



## ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «19» августа 2021 г. № 631-пп

г. Магадан

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

В целях обеспечения создания условий цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Магаданской области Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую Стратегию в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Магаданской области (далее – Стратегия цифровой трансформации).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. губернатора  
Магаданской области

Ю.А. Бодяев

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «19» августа 2021 г. № 631-пп**

**СТРАТЕГИЯ**  
**в области цифровой трансформации отраслей экономики,**  
**социальной сферы и государственного управления**  
**Магаданской области**

Магадан  
2021 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Раздел «Основные положения» .....	3
1.1. Основания разработки.....	3
1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий .....	4
1.3. Особенности реализации стратегии.....	5
2. Раздел «Карточка стратегии (краткое содержание)» .....	6
3. Раздел «Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации».....	8
3.1. Цель цифровой трансформации .....	8
3.2. Задачи цифровой трансформации.....	8
4. Раздел «Проблемы и вызовы цифровой трансформации».....	10
4.1. Образование и наука .....	10
4.2. здравоохранение .....	11
4.3. Развитие городской среды .....	12
4.4. Транспорт и логистика .....	13
4.5. Государственное управление .....	14
4.6. Социальная сфера .....	15
4.7. Культура .....	17
4.8. Строительство .....	18
5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии».....	20
6. Раздел «Проекты развития отрасли».....	31
7. Раздел «Показатели развития отрасли» .....	76
8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии».....	94
8.1. Участники реализации стратегии .....	94
8.2. Финансовое обеспечение .....	94

## **1. Раздел «Основные положения»**

### **1.1. Основания разработки.**

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

1. Указ Президента Российской Федерации от 09 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»;

2. Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

3. Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

4. Указ Президента Российской Федерации от 04 февраля 2021 г. № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

5. Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации России от 18 ноября 2020 г. № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»;

6. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому планированию и национальным проектам от 04 июня 2019 г. № 7;

7. Закон Магаданской области от 26 декабря 2013 г. № 1674-ОЗ «О губернаторе Магаданской области и Правительстве Магаданской области»;

8. Постановление Правительства Магаданской области от 31 октября 2013 г. № 1050-па «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие информационного общества в Магаданской области»;

9. Пункт 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции по искусственному интеллекту от 31 декабря 2020 г. № Пр-2242.

#### 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий.

В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

1. Искусственный интеллект;
2. Виртуальная (дополненная) реальность;
3. Сквозные цифровые технологии;
4. Большие данные;
5. Облачные технологии;
6. Информационное моделирование;
7. Технологии распределенного реестра;
8. Компоненты робототехники и сенсорики;
9. Квантовые технологии.

Указанные технологии будут применены в отраслях «Образование» (искусственный интеллект, технологии распределенного реестра, компоненты робототехники и сенсорики, квантовые технологии, большие данные), «Здравоохранение» (искусственный интеллект, большие данные, технологии распределенного реестра), «Культура» (виртуальная (дополненная) реальность, большие данные), «Государственное управление» (искусственный интеллект, сквозные цифровые технологии,

облачные технологии, технологии распределенного реестра, большие данные) и «Строительство» (информационное моделирование).

### 1.3. Особенности реализации стратегии.

Стратегия цифровой трансформации утверждается один раз в три года, в году, предшествующему трехлетнему циклу финансового планирования Магаданской области, с учетом приоритетов федерального, регионального

и муниципального уровней. Актуализация Стратегии цифровой трансформации возможна ежегодно, но не более одного раза в год.

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

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

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

Наименование стратегии:	Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Магаданской области
Срок реализации:	Период 2022-2024 годов
Краткое направление стратегии:	1. Повышение уровня жизни граждан Магаданской области; 2. Выход Магаданской области на средний уровень развития субъектов Российской Федерации
Что делаем?	Цифровая трансформация образования, здравоохранения, культуры, социальной сферы, городского хозяйства, транспорта и государственного управления
Кто делает?	Правительство Магаданской области
Результаты стратегии до 2024 года:	Достигнута цифровая зрелость ключевых отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления
Бенефициары стратегии:	1. Административные и педагогические работники образовательных организаций; 2. Городские жители; 3. Государственные гражданские служащие (далее – госслужащие); 4. Граждане Российской Федерации; 5. Жители регионов; 6. Коммерческие организации; 7. Организации – Деятельность в области здравоохранения; 8. Организации – Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы); 9. Организации – Деятельность в области социальных услуг; 10. Организации – Деятельность в области строительства; 11. Организации – Общее и дополнительное образование; 12. Организации – Транспорт (кроме трубопроводного); 13. Органы исполнительной власти Магаданской области; 14. Родители школьников;

	15. Школьники.
Ресурсы:	1. Федеральный бюджет; 2. Региональный бюджет
Долгосрочные социально-экономические эффекты:	Повышение уровня жизни граждан Магаданской области, повышение уровня образования в Магаданской области, повышение качества взаимодействия государственных органов власти Магаданской области с населением Магаданской области и бизнесом
Связь с показателями национальных целей	1. Увеличение числа посещений культурных мероприятий в три раза по сравнению с показателем 2019 года; 2. Достижение цифровой зрелости ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления; 3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов

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

#### **3.1. Цель цифровой трансформации.**

Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Магаданской области является достижение высокой степени цифровой зрелости основных отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления для оказания качественных государственных услуг населению и бизнесу, формирования качественной и безопасной среды для жизни и развития, обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения, культуры и социальной поддержки.

#### **3.2. Задачи цифровой трансформации.**

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

1. Консолидация достоверных и полных данных в экономике, государственном управлении и социальной сфере с целью принятия оперативных управленческих решений;
2. Предоставление массовых социально значимых услуг без необходимости личного посещения в электронном виде (в том числе с использованием реестровой модели, онлайн, проактивно);
3. Повышение уровня доверия граждан к государственным (в том числе региональным) цифровым сервисам;
4. Привлечение жителей Магаданской области к решению важных насущных вопросов посредством цифровых технологий;
5. Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с органами исполнительной власти, местного самоуправления и их подведомственными учреждениями;
6. Создание систем и сервисов, формирующих цифровую образовательную среду;

7. Переход на юридически значимый электронный документооборот

в государственном управлении, а также в сфере образования, здравоохранения, транспорта и строительства;

8. Переход на электронное оказание услуг в сфере культуры в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации в Магаданской области;

9. Сокращение временных издержек при подготовке строительной документации путем перевода процессов и результата в электронный вид.

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

##### **4.1. Образование и наука.**

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

- доступ в сеть Интернет для образовательных учреждений в ряде населенных пунктов региона осуществляется с использованием медленных и дорогостоящих спутниковых каналов связи, что не соответствует современным потребностям доступа к цифровым сервисам;

- неразвитость информационной инфраструктуры образовательных учреждений.

Вызовы развития отрасли (направления):

- недостаточное количество верифицированного образовательного контента;

- отсутствие образовательных систем, формирующих современную цифровую образовательную среду;

- неразвитость цифровых сервисов и, как следствие, отсутствие достоверных и полных данных, позволяющих принимать оперативные управленческие решения в сфере образования;

- переход на дистанционные технологии в учреждениях образования в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации в Магаданской области.

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

- цифровое неравенство, отсутствие у обучающихся дома и в образовательной организации стабильного и высокоскоростного доступа

к сети Интернет;

- низкий уровень цифровых компетенций участников образовательного процесса;

- низкий уровень доверия участников образовательного процесса к обучению онлайн.

#### 4.2. Здоровоохранение.

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

- сжатые сроки внедрения новых сервисов и создания полноценной синергии с уже внедренными сервисами;

- недостаточное количество профильного персонала для решения насущных задач по внедрению и сопровождению информационных систем;

- нехватка врачебного персонала для свободного доступа граждан к государственным услугам;

- отсутствие специализированного персонала для коммуникации и решения организационных проблем;

- отсутствие единой нормативной базы;

- слабо развитая инфраструктура.

Вызовы развития отрасли (направления):

- создание единой инфраструктуры для оценки эффективности всей отрасли;

- защита персональных и иных медицинских данных, врачебной тайны;

- доступность цифровых медицинских сервисов;

- преемственность на этапах лечения между медицинскими организациями;

- получение оперативной информации о состоянии здоровья пациента при вызове скорой медицинской помощи (далее – СМП) и дальнейшем его осмотре;

- ведение полноценной и структурированной информации о здоровье пациента в едином центре, принимающем управленческие решения.

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

- недостаточное финансирование проектов цифровизации здравоохранения;
- большие расстояния между небольшими врачебными отделениями, что влечет за собой длительные сроки решения накопившихся технических проблем;
- слабое взаимодействие между медицинскими организациями;
- медленное создание единой нормативной базы;
- отсутствие единого диспетчерского центра в регионе.

#### 4.3. Развитие городской среды.

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

- недостаточность мер по продвижению достижений жилищно-коммунального хозяйства (далее – ЖКХ) посредством цифровых технологий;
- низкий уровень информированности населения о возможностях государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства (далее – ГИС ЖКХ);
- обсуждение проектов благоустройства в городских округах Магаданской области (исключение – муниципальное образование «город Магадан») осуществляется без применения онлайн-платформ.

