УТВЕРЖДЕНА

Главой Республики Алтай,

Председателем Правительства Республики Алтай

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Л. Хорохордин

10.08.2023

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

Республики Алтай

Горно-Алтайск

2023 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

I.Основные положения

1.1. Основания разработки

1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий

1.3. Особенности реализации стратегии

II. Карточка стратегии (краткое содержание)

III. Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации

3.1. Цель цифровой трансформации

3.2. Задачи цифровой трансформации

IV. Проблемы и вызовы цифровой трансформации

4.1. Образование и науки

4.2. Здравоохранение

4.3. Развитие городской среды

4.4. Транспорт и логистика

4.5. Государственное управление

4.6. Социальная сфера

4.7. Туризм

4.8. Сельское хозяйство

V. Взаимосвязь задач и проектов отрасли

VI. Проекты развития отрасли

VII. Показатели развития отрасли

VIII. Ресурсное обеспечение реализации стратегии

8.1. Участники реализации стратегии

8.2. Финансовое обеспечение

# I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1. Основания разработки

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

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

б) Пункт 2 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам конференции «Путешествие в мир искусственного интеллекта» от 4 декабря 2020 г. № Пр-2242;

в) Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 гг., утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203;

г) Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»;

д) Федеральный и региональный проекты «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Республики Алтай на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (далее - ЕГИСЗ)» национального проекта «Здравоохранение»;

е) Федеральный и региональный проекты «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование»;

ж) Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313;

з) приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18 ноября 2020 г. № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация», предусмотренной подпунктом «д» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

## 1.2. Перечень внедряемых отечественных технологий

2. В ходе реализации Стратегии цифровой трансформации будут внедрены следующие технологии:

а) большие данные;

б) системы распределенного реестра;

в) новые производственные технологии.

3. Указанные технологии будут применены при решении задач по цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления Республики Алтай в целях достижения их «цифровой зрелости». Результаты предоставления государственных, муниципальных и иных услуг будут переведены в цифровой вид с помощью такой технологии, как система распределенного реестра.

## 1.3. Особенности реализации стратегии

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

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

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

# II. Карточка стратегии (краткое содержание)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование стратегии: | Стратегия в области цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Алтай |
| Срок реализации: | Период 2022-2024 годов |
| Краткое направление стратегии: | 1. Повышение благосостояния населения Республики Алтай2. Повышение инвестиционной привлекательности и международной конкурентоспособности экономики Республики Алтай3. Улучшение здоровья населения и повышение уровня его образования в Республике Алтай |
| Что делаем? | Обеспечиваем цифровую трансформацию отраслей «Образование и наука», «Здравоохранение», «Развитие городской среды», «Транспорт и логистика», «Государственное управление», «Социальная сфера», «Сельское хозяйство», «Туризм» |
| Кто делает? | Министерство цифрового развития Республики Алтай |
| Результаты стратегии до 2024 года: | Результаты стратегии до 2024 года по каждой отрасли экономики, социальной сферы и государственного управления приведены в разделе VII Стратегии |
| Бенефициары стратегии: | 1. Педагогические работники2. Обучающиеся3. Родители (законные представители)4. Государственные компании и организации5. Население6. Исполнительные органы государственной власти Республики Алтай7. Организации - Транспорт (кроме трубопроводного)8. Коммерческие организации9. Индивидуальные предприниматели10. Граждане старше 16 лет11. Организации - Деятельность в области социальных услуг12. Организации - Торговля розничная13. Организации - Деятельность гостиниц14. Организации - Предприятий общественного питания15. Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений16. Туристы (внутренние)17. Иностранные туристы18. Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота |
| Ресурсы: | 1. Федеральный бюджет2. Республиканский бюджет Республики Алтай |
| Долгосрочные социально-экономические эффекты: | Реализация мероприятий, указанных в стратегии позволит достичь существенных изменений для развития цифровых технологий в сфере образования, здравоохранения, транспорта и логистики, городского хозяйства, социальной сферы, экологии и природопользования, сельского и лесного хозяйства, государственного управления, туризма, а также показателей национальной цели «Цифровая трансформация», установленного Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» |
| Связь с показателями национальных целей | 1. Вхождение РФ в число 10-ти ведущих стран мира по качеству общего образования
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
 |

# III. Приоритеты, цели и задачи цифровой трансформации

## 3.1. Цель цифровой трансформации

7. Целью цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Алтай является достижение высокой степени их «цифровой зрелости» для повышения качества предоставления государственных и муниципальных услуг; формирования комфортной и безопасной среды для жизни; обеспечения доступности и качества образования, здравоохранения; роста эффективности экономики.

## 3.2. Задачи цифровой трансформации

8. Задачи цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Республики Алтай:

а) повышение эффективности управления различными отраслями экономики и социальной жизни, а также Республикой Алтай в целом;

б) достижение прозрачности управления;

в) обеспечение удобства граждан, уход от бюрократии и коррупции;

г) повышение конкурентоспособности экономики Республики Алтай, увеличение его инвестиционной привлекательности;

д) увеличение эффективности работы с накопленными данными, уход от дублирующих функций, повышение качества межведомственного взаимодействия;

е) централизация (усиление, укрепление) власти в Республике Алтай за счет создания цифровой макросистемы;

ж) приближение эффективности функционирования государства к эффективности функционирования бизнеса;

з) содействие внедрению цифровых технологий и платформенных решений в приоритетных отраслях экономики и социальной сферы Республики Алтай, а именно в сферах образования, здравоохранения, городской среды, транспорта и логистики, социальной поддержки и занятости населения, туризма и сельского хозяйства;

и) повышение уровня надежности и безопасности информационных систем, технологической независимости информационно-технологической инфраструктуры от оборудования и программного обеспечения, происходящих из иностранных государств;

к) обеспечение уровня надежности и безопасности информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры;

л) повышение эффективности процессов функционирования организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

м) предоставление равного доступа к качественному верифицированному цифровому образовательному контенту и цифровым образовательным сервисам на всей Республики Алтай всем категориям обучающихся;

н) формирование набора сервисов с возможностью получить образовательные сервисы посредством единой точки доступа к цифровым образовательным сервисам, направленным на повышение уровня цифровой культуры;

о) стандартизация взаимодействия создаваемых и существующих информационных региональных систем и систем Министерства просвещения Российской Федерации, переход на использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия.

