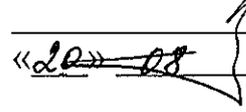


УТВЕРЖДАЮ

Глава Республики Бурятия –
Председатель Правительства
Республики Бурятия

А.С. Цыденов

 2021

Стратегия цифровой трансформации ключевых отраслей экономики,
социальной сферы и государственного управления Республики Бурятия

Улан-Удэ

2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения»	3
1.1. Основания разработки.	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.....	4
1.3. Особенности и срок реализации.	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.	10
4.5. Государственное управление.....	11
4.6. Социальная сфера.	12
4.7. Промышленность.....	14
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	15
6. Раздел «Проекты развития отрасли».....	24
7. Раздел «Показатели развития отрасли»	47
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»	57
8.1. Участники реализации стратегии.....	57
8.2. Финансовое обеспечение.	57

1. Раздел «Основные положения»

1.1. Основания разработки.

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

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

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

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

4. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. №7

5. 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 17.07.2019 №915»

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»

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

10. Постановление Правительства Республики Бурятия от 22.03.2013 № 146 «О Государственной программе Республики Бурятия «Информационное общество»

11. Федеральные и региональные проекты национального проекта «Демография»

12. Федеральные и региональные проекты национального проекта «Жилье и городская среда»

13. Федеральные и региональные проекты национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»

14. Федеральные и региональные проекты национального проекта «Здравоохранение»

15. Федеральные и региональные проекты национального проекта «Образование»

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект
2. Системы распределенного реестра
3. Новые производственные технологии, в том числе технология «цифровой двойник»

Указанные технологии будут применены:

Искусственный интеллект: в рамках развития системы голосового самообслуживания в государственных call-центрах, в сфере здравоохранения, социальной поддержки населения, жилищно-коммунальном хозяйстве в медицине для более точной диагностики заболеваний;

Системы распределенного реестра будут применены в рамках развития систем обратной связи для повышения вовлеченности граждан в решение вопросов цифрового развития;

Технология «цифровой двойник» будет использоваться в рамках реализации проектов в развитии транспортных систем, а также в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

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 Республики Бурятия, 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 Республики Бурятия, которая утверждается нормативным правовым актом высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в году утверждения Стратегии цифровой трансформации.

В Республике Бурятия 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 ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Бурятия
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	1. Повышение уровня жизни граждан субъекта Российской Федерации 2. Улучшение экологической ситуации, повышение качества среды обитания и комфортности городских агломераций в субъекте Российской Федерации 3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в субъекте Российской Федерации
Что делаем?	Совершенствуем государственное управление в ключевых отраслях экономики и социальной сфере; создаем условия для инновационного развития ключевых отраслей экономики и социальной сферы
Кто делает?	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия
Результаты стратегии до 2024 года:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Создание и внедрение цифровой образовательной среды в общеобразовательных организациях 2. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы. 3. Повышение уровня вовлеченности граждан в решение вопросов развития городской среды. 4. Повышение качества и доступности транспортных услуг за счет обеспечения функционирования единых цифровых сервисов пассажирских перевозок. 5. Совершенствование судебной деятельности за счет цифровизации судебных участков мировых судей. 6. Сокращение расходов региональных органов власти и органов местного самоуправления на перевод государственных услуг в электронный вид за счет внедрения Платформы государственных сервисов. 7. Повышение уровня удовлетворенности качеством предоставления государственных и муниципальных услуг за счет перевода массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид. 8. Создание единого окна оказания региональных и муниципальных мер социальной поддержки с учетом реальных потребностей. 9. Цифровизация максимального количества производственных и административных процессов промышленных предприятий.
Бенефициары стратегии:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьники 2. Административные и педагогические работники образовательных организаций 3. Родители школьников 4. Организации - Общее и дополнительное образование 5. Семьи с детьми 6. Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее 7. Государственные компании и организации 8. Жители регионов 9. Городские жители

	<p>10. Малый и средний бизнес</p> <p>11. Крупный бизнес (публичные и частные компании)</p> <p>12. Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ</p> <p>13. Организации - Иные обрабатывающие производства</p>
Ресурсы:	1. Федеральный бюджет
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	<p>Повышение уровня удовлетворённости граждан и организаций цифровыми услугами и сервисам.</p> <p>Повышение качества и уровня жизни граждан.</p> <p>Рост цифровой грамотности жителей Республики Бурятия.</p> <p>Сокращение временных затрат на доступ к информации, необходимой для принятия управленческих решений при осуществлении государственных функций.</p> <p>Улучшение качества образования за счет внедрения цифровых решений в образовательный процесс.</p> <p>Повышение уровня здоровья граждан, за счет своевременного и оперативного оказания медицинской помощи.</p>
Связь с показателями национальных целей	<p>1. Обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации.</p> <p>2. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.</p> <p>3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов.</p> <p>4. Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов.</p>

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

3.1. Цель цифровой трансформации.

Целью цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Бурятия является повышение эффективности деятельности органов государственной власти Республики Бурятия для ускорения экономического роста, формирования общества знаний и улучшения качества жизни населения Республики Бурятия.

3.2. Задачи цифровой трансформации.