Вызовы развития отрасли (направления):

- повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом;
- повышение уровня вовлеченности жителей в онлайн обсуждениях по вопросам улучшения городской среды и благоустройства;
- повышение эффективности управления силами и средствами Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) при предупреждении

и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) в территориальных подсистемах РСЧС.

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

- низкий уровень доверия между потребителями и поставщиками жилищно-коммунальных услуг (далее – ЖКУ);
- нехватка кадров в отрасли и низкий уровень цифровых компетенций;
- рост уровня напряженности и недоверия в обществе вследствие невозможности участия в обсуждениях по вопросам улучшения городской среды и благоустройства очно в связи с ограничениями, вызванными неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в Магаданской области, в случае отсутствия таких обсуждений онлайн.

#### 4.4. Транспорт и логистика.

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

- высокая аварийность ввиду человеческого фактора;
- низкая эффективность (высокие затраты, низкая средняя скорость движения) пассажирских и грузовых перевозок;
- низкая привлекательность транспортных коридоров Магаданской области (географическое расположение, неразвитая инфраструктура, бумажные документы, контрольные процедуры, посредники);
- невысокая мобильность населения;
- высокая доля «серых» перевозок при оплате проезда наличными.

Вызовы развития отрасли (направления):

- электронный обмен перевозочными документами на всех этапах перевозки;
- создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров.

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

- низкий уровень цифровых компетенции участников процессов;
- низкий уровень доверия между потребителями и поставщиками услуг в транспортной сфере.

#### 4.5. Государственное управление.

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

- неразвитая информационно-телекоммуникационная инфраструктура органов власти, местного самоуправления и их подведомственных учреждений;
- неразвитость платформенных сервисов в сфере государственного управления.

Вызовы развития отрасли (направления):

- создание информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи;
- электронный юридически значимый документооборот органов исполнительной власти, местного самоуправления и их подведомственных учреждений;
- повышение эффективности деятельности органов власти;
- формирование архива юридически значимых электронных документов с целью постоянного и временного срока хранения;
- обращение заявителей за получением массовых социально значимых услуг преимущественно в электронном виде;

- повышение качества взаимодействия граждан и организаций с органами исполнительной власти, местного самоуправления и их подведомственными учреждениями;

- использование единых платформенных решений;

- снижение административной нагрузки на бизнес.

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

- нехватка кадров и низкий уровень их цифровых компетенций;

- медленное изменение нормативно-правовой базы в сфере государственного управления;

- недостаток финансирования цифровых проектов.

#### 4.6. Социальная сфера.

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

- отсутствует единый стандарт предоставления мер социальной поддержки независимо от места проживания гражданина, типовые регламенты предоставления массовых государственных социально значимых услуг в электронном формате, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ);

- сроки предоставления государственных услуг и мер социальной поддержки невозможно сократить без реализации в режиме онлайн, сделать их полностью автоматическими;

- отсутствие межведомственной интеграции, основанной на совместном использовании данных при принятии решений о назначении мер социальной поддержки. В настоящее время используются локальные сведения, получаемые из организаций и ведомств в порядке межведомственного взаимодействия в электронном виде.

Вызовы развития отрасли (направления):

- обеспечение интеграции цифровых систем, предназначенных для взаимодействия в сфере предоставления мер социального поддержки и социальных услуг;

- увеличение доли государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме; сокращение сроков предоставления услуг, состава предоставляемых гражданами документов;

- создание единого информационного ресурса для процесса переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах при предоставлении мер социальной поддержки;

- консолидация сведений путем создания единого информационного ресурса содержащего сведения о малоимущих гражданах и семьях с детьми;

- применение новых средств коммуникации, меняющих подходы в организации работы по предоставлению социальных услуг и формы взаимодействия с гражданами;

- 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);

- реализация интеллектуального алгоритма дистанционного обслуживания граждан в режиме реального времени;

- совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде.

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

- несоответствие кадрового потенциала, имеющего цифровые компетенции для реализации Стратегии цифровой трансформации;
- потеря управляемости в сфере предоставления мер социальной поддержки в результате сбоев в работе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры при работе с большими данными.

#### 4.7. Культура.

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

- недостаточность мер по продвижению достижений культуры посредством цифровых технологий;
- низкий уровень доступности предоставления цифровых услуг и сервисов в сфере культуры;
- снижение количества посетителей учреждений культуры в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации в Магаданской области.

Вызовы развития отрасли (направления):

- развитие цифровых сервисов в сфере культуры;
- создание цифровых возможностей для посетителей музеев.

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

- доступ в сеть Интернет для учреждений культуры в ряде населенных пунктов региона осуществляется с использованием медленных и дорогостоящих спутниковых каналов связи, что не соответствует современным потребностям доступа к цифровым сервисам;
- открытость цифрового культурного пространства и, как следствие, его уязвимость перед внешними угрозами;
- неразвитость информационной инфраструктуры учреждений культуры;

- утрата культурных ценностей, которые составляют основу национального единства и культурного многообразия в условиях глобализации и цифровизации;

- подмена живого исполнения/воздействия при восприятии произведения искусства;

- уменьшение потребности зрителя в живом общении с произведениями искусства.

#### 4.8. Строительство.

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

- перегруженность административными процедурами при получении разрешительной документации на строительство и при предоставлении необходимых сопутствующих услуг (в том числе недоступность их в электронном виде);

- фактически полное отсутствие электронного документооборота исполнительной документации в процессе строительства объекта капитального строительства (далее – ОКС) и на этапах жизненного цикла ОКС (в том числе при осуществлении государственного строительного надзора и других контрольно-надзорных мероприятий).

Вызовы развития отрасли (направления):

- инвестиционно-строительный проект – лабиринт с 103 контрагентами и 136 процедурами;

- 95% взаимодействий между участниками на всех этапах жизненного цикла ОКС происходит на бумаге, либо в электронном нередактируемом формате;

- от 20% до 50% времени инвестиционно-строительного цикла занимают процедуры получения исходно-разрешительной документации;

- неунифицированные процедуры в муниципальных образованиях Магаданской области мешают масштабированию строительного бизнеса;

- малое количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства;

- время от физического выполнения работ до получения финансовых средств может достигать нескольких месяцев из-за сложностей оформления бумажной документации;

- необходимость предоставления в органы государственного строительного надзора бумажных журналов строительства;

- большое количество коллизий в проектной документации, выявляемых на этапе строительства;

- при вводе объекта в эксплуатацию бумажная документация не доходит до эксплуатирующих организаций;

- долгое время прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя.

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

- неготовность муниципалитетов предусматривать бюджеты на цифровую инфраструктуру;

- интеграция различных государственных (в том числе региональных) и коммерческих информационных систем.

## 5. Раздел «Взаимосвязь задач и проектов стратегии»

1. Образование и наука				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Недостаточное количество верифицированного образовательного контента	Библиотека цифрового образовательного контента	Школьники; административные и педагогические работники образовательных организаций	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности
2	Переход на дистанционные технологии в учреждениях образования в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации в Магаданской области. Неразвитость цифровых сервисов и, как следствие, отсутствие достоверных и полных данных, позволяющих принимать оперативные управленческие решения в сфере образования	Цифровое портфолио ученика	Школьники	Возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями
3	Неразвитость цифровых сервисов и, как следствие, отсутствие достоверных и полных данных, позволяющих принимать оперативные управленческие решения в сфере образования	Система управления в образовательной организации	Организации – Общее и дополнительное образование	Принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»
4	Отсутствие образовательных систем, формирующих современную цифровую образовательную среду. Неразвитость цифровых сервисов и, как следствие, отсутствие достоверных и полных данных, позволяющих принимать оперативные управленческие решения в сфере образования	Цифровой помощник ученика	Школьники	Управление образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
5	Отсутствие образовательных систем, формирующих современную цифровую образовательную среду. Неразвитость цифровых сервисов и, как следствие, отсутствие достоверных и полных данных, позволяющих принимать оперативные управленческие решения в сфере образования	Цифровой помощник родителя	Родители школьников	Возможность автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ
6	Неразвитость цифровых сервисов и, как следствие, отсутствие достоверных и полных данных, позволяющих принимать оперативные управленческие решения в сфере образования	Цифровой помощник учителя	Административные и педагогические работники образовательных организаций	Возможность автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации
<b>2. Здравоохранение</b>				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Доступность цифровых медицинских сервисов	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	Жители регионов Организации – Деятельность в области здравоохранения	Дистанционная запись на прием к врачу; уменьшение бумажного документооборота
2	Создание единой инфраструктуры для оценки эффективности всей отрасли	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Жители регионов Организации – Деятельность в области здравоохранения	Доступность медицинской помощи; уменьшение затрат на инфраструктуру