# IV. Проблемы и вызовы цифровой трансформации

## 4.1. Образование и наука

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

а) недостаточное обеспечение сельских школ современным компьютерным оборудованием;

б) нехватка квалифицированных педагогических кадров в сельских школах;

в) наличие большого числа малокомплектных школ, особенно в удаленных труднодоступных селах, в которых, по объективным причинам, сложно создать все условия для качественной реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования;

г) повышенная нагрузка на педагогических работников в результате работы с несколькими информационными системами и большим объемом данных, вводимых вручную;

д) разрозненность верифицированного цифрового образовательного контента, отсутствие единой точки «сборки» верифицированного контента, сопровождающейся едиными требованиями;

е) слабая интеграция цифровых технологий и продуктов в процесс обучения, воспитания и развития;

ж) проблемы обработки больших данных и объективности данных, на основании которых принимаются управленческие решения, в результате отсутствия интегрированных информационных систем.

10. Вызовы развития отрасли (направления):

а) предоставление равных возможностей получения качественного образования;

б) создание условий для привлечения в сёла квалифицированных педагогических кадров;

в) максимально широкий охват учащихся сельских школ дополнительным образованием;

г) предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе;

д) предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями;

е) организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента;

ж) организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ.

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

а) недостаточный уровень финансирования необходимой инфраструктуры в школах;

б) негативное отношение граждан к дистанционным формам обучения;

в) обеспечение защиты информации.

г) низкий уровень интеграции с едиными региональными информационными системами и ресурсами в сфере образования в государственных и муниципальных образовательных организациях в субъектах Российской Федерации;

д) недостаточный уровень цифровой культуры общества;

е) недостаточное финансирование системы образования на уровне субъектов Российской Федерации.

## 4.2. Здравоохранение

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

а) повышение качества оказания медицинской помощи населению невозможно без внедрения современных информационных технологий. Это повышает как качество принятия непосредственно врачебных решений, так и качество управления отраслью;

б) недостаточный уровень цифровых компетенций у медицинских работников и управленческих работников медицинских организаций;

в) наличие в Республике Алтай большого числа удаленных труднодоступных сел с малой численностью населения, что вызывает необходимость содержания большого количества медицинских организаций.

13. Вызовы развития отрасли (направления):

а) внедрение особых механизмов взаимодействия медицинских организаций и органов управления на основе цифровых технологий в связи с распространением современных медицинских знаний и потребностью в управлении системой здравоохранения в режиме реального времени, особенно с учетом современных вызовов (в частности распространения новых инфекционных заболеваний;

б) автоматизация медицинских процессов, посредством внедрения цифровых сервисов, телемедицинских технологий и технологий искусственного интеллекта для обеспечения необходимого качества работы;

в) модернизация информационных систем, в соответствии с методическими рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации, для обеспечения бесперебойной работоспособности функционирующих систем.

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

а) сохранность и целостность данных, содержащих медицинскую тайну, защита их от несанкционированного доступа;

б) финансовое обеспечение территориальных программ государственных гарантий, для обеспечения функционирования внедренных информационных систем.

## 4.3. Развитие городской среды

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

а) неконтролируемое повышение цен на строительные материалы;

б) отсутствие на региональном рынке крупных строительных организаций, способных строить качественно, в установленные проектной документацией сроки.

16. Вызовы развития отрасли (направления):

а) повышение доступности и качества оказания жилищно-коммунальных услуг (далее – ЖКХ) за счет внедрения цифровых сервисов;

б) соблюдение сроков ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства;

в) привлечение частных инвестиций в строительную отрасль региона.

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

а) недобросовестность подрядных строительных организаций;

б) отсутствие службы единого заказчика по объектам капитального строительства;

в) нежелание граждан оплачивать жилищно-коммунальные услуги (далее- ЖКУ) онлайн, в связи с наличием комиссий платежных агентов, финансовых организаций.

## 4.4. Транспорт и логистика

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

а) неудовлетворительное состояние автомобильных дорог общего пользования регионального и местного значения;

б) отсутствие в регионе общественного пассажирского транспорта, приспособленного для перевозки маломобильных групп населения;

в) наличие в регионе более 700 автомобильных мостов, находящихся в аварийном и предаварийном состоянии.

19. Вызовы развития отрасли (направления):

а) увеличение доли автомобильных дорог регионального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям;

б) создание в регионе комфортных и безопасных условий для перевозки пассажиров и багажа.

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

а) недостаточность финансирования отрасли;

б) наличие нелегальных («серых») перевозок.

## 4.5. Государственное управление

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

а) наличие дисбаланса доступа граждан к архивным документам;

б) высокая стоимость внедрения и технической поддержки коммерческих цифровых решений.

22. Вызовы развития отрасли (направления):

а) увеличение удовлетворенности граждан оказанием услуг;

б) повышение эффективности управления движением документов;

в) сокращение издержек на обеспечение документооборота;

г) исключение очных визитов заявителя в органы власти либо многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ) для получения массовых социально значимых услуг;

д) повышение уровня удовлетворенности граждан качеством обработки обращений;

е) повышение уровня автоматизации контрольно-надзорной деятельности (далее – КНД) в части взаимодействия с проверяемым субъектом;

ж) снижение издержек на хранение архивных электронных документов (далее – АЭД).

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

а) неисполнение приоритетных задач Стратегии развития информационного общества Российской Федерации, а именно доступ максимально широкого круга пользователей к архивным фондам;

б) неисполнение национальной цели развития Российской Федерации на период до 2030 года в части увеличения доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде;

в) неисполнение подпункта «к» пункта 4 послания Президента Российской Федерации в части создания комплекса архивных документов, кино- и фотоматериалов, посвященных Второй мировой войне;

г) значительные финансовые затраты на внедрение электронного документооборота (далее – ЭДО);

д) отсутствие нормативно-правовой базы ЭДО.

##

## 4.6. Социальная сфера

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

а) предоставление большого количества социальных услуг и мер социальной поддержки требует личного посещения организаций;

б) назначение социальных услуг и мер социальной поддержки осуществляется разрозненно, без привязки к жизненной ситуации;

в) длительные сроки принятия решения о назначении выплат и мер социальной поддержки.

