


УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

 А.Л. Бурков

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

Омск
2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	3
1.1. Основания разработки.	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.....	3
1.3. Особенности и срок реализации.	4
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)»	5
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».	7
3.1. Цель цифровой трансформации.	7
3.2. Задачи цифровой трансформации.	7
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».	8
4.1. Образование и наука.	8
4.2. Здравоохранение.	9
4.3. Развитие городской среды.....	10
4.4. Транспорт и логистика.	11
4.5. Государственное управление.....	11
4.6. Социальная сфера.....	12
4.7. Экология и природопользование.....	13
4.8. Промышленность.	14
4.9. Сельское хозяйство.	14
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	16
6. Раздел «Проекты развития отрасли».	41
7. Раздел «Показатели развития отрасли»	82
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»	109
8.1. Участники реализации стратегии.	109
8.2. Финансовое обеспечение.....	109
9. Приложения	111

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

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

- Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи";
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг";
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и защите информации";
- Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года";
- постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Информационное общество";
- постановление Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 "Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 года № 915";
- распоряжение Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р "Об утверждении Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года";
- приказ Минцифры России от 18.11.2020 № 600 "Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации "Цифровая трансформация";
- постановление Правительства Омской области от 15.10.2013 № 253-п "Об утверждении государственной программы Омской области "Информационное общество Омской области";
- Указ Губернатора Омской области от 24.06.2013 № 93 "О Стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года".

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект.
2. Новые производственные технологии.
3. Беспроводные технологии.
4. Робототехника и сенсорика.
5. Квантовые технологии.

6. Промышленный интернет.

Указанные технологии будут применены в рамках развития медицины для диагностики, для автоматизации и цифровой трансформации промышленных предприятий, в развитии отрасли связи для оказания услуг связи жителям региона и организациям всех форм собственности, в сфере обеспечения информационной безопасности, а также для высокопроизводительных вычислений в научных организациях, автоматизации контрольно-надзорной деятельности производственных предприятий в реализации мероприятий проекта "Умный город" будет осуществляться в том числе с использованием технологий промышленного интернета (интернета вещей).

1.3. Особенности и срок реализации.

Срок реализации Стратегии цифровой трансформации – до 2024 года включительно.

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

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

В Омской 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 Омской области
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации 2. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики субъекта Российской Федерации 3. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации 4. Стимулирование роста доходного потенциала субъекта Российской Федерации
Что делаем?	Внедрение электронного документооборота в государственных и муниципальных органах, а также в государственных учреждениях. Упрощение получения государственных и муниципальных услуг для населения. Повышение цифровой грамотности населения. Внедрение новых сервисов для получения государственных услуг. Оптимизация и повышение доступности качества оказания жилищно-коммунальных услуг
Кто делает?	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области
Результаты стратегии до 2024 года:	Внедрение в Омской области передовых цифровых технологий и платформенных решений в ключевых сферах повседневной жизни региона. Устранение цифрового неравенства среди жителей Омской области
Бенефициары стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее 2. Родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций 3. Обучающиеся 4. Школьники 5. Организации - Высшее образование 6. Организации - Среднее профессиональное образование 7. Государственные компании и организации 8. Организации - Образование общее 9. Студенты вузов

	<ol style="list-style-type: none"> 10. Студенты СПО 11. Граждане РФ 12. Занятые в сфере (отрасли) - Общее и дополнительное образование 13. Организации - Научные исследования и разработки 14. Организации - Производство химических веществ и химических продуктов 15. Жители регионов 16. Организации - Деятельность в области здравоохранения 17. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ 18. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) 19. Госслужащие 20. Малый и средний бизнес 21. Организации - Иные обрабатывающие производства 22. Организации - Производство пищевых продуктов и напитков 23. Организации - Производство резиновых и пластмассовых изделий 24. Организации - Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования 25. Организации - Производство прочих готовых изделий 26. Организации - Сельское хозяйство и охота
Ресурсы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный бюджет 2. Региональный бюджет
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Автоматизация производительности труда. Развитие свободного, устойчивого и безопасного взаимодействия граждан, государства и бизнеса</p>
Связь с показателями национальных целей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года. 2. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления. 3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов. 4. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Омской области является повышение качества жизни населения, экономический рост, совершенствование механизма государственного управления за счет цифровой трансформации отдельных отраслей экономики.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

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

1. Повышение уровня цифровой грамотности жителей Омской области
2. Достижение цифровой зрелости отраслей экономики
3. Цифровая трансформация системы государственного и муниципального управления
4. Развитие регионального ИТ рынка
5. Повышение инвестиционной привлекательности региона
6. Снижение цифрового неравенства в регионе
7. Сокращение временных и управленческих издержек за счет повышения качества проектного управления
8. Создание условий для использования механизмов ГЧП в Омской области

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Отсутствие нормативных правовых актов, определяющих порядок использования Единой сети передачи данных (далее – ЕСПД) в образовательном процессе.

2. Отсутствие на законодательном уровне обязательных требований к создаваемым информационным системам для нужд образовательных организаций по совместимости с отечественным программным обеспечением.

3. Отсутствие стандартов, требований к верифицированному контенту.

4. Нехватка методических рекомендаций, алгоритмов, шаблонов и инструментов, необходимых для внедрения цифровых технологий в образовательный процесс.

5. Недостаточно проработанная нормативная база в сфере применения цифровых технологий в образовательном процессе.

6. Отсутствие стандартов, требований к верифицированному контенту.

7. Отсутствие в образовательных организациях локальных сетей/сетей Wi-Fi, покрывающих все учебные кабинеты, недостаточный уровень оснащения ОО компьютерным оборудованием.

8. Отсутствие единой цифровой образовательной платформы и верифицированного образовательного контента.

9. Наличие дисбаланса между необходимостью цифровой трансформации образования и укоренившимися в сознании педагогических работников традиционными формами реализации образовательного процесса, и негативным отношением родителей к цифровизации образования.

10. Недостаточный уровень цифровых компетенций педагогических и административных работников образовательных организаций, специалистов органов исполнительной власти в сфере образования.

11. Отсутствие в штатном расписании ОО специалистов, способных обеспечивать функционирование ИТ-инфраструктуры, обслуживание компьютерной техники, информационную безопасность обучающихся и педагогических работников на фоне активного внедрения цифровой образовательной среды.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Кардинальное изменение рынка труда, появление новых требований к компетенциям работников и скорости их формирования, приводящие к необходимости подготовки специалистов с различными уникальными наборами компетенций, в том числе междисциплинарными.

2. Активное развитие новой коммуникационной среды, высокая скорость появления новой информации и её передачи.

3. Создание необходимых условий для формирования ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях,

реализующих программы общего образования для обеспечения в помещениях безопасного доступа к сети "Интернет".

4. Цифровизация образовательного процесса.

5. Реализация программ обучения компетенциям цифровой экономики для каждого уровня и вида образования (среднего профессионального, высшего, дополнительного профессионального образования).

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

1. Обеспечение образовательных организаций в рамках федеральных проектов компьютерной техникой, мультимедийным и презентационным оборудованием позволяют лишь незначительно заменить устаревший компьютерный парк и улучшить количественные показатели оснащённости образовательных организаций, при этом проблема недостаточного оснащения образовательных организаций компьютерной техникой не решается.

2. Невозможность в полной мере использовать обеспеченный доступ к высокоскоростной сети «Интернет» (100 Мбит/с и 50 Мбит/с) в связи с отсутствием в образовательных организациях локальных сетей/сетей Wi-Fi и финансирования на их проведение.

3. Необходимость обеспечения доступа к высокоскоростной сети «Интернет» (100 Мбит/с и 50 Мбит/с) в строящихся образовательных организациях.

4. Несоответствие стандартам обеспечения в помещениях образовательных организаций безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к высокоскоростной сети «Интернет».

5. Негативное отношение родителей и общественности к внедрению в образовательных организациях цифровых технологий.

6. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям (цифровые компетенции).

4.2. Здоровоохранение.

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

1. Недостаточный уровень цифровой компетенции медицинских работников.

2. Отсутствие в медицинских организациях и недостаточное количество в бюджетном учреждении здравоохранения Омской области «Медицинский информационно-аналитический центр» специалистов по информационной безопасности.

3. Повышенная нагрузка на медицинский персонал в связи с новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Активное развитие сервисов личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.

2. Внедрение вертикально интегрированных медицинских информационных систем.