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
3	Преимственность на этапах лечения между медицинскими организациями	Система единых регистров	Жители регионов Организации – Деятельность в области здравоохранения	Единая электронная медицинская карта (далее – ЭМК); мгновенное получение актуальной информации о пациенте
4	Получение оперативной информации о состоянии здоровья пациента при вызове СМП и дальнейшем его осмотре	Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации	Жители регионов Организации – Деятельность в области здравоохранения	Быстрая передача информации от СМП к медицинской организации о пациенте Оптимизация маршрутизации пациентов
5	Защита персональных и иных медицинских данных, врачебной тайны	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)	Организации – Деятельность в области здравоохранения	Единое цифровое пространство для всех участников оказания медицинской помощи
6	Ведение полноценной и структурированной информации о здоровье пациента в едином центре, принимающем управленческие решения	Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	Организации – Деятельность в области здравоохранения	Сбор статистики о заболеваниях пациента с формированием плана лечения
7	Ведение полноценной и структурированной информации о здоровье пациента в едином центре, принимающем управленческие решения	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие	Организации – Деятельность в области здравоохранения	Уменьшение бумажного документооборота

3. Развитие городской среды				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Повышение уровня вовлеченности жителей в вопросы управления своим домом	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Граждане Российской Федерации	Возможность подачи и отслеживания своих заявок в онлайн формате; проведения собраний собственников жилья в онлайн формате; онлайн оплаты ЖКУ
2	Повышение уровня вовлеченности жителей в онлайн обсуждениях по вопросам улучшения городской среды и благоустройства	Платформа «Решаем вместе»	Городские жители	Простота и прозрачность системы принятия решений по вопросам городского развития
3	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	Органы исполнительной власти Магаданской области	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС
4. Транспорт и логистика				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Электронный обмен перевозочными документами на всех этапах перевозки	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика» проекта «Цифровая трансформация»	Организации – Транспорт (кроме трубопроводного)	Сокращение времени оформления перевозочных документов, сокращение доли «серых» грузовых автомобильных перевозок

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
2	Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте, идентификации пассажиров	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Жители регионов Организации – Транспорт (кроме трубопроводного) Органы исполнительной власти Магаданской области	Улучшение качества пассажирских перевозок, сокращение времени в пути, снижение количества транспортных средств на дорогах, уменьшение количества дорожно-транспортных происшествий, открытый доступ к транспортной инфраструктуре; прозрачность реального пассажиропотока на маршрутах общего пользования по категориям пассажиров (фактическое количество льготных пассажиров), сокращение наличного оборота денежных средств при расчете за проезд в транспорте общего пользования; повышение эффективности управления транспортным потоком, сбор и анализ данных для принятия управленческих решений
5. Государственное управление				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Создание 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	Цифровизация мировых судов	Жители регионов	Безбумажное взаимодействие с мировыми судьями; возможность удаленного участия в заседаниях

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
2	Электронный юридически значимый документооборот органов исполнительной власти, местного самоуправления и их подведомственных учреждений Повышение эффективности деятельности органов власти	Электронный документооборот /ЭДО	Госслужащие	Оптимизация бизнес процессов; сокращение временных затрат
3	Формирование архива юридически значимых электронных документов с целью постоянного и временного срока хранения	ЦХЭД	Госслужащие	Обеспечение аутентичности, целостности и пригодности электронных документов краткосрочного и долгосрочного хранения
4	Повышение эффективности деятельности органов власти	Типовое автоматизированное рабочее место / Автоматизированное рабочее место госслужащего (далее - ТАРМ/ АРМ ГС)	Госслужащие	Использование типовых сервисов в целях эффективного выполнения поставленных задач; сокращение временных затрат
5	Обращение заявителей за получением массовых социально значимых услуг преимущественно в электронном виде	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Граждане Российской Федерации	Подача заявления без очного обращения; получение результата оказания услуги в форме электронного документа без очного обращения. Оплата госпошлины электронно, получение статусов оказания услуги; оценка качества оказания услуги; онлайн-обжалование результатов оказания услуги
6	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с органами исполнительной власти, местного самоуправления и их подведомственными учреждениями Повышение эффективности деятельности органов власти	Платформа обратной связи (далее – ПОС)	Граждане Российской Федерации	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, быстрое решение актуальных проблем

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
7	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с органами исполнительной власти, местного самоуправления и их подведомственными учреждениями Повышение эффективности деятельности органов власти	Центры управления регионов (далее – ЦУР)	Граждане Российской Федерации	Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами, быстрое решение актуальных проблем
8	Использование единых платформенных решений	Создание цифровой платформы «Гостех»	Органы исполнительной власти Магаданской области	Сокращения сроков внедрения цифровых сервисов
9	Снижение административной нагрузки на бизнес	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Коммерческие организации	Снижение административной нагрузки, прозрачность контрольных (надзорных) мероприятий
<b>6. Социальная сфера</b>				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Увеличение доли государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме; сокращение сроков предоставления услуг, состава предоставляемых гражданами документов	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Жители регионов	Переход на предоставление мер социальной поддержки, объединенных в клиентские сценарии и жизненные ситуации, включающие в себя омиакальность, экстерриториальный принцип предоставления и проактивное информирование граждан

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
2	Создание единого информационного ресурса для процесса переход к использованию юридически значимых цифровых записей в информационных системах при предоставлении мер социальной поддержки	Создание банков данных льготных категорий граждан в Единой государственной информационной системе социального обеспечения (далее – ЕГИССО)	Организации – Деятельность в области социальных услуг	Оптимизация организационной инфраструктуры, сокращение трудозатрат на исполнение процессов
3	Консолидация сведений путем создания единого информационного ресурса содержащего сведения о малоимущих гражданах и семьях с детьми	Предоставление государственной помощи социальной помощи на основании социального контракта	Жители регионов	Обеспечение условий для повышения адресности предоставления государственной помощи
4	Применение новых средств коммуникации, меняющих подходы в организации работы по предоставлению социальных услуг и формы взаимодействия с гражданами	Создание Цифровой платформы системы долговременного ухода	Жители регионов	Сокращение временных затрат на предоставление социальных услуг, применение новых средств коммуникации, меняющих подходы в организации работы по предоставлению социальных услуг
5	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)	Служба занятости населения 2.0 (далее - СЗН 2.0) (Модернизации государственной службы занятости населения)	Жители регионов	Повышение доступности и качества предоставления государственных услуг гражданам на основе принципов дистанционности, экстерриториальности и проактивности средствами запуска сервисов

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
6	Реализация интеллектуального алгоритма дистанционного обслуживания граждан в режиме реального времени	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Жители регионов	Предоставление для граждан возможности полного и удобного взаимодействия с органами государственной власти и исключения необходимости личного посещения, с одновременным переходом на процесс общения в режиме онлайн и получением результата или консультации непосредственно в момент обращения
7	Обеспечение интеграции цифровых систем, предназначенных для взаимодействия в сфере предоставления мер социальной поддержки и социальных услуг	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Организации – Деятельность в области социальных услуг	Оптимизация организационной инфраструктуры, сокращение затрат на исполнение процессов
8	Совершенствование процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Жители регионов	Доступность и простота порядка реализации прав граждан, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на получение соответствующей помощи, а также сокращение времени на доведение финансовых средств

7. Культура				
№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	Развитие цифровых сервисов в сфере культуры	Культура онлайн	Организации – Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)	Увеличение количества посетителей; расширение и разнообразие форм предоставляемых услуг
2	Развитие цифровых сервисов в сфере культуры	Электронный читательский билет	Организации – Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)	Увеличение количества посетителей; расширение и разнообразие форм предоставляемых услуг
3	Создание цифровых возможностей для посетителей музеев	Виртуальные экскурсии	Организации – Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)	Увеличение количества посетителей; расширение и разнообразие форм предоставляемых услуг
4	Развитие цифровых сервисов в сфере культуры Создание цифровых возможностей для посетителей музеев	Электронный билет	Организации – Деятельность в области культуры (творческая деятельность, в области искусства, библиотеки, архивы)	Увеличение количества посетителей; расширение и разнообразие форм предоставляемых услуг

## 8. Строительство

№ п/п	Задачи отрасли	Наименование проекта	Бенефициар проекта	Выгоды для бенефициара проекта
1	2	3	4	5
1	<p>Инвестиционно-строительный проект – лабиринт с 103 контрагентами и 136 процедурами 95% взаимодействий между участниками на всех этапах жизненного цикла ОКС происходит на бумаге, либо в электронном редактируемом формате; От 20% до 50% времени инвестиционно-строительного цикла занимают процедуры получения исходно-разрешительной документации; Неунифицированные процедуры в муниципальных образованиях Магаданской области мешают масштабированию строительного бизнеса; Малое количество массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства</p>	<p>Строим в 1 клик</p>	<p>Организации – Деятельность в области строительства</p>	<p>Уменьшение количества контрагентов и административных процедур; уменьшение взаимодействий на бумаге и в электронном редактируемом формате; сокращение сроков получения исходно-разрешительной документации; унифицирование процедур в муниципальных образованиях Магаданской области; увеличение количества массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде в сфере строительства</p>
2	<p>Время от физического выполнения работ до получения финансовых средств может достигать нескольких месяцев из-за сложностей оформления бумажной документации; Необходимость предоставления в органы государственного строительного надзора бумажных журналов строительства; Большое количество коллизий в проектной документации, выявляемых на этапе строительства; При вводе объекта в эксплуатацию бумажная документация не доходит до эксплуатирующих организаций; Долгое время прохождения рабочей документации от проектировщика до строителя</p>	<p>Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)</p>	<p>Организации – Деятельность в области строительства</p>	<p>Упрощение оформления документации и сокращение срока получения финансовых средств после физического выполнения работ; организация электронного документооборота с органами государственного строительного надзора; исключение (уменьшение) коллизий в проектной документации, выявляемых на этапе строительства; исключение проблемы получения документации об объекте эксплуатирующей организацией; сокращение срока получения рабочей документации от проектировщика до строителя</p>