Задачи цифровой трансформации ключевых отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Бурятия:

1. Создание эффективного государственного и муниципального управления в сфере образования за счет технологического и аналитического обеспечения принятия решений на всех уровнях

2. Разработка единой ИТ-инфраструктуры в сфере общего образования на всех административных уровнях

3. Повышение доступности и качества медицинской помощи для населения, в том числе на отдаленных территориях, за счет внедрения цифровых технологий и цифровых сервисов

4. Развитие цифровых сервисов вовлечения граждан в решение вопросов городского развития

5. Цифровая трансформация государственного управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства

6. Повышение доступности и качества транспортных услуг для населения за счет внедрения цифровых технологий и сервисов

7. Цифровая трансформация предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в сфере социального обслуживания, содействия занятости и предоставления мер социальной поддержки

8. Развитие систем внутренней автоматизации деятельности органов власти

9. Развитие систем обратной связи с населением

10. Совершенствование государственного управления с применением современных информационных технологий и новых средств коммуникаций, меняющих подходы в управлении ключевыми сферами жизни человека и формы взаимодействия государства и общества

4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».

4.1. Образование и наука.

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

1. Отсутствие развитой ИКТ-инфраструктуры в структурах сферы общего образования, готовой к взаимодействию с информационными системами федерального уровня

2. Отсутствие актуального нормативно-правового регулирования деятельности по информатизации в сфере образования

3. Использование информационно-телекоммуникационных технологий в сфере образования носит преимущественно локальный характер, что не позволяет существенно улучшить межведомственное и межрегиональное взаимодействие

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Отсутствие в достаточном количестве верифицированного, качественного образовательного и управленческого цифрового контента, а также сложность его интеграции в единую региональную систему усиливается быстрым развитием IT-инфраструктуры

2. На всех уровнях системы управления образованием генерируется большое количество данных, но системы принятия управленческих решений, на основе анализа больших данных, нет

3. Преобладание «ручного» ввода данных, в том числе о достигнутых результатах, повышает риски манипулирования данными (их намеренного искажения)

4. Необходимость модернизации единой цифровой платформы

5. Отсутствует единое информационное пространство для статистических, отчетных и других информационных материалов и, соответственно, отсутствует возможность их согласованного оперативного обновления ответственными лицами, вследствие чего информация быстро устаревает

6. Создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования

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

1. Закрытость ведомственных информационных систем препятствует формированию межведомственного реестра данных, открытых к использованию для интеллектуальных алгоритмов анализа и принятия управленческих решений

2. Дальнейшая модернизация имеющихся замкнутых узкоспециализированных информационных систем, их последующая интеграция на уровне внешнего обмена

данными приведет к неизбежному дублированию функционала информационных систем, а хаотичная интеграция приведет к их усложнению

3. Несоответствие кадрового потенциала системы образования новым требованиям

4. Отсутствие достаточного финансового обеспечения.

4.2. Здоровоохранение.

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

1. Слабое управление данными из-за отсутствия единой информационной платформы системы здравоохранения.

2. Отсутствие преемственности оказания медицинской помощи

3. Недостаточная доступность медицинской помощи для населения

4. Инфраструктура: 72,9 % автоматизированного рабочего места медицинских работников требуют замены (срок эксплуатации свыше 8-10 лет). Отсутствие полномасштабных локально-вычислительных сетей в ряде медицинских организаций Республики Бурятия

5. Отсутствие регионального финансирования на развитие и сопровождение централизованных систем (подсистем) государственных информационных систем: «Центральный архив медицинских изображений», «Управление скорой и неотложной медицинской помощью Республики Бурятия», «Управление потоками пациентов», «Управление льготным лекарственным обеспечением»

6. Недостаточный уровень профессиональной компетенции сотрудников медицинских организаций Республики Бурятия. Отсутствие в большинстве медицинских организаций специалистов по информационной безопасности

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения (далее ЕГСИЗ) и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения

2. Создание 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)

3. Внедрение дистанционного мониторинга состояния пациентов

4. Применение технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы

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

1. Недостаточная цифровая грамотность населения пенсионного возраста
2. Дефицит квалифицированных медицинских специалистов
3. Недостаточное развитие сети медицинских организаций
4. Износ материально-технической базы медицинских организаций
5. Дефицит финансового обеспечения территориальных программ государственных гарантий
6. Недостаточный объем финансирования мероприятий по реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения» (далее ЕГИСЗ) на территории Республики Бурятия
7. Неисполнение принятых обязательств разработчиков медицинских информационных систем по развитию и внедрению модернизированной медицинской информационной системы (далее - МИС)

4.3. Развитие городской среды.

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

1. Низкий уровень вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий
2. Низкие показатели по уровню качества городской среды

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий
2. Обеспечение комплексного развития современной городской инфраструктуры на основе единых подходов
3. Повышение уровня доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов
4. Создание безопасных, доступных и комфортных условий для жизни
5. Формирование эффективной системы управления городским хозяйством
6. Повышение конкурентоспособности российских городов на глобальном уровне

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

1. Накрутка голосов за территорию в онлайн-формате
2. Рост уровня напряженности в обществе, вследствие недостаточного удовлетворения запросов жителей по благоустройству дворовых и общественных территорий

4.4. Транспорт и логистика.

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

1. Высокая стоимость внедрения и обслуживания систем безналичной оплаты проезда, систем мониторинга движения автобусов и систем видеонаблюдения салонов автобусов

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение комфорта и мобильности граждан при осуществлении поездок на общественном транспорте

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

1. Увеличение сроков внедрения систем безналичной оплаты проезда, систем мониторинга движения автобусов и систем видеонаблюдения салонов автобусов

2. Увеличение сроков создания информационной базы и организационной структуры, обеспечивающей мониторинг движения автобусов

4.5. Государственное управление.