3. Выполнение показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».

4. Внедрение технологий на базе искусственного интеллекта.

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

1. Невыполнение показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» в связи со срывом сроков внедрения РМИС разработчиком не позволит выполнить требования паспорта регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».

2. Отсутствие технической поддержки РМИС не позволит учреждениям здравоохранения полноценно, в бесперебойном режиме работать в РМИС, устранять выявленные в ходе эксплуатации РМИС ошибки.

3. Небольшое число решений на базе искусственного интеллекта в здравоохранении, введенных в промышленную эксплуатацию, не позволит выбрать оптимальный работоспособный инструмент для внедрения.

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Сложность использования решений, реализованных в ГИС ЖКХ.

2. Разрозненность отдельных цифровых систем в сфере ЖКХ, отсутствие интеграции между собой указанных систем.

3. Отсутствие региональной государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства, единой цифровой платформы.

4. Недостаточно проработанная нормативная база в части использования цифровых сервисов жителями Омской области.

5. Разрозненность законодательства и низкая скорость внесения изменений.

6. Отсутствие подготовленных по направлению «цифровая трансформация» кадров.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Автоматизация и индивидуализация взаимодействия управляющих компаний и жителей.

2. Автоматизация внутренних процессов управляющих компаний.

3. Управление инженерными сетями.

4. Создание единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами B2C.

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

1. Недостаточное финансирование не позволит в полном объеме достичь показателей цифровой зрелости в сфере ЖКХ и развития городской среды.

2. Высокий износ инженерных коммуникаций, тарифные ограничения и привычка принятия решений без использования полного объема данных.

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

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Несовершенство нормативной базы в сфере транспорта и логистики.

2. Отсутствие стандартов, позволяющих интегрировать между собой решения разных производителей.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Применение беспилотных (автономных) транспортных средств.

2. Применение решений на базе интеллектуальных транспортных систем.

3. Развитие каршеринга в целях снижения нагрузки на транспортную инфраструктуру.

4. Применение систем видеоаналитики для контроля за организацией пассажирских перевозок.

5. Реализация интернета вещей и применение облачных технологий при управлении транспортными потоками.

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

1. Отсутствие дублирующих автомобильных дорог, что затрудняет оптимизацию транспортных потоков.

2. Не сформирован потребительский спрос на внедрение новых ИТ-продуктов.

4.5. Государственное управление.

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

1. Отсутствие единых стандартов при выборе ведомственных систем и многообразии технологий.

2. Недостаточная согласованность процессов цифровизации на федеральном и региональном уровнях.

3. Нехватка квалифицированных ИТ-специалистов.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Обеспечение комфортного доступа граждан к предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

2. Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами.

3. Привлечение заинтересованных сторон, в том числе хозяйствующих субъектов, для определения направлений и приоритетов цифрового развития.

4. Развитие экономики Омской области с учетом цифрового развития отраслей.

5. Реинжиниринг и смартификация процессов оказания услуг, включая технологии искусственного интеллекта.

6. Предикативное оказание услуг гражданам, в том числе по жизненным ситуациям.

7. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

8. Создание платформы для долгосрочного архивного хранения электронных документов, поступающих от федеральных органов исполнительной власти, с сохранением их юридической значимости.

9. Активное использование облачной платформы ведомств в целях экономии на обслуживании собственной ИТ-инфраструктуры и оптимизация процесса организации автоматизированных рабочих мест госслужащих.

10. Переход на юридически значимый электронный документооборот.

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

1. Риски, связанные с недостаточным охватом граждан, проживающих в сельской местности, социальными услугами в электронной форме по причине низкого уровня доступности цифровых решений (отсутствие средств на приобретение компьютерной техники, доступ к высокоскоростной сети "Интернет", недостаточная квалификация в сфере цифровых решений старшего поколения, являющегося значительной частью получателей услуг).

2. Отсутствие специалистов с необходимыми цифровыми компетенциями.

4.6. Социальная сфера.

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

1. Отсутствие на стороне подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО реализованного функционала полного цикла предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, принятие решения по заявлению, формирование расчетно-платежных документов, формирование отчетных форм).

2. Сложности интеграции ведомственных информационных систем с подсистемой установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО и информационно-аналитической системой Общероссийская база вакансий "Работа в России".

3. Отсутствие механизмов проактивного предоставления сведений в органы социальной защиты и занятости населения из банков данных других ведомств о возникновении событий (жизненных ситуаций), необходимых для предоставления мер социальной поддержки.

4. Отсутствие специализированных банков данных сведений, требующихся для назначения федеральных и региональных мер социальной поддержки в проактивном режиме.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области.

2. Повышение адресности предоставления мер социальной поддержки.

3. Оптимизация процессов предоставления государственных услуг органами и учреждениями социальной защиты и занятости населения региона.

4. Снижение издержек на осуществление функций на оказание государственных услуг, в том числе расходов в сфере информационных технологий органов и учреждений социальной защиты и занятости населения.

5. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах социального обслуживания и оказания государственных услуг, развитие инфраструктуры занятости и внедрение организационных и технологических инноваций с использованием цифровых и платформенных решений при предоставлении соискателям и работодателям государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения.

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

1. Запаздывание вносимых изменений в федеральное законодательство относительно меняющейся действительности.

2. Отсутствие федеральной информационной системы с реализованным полным функционалом предоставления мер социальной поддержки.

3. Отсутствие обязательств и стимулов к переходу на электронное взаимодействие операторов (владельцев) сведений, требующихся для назначения федеральных и региональных мер социальной поддержки.

4. Риски возможного отклонения от установленных сроков назначения мер социальной поддержки в связи с непредставлением ведомствами необходимой информации для назначения.

5. Сложности развития и доработки ведомственных информационных систем в соответствии с требованиями законодательства.

4.7. Экология и природопользование.

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

1. Отсутствие единой системы по управлению особо охраняемых природных территорий в электронном виде.

2. Недостаточное количество туристических маршрутов на особо охраняемых природных территориях.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Необходимость в повышении квалификации специалистов с новыми программными обеспечениями.

2. Цифровая трансформация ведения документации в сфере природопользования, активное развитие базы данных, постоянное обновление программного обеспечения и компьютерного оборудования.

3. Активное развитие экологического просвещения и экологического туризма.

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

1. Низкий уровень цифровой грамотности специалистов в сфере природопользования тормозит внедрение цифровых технологий отрасли.

2. Недостаточное оснащение компьютерной техникой органов, осуществляющих управление в сфере природопользования.

4.8. Промышленность.

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

1. Отсутствие четких стандартов.

2. Нестабильность экономики, усугубленная санкциями.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Высокая гибкость предприятий в формировании бизнес-моделей и широкий охват потенциальной клиентской базы посредством интеграции киберфизических систем (CPS – Cyber-Physical System) и интернета вещей (IoT – Internet of Things) в производственный процесс.

2. Повышение производительности предприятия посредством сокращения времени, необходимого для разработки нового продукта, выпуска его на рынок и поставки потребителю.

3. Оптимизация ресурсов промышленных предприятий и повышение их эффективности.

4. Цифровая безопасность предприятия.

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

1. Образовательная система страны отстает от развития рынка цифровых технологий и не успевает обеспечить заинтересованные промышленные предприятия кадрами.

4.9. Сельское хозяйство.

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

1. Отсутствие необходимого уровня цифровой грамотности у сельскохозяйственных товаропроизводителей.

2. Отсутствие возможности интеграции предложенных систем с действующими информационными системами органов исполнительной власти Омской области.

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции за счет внедрения цифровых технологий.

2. Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности основных сельскохозяйственных культур.

3. Повышение урожайности основных сельскохозяйственных культур за счет использования искусственного интеллекта и беспилотной техники.

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

1. Отсутствие стабильного высокоскоростного интернета и связи в отдельных населенных пунктах на территории Омской области затруднит внедрение проектов по цифровизации сельского хозяйства в некоторых муниципальных районах.

2. Ввиду высоких дополнительных затрат по проекту на приобретение инновационной техники и программного обеспечения, возникает потребность в изыскании средств государственной поддержки из областного бюджета, поскольку на эти цели федеральное финансирование не предусмотрено.