25. Вызовы развития отрасли (направления):

а) повышение удовлетворенности граждан оказанием услуг;

б) привлечение в отрасль высококвалифицированных специалистов, обусловленное быстрым развитием технологий;

в) разъяснение гражданам порядка получения мер социальной поддержки, социальных услуг, выплат и услуг в сфере занятости населения;

г) создание единой цифровой платформы, позволяющей повысить адресность и эффективность предоставления мер социальной поддержки;

д) создание механизма мониторинга и оценки степени влияния получаемых гражданином мер социальной поддержки, социальных услуг, выплат и услуг в сфере занятости населения на изменение ситуации у гражданина и в его семье для совершенствования государственной социальной помощи;

е) создание условий для определения права на отдельные категории мер социальной поддержки без необходимости визита заявителя в орган власти либо МФЦ;

ж) усовершенствование механизмов межведомственного электронного взаимодействия при получении сведений, необходимых для регистрации граждан в целях поиска подходящей работы;

з) переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем;

и) переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;

к) сокращение затрат на информатизацию Министерства труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай и подведомственных учреждений за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки;

л) предоставление государственной социальной помощи на основании социального контракта;

м) реализация на базе Единой государственной информационной системы социального обеспечения (далее – ЕГИССО) возможности формирования программы социальной адаптации, а также создание система мониторинга и контроля реализации гражданином (семьей) мероприятий, предусмотренных программой социальной адаптации, посредством разработки порядка организации и осуществления государственного контроля на основе информационных технологий с целью проведения оценки влияния реализации мероприятий на изменение уровня их среднедушевого дохода и качества жизни;

н) обеспечение возможности подачи заявления в электронном виде через личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – ЕПГУ) с целью инициализации процедуры получения гражданином государственной социальной помощи на основании социального контракта;

о) реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета;

п) законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде;

р) вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных социальной поддержки;

с) уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных мер социальной поддержки при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;

т) все меры социальной поддержки, в том числе регионального уровня, доступны на ЕПГУ;

у) исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального уровня;

ф) сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней;

х) повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений;

ц) обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения;

ч) формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны;

ш) применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе;

щ) подключение Республики Алтай к Единому контакт-центу (далее – ЕКЦ);

э) повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ;

ю) передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;

я) доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;

я1) получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ.

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

а) отсутствие доступа к сети «Интернет» в отдаленных селах Республики Алтай;

б) отсутствие возможности сокращения сроков оказания некоторых государственных услуг и предоставления мер социальной поддержки, в том числе отсутствие возможности их реализации в режиме онлайн;

в) отсутствие в сельской местности квалифицированных специалистов, обладающих компетенциями в области цифровой экономики.

## 4.7. Туризм

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

а) отсутствие единой платформы для получения информации об оказании услуг в сфере туризма;

б) разрозненность участников туристической индустрии.

28. Вызовы развития отрасли (направления):

объединение на одной цифровой платформе всех участников туристической и обслуживающей сфер.

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

несанкционированный доступ к конфиденциальной информации.

## 4.8. Сельское хозяйство

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

недостаточность финансовых средств для внедрения цифровых решений у сельхозтоваропроизводителей.

31.Вызовы развития отрасли (направления):

а) уменьшение дефицита специалистов в сфере аграрно-промышленного комплекса (далее – АПК), способных эффективно работать с цифровыми технологиями;

б) создание нормативно-правовой базы межведомственного взаимодействия на региональном уровне;

в) увеличение полноты и достоверности информации о ситуации в АПК для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования оперативного реагирования;

г) создание возможности автоматического ведения процессов формирования реестра сельскохозяйственных товаропроизводителей;

д) создание возможности подачи заявлений сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Алтай на получение субсидии в электронной форме.

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

а) недостаточный уровень цифровых компетенций у специалистов в сфере АПК препятствует эффективному внедрению новейших информационных технологий;

б) недостаточное развитие в сельской местности цифровой инфраструктуры;

в) низкая финансовая обеспеченность в АПК.