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

1. Недостаточное развитие телекоммуникационной инфраструктуры

2. Недостаточное количество переведенных в электронный вид массовых социально-значимых услуг

3. Повышение доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде

4. Недостаточно высокий уровень подготовки кадров для цифровой экономики

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Повышение эффективности и доступности использования государственных данных для осуществления государственных и муниципальных функций

2. Сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции, снижение трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства, и документооборота

3. Организация технологической и телекоммуникационной инфраструктуры защищенного межведомственного электронного взаимодействия

4. Организация технологической и телекоммуникационной инфраструктуры приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде

5. Организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи на судебных участках мировых судей

6. Организация постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов (далее- ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности

7. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов

8. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде

9. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля

10. Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований

11. Быстрое решение актуальных проблем граждан

12. Государственным органам, органам местного самоуправления, государственным и муниципальным учреждениями возможность получать объективную информацию об актуальных проблемах, волнующих граждан, и принимать необходимые меры для их решения

13. Обеспечивает единый стандарт подачи обращений граждан в органы власти и организации.

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

1. Отсутствие квалифицированных специалистов по ИТ

2. Незаинтересованность населения в получении цифровых компетенций

3. Отсутствие необходимых технологий для реализации полного потенциала цифровых сервисов

4. Отсутствие доверия к государственным услугам, предоставляемым в электронной форме

5. Длительные сроки формирования нормативного, организационно-методического обеспечения

6. Невостребованность цифровой инфраструктуры за счет отсутствия у граждан и бизнеса оборудования и цифровых компетенций для ее использования

4.6. Социальная сфера.

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

1. Увеличение доли государственных услуг, предоставляемых в электронном виде

2. Цифровизация процессов назначения и выплат отдельных мер социальной поддержки без личного предоставления гражданином документов или проактивно

3. Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно.

4. Доступность обращения граждан в круглосуточном режиме по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.

5. Большой период поиска работы (трудоустройства)

6. Низкий уровень трудоустройства

7. Не востребованность услуги по поиску подходящей работы

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Переход на использование подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения при назначении и предоставлении мер социальной поддержки

2. Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ) или проактивно

3. Переход на предоставление статусов льготных категорий граждан с регистрацией в соответствующем банке данных Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее - ЕГИССО)

4. Переход на предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта с использованием подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения

5. Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода, на базе ведомственной информационной системы (далее - ВИС)

6. Обеспечение дистанционного обслуживания граждан посредством информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»

7. Ориентирование граждан при обращении в центр занятости населения (далее - ЦЗН) на поиск подходящей работы и трудоустройство через Портал «Работа в России»

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

1. Увеличение сроков реализации проектов, где регион выступает в качестве пользователя разработанного продукта

2. Потеря управляемости из-за сбоев в информационных системах

3. Отсутствие доступа к сети интернет в отдельных районах республики

4. Низкий уровень владения цифровыми технологиями отдельных категорий граждан

5. Централизованный сбой в работе Портала «Работа в России» по техническим причинам

4.7. Промышленность.

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

1. Низкий уровень технологического оснащения и оборудования промышленных предприятий, не позволяющий цифровизировать производственные процессы без комплексного переоснащения производства

2. Высокие затраты производства и запуска новых изделий

3. Отсутствие оценки цифровой зрелости предприятий

Вызовы развития отрасли (направления):

1. Определение источников финансирования мероприятий, направленных на цифровизацию промышленных предприятий за счет федерального и регионального бюджетов

2. Оценка цифровой зрелости предприятий

3. Разработка и реализация проектов, направленных на цифровизацию предприятий

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

1. Высокая зависимость от импортного программного обеспечения и оборудования

2. Отсутствие понимания единых отечественных стандартов для цифровизации промышленности

3. Усложнение конструкций, повышение количества изделий со сложной формой поверхности

5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Отсутствие в достаточном количестве верифицированного, качественного образовательного и управленческого цифрового контента, а также сложность его интеграции в единую региональную систему усиливается быстрым развитием ИТ-инфраструктуры; Создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования.	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Административные и педагогические работники образовательных организаций Родители школьников	Равный доступ к бесплатному и верифицированному образовательному контенту, создающему для всех участников образовательных отношений, в т.ч. для лиц с ОВЗ Доступ к цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности. Повышение профессиональных компетенций педагогов Равные образовательные возможности, нацеленные на реализацию образовательных программ, построение индивидуальных образовательных траекторий
2	Отсутствие единого информационного пространства для статистических, отчетных и других информационных материалов и, соответственно, возможность их согласованного оперативного обновления ответственными лицами, вследствие чего информация быстро устаревает.	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Организации - общее и дополнительное образование	В школах введение электронного документооборота позволит снизить уровень бюрократизации образовательной деятельности, возможность принятия управленческих решений на основе анализа «Больших данных» с помощью интеллектуальных алгоритмов
3	Отсутствие в достаточном количестве верифицированного, качественного образовательного и управленческого цифрового контента, а также сложность его интеграции в единую региональную систему усиливается быстрым развитием ИТ-инфраструктуры; Создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования.	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Родители школьников	Обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве. Доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта.