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Цифровизация образовательного процесса	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - образование общее; родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций; обучающиеся	Бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту
2	Активное развитие новой коммуникационной среды, высокая скорость появления новой информации и её передачи	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники; организации - высшее образование, организации - среднее профессиональное образование; родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций; занятые в сфере (отрасли) - образование общее	Возможность для школьников управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями
3	Кардинальное изменение рынка труда, появление новых требований к компетенциям работников и скорости их формирования, приводящие к необходимости подготовки	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	1. Государственные компании и организации	1. Управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными

	специалистов с различными уникальными наборами компетенций, в том числе междисциплинарными. Активное развитие новой коммуникационной среды, высокая скорость появления новой информации и её передачи		2. Организации - Образование общее	алгоритмами на основе машинного обучения. 2. Межведомственное взаимодействие на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями
4	Цифровизация образовательного процесса. Реализация программ обучения компетенциям цифровой экономики для каждого уровня и вида образования (среднего профессионального, высшего, дополнительного профессионального образования)	Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)	1. Студенты вузов 2. Студенты СПО	1. Доступность электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования 2. Доступность электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы среднего профессионального образования
5	Активное развитие новой коммуникационной среды, высокая скорость появления новой информации и её передачи	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Студенты вузов	Дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение

6	Цифровизация образовательного процесса	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	<p>1. Школьники</p> <p>2. Занятые в сфере (отрасли) – образование общее; родители (законные представители) обучающихся образовательных организаций</p>	<p>1. Доступ к проактивным сервисам подборки цифрового образовательного контента, возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации.</p> <p>2. Возможность управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами обучающихся</p>
7	Активное развитие новой коммуникационной среды, высокая скорость появления новой информации и её передачи	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Граждане РФ	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ

8	Кардинальное изменение рынка труда, появление новых требований к компетенциям работников и скорости их формирования, приводящие к необходимости подготовки специалистов с различными уникальными наборами компетенций, в том числе междисциплинарными	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - общее и дополнительное образование	Возможность автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации
9	Кардинальное изменение рынка труда, появление новых требований к компетенциям работников и скорости их формирования, приводящие к необходимости подготовки специалистов с различными уникальными наборами компетенций, в том числе междисциплинарными Цифровизация образовательного процесса Активное развитие новой коммуникационной среды, высокая скорость появления новой информации и её передачи	Создание центра высокопроизводительных вычислений на территории Омской области	Организации - высшее образование; организации - научные исследования и разработки; организации - производство химических веществ и химических продуктов	Доступ к передовым вычислительным ресурсам и цифровым технологиям
2. Здравоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта

1	Активное развитие сервисов личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Система позволит жителям Омской области дистанционно записываться к врачу, хранить все медицинские документы в цифровом профиле и всегда иметь к ним доступ, получать удаленно необходимые справки, продлевать рецепты, вести дневник здоровья, консультироваться с врачами
2	Выполнение показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	1. Жители регионов 2. Организации - Деятельность в области здравоохранения	1. Гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. 2. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ

3	Внедрение вертикально интегрированных медицинских информационных систем	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Организации - деятельность в области здравоохранения	Сокращение времени на документооборот за счет внедрения и развития межведомственного электронного взаимодействия
4	Внедрение вертикально интегрированных медицинских информационных систем	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жители регионов 2. Организации - деятельность в области здравоохранения 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества медицинской помощи. 2. Создание и внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи
5	Выполнение показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Организации - деятельность в области здравоохранения	Эффективное взаимодействие медицинских организаций с подсистемами ЕГИСЗ

	информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» Внедрение вертикально интегрированных медицинских информационных систем			
3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами В2С Автоматизация и индивидуализация взаимодействия управляющих компаний и жителей	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Создано единое окно для коммуникаций с клиентами В2С и доступа ко всем ресурсам и услугам
2	Управление инженерными сетями	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	1. Жители регионов 2. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	1. Сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций за счет цифровых процессов управления. 2. Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей

3	Автоматизация и индивидуализация взаимодействия управляющих компаний и жителей	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Снижение затрат на электроэнергию для потребителей
4	Управление инженерными сетями	Цифровая промышленная безопасность в ТЭК (рекомендовано ФОИВ)	1. Жители регионов 2. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	1. Снижение рисков производственного травматизма для работников опасных объектов ТЭК. 2. Контроль рисков на государственном уровне, возможность быстрого реагирования на внештатные ситуации на активах ТЭК, ведение актуальной статистики
5	Автоматизация и индивидуализация взаимодействия управляющих компаний и жителей Автоматизация внутренних процессов управляющих компаний	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Пользователи Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема «Новый умный дом»), могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый умный дом», граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку

				онлайн через экосистему «Новый умный дом», проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему «Новый умный дом», а так же возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом»
6	Создание единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами B2C	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий
4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1		Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	1. Жители регионов 2. Организации - транспорт (кроме трубопроводного)	1. Снижение количества погибших в ДТП за счет использования беспилотных автомобилей 2. Снижение себестоимости перевозок грузов за счет использования беспилотных автомобилей. Снижение себестоимости грузоперевозок морским и

				<p>речным транспортом за счет использования безэкипажных судов. Увеличение скорости сортировки вагонов на ж/д станциях за счет использования беспилотных маневровых локомотивов. Увеличение скорости доставки грузов по направлению «Север-Юг» и по направлению «Запад-Восток» за счет использования беспилотных локомотивов</p>
2		<p>Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта. Повышение мобильности граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации</p>
3		<p>Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>1. Организации - транспорт (кроме трубопроводного)</p>	<p>1. Снижение материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте. Снижение издержек при осуществлении контрольно-надзорной деятельности.</p>

			2. Государственные компании и организации	2. Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуациях
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Привлечение заинтересованных сторон, в том числе хозяйствующих субъектов, для определения направлений и приоритетов цифрового развития	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи

2	Активное использование облачной платформы ведомств в целях экономии на обслуживании собственной ИТ-инфраструктуры и оптимизация процесса организации автоматизированных рабочих мест госслужащих	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Повышение эффективности и упрощение разработки государственных электронных сервисов и систем автоматизации деятельности государственных организаций, федеральных и иных органов власти
3	Переход на юридически значимый электронный документооборот	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота
4	Активное использование облачной платформы ведомств в целях экономии на обслуживании собственной ИТ-инфраструктуры и оптимизация процесса организации автоматизированных рабочих мест госслужащих	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Повышение уровня надежности информационных систем органов исполнительной власти

5	Создание платформы для долгосрочного архивного хранения электронных документов, поступающих от федеральных органов исполнительной власти, с сохранением их юридической значимости	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Упрощение процедуры поиска и использования электронных архивных документов (ЭАД) постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД
6	Активное использование облачной платформы ведомств в целях экономии на обслуживании собственной ИТ-инфраструктуры и оптимизация процесса организации автоматизированных рабочих мест госслужащих	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Госслужащие	Повышение надежности функционирования АРМ
7	Обеспечение комфортного доступа граждан к предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронной форме Развитие экономики Омской области с учетом цифрового развития отраслей	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ

8	<p>Обеспечение комфортного доступа граждан к предоставлению государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p> <p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами</p> <p>Предикативное оказание услуг гражданам, в том числе по жизненным ситуациям.</p>	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>1. Жители регионов</p> <p>2. Малый и средний бизнес</p>	<p>1. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде.</p> <p>2. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов</p>
9	<p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами</p>	<p>Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Платформа обратной связи позволяет гражданам через форму на Едином портале государственных и муниципальных услуг, мобильное приложение «Госуслуги.жалобы», а также виджеты на сайтах госорганов направлять обращения по широкому спектру вопросов, а также участвовать в опросах, голосованиях и</p>

				общественных обсуждениях
10	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля
11	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами Привлечение заинтересованных сторон, в том числе хозяйствующих субъектов, для определения направлений и приоритетов цифрового развития	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Рассмотрение обращений жителей в соцсетях и решение проблем в максимально короткие сроки
12	Развитие экономики Омской области с учетом цифрового развития отраслей	Перевод бюджетного учета органов государственной власти Омской области, государственных учреждений Омской области в единую цифровую среду	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ; государственные компании и организации	Участие в создании условий для обеспечения долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджета, повышение эффективности управления общественными финансами и открытости