## 6. Раздел «Проекты развития отрасли»

1. Образование и наука						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Библиотека цифрового образовательного контента	Обеспечение обучающихся и учителей бесплатным доступом к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности	До 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 года планируется обеспечить создание и функционирование: - платформы «Библиотека цифрового образовательного контента», в которой к концу 2024 года будет содержаться 100% базового образовательного контента общего образования; - платформы Маркетплейс, обеспечивающей проведение экспертизы и доступ к вариативному цифровому контенту. К концу 2024 года: библиотека цифрового контента позволяет осуществлять таргетированный подбор контента. К концу 2030 года: 100% обучающихся и учителей имеют бесплатный доступ к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющему реализовать программы общего образования любого уровня сложности	Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разработанного продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, организация разработки цифрового образовательного контента (региональная составляющая, без федерального финансирования)

2	Цифровое портфолио ученика	Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями	До 2030 года	<p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формируется цифровое портфолио, включающее все академические и личностные достижения;</li> <li>- обеспечена возможность использования цифрового портфолио для поступления в организации среднего профессионального образования, ВУЗы, а также при трудоустройстве;</li> <li>- школьники получают по запросу подборку таргетированных цифровых образовательных ресурсов.</li> </ul> <p>К концу 2030 года: 80% школьников доступно управление образовательной траекторией на основе бесшовного перехода между сервисами с использованием технологий искусственного интеллекта.</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 региональных решений (без федерального финансирования)
3	Система управления в образовательной организации	Создание системы, обеспечивающей принятие управленческих решений в системе образования на основе анализа «больших данных»	До 2030 года	<p>К концу 2024 года: 100% межведомственного взаимодействия осуществляется на основе электронного документооборота, в том числе между государственными и негосударственными организациями.</p> <p>К концу 2030 года: все управленческие решения в системе образования принимаются на основе анализа</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

				<p>«больших данных», в том числе интеллектуальными алгоритмами на основе машинного обучения</p>		<p>региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>
4	<p>Цифровой помощник ученика</p>	<p>Обеспечение школьникам возможности управления образовательной траекторией в соответствии с уровнем подготовки и интересами</p>	<p>До 2030 года</p>	<p>К концу 2021 года: создан и функционирует сервис в части архитектуры баз данных, обеспечивающих выгрузку данных для цифрового профиля обучающегося. К концу 2024 года: - 100% школьников могут получить по запросу подборку таргетированного контента – цифровых образовательных ресурсов в соответствии с уровнем подготовки и интересами; - 100% школьников могут участвовать в реализации сетевых программ обучения с использованием видео чатов и других средств коммуникации. - К концу 2030 года: 100% школьников доступны проактивные сервисы подборки цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развития в соответствии с интересами и способностями, а также возможность использования</p>	<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, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>

				цифрового организера, позволяющего эффективно планировать индивидуальный план (программу) обучения и развития и интегрировать его с программой образовательной организации				
5	Цифровой помощник родителя	Обеспечение родителям возможности автоматизированного подбора для ребенка образовательных организаций и образовательных программ	До 2030 года	<p>К концу 2021 года: создан автоматизированный сервис записи в школу.</p> <p>К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированы реестры цифровых двойников школ, образовательных программ;</li> <li>- родители имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по 5 основным принципам (проактивная запись в дошкольное учреждение, школу, на ОГЭ, ЕГЭ и объединение доп. образования);</li> <li>- для 100% родителей доступна автоматизированная система таргетированного подбора и записи ребенка на доступные программы дополнительного образования.</li> </ul> <p>К концу 2030 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>функционалирует комплексный проактивный сервис, обеспечивающий автоматизированный подбор и поступление в общеобразовательные</li> </ul>	<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, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>		

				организации, а также организации дополнительного образования, запись на участие в олимпиадах, конкурсах, соревнованиях/ГИА, получение документов об образовании				
6	Цифровой помощник учителя	<p>Обеспечение педагогическим работникам возможности автоматизированного планирования рабочих программ, автоматизированной проверки домашних заданий, автоматизированного планирования повышения квалификации</p>	До 2030 года	<p>К концу 2021 года: 100% учителей доступно повышение квалификации через платформу для развития профессиональных компетенций педагогических работников. К концу 2024 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% педагогических работников доступен сервис по автоматическому планированию реализации рабочих программ с однократным вводом информации и таргетированным подбором контента;</li> <li>- 100% педагогов доступна автоматизированная проверка домашних заданий, которые возможно проверить с использованием интеллектуальных алгоритмов;</li> <li>- 100% педагогических работников предлагается таргетированный перечень программ повышения квалификации в соответствии с его профессиональными дефицитами и интересами.</li> </ul> <p>К концу 2030 года:</p>	<p>Внедрение пилотного типового решения (бесплатно для региона), доработка региональных решений без федерального финансирования</p>	<p>Представление регионального опыта, совместная проработка и внедрение разрабатываемого продукта, информационное продвижение, сопровождение внедрения технологии на региональном уровне, доработка региональных решений (без федерального финансирования)</p>		

					<p>- 100% педагогических работников используют сервис по автоматизированному планированию рабочих программ и таргетированному подбору соответствующего контента;</p> <p>- более 50% домашних заданий проверяются автоматически с использованием экспертных систем ИИ;</p> <p>- для 100% педагогических работников планирование повышения квалификации работает как проактивный сервис</p>				
<b>2. Здравоохранение</b>									
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта			
1	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	Создание и развитие сервисов для граждан	4 до 2024 года	5 Развитие подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ) для реализации комплексных социально-значимых услуг в сфере здравоохранения в электронной форме в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	6 Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	7 Регион-исполнитель проекта			

				<p>и перевода государственных услуг и функций в сфере здравоохранения в электронный вид. Для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ должны быть доступны следующие сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сервис хранения медицинских документов;</li> <li>- сервис просмотра, изменения и отмены записей на приём к врачу, совершённых гражданами без обращения к суперсервису «Моё здоровье»;</li> <li>- запись на медицинские освидетельствования, проводимые вне рамок реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;</li> <li>- запись на плановую госпитализацию;</li> <li>- информирование о фактически проведенных мероприятиях по вакцинопрофилактике;</li> <li>- календарь наблюдений и назначений;</li> <li>- сервис заказа справок онлайн;</li> <li>- доступ граждан к медицинским документам, в том числе</li> </ul>		
--	--	--	--	---	--	--

					<p>медицинским справкам, в форме электронного документа (не менее 10 новых видов документов);</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- запись на медицинские освидетельствования;</li><li>- запись на предварительный (периодический) медицинский осмотр при приеме на работу;</li><li>- запись на прием к врачу в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС,</li><li>- запись на медицинские освидетельствования в частные и государственные медицинские организации по полису ДМС;</li><li>- сопровождение пациента по этапам лечения.</li></ul> <p>С целью предоставления электронных услуг и сервисов для граждан 85 субъектов Российской Федерации в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ все медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации будут использовать сервис идентификации граждан по полису ОМС и документам, удостоверяющим личность. Развитие данных сервисов позволит миллионам граждан, у которых уже есть доступ к</p>
--	--	--	--	--	--

				цифровой среде ЕПГУ, получать востребованные сервисы, не выходя из дома, а также освободит личное и рабочее время от посещения медицинских учреждений, простоя в очередях и прочего. Это позволит оптимизировать отрасль здравоохранения, сделать ее более удобной для граждан. В том числе разгрузит медицинский персонал от рутинных операций и позволит им более больше времени уделять оказанию медицинской помощи			
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Оснащение медицинских работников автоматизированным и рабочими местами (далее – АРМ); Подключение медицинских организаций к защищенной сети передачи данных (далее – ЗСПД); Внедрение и использование медицинских информационных систем (далее – МИС) в поликлиниках; Внедрение и	до 2024 года	Оснащение АРМ медицинских работников при внедрении и эксплуатации МИС, соответствующих требованиям Минздрава России в медицинских организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения. Развитие региональной ЗСПД и обеспечение ее функционирования с подключением 100% территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации (в том	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта	

	использование МИС в стационарах		<p>числе фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, подключенные к сети Интернет). Ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. Медицинские организации должны быть оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для АРМ медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения ЗСПД, электронными подписями для врачей. В медицинских организациях внедрены МИС, соответствующие требованиям Минздрава России. Проведены работы по модернизации и развитию МИС, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p>		
--	---------------------------------	--	---	--	--