	ции системы образования.		Административные и педагогические работники образовательных организаций	Формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения.
4	Необходимость модернизации единой цифровой платформы	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Школьники Административные и педагогические работники образовательных организаций Родители школьников	Могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видео-чатов и других средств коммуникации. Будут доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента. Обеспечит высокое качество реализации общеобразовательных программ. Позволит эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения
5	Необходимость модернизации единой цифровой платформы	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Семьи с детьми	Родители получают возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования на ОГЭ, ЕГЭ. Также для родителей будет доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования
6	Необходимость модернизации единой цифровой платформы	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Занятые в сфере (отрасли) - Образование общее	Педагогические работники получают возможность автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации. Это позволит снизить нагрузку на учителей, даст возможность повышения квалификации и профессиональных компетенций с использованием цифровой платформы.
7	Создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации	Цифровая образовательная среда	Организации - Общее и дополнительное образование	Образовательные организации будут оснащены материально-технической базой. У школьников и учителей появится возмож-

	ции системы образования			ность использовать в образовательном процессе современное компьютерное, презентационное и иное оборудование.
2. Здоровоохранение				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации Жители регионов	Повышение эффективности функционирования системы в части управления региональными данными, осуществления медицинской деятельности в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями, обеспечение экономической и финансовой эффективности сферы здравоохранения, управление персоналом и кадровым обеспечением, управление ресурсами системы здравоохранения, в т.ч. медицинской инфраструктурой и лекарственным обеспечением, обеспечение контрольно-надзорной деятельности. Обеспечение доступности цифровых сервисов.
2	Создание 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)	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (далее - ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	Повышение качества услуг в медицинских организациях. Реализация модели оптимальной маршрутизации пациентов и контроль за состоянием здоровья пациента на всех этапах оказания медицинской помощи, осуществление централизованного внедрения систем поддержки принятия врачебных решений (в том числе с применением искусственного интеллекта), обеспечение проведения научных клинических и экспериментальных исследований

3	Внедрение дистанционного мониторинга состояния пациентов	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	Дистанционный мониторинг состояния пациентов. Создание условий для снижения уровня хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях
4	Применение технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их работы	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	Повышение качества и доступности для граждан профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе - в соответствии с принципами персонализированной медицины. Повышение качества оказания медицинской помощи с использованием систем поддержки принятия врачебных решений

3. Развитие городской среды

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Возможность принять участие в выборе территории для благоустройства, отслеживание хода выполнения работ по благоустройству и развитию территорий
2	Повышение уровня доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг за счет внедрения цифровых сервисов	Новый умный дом. Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной государственной информационной си-	Городские жители	1. Пользователи уведомляются о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги. Дом (экосистема «Новый умный дом») 2. Пользователи Госуслуг могут подать заявку на перепланировку онлайн через эко-

		<p>стемы ЖКХ (далее - ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)</p>		<p>систему «Новый умный дом»</p> <p>3. Граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>4. Возможность онлайн оплаты жилищно-коммунальных услуг через экосистему «Новый умный дом» к 2021 г.</p> <p>5. Обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>7. 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>8. 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом» к 2030г.</p> <p>9. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>10. 80% оплате жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p>
3	<p>Обеспечение комплексного развития современной городской инфраструктуры на основе единых подходов</p>	<p>Формирование комфортной городской среды. Благоустройство общественных и дворовых территорий</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Повышение качества городской среды. Федеральный проект Благоустройство дворовых территорий, мест массового отдыха. Возможность участия жителей в процессе обсуждения благоустройства, участие в общественных обсуждениях и рейтинговом голосовании за конкретные объекты. Общественный мониторинг хода работ и состояния благоустроенных объектов, помощь в ведении претензионной работы с подрядчиками</p>
4	<p>Создание безопасных, доступных и комфортных условий для жизни Формирование эффективной</p>	<p>Цифровизация городского хозяйства «Ум-</p>	<p>Жители регионов</p>	<p>Возможность направить обращение в Правительство Республики, руководству муни-</p>

	системы управления городским хозяйством Повышение конкурентоспособности российских городов на глобальном уровне	ный город»		ципальных образований в круглосуточном режиме Возможность мониторинга движения общественного транспорта (автобусы, трамваи)
--	---	------------	--	---

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Повышение комфорта и мобильности граждан при осуществлении поездок на общественном транспорте	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	Увеличение скорости и комфорта перемещения пассажиров общественным транспортом Увеличение объема налоговых поступлений

5. Государственное управление

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Организация технологической и телекоммуникационной инфраструктуры защищенного межведомственного электронного взаимодействия. Организация технологической и телекоммуникационной инфраструктуры приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде. Организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи на судебных участках мировых судей	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Создание технологической и телекоммуникационной инфраструктуры защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организация участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи на судебных участках мировых судей
2	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных для осуществления государственных и муниципальных функций	Национальная система управления данными (далее – НСУД) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации Жители регионов	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций Сокращения времени предоставления государственных и муниципальных услуг
3	Сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции, снижение трудовых и логистических затрат на организацию внутренне-	Электронный документооборот (далее - ЭДО) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат на организацию деловых

	го и внешнего делопроизводства и документооборота			производства и документооборота
4	Организация постоянного и временного архивного хранения ЭАД в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности	Цифровое хранилище электронных документов (далее – ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	Постоянное и временное архивное хранение ЭАД в федеральных государственных архивах
5	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Малый и средний бизнес Государственные компании и организации	Снятие социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг
6	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля Повышение уровня качества данных органов контроля и на основе их формирование сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Малый и средний бизнес Крупный бизнес (публичные и частные компании)	Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля
7	Быстрое решение актуальных проблем граждан Государственным органам, органам местного самоуправления, государственным и муниципальным учреждениями возможность получать объективную информацию об актуальных проблемах, волнующих граждан, и принимать необходимые меры для их решения Обеспечивает единый стандарт подачи обраще-	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Позволяет через форму на портале Госуслуг, мобильное приложение «Госуслуги. Решаем вместе», а также виджеты на сайтах органов власти субъектов РФ направлять обращения в государственные органы и органы местного самоуправления по широкому спектру вопросов, а также участвовать в опросах, голосованиях и общественных обсуждениях.

