Интернет), оформляющих рецепты в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинских работников и обеспечивающих электронное информационное</p>	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>взаимодействие с аптечными организациями</p> <p>Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований</p>	%	100	100	100
5.	Система единых регионов	Министерство здравоохранения Амурской области	<p>Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованному подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации</p> <p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети Интернет), подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Интегрированная электронная медицинская карта» ГИС субъекта Российской Федерации и осуществляющих передачу структурированных электронных медицинских документов в подсистему «Интегрированная электронная меди-</p>	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>цинская карта» ЕГИСЗ</p> <p>Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов»</p>	%	98.33	98.33	100
			<p>Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта»</p>	%	100	100	100
6.	Управление на основе данных скорой помощью, потоками пациентов и лекарственным обеспечением	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации	%	50	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>(в том числе ФАП и ФП, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети Интернет), обеспечивающих посредством системы (подсистемы) «Управление льготным лекарственным обеспечением» ГИС субъекта Российской Федерации информационное взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации и передачу сведений об оформленных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации</p>				
			<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации общего профиля и сердечно-сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи боль-</p>	%	53.8	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>ным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации</p>				
			<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации</p>	%	54.94	95.26	100
			<p>Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)</p>	%	50	100	100
			<p>Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распреде-</p>	%	2	5	50

1	2	3	4	5	6	7	8
			ления и использования				
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	50	100	100
7.	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной форм собственности, в которых внедрены медицинские изделия, медицинские информационные системы и сервисы с применением технологий ИИ	%	1	3	8
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	%	50	60	70

1	2	3	4	5	6	7	8
			<p>ринга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн</p> <p>Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн</p> <p>Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья</p>	%	30	40	50
3.	<p>Новый умный дом (формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства на базе модернизированной ГИС ЖКХ)</p>	<p>Государственная жилищная инспекция Амурской области</p>	<p>Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников</p> <p>Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства</p> <p>Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства</p>	%	10	20	30
				%	40	50	60
				%	83	91	100

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Транспорт и логистика							
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. %	0 166	1 188	1 211
2.	Интеллектуальное управление городской автомобильной 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), соответствующих 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	% %	15 50	20 60	25 70

1	2	3	4	5	6	7	8
			ты проезда				
			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	Количество реализованных на базе	шт.	50	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8
		развития и связи Амурской области	единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций				
			Доля электронного юридического значимого документооборота между органами исполнительной власти, местными самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	40	50	60
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	%	100	100	100
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ	раз	1.5	2	2
			Доля государственных и муниципальных	%	60	70	80

1	2	3	4	5	6	7	8
			ных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ				
			Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	ед.	20	40	50
			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,	%	55	75	95

1	2	3	4	5	6	7	8
			предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде				
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.	Платформа обратной связи	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) образователь-	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего	%	0	7.57	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	ных 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		общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного 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.	13	15	17
11.	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предоставляемых в электронном виде	%	100	100	100
6. Социальная сфера							
					2022	2023	2024