				предоставления бюджетных данных
6. Социальная сфера				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	<p>Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области</p> <p>Оптимизация процессов предоставления государственных услуг органами и учреждениями социальной защиты и занятости населения региона</p> <p>Снижение издержек на осуществление функций на оказание государственных услуг, в том числе расходов в сфере информационных технологий органов и учреждений социальной защиты и занятости населения</p>	<p>Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)</p>	Жители регионов	Упрощение порядка получения социальной поддержки

2	<p>Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области</p> <p>Оптимизация процессов предоставления государственных услуг органами и учреждениями социальной защиты и занятости населения региона</p> <p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах социального обслуживания и оказания государственных услуг, развитие инфраструктуры занятости и внедрение организационных и технологических инноваций с использованием цифровых и платформенных решений при предоставлении соискателям и работодателям государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения</p> <p>Повышение</p>	<p>Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня.</p> <p>Сокращение срока предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней</p>
---	---	--	------------------------	--

	адресности предоставления мер социальной поддержки			
3	<p>Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области</p> <p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах социального обслуживания и оказания государственных услуг, развитие инфраструктуры занятости и внедрение организационных и технологических инноваций с использованием цифровых и платформенных решений при предоставлении соискателям и работодателям государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения</p>	<p>Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)</p>	Жители регионов	<p>Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг</p>
4	<p>Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения</p>	<p>СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы</p>	Жители регионов	<p>Минимизирована необходимость очного</p>

	<p>социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах социального обслуживания и оказания государственных услуг, развитие инфраструктуры занятости и внедрение организационных и технологических инноваций с использованием цифровых и платформенных решений при предоставлении соискателям и работодателям государственных услуг и исполнения государственных функций в области содействия занятости населения</p>	<p>занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>посещения центров занятости населения</p>
5	<p>Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное</p>	<p>Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня</p>

	<p>взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области</p> <p>Оптимизация процессов предоставления государственных услуг органами и учреждениями социальной защиты и занятости населения региона</p> <p>Повышение адресности предоставления мер социальной поддержки</p>			
6	<p>Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области</p> <p>Повышение адресности предоставления мер социальной поддержки</p>	<p>Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)</p>	Жители регионов	<p>Обеспечен 100 % учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе</p>
7	<p>Переход на новый качественный уровень в процессах обеспечения социального благополучия населения, повышения уровня социальной защищенности наиболее уязвимых групп населения через проактивное</p>	<p>Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)</p>	Жители регионов	<p>Повышение информированности граждан, доступности информации</p>

	взаимодействие с населением и органами государственной власти Омской области			
7. Экология и природопользование				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Цифровая трансформация ведения документации в сфере природопользования, активное развитие базы данных, постоянное обновление программного обеспечения и компьютерного оборудования	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	1. Граждане РФ 2. Малый и средний бизнес	1. Выдача электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения для физических лиц. 2. Доступность в электронном виде информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий для бизнеса
2	Цифровая трансформация ведения документации в сфере природопользования, активное развитие базы данных, постоянное обновление программного обеспечения и компьютерного оборудования	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	1. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ 2. Граждане РФ	1. Сокращение трудовых и временных затрат по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре. 2. Сокращение времени ожидания получения

				государственных услуг в области водопользования
3	Цифровая трансформация ведения документации в сфере природопользования, активное развитие базы данных, постоянное обновление программного обеспечения и компьютерного оборудования	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС "ЕФГИ") (рекомендовано ФОИВ)	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Хранение реестра первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, имеющих в федеральном и его территориальных фондах геологической информации, фондах геологической информации субъектов РФ, органах государственной власти РФ и органах государственной власти субъектов РФ, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах
4	Цифровая трансформация ведения документации в сфере природопользования, активное развитие базы данных,	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ	Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно

	постоянное обновление программного обеспечения и компьютерного оборудования	«АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)		территориальными органами Роснедр и территориальным фондом геологической информации в удаленном online-режиме
8. Промышленность				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Оптимизация ресурсов промышленных предприятий и повышение их эффективности Высокая гибкость предприятий в формировании бизнес-моделей и широкий охват потенциальной клиентской базы посредством интеграции киберфизических систем (CPS – Cyber-Physical System) и интернета вещей (IoT – Internet of Things) в производственный процесс Повышение производительности предприятия посредством сокращения времени, необходимого для разработки нового продукта, выпуска его на рынок и поставки потребителю	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Организации - Иные обрабатывающие производства	Внедрение технологических решений в обрабатывающее производство за счет средств Фонда развития промышленности, региональных фондов развития промышленности, а также иных действующих государственных мер поддержки, направленных на повышение уровня цифровизации промышленности
2	Повышение производительности предприятия посредством сокращения времени,	Оказание финансовой поддержки проектам:	Организации и промышленные предприятия	Повышение уровня цифровизации промышленности и

	необходимого для разработки нового продукта, выпуска его на рынок и поставки потребителю	<p>1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними</p> <p>2. По умному импортозамещению. "Умное импортозамещение" - наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)</p>		внедрение технологических решений в производство за счет средств Фонда развития промышленности, региональных фондов развития промышленности, а также иных действующих государственных мер поддержки
--	--	--	--	---

9. Сельское хозяйство

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции за счет внедрения цифровых технологий Повышение урожайности основных сельскохозяйственных культур за	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	<p>1. Организации - сельское хозяйство и охота</p> <p>2. Государственные компании и организации</p>	<p>1. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей.</p> <p>2. Обеспечение полноты и достоверности данных о</p>

	счет использования искусственного интеллекта и беспилотной техники Создание механизма автоматического прогнозирования урожайности основных сельскохозяйственных культур			ситуации в отрасли и на продовольственном рынке
2	Увеличение объемов производства сельскохозяйственной продукции за счет внедрения цифровых технологий	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	1. Организации - Сельское хозяйство и охота 2. Государственные компании и организации	1. Снижение себестоимости продукции и стоимости входа в агробизнес новых сельхозпроизводителей. 2. Обеспечение полноты и достоверности данных о ситуации в отрасли и на продовольственном рынке

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

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

		траекторией, академическими и личностными достижениями		<ul style="list-style-type: none"> - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. <p>К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта</p>	региональных решений без фед. финансирования	разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

4	<p>Развитие ГИС «Современная цифровая образовательная среда» (рекомендовано ФОИВ)</p>	<p>Развитие электронного обучения и дистанционных образовательных технологий сферы высшего и дополнительного профессионального образования, а также цифровых сервисов, доступных для обучающихся, в том числе иностранных студентов, и сотрудников образовательных организаций на единой платформе</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>ГИС СЦОС обеспечивает возможность сбора, обработки и предоставление актуальной информации об онлайн-курсах, образовательных программах высшего образования, перезачетах вузами результатов обучения по онлайн-курсам, обеспечивает фиксацию и верификацию образовательных достижений. Ключевой задачей ГИС СЦОС является обеспечение виртуальной академической мобильности, развитие образовательного процесса в сетевой форме обучения, что способствует качеству образования, за счет использования учебных материалов и кадрового состава. Для обучающихся обеспечивается вариативность образовательных программ за счет формирования индивидуальных учебных планов. ГИС СЦОС обладает функционалом, который снижает организационные барьеры для реализации образовательного процесса в сетевой форме между различными образовательными организациями. Подключение всех образовательных организаций к ГИС СЦОС позволит обеспечить сбор и обработку первичных статистических данных и формирование аналитики в режиме онлайн, а также формирование отраслевых наборов данных. Кроме того, ГИС СЦОС затрагивает и дополнительное профессиональное</p>	<p>Национальный проект "Наука и Университеты"</p>	<p>"Развитие академической и преподавательской мобильности Статистика по движению контингента региона Развитие электронных форм обучения"</p>
---	---	--	---------------------	--	---	---

				образование, что обеспечивает качественное и доступное онлайн-обучение всех граждан страны с помощью цифровых технологий у ведущих вузов		
5	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение к 2023 году возможности подачи заявления на прием в вузы через Единый портал государственных и муниципальных услуг	до 2023 года	Реализация проекта направлена на обеспечение цифровой трансформации приоритетных жизненных ситуаций, расширение возможности взаимодействия абитуриентов с вузами - дистанционная подача документов и зачисление поступающих на обучение	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием	Развитие дистанционной формы подачи заявлений в вузы региона на портале ЕПГУ: удобный сервис, расширяющий возможности для поступления, способствующий популяризации вуза и притоку абитуриентов из других субъектов Российской Федерации
6	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами	До 2030 года	К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами;	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном

				<p>- 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <p>- 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования цифрового органайзера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации</p>		уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
7	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <p>- создан автоматизированный сервис записи в школу.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <p>- сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ;</p> <p>- родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на огэ, егэ и объединение доп. образования);</p>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных

				<p>- для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования. К концу 2030 года:</p> <p>- функционирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные организации, а также организации доп. образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании</p>		решений (без федерального финансирования)
8	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <p>- 100% учителей доступно повышение квалификации через общефедеральную цифровую платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <p>- 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента;</p> <p>- 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;</p>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без фед.финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)

				<p>- 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами.</p> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; - более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ; - для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис 		
9	Создание центра высокопроизводительных вычислений на территории Омской области	Создание суперкомпьютерного дата-центра 3-его уровня с производительностью не менее 1 петафлопса на территории Омской области для обеспечения потребности научных и образовательных организаций, а также иных организаций в высокопроизводительных вычислениях	до 2024 года	Проект реализуется как региональная составляющая федерального проекта по созданию единой распределенной сети суперкомпьютеров "Сибирский национальный центр высокопроизводительных вычислений, обработки и хранения данных" ("СНЦ ВВОД"). "СНЦ ВВОД" на территории Омской области будет реализован в форме комплекса инфраструктурных, организационно-технических и научно-образовательных решений, включающих:	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - пользователь проекта

				<ul style="list-style-type: none"> - создание и оснащение суперкомпьютерного дата-центра 3 уровня в г. Омске; - создание совместно с региональными ВУЗами образовательного комплекса по профилю «СНЦ ВВОД»; - создание в Омской области исследовательского комплекса по профилю «СНЦ ВВОД»; - создание центра компетенций в области суперкомпьютерных технологий, высокопроизводительного анализа данных, методов и технологий искусственного интеллекта, машинного обучения 		
--	--	--	--	--	--	--

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие сервисов для граждан	до 2024 года	Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

			<p>личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) должны быть доступны следующие сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none">- сервис хранения медицинских документов;- сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье»;- запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;- запись на плановую госпитализацию;- информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике;- календарь наблюдений и назначений;- сервис заказа справок онлайн;- доступ граждан к медицинским документам, в том числе медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов);- запись на медицинские освидетельствования;		
--	--	--	--	--	--

			<p>- запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу;</p> <p>- запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</p> <p>- запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</p> <p>- сопровождение пациента по этапам лечения. С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к цифровой среде портала госуслуг, получать востребованные сервисы не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе</p>		
--	--	--	---	--	--

				разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять оказанию медицинской помощи		
2	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения.	до 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: управления отраслью, осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, управления персоналом и кадрового обеспечения, обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, контрольно-надзорной деятельности	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

3	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ	до 2024 года	<p>Все медицинские организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала медицинских информационных систем, для передачи направления на медико-социальную экспертизу и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро медико-социальной экспертизы. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения обеспечивают передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении и смерти в ЕГРЗАГС посредством ЕГИСЗ. С</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
---	---	---	--------------	---	---	----------------------------

			<p>целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) будут подключены 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с:</p> <ul style="list-style-type: none">- Росгвардией в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью;- МВД в части передачи сведений для прохождения медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами. 100% <p>психоневрологических и наркологических диспансеров обеспечивают информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами</p>		
--	--	--	---	--	--

4	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преимущество оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения	до 2024 года	В рамках осуществления мониторинга за состоянием здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска планируется реализовать модель оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществить централизованное внедрение систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечить возможность научных клинических и экспериментальных исследований. Внедрение специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического руководства и обеспечит достичь следующие эффекты: уменьшение числа госпитализаций и реабилитации снижение смертности единство подходов оказания медицинской помощи; пациентоориентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
---	---	--	--------------	--	---	----------------------------

				технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта		
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с подсистемам ЕГИСЗ	до 2024 года	Будет осуществляться информационное взаимодействие между подсистемами ЕГИСЗ и государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов: - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти; - федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении; - федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний; - федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ; - федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Создание единого информационного сервиса в Субъектах РФ по услугам поставщиков ресурсов в сфере ЖКХ. Единое окно для коммуникаций с клиентами В2С и доступа ко всем ресурсам и услугам.	до 2030 года	Создание в Субъектах РФ единого инфраструктурного окна обслуживания и коммуникаций с клиентами В2С – ЕИРЦ на базе ГП 2021 г. – Разработка Концепция работы сервиса «Цифровой ассистент» Разработан устав Проекта 2024 г. – Реализация дорожной карты работы по освещению проекта «Цифровой ассистент» 2030 г. – Создание и тиражирование оператором единого информационного сервиса Данный проект позволит достичь следующих эффектов: регионы России с развернутым цифровым сервисом – 100%; активных пользователей единого цифрового сервиса (от общего количества л/с) – 80%; подключенных РСО к сервису (от общего числа действующих РСО) – 90%; количество ЦОК – 342; Работают 43 сервиса: единая омниканальная платформа обслуживания клиентов В2С ЕИРЦ; сервисы по мониторингу и аналитике данных для ключевых бенефициаров; зеленый сертификат; сервисы интеллектуального учета; сопровождение в электронной форме процедуры подключения; калькуляторы расчета стоимости подключения к инфраструктуре;	Государственная программа «Развитие энергетики»	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

				сервисы электронной обратной связи; сервис мониторинга технологических нарушений на объектах ТЭК"		
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности управления инженерной инфраструктурой, повышение объективного контроля за состоянием инженерных сетей	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит: К концу 2021 г. 100% единых диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов» подключены к Единой системе мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ К 2024 г. Созданы типовые требования интеллектуального управления коммунальной (инженерной) инфраструктуры (Умный водоканал, Умное теплоснабжение, Умное городское освещение) 40% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП.</p> <p>К 2030 году сокращение периода восстановления поставки коммунальных ресурсов, после аварийных ситуаций в 2 раза за счет цифровых процессов управления. Снижение на 15% удельного потребления энергоресурсов при производстве и транспортировке коммунальных ресурсов 100% ресурсоснабжающих организаций внедрили системы диспетчеризации и АСУТП, в том числе с использованием беспроводной инфраструктуры связи</p>	Привлечение инвесторов и внебюджетные источники финансирования (в рамках ГЧП)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему Разработка соответствующих региональных проектов Привлечение инвестиций
3	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение новой системы	до 2030 года	Реализация пилотного проекта по управлению спросом потребителей	Государственная программа	Участник - пользователь

		взаимоотношений на ОРЭМ – создание целевого рынка управления спросом		розничного рынка. Внедрение новой системы взаимоотношений на ОРЭМ – создание целевого рынка управления спросом. Организация регулярных отборов ресурсов управления спросом для оказания услуг с 2023 года и далее. Развитие сегмента микрогенерации. Данный проект позволит достичь следующих эффектов: объем рынка – 2500 объектов управления потреблением (до 5 ГВт) к 2030 г.; снижение стоимости мощности в КОМ для потребителей ОРЭМ до 5%; снижение затрат на электроэнергию для потребителей, участвующих в новых секторах рынков на величину до 10%	«Развитие энергетики»	разработанного продукта, Исполнитель
4	Цифровая промышленная безопасность в ТЭК (рекомендовано ФОИВ)	Стимулирование использования платформенного решения сбора и анализа данных технического состояния инфраструктуры и персонала ТЭК	до 2030 года	Система позволит компаниям принимать оперативные решения при возникновении внештатных ситуаций, а также поможет в принятии превентивных мер. Данный проект позволит достичь следующих эффектов: госорганы: контроль рисков на государственном уровне, возможность быстрого реагирования на внештатные ситуации на активах ТЭК, ведение актуальной статистики. - граждане РФ: снижение рисков производственного травматизма для работников опасных объектов ТЭК; - предприятия ТЭК: снижение затрат на ликвидацию последствий внештатных ситуаций, снижение	Национальная программа «Цифровая экономика»	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

				штрафов, сокращение количества проверок; - промышленные предприятия: повышение финансовой эффективности		
5	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей* Госуслуг уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема "Новый умный дом") 100% пользователей Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему "Новый умный дом" Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему "Новый умный дом" Граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья онлайн через экосистему "Новый умный дом" Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему "Новый умный дом" К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему "Новый умный дом" 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом" 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