	ний граждан в органы власти и организации.		Государственные компании и организации	Позволяет получать объективную информацию об актуальных проблемах, волнующих граждан, и принимать необходимые меры для их решения.
6. Социальная сфера				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Переход на использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО при назначении и предоставлении мер социальной поддержки	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов Государственные компании и организации	Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем.
2	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ или проактивно	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации
3	Переход на предоставление статусов льготных категорий граждан с регистрацией в соответствующем банке данных ЕГИССО	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	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).
4	Переход на предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Жители регионов	Для получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронной форме че-

		(рекомендовано ФОИВ)	Государственные компании и организации	рез личный кабинет на ЕПГУ. Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта.
5	Обеспечение дистанционного обслуживания граждан посредством информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Жители регионов	Доступность обращения граждан в Единый контакт – центр в круглосуточном режиме
6	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода для предоставления гражданам социального обслуживания, предусмотренного в рамках системы долговременного ухода, на базе ВИС	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Жители регионов	В ВИС создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу
7	Ориентирование граждан при обращении в ЦЗН на поиск подходящей работы и трудоустройство через Портал «Работа в России»	Модернизация государственной службы занятости населения (СЗН2.0)	Государственные компании и организации Жители регионов	Повышение уровня трудоустройства, снижение безработицы по региону Уменьшение периода поиска подходящей работы и трудоустройства

7. Промышленность

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	Оценка цифровой зрелости предприятий	Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (далее - ГИСИП) цифровых паспортов промышленных предприятий	Исполнительные органы государственной власти субъекта РФ Организации - Иные обрабатывающие производства	Создание единой информационной среды в сфере цифровизации предприятий для принятия решений на ее основе в том числе об оказании господдержки

6. Раздел «Проекты развития отрасли».

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФО-ИВ)	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	<p>К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Система управления в образовательной организации (рекомендована)	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе об-	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооб- 	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), до-работка региональных	Представление регионального опыта, совместная проработка и внед-

	но ФОИВ)	разования на основе анализа «больших данных»		рота, в том числе между государственными и негосударственными организациями. К концу 2030 года: - все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа «больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения	решений без федерального финансирования	рение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
3	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	К концу 2024 года: - формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения; - обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве; - школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов. К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта.	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение школьникам возможности управления образова-	До 2030 года	К концу 2021 года: - Создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных,	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), до-	Представление регионального опыта, совместная

		<p>тельной траекторией в соответствии с уровнем их подготовки и их интересами</p>		<p>обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видеочатов и других средств коммуникации. <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>работка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
5	<p>Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФО-ИВ)</p>	<p>Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>К концу 2021 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создан автоматизированный сервис записи в школу. <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформированы реестры цифровых двойников школ, образова- 	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта,</p>

		программ		<p>тельных программ; - родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу 5 ОК (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на ОГЭ, ЕГЭ и объединение доп. образования);</p> <p>- для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования.</p> <p>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>		информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации	До 2030 года	<p>К концу 2021 года:</p> <p>- 100% учителей доступно повышение квалификации через общедошкольную 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 таргетиро-</p>	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка регио-

				<p>ванным подбором контента;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов; - 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами. <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. 		<p>нальных решений (без федерального финансирования)</p>
7	Цифровая образовательная среда	Создание и внедрение в образовательных организациях цифровой образовательной среды, а также обеспечение реализации цифровой трансформации системы образования	01.01.2019 — 30.12.2024	В рамках проекта ведется работа по оснащению организаций современным оборудованием и развитие цифровых сервисов и контента для образовательной деятельности.	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	

2. Здоровоохранение						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе 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	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 деятельно- 	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				сти.		
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных медицинских информационных систем по профилям оказания медицинской помощи (в том числе по онкологии, сердечно-сосудистым заболеваниям, профилактической медицине, акушерству и гинекологии), что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи и позволит повысить ее качество в медицинских организациях всех уровней системы здравоохранения	до 2024 года	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; - Снижение смертности; - Единство подходов оказания медицинской помощи; - Пациенториентированный подход; 	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<ul style="list-style-type: none"> - Построение актуальной аналитики; - Контроль качества оказания медицинской помощи; - Внедрение инновационных медицинских технологий; - Датацентричность; - Развитие искусственного интеллекта. 		
3	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)	Снижение инвалидизации и смертности от хронических неинфекционных заболеваний за счет профилактических мер и дистанционного мониторинга состояния пациентов	до 2030 года	<p>Создание условий для снижения развития хронических неинфекционных заболеваний за счет автоматизированного мониторинга параметров здоровья человека, выявления и оценки рисков на основе данных диагностических и лечебно-диагностических медицинских изделий для персонализированной профилактики и лечения заболеваний и состояний человека, основанные на передовых технологиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для лечения и диагностики хронических заболеваний. • Для лечения и диагностики инфекционных заболеваний. • Для здорового человека (превентивная медицина, спорт и здоровый образ жизни, профилактика заболеваний). • Для тестирования и экспресс-определения пищевого статуса потребителя в домашних условиях. <p>Основные социальные эффекты: -Увеличение охвата населения диспансерным наблюдением за счет мотивированности пациентов;</p>	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-исполнитель проекта