# V. Взаимосвязь задач и проектов отрасли

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **1. Образование и наука** |
| 1 | 1. Предоставление равных возможностей получения качественного образования.2. Создание условий для привлечения в сёла квалифицированных педагогических кадров.3. Предоставление доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам участникам образовательных отношений на безвозмездной основе.4. Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента.5. Предоставление доступа к проактивным сервисам подборки верифицированного цифрового образовательного контента, обеспечивающего высокое качество подготовки по общеобразовательным программам и развитие в соответствии с интересами и способностями.6. Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Педагогические работники | Наличие у учителей бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования любого уровня сложности |
| Обучающиеся | Наличие у обучающихся бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам, позволяющим реализовать программы общего образования |
| Родители (законные представители) | Наличие у родителей возможности принимать участие в образовании детей |
| 2 | 1. Создание условий для привлечения в сёла квалифицированных педагогических кадров.2. Максимально широкий охват учащихся сельских школ дополнительным образованием.3. Предоставление равных возможностей получения качественного образования.4. Организация использования сервисов по автоматизированному планированию образовательных программ и таргетированному подбору соответствующего верифицированного контента.5. Организация использования образовательными организациями сервисов федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Педагогические работники | Удобство организации качественного обучения, что особенно актуально для удаленных малокомплектных школ |
| Обучающиеся | Доступность получения качественного образования, наличие возможности управления личной образовательной траекторией |
| Родители (законные представители) | Возможность для родителей принимать участие в формировании образовательного портфолио учеников |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **2. Здравоохранение** |
| 1 | 1. Внедрение особых механизмов взаимодействия медицинских организаций и органов управления на основе цифровых технологий в связи с распространением современных медицинских знаний и потребностью в управлении системой здравоохранения в режиме реального времени, особенно с учетом современных вызовов (в частности распространения новых инфекционных заболеваний).2. Автоматизация медицинских процессов, посредством внедрения цифровых сервисов, телемедицинских технологий и технологий искусственного интеллекта для обеспечения необходимого качества работы | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации | Использование медицинских информационных систем для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ с целью повышения эффективности функционирования системы здравоохранения |
| Население | Получение своевременной, качественной, квалифицированной медицинской помощи |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **3. Развитие городской среды** |
| 1 | Повышение доступности и качества оказания ЖКУ за счет внедрения цифровых сервисов | Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации | Повышение доступности и качества оказания ЖКУ за счет внедрения цифровых сервисов |
| 2 | 1. Соблюдение сроков ввода в эксплуатацию объектов капитального строительства.2. Привлечение частных инвестиций в строительную отрасль региона | Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | Исполнительные органы государственной власти Республики Алтай | Обеспечена автоматизация сбора и передачи нормативно-технической документации по объектам строительства. Создана Информационная система управления проектами госзаказчиков. Создана умная экосистема строительной отрасли |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **4. Транспорт и логистика** |
| 1 | 1. Увеличение доли автомобильных дорог регионального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям.2. Создание в регионе комфортных и безопасных условий для перевозки пассажиров и багажа. | Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ) | Население | Наличие возможности воспользоваться льготами и субсидиями на транспорте с помощью цифровых сервисов; наличие возможности воспользоваться безналичной оплатой на транспорте общего пользования |
| Организации - Транспорт (кроме трубопроводного) | Увеличение прибыли, получаемой с пассажиров, за счет увеличения пассажиропотока |
| Исполнительные органы государственной власти Республики Алтай | Оптимизация пассажиропотока за счет идентификации пассажиров, а также построения оптимальных маршрутов и информационно- навигационного построения пассажирских поездок |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **5. Государственное управление** |
| 1 | Исключение очных визитов заявителя в органы власти либо МФЦ для получения массовых социально значимых услуг | Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации | Повышение удобства получение государственных и муниципальных услуг, оказываемых органами исполнительной власти Республики Алтай и органами местного самоуправления в Республике Алтай; сокращение сроков предоставления государственных и муниципальных услуг; получение государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе на ЕПГУ без необходимости личного визита в орган власти; переход на проактивную форму оказания услуг; Оптимизация рабочего процесса, отсутствие необходимости личного приема граждан, снятие социального напряжения (отсутствие жалоб), автоматизация процесса предоставления государственных услуг |
| 2 | Повышение уровня автоматизации контрольно-надзорной деятельности в части взаимодействия с проверяемым субъектом. | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | Коммерческие организации | Минимизация посещения организаций контрольно-надзорными органами, контроль соблюдения сроков оказания услуг, прозрачность оказания услуг; Оказание услуг в электронном виде, без необходимости посещения органов госвласти, минимизация посещения организаций контрольно-надзорными органами, превентивная минимизация рисков совершения нарушений |
| 3 | Снижение издержек на хранение архивных электронных документов | Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ) | Государственные компании и организации | Сокращение расходов на почтовые услуги, сокращение бумажного документооборота, оптимизация рабочего процесса, отсутствие необходимости личного приема граждан, снятие социального напряжения (отсутствие жалоб), автоматизация процесса предоставления государственной услуги |
| 4 | 1. Сокращение издержек на обеспечение документооборота2. Повышение эффективности управления движением документов | Создание юридически-значимого электронного документооборота на территории Республики Алтай (ЮЗЭДО) | Исполнительные органы государственной власти Республики Алтай | Сокращение времени документооборота, повышение качества подготовки документов, повышение контроля исполнения документов |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **6. Социальная сфера** |
| 1 | 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных социальной поддержки4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных мер социальной поддержки при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца5. Все меры социальной поддержки, в том числе регионального уровня, доступны на ЕПГУ6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального уровня7. Сокращен срок предоставления мер социальной поддержки не более пяти рабочих дней8. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Население | Обеспечение единых стандартов предоставления мер социальной поддержки |
| 2 | 1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Индивидуальные предпринимателиКоммерческие организацииГраждане старше 16 лет | Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» в целях использования при оказании государственных услуг в области содействия занятости |
| 3 | 1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе2. Подключение Республики Алтай к ЕКЦ3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ | Создание информационной системы «Единый контакт ̶ центр взаимодействия с гражданами» (далее – ИС ЕКЦ) (рекомендовано ФОИВ) | Организации - Деятельность в области социальных услуг | Переход на использование ИС ЕКЦ для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат |
| Население | Осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат |
| 4 | 1. Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем;2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке | Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ) | Население | Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном и муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений |
| 5 | 1. Повышение удовлетворенности граждан оказанием услуг.2. Привлечение в отрасль высококвалифицированных специалистов, обусловленное быстрым развитием технологий.3. Создание механизма мониторинга и оценки степени влияния получаемых гражданином мер социальной поддержки, социальных услуг, выплат и услуг в сфере занятости населения на изменение ситуации у гражданина и в его семье для совершенствования государственной социальной помощи.4. Создание условий для определения права на отдельные категории мер социальной поддержки без необходимости визита заявителя в орган власти либо МФЦ5. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;6. Сокращение затрат на информатизацию Министерства труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай и подведомственных учреждений за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки | Оказание мер социальной поддержки на базе Программного Комплекса «Катарсис» | Население | Автоматизация всех услуг, мер социальной защиты и социального обслуживания населения в одном продукте |
| Организации - Деятельность в области социальных услуг | Автоматизация всех услуг, мер социальной защиты и социального обслуживания населения в одном продукте, увеличение уровня удовлетворенности граждан оказанием услуг |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **7. Туризм** |
| 1 | Объединение на одной цифровой платформе всех участников туристической и обслуживающей сфер | Цифровой туристический портал Республики Алтай | Организации - Торговля розничная | Повышение доходов, информирование потенциальных клиентов о перечне оказываемых услуг, наличие обратной связи от потребителей |
| Организации - Деятельность гостиниц | Повышение доходов, информирование потенциальных клиентов о перечне оказываемых услуг, наличие обратной связи от потребителей |
| Организации - Предприятий общественного питания | Повышение доходов, информирование потенциальных клиентов о перечне оказываемых услуг, наличие обратной связи от потребителей |
| Организации - Деятельность в области спорта, организации досуга и развлечений | Повышение доходов, информирование потенциальных клиентов о перечне оказываемых услуг, наличие обратной связи от потребителей |
| Туристы (внутренние) | Повышение качества предоставляемых услуг, получение оперативной достоверной информации |
| Иностранные туристы | Повышение качества предоставляемых услуг, получение оперативной достоверной информации |
| **№ п/п** | **Задача отрасли** | **Наименование проекта** | **Бенефициар проекта** | **Выгоды для бенефициара проекта** |
| **8. Сельское хозяйство** |
| 1 | 1. Создание возможности подачи заявлений сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Алтай на получение субсидии в электронной форме2. Увеличение полноты и достоверности информации о ситуации в АПК для дальнейшего эффективного планирования, прогнозирования оперативного реагирования.3. Создание возможности автоматического ведения процессов формирования реестра сельскохозяйственных товаропроизводителей.4. Уменьшение дефицита специалистов в сфере АПК, способных эффективно работать с цифровыми технологиями | Внедрение и развитие информационной системы «Субсидии АПК Республики Алтай (ИС РЕСПАК)» | Занятые в сфере (отрасли) - Сельское хозяйство и охота | Обеспечение возможности подачи документов на предоставление субсидии, а также сдачи отраслевой отчетности сельхозтоваропроизводителями в электронной форме |