				"Новый умный дом" К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом" 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом" (*только для собственников недвижимости в МКД)		
6	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате К 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в решении по вопросам городского развития в онлайн формате К 2030 г. 100% граждан старше 14 лет имеют возможность участия в инициативном бюджетировании в онлайн формате	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный фед. финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов ОМСУ)	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня Информирование заинтересованных сторон Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Создание на территории Российской Федерации инфраструктуры для управления подключенными и беспилотными транспортными средствами на всех видах	до 2030 года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение себестоимости перевозок грузов за счет использования беспилотных автомобилей; 2. Снижение количества погибших в ДТП за счет использования беспилотных автомобилей 3. Повышение ВВП за счет снижения смертности в ДТП; 4. Снижение совокупных выбросов CO₂ автомобильного транспорта РФ за счет использования беспилотных автомобилей; 5. Повышение средней (коммерческой) скорости движения грузового автомобиля по трассе за счет использования беспилотных автомобилей; 6. Увеличение скорости сортировки вагонов на ж/д станциях за счет использования беспилотных маневровых локомотивов; 7. Увеличение скорости доставки грузов по направлению «Север-Юг» и по направлению «Запад-Восток» за счет использования беспилотных локомотивов; 8. Снижение себестоимости доставки посылок в городе за счет БПЛА; 9. Снижение среднего времени доставки посылок в городе за счет БПЛА; 	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта

				10. Снижение себестоимости грузоперевозок морским и речным транспортом за счет использования безэкипажных судов.		
2	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездок	до 2030 года	1. Увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте; 2. Сокращение времени ожидания городского общественного транспорта; 3. Увеличение объема налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел.; 4. Сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского); 5. Повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации	финансирование не обеспечено	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель
3	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Создание федерального ситуационно-информационного центра Минтранса России, а также развитие предиктивного обслуживания и ремонта транспортной инфраструктуры с помощью технологий искусственного интеллекта	до 2030 года	1. Снижение годового материального ущерба от чрезвычайных ситуаций на транспорте; 2. Ежегодное снижение издержек при осуществлении контроль – надзорной деятельности; 3. Повышение скорости принятия решений по разрешению чрезвычайных и кризисных ситуация	финансирование не обеспечено	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); 2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; 3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно- технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта
2	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания государственных информационных систем	до 2030 года	Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-создатель сервисов

				<p>платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); 2. Удешевление ИТ производства; 3. Рост надежности (минимизация простоев вследствие технических сбоев); 4. Безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); 5. Качество (как оценка пользователями финального продукта) 		
3	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	<p>Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего</p>	до 2024 года	<p>Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организаций), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота</p>	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе

		минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.				
4	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение перевода информационных систем и информационных ресурсов региональных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и государственных (муниципальных) учреждений в государственную единую облачную платформу	до 2030	Оптимизация расходования бюджетных средств за счет эффекта масштабирования при использовании облачных технологий. Ускорение ввода в эксплуатацию информационных систем региональных органов исполнительной власти. Повышение уровня надежности информационных систем региональных органов исполнительной власти	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион предоставляет информацию, необходимую для реализации перевода информационных систем и информационных ресурсов в государственную единую облачную платформу
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и	до 2025 года	Проект позволит снизить издержки федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения	Федеральное финансирование	Использование типового решения для построения

		временного архивного хранения электронных архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.		большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных ОГВ, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД; - повысить качество комплектования и учета ЭАД ОИК, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих от ОИК в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; - упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД	(предоставление регионам субсидий)	региональных архивов
6	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через "толстого клиента" рабочее место государственного служащего ОГВ, которое состоит из	до 2024 года	1. До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; 2. До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих ОГВ с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; 3. До конца 2024 года 100% госслужащих ОГВ используют защищенные и унифицированные	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к

		программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного ПО, в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме		сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат на стороне ФОИВ		функционалу, архитектуре и информационной безопасности
7	Мобильный идентификатор гражданина РФ (МИГ) (рекомендовано ФОИВ)		до 2023 года	Возможность активации и использования гражданами мобильного приложения, выполняющего функции основного документа, удостоверяющего личность гражданина на территории РФ	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	"Организация инфраструктуры применения мобильного идентификатора в гос. учреждениях. Координация реализации инфраструктуры применения мобильного идентификатора в коммерческой сфере "
8	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов; 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник - пользователь разработанного продукта

				государственных и муниципальных услуг в электронном виде"		
9	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 года на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона
10	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля; 2. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель

11	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	"Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием платформы обратной связи, обработки сообщений, публикуемых жителями в социальных сетях"	постоянно	В 2020 году в Российской Федерации созданы 83 центра управления регионов (ЦУР), с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и координации деятельности создаваемых ЦУР	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	"Участие в работе центра управления региона как проектного офиса, созданного на территории соответствующего субъекта РФ. Подробно задачи субъекта РФ прописаны в Правилах создания и функционирования центров управления регионов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.11.2020 № 1844."
12	Перевод бюджетного учета органов государственной власти Омской области, государственных учреждений Омской области в единую цифровую среду	Оптимизация бюджетных расходов, в том числе за счет сокращения управленческих расходов	до 2022 года	Создание единой цифровой среды для всех участников учетных процессов, позволяющей сократить количество ошибок в учёте, добиться прозрачной отчетности, оперативно реагировать на изменения в законодательстве, повысить оперативность принимаемых управленческих решений	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион - исполнитель проекта

6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем (до 100% к 2024 году) 2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке 3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%) 	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета; 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде; 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки; 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении 	Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными НПА; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ	Регион - исполнитель проекта

				<p>новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации;</p> <p>5. Автоматизирована часть операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг;</p> <p>6. Автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение;</p> <p>7. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ;</p> <p>8. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;</p> <p>9. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней</p>		
3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	<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</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

				<p>контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни;</p> <p>3. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг</p>		
4	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	"Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством системы «Работа в России», в том числе с использованием Единого портала государственных и	до 2024 года	<p>1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения;</p> <p>2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь результатов проекта

		муниципальных услуг (функций)"				
5	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023	<p>1. Централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты.</p> <p>2. Внедрение реестрового принципа: уполномоченные органы осуществляют в ЕГИССО регистрацию принимаемых решений, в том числе сведений о выданных удостоверениях, об отнесении граждан к отдельным льготным категориям.</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>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта
6	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных	к 2023 году	1. На базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

		способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу.		предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода; 2. Обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через Единый портал государственных и муниципальных услуг; 3. Обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг посредством проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг		
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами в режиме реального времени информации по	к 2023 году	1. применение режима реального времени на основе экстерриториальности, включая информирование граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (службы коротких сообщений - SMS, онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	"Участник - пользователь разработанного продукта; Поставщик данных для функционирования системы"

		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.		единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 3. передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; 4. проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; 5. доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме; 6. получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		
--	--	--	--	---	--	--

7. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Система управления региональными особо охраняемыми природными территориями (далее – ООПТ) (развитие	Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма	2022	Формирование кадастра ООПТ регионального значения, содержащего актуальные сведения о состоянии данных ООПТ, сбор, хранение и анализ которых осуществляется с широким	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион - пользователь и исполнитель проекта

	экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)			применением цифровых технологий. Повышение эффективности управления ООПТ, развитие экологического туризма. Доступность в электронном виде для граждан и бизнеса информации и услуг по кадастру особо охраняемых природных территорий ведется в целях оценки состояния природно-заповедного фонда, определения перспектив развития сети данных территорий, повышения эффективности государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, а также учета данных территорий при планировании социально-экономического развития регионов		
2	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	ППО "Моя вода" предназначен для автоматизации взаимодействия органов государственной власти и водопользователей, в том числе обеспечения автоматического согласования и заключения договора водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, их регистрации в Государственном водном реестре;	2021 - 2022	Проект "Моя вода" позволит Росводресурсам и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее - РОИВ) сократить трудовые и временные затраты по исполнению полномочий по регистрации договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в Государственном водном реестре, переданных в соответствии со ст.26 Водного кодекса Российской Федерации, за счет интеграции РОИВ с Цифровой платформой Водные данные.	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Регион - пользователь и исполнитель проекта