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами»	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Доля обращений граждан за получением консультаций с использованием Единого контакт-центра взаимодействия с гражданами, обработанных в автоматическом режиме	%	1	100	100
2.	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Обеспечено 100 % требований к интеграции ведомственной информационной системы АС АСП и ЕГИССО	%	50	100	100
3.	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ по 100 % мер социальной поддержки 95 % мер социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней 95 % сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получают органом социальной защиты посредством системы межведомственного электронного взаимодействия 100 % административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки) содержат ограничение в 5 рабочих дней от получения заявления	%	5	100	100
				%	1	100	100
				%	10	100	100
				%	5	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
			до назначения меры социальной поддержки				
			100 % административных регламентов предоставления государственных (муниципальных) услуг (мер социальной поддержки) не содержат требований по предоставлению гражданам документов, кроме заявления	%	5	100	100
			Заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100 % мер, соответствующих таким жизненным событиям	%	100	100	100
			Не менее 25 % мер социальной поддержки граждане получают в проактивном формате	%	1	25	25
4.	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Министерство социальной защиты населения Амурской области	100 % сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100	100	100
			100 % статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
5.	Предоставление государственной социальной помощи на основании соци-	Министерство социальной защиты населения Амурской области	Обеспечено ведение полного процесса заключения и оказания государственной социальной помощи на основании	%	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7	8
	ального контракта		социального контракта (далее – СК), включая прием и обработку заявлений о предоставлении государственной социальной помощи на основании СК, принятия решений о заключении СК, формирование программы социальной адаптации и СК, посредством ЕГИССО				
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.	«Моя цифровая ферма» – образование	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Количество аграрных вузов, в которых имеется возможность обучения и переквалификации специалистов	ед.	0	1	1
2.	«Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере растениеводства	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих механизмы автоматического прогнозирования урожайности 4 основных сельскохозяйственных культур на 100 % их посевных площадей	ед.	0	0	2
3.	«Моя цифровая ферма» – платформа для фермеров в сфере животноводства	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих оцифрованные на 100 % ключевые данные в сфере животноводства	ед.	0	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	«Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере растениеводства	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих цифровой двойника растениеводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 10 основных производственных процессов в сфере растениеводства	ед.	0	0	2
5.	«Моя цифровая ферма» – цифровой двойник для фермеров в сфере животноводства	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, использующих цифровой двойника животноводческой фермы, моделирующего и прогнозирующего 8 основных производственных процессов в сфере растениеводства	ед.	0	0	2
6.	«Моя цифровая ферма» для государства	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			Онлайн-контроль эффективности использования бюджетных средств, земель сельскохозяйственного назначения, безопасного производства и оборота продукции	%	0	0	100
7.	Ведомственная информационная система АПК региона	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Создано ведомственных информационных систем АПК региона	ед.	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Использование онлайн-сервисов слутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Доля площади земель сельскохозяйственного назначения от общей площади земель сельскохозяйственного назначения в Амурской области, от-раженных в онлайн-сервисе	%	25	50	100
8. Строительство							
1.	Строим в 1 клик	Министерство строитель-ства и архитектуры Амур-ской области	Доля объектов госзаказа, на которых используются технологии информа-ционного моделирования	%	20	50	80
			Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государ-ственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	20	50	80
			Доля государственных и муниципаль-ных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока	%	98	98	98
2.	Строим умные объекты (использование техноло-гий информационного моделирования)	Министерство строитель-ства и архитектуры Амур-ской области	Доля объектов госзаказа, на которых используются технологии информа-ционного моделирования	%	20	50	80
			Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государ-ственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	20	50	80
			Доля государственных и муниципаль-	%	98	98	98

1	2	3	4	5	6	7	8
			ных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока				
9. Экология и природопользование							
					2022	2023	2024
1.	Вода региона	Министерство природных ресурсов Амурской области	Доля предоставленных государственных услуг с использованием единого интерфейса сбора и обработки данных регионального мониторинга водных объектов, формирование базы данных по запасам поверхностных вод	%	20	30	100
2.	Система регионального мониторинга окружающей среды	Министерство природных ресурсов Амурской области	Увеличение количества постов мониторинга за атмосферным воздухом	шт.	1	2	3
3.	Платформа региональной контрольно-надзорной деятельности в сфере экологии с подключением к ТОР КНД	Министерство природных ресурсов Амурской области	Доля проверок предприятий, проведенных дистанционно с использованием чек-листов в электронной виде, от общего объема проверок	%	20	40	60
4.	ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах»	Министерство природных ресурсов Амурской области	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	10	50	100
5.	Федеральная государственная автоматизированная система лицензирования недропользования	Министерство природных ресурсов Амурской области	Доля геологической информации в электронном виде по отношению к общему объему геологической информации	%	20	50	100

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Региональная система контроля качества обращения ТКО, твердыми бытовыми отходами	Министерство природных ресурсов Амурской области	Предоставление информации по вопросам обращения с отходами заинтересованным лицам в электронном виде (процент от количества запросов)	%	20	40	90

8. Раздел «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, ответственные за отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления Амурской области и реализацию проектов, указаны в разделе 7 Стратегии.