# VI. Проекты развития отрасли

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **1. Образование и наука** |
| 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования. | До 2030 годаНе предусмотрено | Сервис, позволяющий использовать современный верифицированный цифровой образовательный контент, реализовывать образовательные программы углубленного уровня, выстраивать индивидуальные образовательные траектории, а также повышать уровень профессиональной компетентности педагогических работников | Облачные технологии | Использование сервиса в Республике Алтай |
| 2 | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Формирование эффективной системы выявления, развития и поддержки талантов у обучающихся; Создание условий для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности; Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики, социальной сферы; Увеличение вложений в отечественные решения в сфере ИТ; Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде; Охват всех уровней общего образования, а также среднего профессионального образования | До 2030 годаНе предусмотрено | Сервис, обеспечивающий обучающимся возможность управления образовательной траекторией, академическими и личностными достижениями, предоставляющий возможность сформировать пакет документов для их подачи на обучение по программам среднего профессионального или высшего образования; Формирование цифрового портфолио ученика будет осуществляться с согласия родителей (законных представителей) обучающихся | Системы распределенного реестра | Использование сервиса субъектом в Республике Алтай |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **2. Здравоохранение** |
| 1 | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения | До 2024 годаОбъем финансирования определен паспортом федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение» | В результате цифровизации здравоохранения гражданам обеспечена доступность цифровых сервисов посредством внедрения ЭДО, в том числе телемедицинских технологий, электронной записи к врачу, электронных рецептов. Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения путем создания механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе ЕГИСЗ, внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения для решения следующих задач:- управления отраслью;- осуществления медицинской деятельности в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями;- обеспечения экономической эффективности сферы здравоохранения;- управления персоналом и кадрового обеспечения;- обеспечения эффективного управления цифровой инфраструктурой контрольно-надзорной деятельности | Не предусмотрено | Перечень мероприятий представлен в федеральном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение» |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **3. Развитие городской среды** |
| 1 | Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ) | Эффективное управление отраслью ЖКХ. Формирование института эффективного управления собственностью гражданами. Формирование цифрового ТИМ-паспорта объектов ЖКХ. Прозрачные и обоснованные тарифы. Цифровые услуги для граждан и рынка жилищно-коммунальных услуг. Энергоэффективность ЖКХ | До 2025 годаФедеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено. | Повышена эффективность и снижены издержки отрасли, в том числе за счет разработки стандарта оснащения строящихся домов интеллектуальными устройствами. Повышена эффективность жилищной политики и контрольно-надзорных функций в области ЖКХ. Обеспечено развитие конкурентной среды на рынке ЖКУ. Снижена тревожность и обеспокоенность населения проблемами ЖКХ. Развиты цифровые технологии для ведения бизнеса и как следствие, повышена экономическая эффективность компаний отрасли за счет использования дополнительных сервисов ГИС ЖКХ. Обеспечена достоверность данных для принятия управленческих решений. Обеспечено раскрытие информации о ресурсоснабжающих организациях, деятельности управляющих компаний и домах, находящихся под ее управлением. Выставление всех платёжных документов и заключение договоров управления и ресурсоснабжения осуществляется в электронном виде. Приём и размещение 100% показаний приборов учёта к 2024 году осуществляется с использованием информационных систем управления. Сбор общественного мнения, голосования, решение коллективных вопросов осуществляется средствами ГИС ЖКХ. Сформирован канал получения заказов на дополнительные услуги и как следствие, обеспечен рост выручки управляющих компаний. Выполнена оцифровка 100% эксплуатационных данных для анализа и сравнения в формате открытой информации | Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы | Наполнение данными ГИС ЖКХ. Информирование населения о возможностях ГИС ЖКХ. Перевод всех мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид и оказание указанных мероприятий посредством ЕПГУ проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг в субъектах Российской Федерации в соответствии с типовыми административными регламентами государственных и муниципальных услуг |
| 2 | Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования (далее – ТИМ)) | 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 - постоянноПроект реализуется за счёт средств регионального бюджета | К концу 2021 г.: 1.Произведена адаптация программ высшего и среднего профессионального образования архитектурно-строительных специальностей и специальностей в сфере жилищно-коммунального хозяйства 2. Первая очередь создания Государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД). Создана автоматизированная система, рекомендованный федеральный проект, необеспеченный федеральным финансированием (не планируется доведение федерального софинансирования до регионов и ОМСУ) Исполнитель: 1. Сопровождение внедрения технологии на региональном уровне;2. обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предоставляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями; 3.классификаторы строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов к 2024 г. 3. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на Публичной правовой корпорации ПК «Единый заказчик в сфере строительства» (далее - ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением ГИСОГД. 4.Наполнение базы данных ГИСОГД.5. Интеграция ЭДО между ГИСОГД субъекта и ГИСОГД РФ (технологии информационного моделирования (ИС УП).5. Разработка требований к эксплуатационным регламентам 6. Развитие ГИСОГД РФ. Запущен сервис автоматизированной проверки информационных моделей на базе реестра нормативно-технической документации (далее – НТД) в машиночитаемом виде. Создание единого банка типовых информационных моделей (цифровой актив) по строительству. Формирование базовых элементов цифровой экосистемы для использования ТИМ. 7. Обучение государственных и муниципальных служащих, работников подведомственных учреждений, специалистов проектных, экспертных, строительных организаций, студентов ВУЗ, колледжей и учащихся старших классов вопросам использования ТИМ. 8.Развитие отечественных программных продуктов для ТИМ 9. Применение ТИМ в жилищном строительстве для обеспечения поэтапного перехода застройщиков, осуществляющих деятельность в соответствии с № 214-ФЗ, к обязательному использованию ТИМ с 2023 к 2030 г. 10. 100%новых многоквартирных домов эксплуатируются с применением технологий информационного моделирования и оснащены общедомовыми приборами учета, интегрированными с интеллектуальными системами |  | Исполнитель: 1. Сопровождение внедрения технологии на региональном уровне; 2. Обеспечение актуальности данных в наполняемых системах, предоставляемых коммунальными организациями и управляющими компаниями; 3. Классификаторы строительной информации и реестра нормативно-технической документации. Запуск пилотных проектов ТИМ-технологий для различных видов строительства: жилищных, социальных, промышленных, линейных объектов к 2024 г.; 3. Формирование требований к современным объектам капитального строительства, актуализация ГОСТ, СП;4. Автоматизирована работа крупных госзаказчиков (апробация на ППК «Единый заказчик в сфере строительства»). Создание Информационной системы управления проектами госзаказчиков с применением ГИСОГД. Наполнение базы данных ГИСОГД 5. Интеграция электронного документооборота между ГИСОГД субъекта и ГИСОГД РФ |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **4. Транспорт и логистика** |