		алгоритмической выдачи решения о предоставлении водных объектов в пользование и возможности автоматизированных расчетов водопользователей.				
3	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС "ЕФГИ") (рекомендовано ФОИВ)	Система для хранения реестра первичной и интерпретированной геологической информации о недрах, имеющих в федеральном и его территориальных фондах геологической информации, фондах геологической информации субъектов РФ, органах государственной власти РФ и органах государственной власти субъектов РФ, в организациях, находящихся в ведении указанных органов государственной власти, иных коммерческих и некоммерческих организациях, а также первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах.	2022 - 2023	ЕФГИ развивается в целях: 1. управление фондом недр; 2. управление кадастром месторождений; 3. ведение баланса полезных ископаемых; 4. ведения реестра работ по изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей; 5. управления лицензиями на пользование недрами; 6. предупреждения опасных природных процессов и явлений и устранения их последствий; 7. осуществления надзора и предоставления информации пользователям. В ФГИС "ЕФГИ" для целей управления фондом недр органами власти субъектов РФ будут внесены и актуализироваться сведения обо всей геологической информации по всем субъектам РФ, имеющейся в их распоряжении, а также в организациях, находящихся в их ведении.	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Регион - пользователь и исполнитель проекта

		Обеспечить представление во ФГИС "ЕФГИ" сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти субъектов РФ, в организациях, находящихся в их ведении, в соответствии с Законом "О недрах".				
4	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами. Обеспечение внесения в ФГИС «АСЛН» сведений об объектах распределенного и нераспределенного фонда недр в отношении участков недр местного значения, в соответствии с Законом «О недрах», приказом Минприроды России от 29.10.2020 № 865 и в целях автоматизированной реализации государственных услуг.	2022 - 2023	ГИС «АСЛН» содержит все материалы по лицензированию права пользования недрами, сведения об участках недр, электронные копии протоколов ГКЗ/ТКЗ и ЦКР/ТКР, включает данные статистической отчетности недропользователей о выполнении условий пользования недрами и обеспечивает ее электронный сбор. Оперативное ведение централизованной базы данных системы осуществляется совместно территориальными органами Роснедр и ТФГИ, а также государственными органами власти субъектов РФ (в части лицензий ОПИ и ПВ на участках местного значения) в удаленном online-режиме. ФГИС «АСЛН» интегрирована с порталом государственных услуг (функций) Роснедр и «Личным кабинетом недропользователя» В ФГИС "АСЛН", для целей автоматизированной реализации	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	Регион - пользователь и исполнитель проекта

				государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых, органами власти субъектов РФ будут вноситься и актуализироваться следующие сведения: - сведения об участках недр местного значения и лицензиях на пользование участками недр местного значения; - сведения о границах площадей залегания полезных ископаемых, запасы которых поставлены на Государственный баланс запасов полезных ископаемых Российской Федерации (в части полномочий субъектов РФ)		
--	--	--	--	---	--	--

8. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Сформировать к 2024 году цифровые паспорта промышленных предприятий	до 2024 года	Реализация проекта обеспечит доступности информации о технологических и производственных возможностях предприятий	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации данного сервиса
2	Оказание финансовой поддержки проектам: 1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов,	Финансовая поддержка проектов по разработке и внедрению российского промышленного ПО, умному импортозамещению (льготные займы, льготный лизинг,	до 2024года	Реализация проекта обеспечит повышение доли предприятий, использующих технологии предиктивной аналитики и промышленного интернета вещей, разработка и внедрение российского инженерного программного обеспечения и цифровых платформ по ключевым классам	Федеральное финансирование	Роль региона в популяризации механизмов господдержки

	технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозамещению. "Умное импортозамещение" - наследование лучших мировых методов и практик на базе иностранного ПО, не имеющему российских аналогов, на период разработки российских конкурентных решений (системное проектирование) (рекомендовано ФОИВ)	субсидии на разработку и внедрение)		(CAD/CAE/CAM/PLM/MES/PDM/MD M и др.)		
--	--	-------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--

9. Сельское хозяйство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации и проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	"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 агропромышленного комплекса (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	Внедрение решения (бесплатно для региона)	"Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов"

				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		
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	"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 агропромышленного комплекса (АПК) и решение актуальных задач отрасли: 1. Оцифровано 100% ключевых данных в сфере животноводства, включая информацию о кормовой, генетической и селекционной базе; 2. Увеличение производительности на 15% за счет использования открытых данных	Внедрение решения (бесплатно для региона)	"Участник: - поставщик данных; - пользователь созданных продуктов"

7. Раздел «Показатели развития отрасли»

1. Образование и наука							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Омской области	Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации программ основного общего образования	%	10	20	30
			Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды	%	10	20	40
			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, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	18	25	32
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	18	25	32

2	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Омской области	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	18	25	32
			Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	18	25	32
3	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Омской области	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%	0	0	0
4	Реализация суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Омской области	Доля ВУЗов, подключенных к реализации суперсервиса "Поступление в ВУЗ онлайн"	%	0	100	100
5	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Омской области	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	18	25	32
			Доля обучающихся, которым доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями	%	10	30	60
6	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Омской области	Доля обучающихся, для которых доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи на доступные программы дополнительного образования	%	10	50	100

			Доля обучающихся, для которых доступна система мгновенного обмена оперативными запросами и информацией между школой и родителями	%	10	50	100
7	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования Омской области	Доля педагогических работников, которым доступны сервисы по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента; планированию повышения квалификации	%	10	20	50
8	Создание центра высокопроизводительных вычислений на территории Омской области	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Количество организаций независимо от форм собственности, подключенных к суперкомпьютерному дата-центру	ед.	6	8	10

2. Здравоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Мое здоровье» - на «Госуслугах» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Омской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам	%	100	100	100

		государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации				
		Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс. чел.	302	409	493
		Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	30	60	90
		Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	65	83	100
		Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	18	25	32
		Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
		Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32

			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
2	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Омской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	%	100	100	100
			Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно	%	48	56	63
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс.чел.	302	409	493
			Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи за период	%	30	60	90
			Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32

		Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	18	25	32
		Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	18	25	32
		Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц-связи	%	18	25	32
		Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32
		Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	18	25	32
		Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	18	25	32

3	Незаметное для граждан - удобное межведомственное взаимодействие (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Омской области	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с информационной системой Федерального фонда социального страхования в части передачи электронного листка нетрудоспособности посредством медицинских информационных систем медицинских организаций	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное 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 новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни	%	0	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о рождении в Единый государственный реестр записей актов	%	100	100	100

			гражданского состояния посредством ЕГИСЗ				
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих передачу в электронном виде медицинских свидетельств о смерти в Единый государственный реестр записей актов гражданского состояния посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на допуск к управлению транспортными средствами с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с МВД России	%	0	50	100
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих посредством ЕГИСЗ передачу сведений о прохождении медицинского освидетельствования на получение права ношения оружия и права заниматься частной детективной и охранной деятельностью с целью обеспечения межведомственного электронного взаимодействия с Росгвардией	%	0	50	100

		Доля психоневрологических и наркологических диспансеров государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами	%	0	50	100
		Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы посредством ЕГИСЗ	%	100	100	100
		Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к 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») медицинского работника и обеспечивающих электронное информационное взаимодействие с аптечными организациями	%	0	100	100
		Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих	%	0	100	100

			электронное информационное взаимодействие с медицинскими организациями при обслуживании рецептов, оформленных в форме электронного документа с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (в соответствии с федеральным законом от 06.04.2011 №63-ФЗ «Об электронной подписи») медицинского работника				
4	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Омской области	Доля структурных подразделений медицинских организаций, осуществляющих передачу сведений в централизованную систему (подсистему) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	%	100	100	100
			Доля структурных подразделений медицинских организаций, осуществляющих передачу сведений в централизованную систему (подсистему) «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	%	100	100	100
			Доля структурных подразделений медицинских организаций, осуществляющих передачу сведений в централизованную систему (подсистему) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	%	100	100	100
5	Система единых регистров (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Омской области	Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения,	%	50	100	100

			<p>обеспечивших 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 отпущенных рецептах на лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе находящихся на отсроченном обслуживании</p>				
			<p>Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы субъекта Российской Федерации (далее - ГИС субъекта Российской Федерации)</p>	%	100	100	100

			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 больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» ГИС субъекта Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими	%	100	100	100

			заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» ГИС субъекта Российской Федерации				
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» ГИС субъекта Российской Федерации	%	100	100	100
			Доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации (в том числе ФАП и ФП, подключённые к 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	%	50	100	100