				<ul style="list-style-type: none"> - Значимое повышение уровня удовлетворенности граждан качеством и доступностью медицинской помощи; - Системная поддержка и повышение качества жизни граждан старшего поколения; - Повышение доступности медицинской помощи для жителей, проживающих на существенном отдалении от медицинской организации; <p>Основные экономические эффекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Уменьшение вызовов бригад неотложной и скорой помощи за счет снижения числа гипертонических кризов; - Уменьшение числа госпитализаций и реабилитации; - Уменьшение смертности. 		
4	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)	Кратное увеличение количества применяемых медицинскими организациями государственной и муниципальной форм собственности ИИ-решений и медицинских изделий с применением технологий искусственного интеллекта для здравоохранения и обеспечение необходимого качества их	до 2030 года	<p>В результате внедрения технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения будет обеспечено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение качества и доступности профилактики, скрининга, диагностики, лечения, сопровождения и реабилитации, в перспективе в соответствии с принципами персонализированной медицины - снижение нагрузки на медицинский и управленческий персонал за счёт использования ИИ-решений для сокращения рутин- 	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-исполнитель проекта

		работы		ных операций - с учетом структуры заболеваемости населения сформированы целевые программы профилактики для всех регионов		
3. Развитие городской среды						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	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 федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ)	Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня; Информирование заинтересованных сторон; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
2	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (реко-	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	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинан-	Участник - пользователь разработанного продукта, Исполнитель: Актуализация НПА локального уровня;

	мендовано ФОИВ)		<p>ГИС ЖКХ и через мобильное приложение Госуслуги.Дом (экосистема "Новый умный дом");</p> <ul style="list-style-type: none"> - *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"; <p>К 2024 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему "Новый умный дом"; - 100% многоквартирных домов, внесенных в систему технического учета жилфонда; - 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом"; - 30% оплаты жилищно-коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом"; <p>К 2030 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему "Новый умный дом"; - 80% оплате жилищно- 	сирования до регионов и ОМСУ)	Информирование заинтересованных сторон; Популяризация у населения; Обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; Предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему
--	-----------------	--	--	-------------------------------	---

				коммунальных услуг – онлайн через экосистему "Новый умный дом" [*только для собственников недвижимости в МКД]		
3	Формирование комфортной городской среды. Благоустройство общественных и дворовых территорий	Обеспечение комплексного развития современной городской инфраструктуры на основе единых подходов.	До 2030 года	Кардинальное повышение комфортности городской среды, повышение индекса качества городской среды на 30 процентов, сокращение количества городов с неблагоприятной средой в два раза, создание механизма прямого участия граждан в формировании комфортной городской среды, увеличение доли граждан, принимающих участие в решении вопросов развития городской среды, до 30 процентов.	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион-исполнитель проекта
4	Цифровизация городского хозяйства «Умный город»	Создание безопасных, доступных и комфортных условий для жизни. Формирование эффективной системы управления городским хозяйством. Повышение конкурентоспособности российских городов на глобальном уровне	До 2030 года	Взаимодействие граждан с властями Республики Бурятия (доступность обращения граждан в круглосуточном режиме). Установка автоматизированной системы управления наружным освещением. Ввод программы мониторинга движения общественного транспорта, системы мониторинга работы теплоснабжения, аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», с системой видеонаблюдения, тем самым обеспечивается возможность просмотра оперативными дежурными дежурно-диспетчерских служб видеопотока с камер видеонаблюдения, данные камеры интегрированы с	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион-исполнитель проекта

				геоинформационной системой с системами, обеспечивающими возможность автоматического создания инцидентов на основании результата работы алгоритмов видеоаналитики «Умные камеры»		
4. Транспорт и логистика						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	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
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	Цифровизация мировых судов (рекомендовано ФОИВ)	Формирование и функционирование необходимой информационно-	до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 1. Обеспечение на судебных участ-	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

		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		<p>ках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»;</p> <p>2. Организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия;</p> <p>3. Формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи</p>		
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности и доступности использования государственных данных, как для осуществления государственных и муниципальных функций, предоставления государственных и муниципальных услуг, так и для удовлетворения информационных потребностей физических и юридических лиц	до 2025 года	Повышение качества оказания государственных услуг и выполнения государственных функций за счет систематизации и гармонизации государственных данных и сокращения времени из предоставления пользователю	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион генерирует, предоставляет и потребляет государственные данные

3	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти.	до 2024 года	Повышение качества оказания государственных и муниципальных услуг за счет сокращения сроков обработки исходящей и входящей корреспонденции (в т.ч. обращения граждан и организации), кратного снижения трудовых и логистических затрат на организацию внутреннего и внешнего делопроизводства и документооборота	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион определяет организации, подключаемые к государственной информационной системе
4	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных	до 2025 года	Снижение издержек федеральных ОГВ на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Использование типового решения для построения региональных ар-