| 1 | Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ) | Увеличение скорости перевозок, повышение качества и снижение стоимости транспортно-логистических услуг для населения и бизнеса, реализация концепции бесшовных внутрироссийских и международных перевозок. | До 2030 годаНа текущий момент федеральное финансирование (софинансирование) субъектам Российской Федерации не предусмотрено. | Создание единого цифрового инструмента оплаты проезда для всех видов транспорта (с применением биометрии), цифрового профиля пассажира, а также сервиса построения оптимального маршрута поездки. | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы2. Компьютерное зрение3. Поиск аномалий4. Анализ временным рядом5. Технологии сбора и обработки больших данных | 1. Регион внедряет цифровую платформу пассажирских перевозок (далее - ЦППП) - региональную платформу, включающую модули: ведения единого электронного реестра маршрутной сети; аналитики и оптимизации маршрутной сети; контроля выполнения транспортной работы (расписания); мониторинга пассажиропотока; безналичной оплаты проезда; автоматизированного применения льгот. ЦППП должны удовлетворять цифровым стандартам Минтранса России (находятся в разработке) и интегрироваться с ЭРА-ГЛОНАСС.  |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **5. Государственное управление** |
| 1 | Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечить к 2023 году возможность оказания 95% массовых социально значимых услуг в электронном формате | До 2023 годаРеализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется. По решению субъекта Российской Федерации об использовании ведомственных информационных систем (далее – ВИС) могут быть использованы средства региональных бюджетов в объемах, необходимых для доработок ВИС | 1. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет снятия административных барьеров при получении лицензионных и разрешительных документов;2. Снижение социальной напряженности и повышение качества жизни населения за счет возможности заказывать и получать результаты предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде;3. Снижение коррупционного фактора при предоставлении государственных и муниципальных услуг | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы2. Обработка естественного языка, анализ текстов3. Машинный перевод4. Генерация текстов | Обеспечение внедрения ПГС (или ВИС, по решению субъекта РФ) на уровне субъекта РФ и муниципальных образований. подключение к единым интерактивным формам заявлений на ЕПГУ. Обеспечение нормативно-правового сопровождения цифровой трансформации услуг на уровне региона и муниципалитетов |
| 2 | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (далее – ГИС ТОР КНД) (рекомендовано ФОИВ) | Автоматизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов при организации и осуществлении видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля. | До 2025 годаРеализуется за счет средств федерального бюджета. | 1. Оптимизация процессов деятельности контрольных (надзорных) органов путем ее автоматизации;2. Снижение административной нагрузки на бизнес за счет минимизации личного взаимодействия контрольного (надзорного) органа к контролируемым лицом;3. Повышение уровня качества данных, используемых в контрольными (надзорными) органами, с целью анализа подконтрольной сферы | Компьютерное зрение | Создание центра координации внедрения ГИС ТОР КНД, который организует и координирует работу по внедрению системы и обучению его пользователей; утверждению цифровых стандартов видов государственного контроля (надзора), муниципального контроля; принятию нормативных правовых актов о работе в ГИС ТОР КНД. |
| 3 | Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ) | Реализации возможности постоянного и временного архивного хранения электронных архивных документов в федеральных государственных архивах с сохранением аутентичности, целостности и пригодности ЭАД для использования на протяжении всего срока хранения | До 2025 годаРеализуется за счет средств федерального бюджета, выделение субсидий субъектам Российской Федерации не требуется. | 1. Снизить издержки федеральных органов государственной власти на обеспечение постоянного и временного хранения большого количества ЭАД и сохранность для ЭАД аутентичности и пригодности для их использования на протяжении всего срока хранения, тем самым оптимизировать работу с ЭАД федеральных органов государственной власти, путем использования средств для автоматизированного сбора, распределения и передачи на хранение ЭАД;2. повысить качество комплектования и учета ЭАД, за счет централизации и унификации процессов комплектования и учета ЭАД, поступающих в федеральные государственные архивы, в том числе предоставления возможности проведения совещаний, ориентированных на проведение экспертизы ценности ЭАД;3. упростить процедуру поиска и использования ЭАД постоянного и временного срока хранения пользователями, федеральными государственными архивами, за счет централизованного доступа к ЭАД | Не предусмотрено | При необходимости субъектами Российской Федерации могут использоваться типовые решения «Архив» и «ЦХЭД». Информация по реализации проекта будет направлена Минцифры России в субъекты Российской Федерации дополнительно |
| 4 | Создание юридически-значимого электронного документооборота на территории Республики Алтай (ЮЗЭДО) | Повышение эффективности функционирования, снижение трудовых, временных и материальных затрат исполнительных органов государственной власти Республики Алтай (далее – ИОГВ РА) и органов местного самоуправления в Республике Алтай (далее – ОМСУ в РА), бюджетных подведомственных учреждений, связанных с организацией делопроизводства и документооборота за счет создания, развития и обеспечения функционирования единого регионального сервиса, предоставляющего достаточный функционал документооборота для государственных и муниципальных организаций, не имеющих собственных систем документооборота, не подключенных и не имеющих планов по подключению к системам документооборота органов исполнительной власти | 2024 годПроект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Внедрение системы юридически-значимого электронного документооборота (далее – ЮЗЭДО) на территории Республики Алтай планируется на базе системы «Системы управления документами и задачами «ТЕЗИС» (далее - СУДЗ «ТЕЗИС»). В рамках реализации проекта запланировано:- разработка нормативного правового акта, регламентирующего деятельность СУДЗ «ТЕЗИС» в Республике Алтай;- развертывание и тестирование коробочной версии для ИОГВ РА;- проработка вопроса интеграции СУДЗ «ТЕЗИС» с межведомственным электронным документооборотом (далее – МЭДО). Результатом проекта предусмотрено подключение к системе СУДЗ «ТЕЗИС» 21 ИОГВ РА и их подведомственных учреждений. |  | Регион - исполнитель проекта |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| **6. Социальная сфера** |
| 1 | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Переход на предоставление мер социальной поддержки на основании только заявления с выводом на ЕПГУ или проактивно | До 2024 годаМежбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Реализация механизма проактивных выплат с согласия гражданина и наличия реквизитов счета;2. Законные представители получают меры социальной поддержки в электронном виде;3. Вывод на ЕПГУ заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;4. Уведомление граждан о мерах социальной поддержки и беззаявительное назначение отдельных МСП при выявлении новых жизненных событий: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца;5. Все меры соцподдержки, в том числе регионального и муниципального уровня, доступны на ЕПГУ;6. Исключен сбор с граждан документов при предоставлении мер соцподдержки регионального и муниципального уровня;7. Сокращен срок предоставления мер соцподдержки не более пяти рабочих дней;8. Повышение качества принимаемых решений в сфере социального обеспечения, сокращение ошибок из-за человеческого фактора, исключение коррупционной составляющей при принятии решений за счет расширенного применения автоматических алгоритмов принятия решений | Не предусмотрено | 2022 г. - обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность и др.);2023-2024 гг.: 1) обеспечение привязки региональных и муниципальных мер социальной поддержки в ЕГИССО к жизненным событиям для обеспечения проактивного информирования граждан о положенных им мерах (в том числе по жизненным событиям: рождение ребенка, установление инвалидности, достижение пенсионного возраста, достижение ребенком определенного возраста, беременность, присвоение звания ветерана и приравненных к нему званий, получение статуса лица, подвергшегося воздействию радиации, получение статуса многодетной семьи, создание молодой семьи, установление опеки и потеря кормильца и др.);2) вывод на ЕПГУ (при необходимости) заявлений на получение региональных и муниципальных мер социальной поддержки;3) перевод в проактивный (беззаявительный) формат предоставления мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;4) исключение сбора с граждан документов при предоставлении мер социальной поддержки регионального и муниципального уровня;5) сокращение сроков предоставления региональных и муниципальных мер социальной поддержки до уровня не более пяти рабочих дней |