				<p>Федерации, МИС медицинских организаций и иных информационных ресурсов и баз данных, ведение которых предусмотрено Правительством Российской Федерации для обеспечения работы регистров и информационных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федеральный регистр учета медицинских свидетельств о смерти;</li> <li>- федеральный регистр учета медицинских свидетельств о рождении;</li> <li>- федеральный регистр распространения инфекционных заболеваний;</li> <li>- федеральный регистр профилактических прививок, включая индивидуальный прививочный паспорт с доступом посредством ЕПГУ;</li> <li>- федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания на льготных условиях</li> </ul>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>
4	<p>Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации</p>	<p>Создание, развитие и внедрение централизованных подсистем с ГИС субъектов</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>Во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)»;</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>



				<p>Российской Федерации в целях создания и развития ГИС в сфере здравоохранения, в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения, осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ. Субъектами Российской Федерации организованы соответствующие мероприятия в целях обеспечения работоспособности вычислительных мощностей для функционирования ГИС в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная ЗСПД, которая подключена к ЗСПД ЕГИСЗ. ГИС в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации должны включать, в том числе централизованные системы (подсистемы): управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); управление льготным</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				лекарственным обеспечением; управление потоками пациентов; ведение интегрированных ЭМК пациентов; телемедицинские консультации; лабораторные исследования; центральный архив медицинских изображений		
5	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ	Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения	до 2024 года	В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения электронного документооборота, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач: управления отраслью, осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями, обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения, управления	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион-исполнитель проекта

				<p>персоналом и кадрового обеспечения, обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой, контрольно-надзорной деятельности (далее – КНД)</p>		
6	<p>Создание медицинских платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)</p>	<p>Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания и внедрения специализированных вертикально интегрированных МИС 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</p>	<p>до 2024 года</p>	<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 МИС позволит создать единое цифровое пространство, осуществить цифровую трансформацию процессов оказания медицинской помощи, координации профильной медицинской деятельности и организационно-методического</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Регион-исполнитель проекта</p>

	уровней системы здравоохранения	<p>руководства и обеспечит достижение следующих эффектов: уменьшение числа госпитализаций и реабилитации, снижение смертности, единство подходов оказания медицинской помощи;</p> <p>пациенториентированный подход; построение актуальной аналитики; контроль качества оказания медицинской помощи; внедрение инновационных медицинских технологий; датацентричность; развитие искусственного интеллекта.</p> <p>- Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</p> <p>- Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>- Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>- Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Медицинские работники обучены использованию централизованных систем (подсистем) ГИС в сфере</p>		
--	---------------------------------	---	--	--



				<p>диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»</p>		
7	<p>Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие</p>	<p>Создание и развитие взаимодействия медицинских организаций с другими ФОИВ</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>Все медицинские организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие с учреждениями медико-социальной экспертизы (далее – МСЭ) по обмену документами для установления инвалидности, в том числе в целях сокращения количества очных обращений граждан в учреждения МСЭ, путем доработки функционала МИС, для передачи направления на МСЭ и сопутствующей медицинской документации в форме электронных документов посредством ЕГИСЗ в бюро МСЭ. А также во всех медицинских организациях реализовано межведомственное электронное взаимодействие с фондом социального страхования (передача электронных листков нетрудоспособности), в том числе с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая назначенные и оказанные меры социальной поддержки гражданам. Все медицинские</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Региональный исполнитель проекта</p>



3. Развитие городской среды						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
				взаимодействие с ЕГИСЗ для передачи сведений о наличии/отсутствии заболеваний, являющихся противопоказаниями к управлению транспортными средствами		
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Повышение доступности и качества оказания ЖКУ за счет внедрения цифровых сервисов	4  до 2030 года	5 Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: К концу 2021 г. 100% пользователей ЕПГУ уведомятся о плановых отключениях горячей воды на портале ГИС ЖКХ и через мобильное приложение «Госуслуги.Дом» (экосистема «Новый умный дом»); 100% пользователей ЕПГУ могут подать заявку на перепланировку онлайн через экосистему «Новый умный дом»; граждане имеют возможность подать и отслеживать свою заявку онлайн через экосистему «Новый умный дом»; граждане имеют возможность проведения собраний собственников жилья	6 Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального финансирования до регионов и органов местного самоуправления)	7 Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель: актуализация нормативных правовых актов локального уровня; информирование заинтересованных сторон; популяризация у населения; обеспечение интеграции и поддержки задействованных информационных систем и организаций; предоставление

				<p>онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>Возможность онлайн оплаты ЖКУ через экосистему «Новый умный дом».</p> <p>К 2024 г. 70% обращений граждан по проблемам ЖКХ обрабатывается через экосистему «Новый умный дом»; 100% многоквартирных домов (далее – МКД), внесенных в систему технического учета жилфонда; 40% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>30% оплаты ЖКУ – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p> <p>К 2030 г. 80% общих собраний собственников – онлайн через экосистему «Новый умный дом»; 80% оплате ЖКУ – онлайн через экосистему «Новый умный дом»</p>		<p>проверенных и верифицированных данных в федеральную систему</p>
2	Платформа «Решаем вместе»	Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий	до 2030 года	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов:</p> <p>К концу 2021 г. 100% населенных пунктов, проводящих рейтинговое голосование по отбору проектов благоустройства, проводят голосования в онлайн формате</p> <p>К 2024 г. 100% жителей городов старше 14 лет имеют возможность принять участие в</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального финансирования до регионов и</p>	<p>Участник – пользователь разработанного продукта, Исполнитель: актуализация нормативных правовых актов локального уровня; информирование заинтересованных сторон;</p>

			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	органов местного самоуправления)	популяризация у населения; обеспечение интеграции и поддержки действующих информационных систем и организаций; предоставление проверенных и верифицированных данных в федеральную систему	
3	Развитие «Озера данных» регионального уровня в рамках РСЧС	Повышение эффективности управления силами и средствами РСЧС при предупреждении и ликвидации ЧС в территориальных подсистемах РСЧС	до 2024 года	Цифровая трансформация процессов обеспечения деятельности МЧС России в части предупреждения, снижения рисков и ликвидации последствий ЧС за счет формирования единого озера данных, применения современных инструментов глубокой аналитики и технологий искусственного интеллекта позволяющих: организовать единое информационное пространство федерального и регионального уровней с целью оперативного решения задач РСЧС; осуществлять перевод в цифровой формат информационного взаимодействия органов	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион генерирует, предоставляет фактические данные (в том числе данные региональных измерительных сетей) и потребляет аналитические результаты, полученные в том числе с использованием технологий искусственного интеллекта

				управления территориальных подсистем РСЧС; увеличить точность и оперативность отражения вероятности возникновения и развития ЧС на основе анализа причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем; организовать работу единой дежурной диспетчерской службы для координации действий на муниципальном уровне посредством личного кабинета (мобильного приложения) на примере успешного проекта «Термические точки» на основе обработки данных дистанционного зондирования земли				
<b>4. Транспорт и логистика</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>		
1	2	3	4	5	6	7		

1	<p>Инициатива «Беспшовная грузовая логистика» проекта «Цифровая трансформация»</p>	<p>Разработка цифровой платформы транспортного комплекса Российской Федерации, формирование системы сквозного обмена электронными перевозочными документами (в т.ч. на межгосударственном уровне), а также создание национального цифрового контура логистики в рамках реализации экосистемы цифровых транспортных коридоров Евразийского экономического союза</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: увеличение доли грузовых перевозочных документов, переведенных в электронный вид; увеличение объемов транзитных перевозок контейнеров для автомобильного и железнодорожного транспорта; сокращение количества часов на прохождение контрольных мероприятий на границе; увеличение средней коммерческой скорости грузового автомобиля / поезда; сокращение доли «серых» грузовых автомобильных перевозок</p>	<p>финансирование не обеспечено</p>	<p>Участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель</p>
2	<p>Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»</p>	<p>Создание (внедрение) и обеспечения функционирования единых цифровых сервисов для предоставления льгот и субсидий на транспорте,</p>	<p>до 2030 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечит достижение следующих эффектов: увеличение средней скорости перемещения пассажиров в городском общественном транспорте; сокращение времени ожидания городского общественного транспорта; увеличение объема</p>	<p>финансирование не обеспечено</p>	<p>Участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель</p>

		идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно-навигационного построения пассажирских поездов		налоговых поступлений в городах с населением более 300 тыс. чел.; сокращение доли жителей, которые ежедневно используют автомобиль в зоне действия регионального (городского) транспорта; повышена мобильность граждан при осуществлении поездок между субъектами Российской Федерации		
5. Государственное управление						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Цифровизация мировых судов	Формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защиты гражданского межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в	до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих показателей: обеспечение на судебных участках мировых судей защищенного подключения к сети Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие» (далее – ГАС «Правосудие»); организация защищенного межведомственного электронного взаимодействия; формирование и обеспечение функционирования необходимой информационно-технологической и	Софинансирование за счет средств федерального бюджета	Регион – исполнитель проекта

		электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференц-связи		телекоммуникационной инфраструктуры на судебных участках мировых судей для организации защитного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи		
2	Электронный документооборот /ЭДО	Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат органов государственной власти, органов местного самоуправления, подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования государственного облачного сервиса, предоставляющего минимальный и	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 организаций), 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



				централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД; упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, за счет централизованного доступа к ЭАД					
4	ТАРМ/ АРМ ГС	Разработать и внедрить доступное как удаленно через интернет браузер и с мобильных устройств, так и на стационарных АРМ через «толстого клиента» рабочее место госслужащего, которое состоит из программного обеспечения и сервисов, построенных на базе отечественного программного обеспечения (далее – ПО), в том числе программное обеспечение в сфере информационной безопасности и	до 2024 года	До конца 2022 года сервисами совместной и удаленной работы обеспечены 10 ФОИВ; До конца 2023 года сократить сроки развёртывания облачных рабочих мест госслужащих с нескольких часов до нескольких минут в автоматическом режиме; До конца 2024 года 100% госслужащих используют защищенные и унифицированные сервисы коммуникаций, взаимодействия и совместной работы на базе отечественного ПО, без дополнительных затрат	Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)	Регион участвует в пилотировании проекта и тестировании функционала сервисов облачного рабочего места, генерирует дополнительные требования к функционалу, архитектуре и информационной безопасности			

		<p>может быть развернуто или изменено в автоматическом режиме</p>				
5	<p>Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид</p>	<p>Обеспечить к 2023 году перевод 101 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид</p>	<p>до 2023 года</p>	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов; снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде</p>	<p>Федеральное финансирование (предоставление регионам субсидий)</p>	<p>Участник – пользователь разработанного продукта</p>
6	<p>Платформа обратной связи</p>	<p>Повышение качества взаимодействия граждан и организаций с государственными органами Магаданской области, органами местного самоуправления Магаданской области, государственными и</p>	<p>постоянно</p>	<p>В целях создания и дальнейшего функционального ПОС на территории Российской Федерации проводится эксперимент по использованию ЕПГУ для направления гражданами и юридическими лицами в государственные органы Магаданской области, органы местного самоуправления Магаданской области, государственные и муниципальные учреждения</p>	<p>Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона)</p>	<p>На основе заключенных соглашений между Магаданской областью и Минцифры России осуществляется внедрение ПОС в органах власти, местного самоуправления и организациях на</p>

		<p>муниципальными учреждениями Магаданской области, иными организациями, осуществляющими публично значимые функции, и их должностными лицами путем внедрения единой сквозной технологии регистрации и обработки сообщений и обращений</p>		<p>Магаданской области, иные организации, осуществляющие публично значимые функции, и их должностным лицам сообщения и обращения, а также для направления такими органами и организациями ответов на указанные сообщения и обращения</p>		<p>территории региона</p>
7	<p>Центры управления регионов</p>	<p>Создание и обеспечение работы единого центра обработки обращений и сообщений (жалоб) от жителей, поступающих в исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления с использованием ПОС, обработки сообщений, публикуемых</p>	<p>постоянно</p>	<p>В 2020 году в Российской Федерации созданы ЦУР, с 2021 года обеспечивается функционирование ЦУР – проектные офисы, в состав которых входят сотрудники государственных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и сотрудники структурных подразделений АНО «Диалог Регионы» в каждом субъекте Российской Федерации за исключением г. Москвы и Московской области, где ЦУР уже созданы и функционируют, а также организовать центральный офис в целях управления и</p>	<p>Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием</p>	<p>Участие в работе ЦУР как проектного офиса, созданного на территории Магаданской области</p>

		жителями в социальных сетях		координации деятельности создаваемых ЦУР		
8	Создание цифровой платформы «Гостех»	Обеспечение единой архитектуры, стандартов разработки и эксплуатации, единой методологии создания ГИС	до 2030 года	Использование Платформы «Гостех» повысит эффективность разработки систем и сервисов оказания государственных услуг, обеспечивая при этом высокий уровень надежности, безопасности и масштабируемости. Реализация платформы «Гостех» обеспечивает достижение следующих эффектов: ускорение производства от идеи до реализации (time-to-market); удешевление ИТ производства; рост надежности (минимизация простоев вследствие технических сбоев); безопасность (использование аттестованных платформенных компонентов); качество (как оценка пользователями финального продукта)	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием	Регион-создатель сервисов
9	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Обеспечить к 2030 году применение дистанционных методов контроля (надзора) в 90% видов государственного регионального контроля (надзора)	до 2030 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов и применения дистанционных методов контроля; повышение	Внедрение пилотного решения (бесплатно для региона) так и самостоятельные решения	Участник – пользователь разработанного продукта, исполнитель

				уровня качества данных органов контроля и на основе их формирования сервисов для бизнеса по соблюдению обязательных требований		
6. Социальная сфера						
№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ/РПГУ или проактивно	до 2023 года	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета; законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде; вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;</li> <li>уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: ветеран труда, достижение возраста, установление опеки, статус многолетней семьи, статус лица, пострадавшего от воздействия радиации; автоматизирована часть</li> </ul>	<p>Федеральное финансирование для мер социальной поддержки, регулируемых федеральными нормативными правовыми актами; требуется субсидия регионам для вывода региональных и муниципальных мер социальной поддержки на ЕПГУ</p>	Регион – исполнитель проекта

				<p>операций, в том числе оказание отдельных государственных услуг. автоматически назначается часть мер соцподдержки в день возникновения права на их получение; все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ/РПГУ; исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня; сокращен срок предоставления мер соцподдержки – не более пяти рабочих дней</p>				
2	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Централизация сведений о льготных статусах граждан для последующего предоставления им мер социальной поддержки на основании только заявления или проактивно	до 01.07.2023	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: централизация в ЕГИССО сведений об отнесении граждан к категориям получателей мер социальной защиты; 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; сведения о категориях получателей мер социальной защиты,</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион генерирует государственные данные, наполняет банки данных, использует результаты проекта		

				содержащиеся в ЕГИССО, будут основанием для предоставления гражданам мер социальной поддержки, в том числе проактивно, а также будут доступны для использования в порядке межведомственного электронного взаимодействия (например, для МФЦ), получения заявителями в электронном виде, в том числе через ЕПГУ			
3	Предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта	Внедрение цифровых технологий и платформенных решений для оказания государственной социальной помощи на основании социального контракта	к 2023 году	В 85 субъектах Российской Федерации малоимущим гражданам (семьям) предоставляется государственная социальная помощь на основании социального контракта; К концу 2022 года на базе ЕГИССО реализована возможность формирования программы социальной адаптации, а также создана система мониторинга и контроля реализации гражданном (семей) 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	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион – пользователь разработанного продукта	

				уровня их среднедушевого дохода и качества жизни. С 2022 года с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на ЕПГУ			
4	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	к 2023 году	На базе ЕГИССО создана подсистема учета граждан, нуждающихся в долговременной социальной помощи, реализована возможность формирования индивидуальной программы предоставления социальных услуг, а также обеспечена возможность сбора данных для проведения мониторинга эффективности функционирования механизма оказания помощи (ухода) нуждающимся гражданам в рамках системы долговременного ухода; обеспечена возможность подачи заявления в электронном виде на предоставление социальных услуг в рамках системы долговременного ухода через ЕПГУ; обеспечена возможность осуществления контроля качества предоставления гражданам социальных услуг	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион – пользователь разработанного продукта	

				<p>посредством проведения гражданином оценка объема, периодичности и качества оказанных услуг, а также реализации механизма рейтингования поставщиков социальных услуг</p>		
5	<p>СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)</p>	<p>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 ЕПГУ</p>	<p>до 2024 года</p>	<p>Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировать необходимость очного посещения центров занятости населения; формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны. До 01 июля 2021 г. процесс предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием единой цифровой платформы «Работа в России».</p> <p>С 01 января 2023 г. процесс предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с</p>	<p>Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)</p>	<p>Регион – пользователь результатов проекта</p>

				использованием функционала единой цифровой платформы «Работа в России»		
6	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	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	к 2023 году	<p>Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: 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; повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ; проактивное дистанционное взаимодействие, включающее своевременное доведение до гражданина информации по вопросам предоставления мер социальной защиты; доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном</p>	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Участник – пользователь разработанного продукта; поставщик данных для функционирования системы

		учреждений МСЭ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат.		режиме; получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ		
7	Создание подсистемы установления и выплат ЕГИССО	Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях	до 2024 года	Реализация проекта обеспечивает достижение следующих эффектов: переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных ГИС (до 100% к 2024 году); переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке; сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки (не менее 50%)	Федеральное финансирование (субсидии регионам не требуются)	Регион – пользователь результатов проекта (переход с ВИС на использование ПУВ ЕГИССО или обеспечение жесткой интеграции ВИС и ЕГИССО при назначении мер социальной поддержки)
8	Цифровизация процесса оказания	Совершенствование процесса оказания	до 2023 года	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи	Рекомендованный федеральный	Регион предоставляет

	финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, посредством предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде		населению, пострадавшему в результате ЧС природного и техногенного характера, повысит доступность и упростит порядок реализации прав для пострадавших граждан на получение соответствующей помощи, а также позволит сократить время на доведение финансовых средств. Реализация проекта позволит: обеспечить автоматизацию совершения административных действий органами государственной власти и органами местного самоуправления, участвующими в рассмотрении заявлений пострадавших граждан; упростить для пострадавших граждан возможность получения финансовой помощи; значительно ускорить процедуру по принятию решений о назначении выплат пострадавшим гражданам	проект, не обеспеченный федеральным финансированием	гражданам, пострадавшим в результате ЧС природного и техногенного характера, соответствующие государственные услуги
<b>7. Культура</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Цель проекта</b>	<b>Срок реализации проекта</b>	<b>Краткое описание проекта</b>	<b>Финансирование проекта</b>	<b>Роль региона в реализации проекта</b>
1	2 Культура онлайн	3 Увеличение числа пользователей услуг, предоставляемых учреждениями	4 До 2024 года	5 Внедрение онлайн трансляций и онлайн мероприятий в учреждениях культуры; обеспечение доступности	6 Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или)	7 Регион – исполнитель проекта: информационное

		культуры Магаданской области		культурных ценностей для широкого круга пользователей; увеличение количества мероприятий в сфере культуры, транслируемых или проводимых онлайн	внебюджетных источников	наполнение и сопровождение сайтов учреждений контентом
2	Электронный читательский билет	Увеличение количества электронных читательских билетов	До 2024 года	Реализация проекта направлена на повышение уровня и качества обслуживания пользователей, а также на автоматизацию библиотечных процессов	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – исполнитель проекта: обеспечение перевода библиотечных процессов в автоматизированную форму
3	Виртуальные экскурсии	Увеличение числа просмотров и посещений экскурсий	До 2024 года	Проект направлен на повышение доступности туристско-экскурсионных ресурсов для широкого круга лиц, а также на повышение качества обслуживания. Внедрение данной меры позволит дать возможность широкому кругу лиц познакомиться с культурным и историческим наследием Колымского края	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – исполнитель проекта: информационное наполнение и сопровождение сайтов учреждений контентом
4	Электронный билет	Увеличение числа посетителей МОГАУК «Магаданский краеведческий музей»	До 2024 года	Внедрение системы продажи электронных билетов в МОГАУК «Магаданский краеведческий музей». Реализация проекта направлена на повышение уровня и качества обслуживания пользователей, доступность экскурсионных услуг	Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников	Регион – исполнитель проекта: приобретение и внедрение автоматизированной билетной системы

## 8. Строительство

№ п/п	Наименование проекта	Цель проекта	Срок реализации проекта	Краткое описание проекта	Финансирование проекта	Роль региона в реализации проекта
1	2	3	4	5	6	7
1	Строим в 1 клик	Перевод строительной документации в электронный вид. Создание функционирующих высокоинтеллектуальных интегрированных ИТ-систем по всем направлениям деятельности строительства, городского хозяйства и ЖКХ.	до 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 г.: сокращение временных издержек за счет оптимизации процессов получения исходно-разрешительной документации на 30% (с учетом подключения к сетям, обязательных требований на 50%); создание прототипа витрины «Цифровое строительство» на основе оптимизированного списка процедур; отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в крупных агломерациях с большим объемом строительства; развитие вертикали экспертизы на базе ЕЦПЭ на уровне Государственных экспертиз субъектов Российской Федерации; экспертизы и экспертные организации Государственных Экспертиз субъектов работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей технологии информационного моделирования (далее – ТИМ), либо интегрированы в нее.	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального финансирования до регионов и органов местного самоуправления)	Исполнитель: адаптация административных регламентов и процедур; интеграция региональных инфо-систем с ЕПГУ и вывод сервисов на ЕПГУ



				на базе ЕЦПЭ на уровне негосударственных экспертных эксперты и экспертные организации негосударственных экспертных организаций работают в единой цифровой экосистеме, поддерживающей ТИМ					Исполнитель: сопровождение внедрения технологии на региональном уровне; обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предоставляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями; создание ГИСОГД Магаданской области; наполнение базы данных ГИСОГД; интеграция электронного документооборота между ГИСОГД Магаданской области и ГИСОГД РФ
2	Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования)	Сокращение времени прохождения рабочей документации по всем этапам жизненного цикла объектов капитального строительства (от обоснования инвестиций до этапа эксплуатации), создание единой среды общих данных путем внедрения умной экосистемы строительной отрасли.	до 2030 года, далее постоянно	К концу 2021 г.: произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно- строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства; создана ГИСОГД Магаданской области; создана автоматизированная система ведения классификатора строительной информации и реестра нормативно-технической документации; запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов. К 2024 г.: формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП; автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ИПК «Единый заказчик в сфере строительства»); создание	Рекомендованный федеральный проект, не обеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и органов местного самоуправления)				



## 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Библиотека цифрового образовательного контента	Министерство образования Магаданской области	Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов	%	40	60	70
			Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки	%	40	60	70
2	Система управления в образовательной организации	Министерство образования Магаданской области	Доля образовательных организаций, перешедших на безбумажные технологии в организации образовательной деятельности	%	20	40	100
			Доля образовательных организаций, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ	%	20	40	100
			Доля электронного документооборота	%	20	40	90
3	Цифровой помощник ученика	Министерство образования Магаданской области	Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля	%	80	90	100
			Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию	%	10	15	20

				индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося						
4	Цифровой помощник родителя	Министерство образования Магаданской области		Доля обучающихся, для которых доступна система мгновенного обмена оперативными запросами и информацией между школой и родителями	%	80	90	100		
				Доля родителей, которые имеют возможность записать детей в дошкольные учреждения, школы и программы дополнительного образования по принципу «Одного окна»	%	80	90	100		
5	Цифровой помощник учителя	Министерство образования Магаданской области		Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки	%	30	35	40		
				Доля учителей, которым доступно повышение квалификации педагогических работников через цифровую платформу	%	30	50	100		
<b>2. здравоохранение</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Ответственный РОИВ</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения показателя</b>	<b>Значения показателя по годам</b>					
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	«Мое здоровье» – на «Госуслугах»	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области	Доля граждан из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших возможность доступа к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	%	35	80	100			
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения,	%	75	100	100			

			обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций					
			Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году	тыс. чел.	50.5	60	70	
			Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа в том числе на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	%	50	75	100	
			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)	%	35	69	90	
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет»	%	100	100	100	
			Доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет»	%	100	100	100	
			Доля населенных пунктов с числом жителей до 2000 человек, население которых доступна первичная медицинская санитарная помощь по месту их проживания	%	90	93	96	
2	Надежная инфраструктура в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области						
3	Система единых регистров	Министерство здравоохранения и	Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении	%	17,5	18,8	20	

		демографической политики Магаданской области	диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре					
			Число граждан, прошедших профилактические осмотры	тыс. чел.	9.8	10.2	10.5	
			Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистеме ЕГИСЗ за период	%	65	82	100	
			Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты	%	90	90	90	
			Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)	чел.	194	212	230	
			Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к единой электронной системе диспетчеризации	%	100	100	100	
			Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию	%	55,7	65,3	70	
			Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	%	95	95	95	
			Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации	%	100	100	100	
			Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	47	56	65	
4	Внедрение централизованных подсистем в ГИС субъектов Российской Федерации	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области						
5	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области						



платформенных решений федерального уровня (ВИМИС)	демографической политики Магаданской области	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения	%	15	14,5	14
		Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	70	80	90
		Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения	%	70	80	90
		Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	%	70	80	90
		Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящиеся под диспансерным наблюдением	%	69,1	80	90
		Смертности от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	чел.	27,8	26,7	25,8
		Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более из общего числа больных со злокачественными образованиями, состоящих под диспансерным наблюдением	%	57,8	58,6	60
		Доля лиц с онкологическими заболеваниями, прошедших обследование и/или лечение в текущем году из числа состоящих под диспансерным наблюдением	%	70	75	80
		Доля злокачественных новообразований, выявленных на I-II стадиях	%	60,7	61,8	63
		(39) Доля лиц с болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением, получивших в текущем году медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения от всех пациентов с	%	60	70	80

болезнями системы кровообращения, состоящих под диспансерным наблюдением						
Смертность населения от злокачественных новообразований, на 100 тыс. населения	на 100 тысяч человек	218,5	216	213,4		
Больничная летальность от инфаркта миокарда	%	9,6	8,7	8		
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	%	70,2	70,3	70,4		
Однородичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течении первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых под диспансерное наблюдение в предыдущем году)	%	19,5	18,2	17,3		
Доля лиц, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний, бесплатно получавших в отчетном году необходимые лекарственные препараты в амбулаторных условиях	%	85	90	90		
Смертность населения от ишемической болезни сердца, на 100 тыс. населения	на 100 тысяч человек	376,9	360,8	344,7		
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи	%	82,6	88,8	95		
Доля граждан, находящихся на диспансерном наблюдении, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе на Едином	%	25	45	65		