		архивных документов (ЭАД) в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения.		<p>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;</p> <p>Повышение качества 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;</p> <p>Упрощение процедуры поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД</p>		ХИВОВ
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФО-ИВ)	Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	до 2023 года	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов 2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде 	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Участник – пользователь разработанного продукта

6	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 формирования сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель
7	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений	постоянно	В целях создания и дальнейшего функционирования ПОС до 30 декабря 2021 г. на территории всех субъектов РФ проводится эксперимент по использованию федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщений и обращений, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)	На основе заключенных соглашений между субъектом РФ и Минцифры России субъектами РФ осуществляется внедрение ПОС в РОИВах, ОМСУ и организациях на территории региона

6. Социальная сфера

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

						екта
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	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 ЕГИС-СО 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	1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета 2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде. 3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки. 4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многодетной семьи, статус лица, пострадавшего от воз-	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>действия 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	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</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта

				также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ.		
4	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 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</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион - пользователь разработанного продукта

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

		гарантий и выплат.				
6	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Внедрение во всех субъектах Российской Федерации цифровой платформы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу	до 2023 года	Регион участвует в пилотном проекте по созданию системы долговременного ухода для улучшения качества жизни и сохранения жизненных способностей граждан пожилого возраста и инвалидов, частично или полностью утративших способность к самостоятельному уходу	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета (предоставлена федеральная субсидия) и регионального бюджета (софинансирование)	Регион – создатель продукта
7	Модернизация государственной службы занятости населения (СЗН2.0)	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 муниципальных услуг (функций)	до 2024 г.	1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения 2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны	Проект реализуется за счёт средств федерального бюджета	Регион- пользователь результатов проекта

7. Промышленность

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

1	Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий	Цифровизация максимального количества производственных и административных процессов промышленных предприятий	до 2030 года	Сбор первичной статистической информации с предприятий с целью обеспечения цифрового взаимодействия государства и промышленных предприятий	Проект не требует выделения финансирования	Повышение «цифровой зрелости» обрабатывающей промышленности региона
---	--	--	--------------	--	--	---

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 и науки Республики Бурятия	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	2	5	10
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	10	15	20
2	Система управления в образовательной организации (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Бурятия	Доля общеобразовательных организаций, проинформированных о проекте «Система управления в образовательной организации» от общего количества общеобразовательных организаций Республики Бурятия	%	10	15	20
3	Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Бурятия	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	2	5	10
4	Цифровой помощник ученика (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Бурятия	Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося	%	2	5	10
5	Цифровой помощник родителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Бурятия	Доля родителей, проинформированных о проекте «Цифровой помощник родителя»	%	10	15	20
6	Цифровой помощник учителя (рекомендовано ФОИВ)	Министерство образования и науки Республики Бурятия	Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	2	5	10

7	Цифровая образовательная среда	Министерство образования и науки Республики Бурятия	Количество образовательных организации обеспечены материально-технической базой для внедрения цифровой образовательной среды	ед.	227	297	297
			Количество созданных центров цифрового образования детей «IT-куб»	ед.	7	7	7

2. Здоровоохранение

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Бурятия	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на региональных порталах государственных услуг	%	48	56	63
			Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	31	61	81
			Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований	%	5	10	15
			Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением Национальный медицинский исследовательский центр гематологии Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	5	10	15
			Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), с использованием видео-конференц связи	%	5	10	15
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на	%	20	40	60

			Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)				
			Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования	%	20	40	60
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	50	100	100
2	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство здравоохранения Республики Бурятия	Доля граждан находящихся под диспансерным наблюдением по онкологии, сведения о которых передают в ВИМИС	%	10	30	50
3	Персональные медицинские помощники (рекомендовано ФОИВ)		Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	5	10	15
4	Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения (рекомендовано ФОИВ)		Доля маммографических исследований, результаты которых получены с применением искусственного интеллекта	%	10	30	50

3. Развитие городской среды

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Платформа «Решаем вместе» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия	Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, принявших участие в голосовании с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	%	20	25	30

2	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ) (рекомендовано ФОИВ)	Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия, Республиканская служба государственного строительного и жилищного надзора	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	%	15	22	30
			Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	15	22	30
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	15	22	30
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	15	22	30
			Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ	%	15	22	30
			Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	%	15	22	30
3	Формирование комфортной городской среды. Благоустройство общественных и дворовых территорий	Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия	Количество городов с благоприятной городской средой	ед.	3	4	5
			Индекс качества городской среды	балл.	183	190	199
			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 городов с благоприятной средой от общего количества городов (индекс качества городской среды - выше 50%)	%	25	33	42
			Прирост среднего индекса качества городской среды по отношению к 2019 году, %	%	14	19	24
			Количество благоустроенных общественных территорий	ед.	198	253	308
			Реализованы проекты победителей Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях, не менее ед. нарастающим итогом	ед.	2	0	0

4	Цифровизация городского хозяйства «Умный город»	Министерство строительства и модернизации жилищно-коммунального комплекса Республики Бурятия	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	%	8	12	15
			Среднее значение индекса эффективности цифровой трансформации г.Улан-Удэ («IQ городов»)	%	15	22	30
			Доля жителей города в возрасте старше 14 лет, имеющих возможность почувствовать с использованием цифровых технологий в принятии решений по вопросам городского развития	%	40	55	60
			Доля организаций управляющих жилищным фондом, а также ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, применяющих автоматизированные системы диспетчеризации в г.Улан-Удэ	%	8	12	15
			Доля МКД, подключенных к автоматизированным системам учета потребления коммунальных ресурсов с возможностью дистанционной передачи данных в режиме онлайн в г.Улан-Удэ	%	30	60	80
			Доля информации в сферах ЖКХ, архитектуры, благоустройства, критичной для принятия управленческих решений, собираемой и обрабатываемой в машиночитаемом виде	%	30	40	50