| 2 | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в области содействия занятости населения в электронном виде посредством Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России», в том числе с использованием ЕПГУ | До 2024 годаМежбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Обеспечение предоставления государственных услуг в области содействия занятости населения в электронном виде, минимизировав необходимость очного посещения центров занятости населения;2. Формирование единой технологии работы и управления качеством предоставления услуг в области содействия занятости на всей территории страны | 1. Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы2. Обработка естественного языка, анализ текстов | 2022 г.- обеспечение предоставления гражданам государственной услуги по содействию гражданам в поиске подходящей работы, а работодателям в подборе необходимых работников, осуществляется с использованием Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России». С 2023 - обеспечение предоставления гражданам остальных государственных услуг в области содействия занятости населения осуществляется с использованием функционала Единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» |
| 3 | Создание информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение в режиме реального времени дистанционного получения гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами и лицами без гражданства, постоянно проживающими на территории Российской Федерации, беженцами информации по вопросам функционирования Пенсионного фонда Российской Федерации, Фонда социального страхования Российской Федерации, Федеральной службы по труду и занятости и их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных на назначение и предоставление мер социальной защиты (поддержки), а также федеральных учреждений медико-социальной экспертизы по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий | К 2023 годуМежбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1. Применение в режиме реального времени на основе экстерриториальности информирования граждан по вопросам предоставления мер социальной защиты посредством единого телефонного номера и текстовых каналов (онлайн-чата) на безвозмездной основе; 2. Подключение субъектов Российской Федерации к ЕКЦ;3. Повышение эффективности расходов за счет автоматизированной обработки запросов, использования единого программного решения, вне зависимости от количества пользователей участников ЕКЦ; 4. Передача необработанных автоматизированным способом запросов для самостоятельной организации рассмотрения каждым участником ЕКЦ;5. Доступность обращения граждан в ЕКЦ в круглосуточном режиме;6. Получение обратной связи от граждан о качестве взаимодействия с участниками ЕКЦ | Распознавание и синтез речи | 2022 г.- переход на использование информационной системы «Единый контакт-центр взаимодействия с гражданами» (далее – ИС ЕКЦ) для осуществления предоставления информации по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат; С 2023 г. -осуществление консультирования посредством ИС ЕКЦ по вопросам предоставления мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных выплат |
| 4 | Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ) | Обеспечение единых стандартов оказания мер социальной поддержки на федеральном, региональном, муниципальном уровнях посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений | До 2024 годаМежбюджетные трансферты из федерального бюджета не предусмотрены | 1.Переход на предоставление мер социальной поддержки в электронном виде на основе данных государственных информационных систем;2. Переход на предоставление мер социальной поддержки в проактивном (беззаявительном) порядке;3. Сокращение затрат на информатизацию органов социальной защиты Республики Алтай и ОМСУ в РА за счет использования единой процессинговой системы назначения мер социальной поддержки | Не предусмотрено | 2023-2024 гг. - переход на использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО для назначении и предоставления мер социальной поддержки (прием заявлений от гражданина, формирование межведомственных запросов и обработка ответов, формирование расчетно-платежных и иных документов);2023-2024 гг.- в случае использования собственных информационных систем для назначения мер социальной поддержки, обеспечение их интеграции с ЕГИССО в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации |
| 5 | Оказание мер социальной поддержки на базе Программного Комплекса «Катарсис» | Повышение качества предоставления государственных услуг (в том числе в электронном виде за счет автоматизации функций в сфере социальной защиты, занятости населения, опеки и попечительства путем ведения в едином программном комплексе, повышение производительности специалистов органов занятости и социальной защиты, сокращение время, упрощение межведомственного взаимодействия и повышение полноты и качества оказываемых услуг | 2024Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Создание единой региональной электронной площадки (портал) для предоставления государственных услуг в электронном виде через внедрение ведомственного интерактивного портала предоставление мер социальной поддержки и социальных услуг; ведение базы данных граждан-получателей мер социальной поддержки и выплат по безработице, социальных услуг и услуг в сфере занятости населения; ведение регистров получателей мер социальной защиты (поддержки), социальных услуг в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иных социальных гарантий и выплат, предоставляемых гражданам в Российской Федерации за счет средств федерального бюджета, бюджета Республики Алтай, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц, лишенных родительских прав или ограниченных в родительских правах, признанных недееспособными или ограниченно дееспособными, получателей услуг в сфере занятости населения Республики Алтай; осуществление назначения и выплат мер социальной поддержки в сфере социальной защиты и занятости населения Республики Алтай; подключение в программном комплексе видов сведений системы межведомственного взаимодействия (далее – СМЭВ) таких ведомств и федеральных информационных систем как ФНС, ПФР, МВД, ФСИН, ЕГР ЗАГС, ЕГИССО; интеграция программного комплекса с внешними системами - СМЭВ, ЕПГУ, ЕГИССО, ФГИС ФРИ, ГИС ЖКХ и др.; оперативный доступ к информации о получателе социальных услуг, пособий по безработице или мер социальной поддержки; создание центральной базы данных (сводная установка) по получателям мер поддержки и услугам для выгрузки данных в другие информационные системы, получение аналитики и мониторинга оказания социальных услуг, мер социальной поддержки, выплат и услуг безработным гражданам; унифицирование всех государственных услуг, справочников и процессов в сфере социальной защиты и занятости населения Республики Алтай |  | Регион - исполнитель проекта |
| **7. Туризм** |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| 1 | Цифровой туристический портал Республики Алтай | Повышение информированности туристов и организаций, задействованных в туристической сфере и сопутствующих. Формирование положительного имиджа Республики Алтай как туристического региона | 2024Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Создание портала туристических и сопутствующих услуг Республики Алтай, агрегирующего всех поставщиков туристических услуг, а так же обслуживающего сектора - такси, станций технического обслуживания, пунктов общественного питания и т.д. Портал упростит поиск информации туристами, а так же предприятиями туристической сферы для повышения качества и скорости предоставляемых услуг |  Системы поддержки принятия решений, рекомендательные системы | Регион - исполнитель проекта |
| **8. Сельское хозяйство** |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Цель проекта** | **Срок реализации проекта / Финансирование проекта** | **Краткое описание проекта** | **Используемые СЦТ** | **Роль региона в реализации проекта** |
| 1 | Внедрение и развитие информационной системы «Субсидии АПК Республики Алтай (ИС РЕСПАК)» | Создание единой цифровой платформы в АПК Республики Алтай | 2022-2025Проект реализуется за счёт средств регионального бюджета и (или) внебюджетных источников | Система является программным комплексом, состоящим из двух информационных систем:1) Информационно-аналитическая система «ИС.РЕСПАК»;2) Геоинформационная подсистема. Система предназначена для автоматизации процессов сельхозтоваропроизводителей Республики Алтай и подачи заявлений на получение субсидий сельхозтоваропроизводителями в электронной форме |  | регион - исполнитель проекта |