			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				
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	18	25	32

3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровой ассистент «Моя энергетика» (рекомендовано ФОИВ)	Государственная жилищная инспекция Омской области	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную	%	18	25	32

			информационную систему жилищно-коммунального хозяйства				
2	Цифровая инфраструктура ЖКХ (рекомендовано ФОИВ)	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
3	Активный потребитель (рекомендовано ФОИВ)	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18	25	32
4	Цифровая промышленная безопасность в ТЭК (рекомендовано ФОИВ)	Министерство энергетики и жилищно-коммунального комплекса Омской области	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	18	25	32
5	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Государственная жилищная инспекция Омской области	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	18	25	32
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	18	25	32

			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	%	18	25	32
			Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	18	25	32
6	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Государственная жилищная инспекция Омской области	Доля граждан, принявших участие в решении вопросов развития городской среды, от общего количества граждан в возрасте от 14 лет, проживающих в муниципальных образованиях, на территориях которых реализуются проекты по созданию комфортной городской среды	%	20	25	30
			Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	%	18	25	32

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Беспилотники для пассажиров и грузов» проекта	Министерство строительства, транспорта и	Доля региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде	%	18	25	32

	«Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	дорожного хозяйства Омской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	18	25	32
			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	%	18	25	32
			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	%	18	25	32
2	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Доля региональных и муниципальных услуг в сфере транспорта, предоставляемых в электронном виде	%	18	25	32
			Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-информационный центр Минтранса России	%	18	25	32

			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	18	25	32
			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	%	18	25	32
			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	%	18	25	32
3	Инициатива «Цифровое управление транспортным комплексом РФ» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области	Доля вновь вводимых и реконструируемых участков автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения, оснащенных интеллектуальными транспортными системами	%	18	25	32
			Доля данных из информационных ресурсов центра управления регионом в сфере дорог и общественного транспорта, передаваемых в ситуационно-	%	18	25	32

			информационный центр Минтранса России				
			Доля электронных документов по организации дорожного движения (ПОДД) по вновь вводимым объектам транспортной инфраструктуры, внесенных в информационно-аналитическую систему регулирования на транспорте	%	18	25	32

5. Государственное управление

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Главное государственное правовое управление Омской области	Доля судебных участков мировых судей Омской области, на которых обеспечено защищенное подключение к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие», а также организовано защищенное межведомственное электронное взаимодействие, в общем количестве судебных участков мировых судей Омской области	%	100	100	100
			Доля судебных участков мировых судей Омской области, на которых обеспечено формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых	%	60	100	100

			заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи, в общем количестве судебных участков мировых судей Омской области				
2	Создание цифровой платформы «Гостех» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской 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
3	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	18	25	32
4	Гособлако (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	5	25	100
5	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	5	25	100
6	ТАРМ/ АРМ ГС (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти	шт.	50	70	80

		научно-технического развития Омской области	и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций				
7	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ	усл. ед.	20	40	50
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	18	25	32
			Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	18	25	32
			Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	18	25	32
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде	%	18	25	32

			с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг	%	18	25	32
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	18	25	32
8	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	18	25	32
9	Центры управления регионов (рекомендовано ФОИВ)	Министерство региональной политики и массовых коммуникаций Омской области	Доля государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов либо подведомственных государственным	%	30	40	60

			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				
10	Перевод бюджетного учета органов государственной власти Омской области, государственных учреждений Омской области в единую цифровую среду	Министерство финансов Омской области	Доля органов государственной власти Омской области, государственных учреждений Омской области, ведение бюджетного учета и формирование отчетности которых осуществляется в единой цифровой среде, в соответствии с дорожной картой	%	100	100	100

6. Социальная сфера

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Омской области	Доля мер социальной поддержки федерального и регионального уровня, назначаемых и выплачиваемых с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	5	100	100
			Доля мер социальной поддержки регионального уровня, назначаемых и выплачиваемых с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	5	100	100
2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Омской области	Доля мер социальной поддержки, на которые граждане имеют возможность подать через ЕПГУ	%	20	100	100

			Доля мер социальной поддержки, срок назначения которых не превышает пять дней	%	10	95	95
			Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаемых посредством системы межведомственного электронного взаимодействия	%	20	95	95
			Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате	%	0	25	30
			Доля заполнения классификатора мер	%	100	100	100
3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Омской области	Доля государственных контрактов, обрабатываемых посредством ПУВ ЕГИССО	%	30	80	100
4	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Омской области	Доля государственных услуг в области содействия занятости в электронном виде, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляемых в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	100	100	100
5	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Омской области	Доля сведений, конвертированных в ЕГИССО	%	100	100	100
6	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Омской области	Доля граждан, о которых сведения о нуждаемости в долговременном уходе, внесены в ЕГИССО	%	100	100	100
7	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство труда и социального развития Омской области	Доля государственных учреждений сферы социальной защиты населения, подключенных к ИС ЕКЦ	%	100	100	100

7. Экология и природопользование

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Система управления региональными ООПТ (развитие экологического туризма) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Омской 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	ед.	1	1	2
			Доля ООПТ регионального, информация о которых внесена в кадастр, от общего числа ООПТ регионального значения	%	50	80	100
			Доля электронных разрешений на посещение ООПТ регионального значения от общего числа выданных разрешений	%	10	30	50
			Протяженность объектов инфраструктуры для экологического туризма на особо охраняемых природных территориях регионального значения	Километр (тысяча метров)	7.5	8.5	10
2	Присоединение к модулю прикладного программного обеспечения «Моя Вода» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%	0	0	0
			Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения	%	50	50	60

			государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ				
3	Эксплуатация ФГИС «Единый фонд геологической информации о недрах» (ФГИС «ЕФГИ») (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Омской области	Доля предоставленных сведений о геологической информации, имеющейся в органах государственной власти	%	30	30	100
4	Эксплуатация ФГИС «Автоматизированная система лицензирования недропользования» (ФГИС «АСЛН») (рекомендовано ФОИВ)	Министерство природных ресурсов и экологии Омской 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	ед.	1	1	2
			Доля геологической информации в электронном виде по отношению к общему объему геологической информации	%	30	60	100

8. Промышленность

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе ГИСП цифровых паспортов промышленных предприятий (рекомендовано ФОИВ)	Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	Доля предприятий на территории Омской области сформировавших паспорта промышленных предприятий	%	20	50	100
2	Оказание финансовой поддержки проектам:	Министерство промышленности,	Поддержано проектов по внедрению отечественных программно-аппаратных	ед.	2	3	4

	1. По разработке и внедрению российского инженерного ПО, включая внедрение «цифровых двойников» производства, продукции, материалов, технологических процессов и развития инфраструктуры с ними 2. По умному импортозамещению	связи, цифрового и научно-технического развития Омской области	комплексов и программного обеспечения на предприятиях региона				
9. Сельское хозяйство							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере растениеводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур	Миллион тонн в год	3.09	3.14	3.2
2	«Моя цифровая ферма» платформа для фермеров в сфере животноводства (рекомендовано ФОИВ)	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области	Объем производства молока во всех категориях хозяйств	Миллион тонн в год	0.6145	0.615	0.6153

8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1. Участники реализации стратегии.

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

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

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

Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области.

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

8.2. Финансовое обеспечение.

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

1. Государственная программа Омской области "Информационное общество Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 253-п

2. Государственная программа Омской области "Развитие системы образования Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 250-п

3. Государственная программа Омской области "Развитие здравоохранения Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 265-п

4. Государственная программа Омской области "Развитие экономического потенциала Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 266-п

5. Государственная программа Омской области "Развитие транспортной системы в Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 262-п

6. Государственная программа Омской области "Охрана окружающей среды Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 255-п

7. Государственная программа Омской области "Формирование комфортной городской среды", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 31.08.2017 № 248-п

8. Государственная программа Омской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 252-п

9. Государственная программа Омской области "Социальная поддержка населения", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 256-п

10. Государственная программа Омской области "Создание условий для обеспечения граждан доступным и комфортным жильем и жилищно-коммунальными услугами в Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 264-п

11. Государственная программа Омской области "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Омской области", утвержденная постановлением Правительства Омской области от 16.10.2013 № 263-п

12. Государственная программа Омской области "Развитие промышленности в Омской области", утвержденная Постановлением правительства Омской области от 16.10.2013 № 258-п

9. Приложения

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