				портале государственных и муниципальных услуг (функций)							
				Доля врачебных консилиумов, проводимых субъектами Российской Федерации с Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России с использованием видео-конференц-связи	%	2	4	6			
7	Незаметное для граждан – удобное межведомственное взаимодействие	Министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области		Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Магаданской области обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями МСЭ, Фондом социального страхования Российской Федерации и отделами записи актов гражданского состояния (ЗАГС)	%	100	100	100			
<b>3. Развитие городской среды</b>											
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Ответственный РОИВ</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения показателя</b>	<b>Значения показателя по годам</b>						
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Новый умный дом (Формирование платформы цифрового ЖКХ на базе модернизированной ГИС ЖКХ)	Государственная жилищная инспекция Магаданской области	Доля общих собраний собственников помещений в МКД, проведенных посредством электронного голосования, в общем количестве проведенных общих собраний собственников	%	5	6	7	8			
			Доля услуг по управлению МКД и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн	%	0	15	30				
			Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн	%	0	15	30				
			Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства	%	100	100	100				



1	2	3	4	5	6	7	8
1	Инициатива «Бесшовная грузовая логистика» проекта «Цифровая трансформация»	Министерство дорожного хозяйства и транспорта Магаданской области	Доля операторов электронного документооборота, подключенных к информационной системе электронных перевозочных документов	%	10	40	80
2	Инициатива «Зеленый цифровой коридор пассажира» проекта «Цифровая трансформация»	Министерство дорожного хозяйства и транспорта Магаданской области	Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда	%	80	90	100
			Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах субъекта Российской Федерации) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту	%	10	50	100
			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	%	10	20	30
<b>5. Государственное управление</b>							
№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
1	2	3	4	5	2022	2023	2024
1	Цифровизация мировых судов	Департамент административных органов	Доля судебных участков мировых судей Магаданской области, подключенных к ГАС «Правосудие» на которых организовано защищенное межведомственное	%	100	100	100

	Магаданской области	электронного взаимодействия», от общего количества судебных участков мировых судей Магаданской области					
		Доля судебных участков мировых судей Магаданской области, на которых сформирована необходимая информационно технологическая и телекоммуникационная инфраструктура 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, от общего количества судебных участков мировых судей Магаданской области	%	0	100	100	
		Доля судебных участков мировых судей Магаданской области, на которых обеспечено функционирование необходимой информационно технологической и телекоммуникационной инфраструктуры 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, от общего количества судебных участков мировых судей Магаданской области	%	0	0	100	
2	Правительство Магаданской области	Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями и в субъекте Российской Федерации	%	40	50	60	
3	Правительство Магаданской области	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100	
4	ТАРМ/ АРМ ГС	Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру	%	0	0	100	

		Правительство Магаданской области		Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80
				Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг	%	5	10	15
				Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и (или) региональном портале государственных услуг	%	5	15	25
				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	90	100
		Правительство Магаданской области	Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций)	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 (функций)	балл.	3.9	4	4.4
5				Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), без необходимости личного посещения органов	%	30	40	50

			государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг, в общем количестве таких услуг					
			Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	%	55	75	95	
6	Платформа обратной связи	Правительство Магаданской области	Доля обращений, обрабатываемых с использованием ПОС, от общего числа обращений	%	20	30	40	
7	Центры управления регионов	Правительство Магаданской области	Доля органов исполнительной власти, местного самоуправления и их подведомственных учреждений, обеспечивших интерактивное взаимодействие с гражданами и организациями для решения актуальных задач посредством информирования в социальных сетях	%	10	20	30	
8	Создание цифровой платформы «Гостех»	Правительство Магаданской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80	
9	Цифровая трансформация контрольной (надзорной) деятельности	Министерство экономического развития, инвестиционной политики и инноваций Магаданской области	Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций	шт.	50	70	80	
			Доля проверок в рамках КНД, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде	%	10	15	20	
6. Социальная сфера								

№ п/п	Наименование проекта	Ответственный РОИВ	Наименование показателя	Единица измерения показателя	Значения показателя по годам		
					2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства»	Министерство труда и социальной политики Магаданской области	95 % сведений, необходимых для назначения государственных и муниципальных мер социальной поддержки, получаются организациями социальной поддержки и социального обслуживания Магаданской области в порядке межведомственного электронного взаимодействия	%	40	95	95
			Обеспечено заполнение в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО и привязка к жизненным событиям 100 % государственных и муниципальных мер социальной поддержки, соответствующих таким жизненным событиям	%	100	100	100
1			Не менее 25 % государственных и муниципальных мер социальной поддержки граждане получают в проактивном формате. Для проактивного назначения использования реквизиты счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ и содержащиеся в ЕГИССО	%	0	25	25
			Для получения 100 % государственных и муниципальных мер социальной поддержки граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ	%	60	100	100
2	Создание банков данных льготных категорий граждан в ЕГИССО	Министерство труда и социальной политики	100 % сведений конвертировано в ЕГИССО и валидирована чистота данных	%	100	100	100
			100 % статусов ветерана Великой Отечественной войны, ветерана труда, лица, пострадавшего от воздействия	%	100	100	100

		Магаданской области	радиации, многолетней семьи, ребенка-сироты присваивается в ЕГИССО с формированием реестровой записи					
3	Предоставление государственной помощи социальной помощи на основании социального контракта	Министерство труда и социальной политики Магаданской области	Обеспечено ведение процесса заключения и оказания ГСП на основании социального контракта, включая прием и обработку заявлений о предоставлении ГСП на основании социального контракта, принятие решений о заключении социального контракта, формирование ПСА и социального контракта посредством исполнения 100 % требований к интеграции ведомственной информационной системы АИС «Адресная социальная помощь» и ЕГИССО	%	100	100	100	100
4	Создание Цифровой платформы системы ухода	Министерство труда и социальной политики Магаданской области	Обеспечен 100 % учет граждан, нуждающихся в одновременном уходе и формирование ИПШСУ посредством исполнения 100 % требований к интеграции ведомственной информационной системы АИС «Адресная социальная помощь» и ЕГИССО	%	40	100	100	100
5	СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения)	Министерство труда и социальной политики Магаданской области	100 % государственных услуг в области содействия занятости населения, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, предоставляются в электронном виде посредством единой цифровой платформы «Работа в России»	%	100	100	100	100
6	Создание информационной системы «Единый контакт – центр взаимодействия с гражданами»	Министерство труда и социальной политики Магаданской области	Не менее 30 % поступающих обращений обрабатываются посредством голосового или текстового каналов без участия оператора от общего количества обращений, поступивших от граждан	%	30	30	30	30
			Во всех органах исполнительной власти Магаданской области, государственных организациях и учреждениях обеспечено подключение и организована работа в ИС ЕКЦ	%	100	100	100	100

7	Создание подсистемы установления и выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения	Министерство труда и социальной политики Магаданской области	Обеспечено 100 % требований к интеграции ведомственной информационной системы АИС «Адресная социальная помощь» и ЕГИССО	%	55	100	100
8	Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Министерство труда и социальной политики Магаданской области	Доля государственных услуг, направленных на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанных в электронной форме	%	100	100	100
<b>7. Культура</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Ответственный РОИВ</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения показателя</b>	<b>Значения показателя по годам</b>		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Культура онлайн	Министерство культуры и туризма Магаданской области	Число обращений к цифровым ресурсам в сфере культуры	тыс. чел.	250	280	300
2	Электронный читательский билет	Министерство культуры и туризма	Доля электронных читательских билетов от общего числа читательских билетов	%	10	20	30

		Магаданской области									
3	Виртуальные экскурсии	Министерство культуры и туризма Магаданской области	Количество просмотров виртуальных экскурсий	тыс.чел.	5000	6000	7000				
4	Электронный билет	Министерство культуры и туризма Магаданской области	Количество посетителей учреждений культуры	тыс.чел.	2000	2500	3000				
<b>8. Строительство</b>											
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование проекта</b>	<b>Ответственный РОИВ</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения показателя</b>	<b>Значения показателя по годам</b>						
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Строим в 1 клик	Управление архитектуры и градостроительства Магаданской области	Отказ от «бумажной формы» при выдаче основных разрешительных документов в агломерациях с большим объемом строительства (муниципальное образование «Город Магадан», муниципальное образование «Ольский городской округ», муниципальное образование «Хасынский городской округ»)	%	25	60	100				
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	%	0	20	50				
2	Строим умные объекты	Управление архитектуры и	Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, участвующих	%	20	50	100				

	(использование технологий информационного моделирования)	градостроительства Магаданской области	в процессе строительства объектов, вопросам использования ГИМ				
			Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели	%	0	20	50
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется исключительно электронный документооборот в части исполнительной документации, актов выполненных работ, общего и специального журнала	%	0	20	50
			Доля объектов жилищного строительства, при организации строительства которых используется информационная модель	%	0	20	50

## **8. Раздел «Ресурсное обеспечение реализации стратегии»**

### **8.1. Участники реализации стратегии.**

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

заместитель председателя Правительства Магаданской области, ответственный за цифровую трансформацию Магаданской области.

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

Правительство Магаданской области.

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

### **8.2. Финансовое обеспечение.**

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

1. Государственная программа Магаданской области «Развитие здравоохранения Магаданской области», утвержденная постановлением администрации Магаданской области от 31 октября 2013 г. № 1049-па «О государственной программе Магаданской области «Развитие здравоохранения Магаданской области».

2. Государственная программа Магаданской области «Развитие информационного общества в Магаданской области», утвержденная постановлением Правительства Магаданской области от 31 октября 2013 г. № 1050-па «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Развитие информационного общества в Магаданской области».

---