4. Транспорт и логистика

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяй-	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	%	57	60	63

		ства Республики Бурятия	реальном движении по маршруту				
			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	%	7	11	16
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	28	37	56
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)	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	Доля судебных участков мировых судей Республики Бурятия обеспеченных защищенным подключением к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации "Правосудие"	%	100	100	100
			Доля судебных участков мировых судей Республики Бурятия обеспеченных информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктурой для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи	%	0	100	100
2	НСУД (рекомендовано ФОИВ)	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством	усл.ед.	1	2	3

3	Электронный документооборот /ЭДО (рекомендовано ФОИВ)	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	21	48	73
4	ЦХЭД (рекомендовано ФОИВ)	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100
5	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ)	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95
			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
			Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ)	балл.	3,9	4	4,4
			Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг	%	30	40	50
			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) региональ-	раз	1	1.5	3

			ном портале государственных услуг				
			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	%	80	85	90
			Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	0	5	10
6	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности (рекомендовано ФОИВ)	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	0	3	5
7	Платформа обратной связи (рекомендовано ФОИВ)	Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия	Доля исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия, органов местного самоуправления в Республике Бурятия, подведомственных исполнительным органам государственной власти организаций подключенных к единому окну цифровой обратной связи (Платформа обратной связи)	%	30	40	60
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 социальной защиты населения Республики Бурятия	Доля мер социальной поддержки регионального уровня назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат ЕГИССО	%	20	100	100

2	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социально-го казначейства» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты населения Республики Бурятия	Доля мер социальной поддержки регионального уровня граждане получают в проактивном формате	%	5	20	25
			Доля мер социальной поддержки, на получение которых граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	20	100	100
			Доля мер социальной поддержки назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней	%	10	95	95
			Доля сведений, необходимых для назначения мер социальной поддержки, получаются органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия	%	20	95	95
			Доля привязки региональных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям	%	100	100	100
3	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты населения Республики Бурятия	Доля сведений конвертирована в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100	100	100
			Доля статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия радиации, многодетной семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи	%	100	100	100
4	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты населения Республики Бурятия	Использование подсистемы установления и выплат ЕГИССО для назначения государственной социальной помощи на основании социального контракта	%	100	100	100
5	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ)	Министерство социальной защиты населения Республики Бурятия	Во всех органах государственной власти и государственных учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100	100	100
			Доля поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора (от общего количества обращений, поступивших от граждан)	%	30	30	30
6	Создание Цифровой платфор-	Министерство со-	Учет граждан, нуждающихся в долговременном уходе, и	%	100	100	100

	мы системы долговременного ухода	циальной защиты населения Республики Бурятия	интеграция ведомственной информационной системы с ЕГИССО				
7	Модернизация государственной службы занятости населения (СЗН2.0)	Республиканское агентство занятости населения Республики Бурятия	Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными актами федерального уровня, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	65	100	100
			Доля работодателей - получателей услуг центров занятости населения, в которых реализованы проекты по модернизации, удовлетворенных полученными услугами	%	65	100	100
7. Промышленность							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	Формирование на платформе Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) цифровых паспортов промышленных предприятий	Министерство промышленности, торговли и инвестиций Республики Бурятия	Доля крупных и средних предприятий обрабатывающих отраслей промышленности Республики Бурятия, в отношении которых сформирован паспорт в Государственной информационной системе промышленности	%	20	40	85

8.Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»

8.1.Участники реализации стратегии.

Руководитель цифровой трансформации Республики Бурятия, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации: заместитель высшего должностного лица (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти) Республики Бурятия (или иное должностное лицо), ответственный за информатизацию и (или) цифровое развитие, и обладающий полномочиями руководителя цифровой трансформации в Республике Бурятия.

Орган исполнительной власти Республики Бурятия, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации: Администрация Главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия.

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

8.2.Финансовое обеспечение.

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

1. Постановление Правительства Республики Бурятия от 22.03.2013 №146 (ред. от 04.06.2021) "О Государственной программе Республики Бурятия "Информационное общество".

2. Постановление Правительства Республики Бурятия от 02.08.2013 №424 (ред. от 28.05.2021) "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Развитие строительного и жилищно-коммунального комплексов Республики Бурятия".

3. Постановление Правительства Республики Бурятия от 14.03.2014 №107 (ред. от 14.04.2021) "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Социальная поддержка граждан".

4. Постановление Правительства Республики Бурятия от 06.02.2013 №49 (ред. от 26.05.2021) "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Развитие образования и науки".

5. Постановление Правительства Республики Бурятия от 09.04.2013 №179 (ред. от 26.05.2021) "О Государственной программе Республики Бурятия "Развитие транспорта, энергетики и дорожного хозяйства".

6. Постановление Правительства Республики Бурятия от 02.07.2013 №342 (ред. от 30.04.2021) "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Развитие здравоохранения".

7. Постановление Правительства Республики Бурятия от 28.03.2013 №151 (ред. от 26.05.2021) "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Развитие промышленности, малого и среднего предпринимательства и торговли".