# VII. Показатели развития отрасли

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **1. Образование и наука** |
| 1 | Библиотека цифрового образовательного контента (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Республики Алтай | Доля педагогических работников, получивших возможность использования верифицированного цифрового образовательного контента и цифровых образовательных сервисов | % | 10 | 20 | 40 |
| Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки | % | 4 | 14 | 20 |
| 2 | Цифровое портфолио ученика (рекомендовано ФОИВ) | Министерство образования и науки Республики Алтай | Доля учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля | % | 10 | 15 | 20 |
| Доля учащихся, которым предложены рекомендации по повышению качества обучения и формированию индивидуальных траекторий с использованием данных цифрового портфолио учащегося | % | 10 | 15 | 20 |
| Доля заданий в электронной форме для учащихся, проверяемых с использованием технологий автоматизированной проверки | % | 50 | 80 | 100 |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **2. Здравоохранение** |
| 1 | Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство здравоохранения Республики Алтай | Доля приобретаемых за бюджетные средства лекарственных средств и препаратов, по которым обеспечен централизованный учет их распределения и использования | % | 30 | 50 | 100 |
| Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно | % | 48 | 56 | 63 |
| Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные в том числе на ЕПГУ | % | 7 | 30 | 50 |
| Доля граждан, находящихся под диспансерным наблюдением, по которым обеспечен дистанционный мониторинг состояния здоровья, в том числе с использованием ЕПГУ | % | 0 | 1 | 10 |
| Доля медицинских организаций, осуществляющих централизованную обработку и хранение в электронном виде результатов диагностических исследований | % | 20 | 40 | 80 |
| Доля консилиумов врачей, проводимых субъектами Российской Федерации с национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации с использованием видео-конференц-связи | % | 0 | 5 | 10 |
| Доля консультаций, проводимых врачом с пациентом, в том числе на ЕПГУ, с использованием видео-конференц-связи | % | 0 | 0 | 1 |
| Доля граждан, которым доступны врачебные назначения (рецепты) в форме электронного документа, в том числе на ЕПГУ | % | 0 | 1 | 20 |
| Доля станций (отделений) скорой медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной) в повседневном режиме и в режиме чрезвычайной ситуации» государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации | % | 30 | 50 | 100 |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **3. Развитие городской среды** |
| 1 | Развитие клиентоцентричной системы управления ЖКХ на базе ГИС ЖКХ (рекомендовано ФОИВ) | Министерство регионального развития Республики Алтай, Комитет контроля (надзора) Республики Алтай | Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников | % | 0 | 30 | 80 |
| Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн | % | 0 | 20 | 80 |
| Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн | % | 0 | 20 | 80 |
| Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в ГИС ЖКХ | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах ЖКХ | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля жителей городов в возрасте старше 14 лет, зарегистрированных на специализированных информационных ресурсах по вопросам городского развития | % | 20 | 25 | 30 |
| 2 | Строим умные объекты (использование технологий информационного моделирования) | Министерство регионального развития Республики Алтай | Доля объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели | % | 5 | 50 | 100 |
| Доля объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML) | % | 10 | 60 | 100 |
| Доля объектов жилищного строительства, при строительстве которых используется информационная модель | % | 5 | 50 | 100 |
| Доля объектов жилищного строительства, сведения о которых содержатся в форме информационной модели | % | 0 | 50 | 100 |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **4. Транспорт и логистика** |
| 1 | Проект «Зеленый цифровой коридор пассажира» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство регионального развития Республики Алтай | Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Алтай) сообщении, оснащенных системами безналичной оплаты проезда | % | 100 | 100 | 100 |
| Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Алтай) сообщении, оснащенных системами видеонаблюдения салонов (с функцией записи), соответствующих требованиям о защите персональных данных | % | 0 | 20 | 30 |
| Доля автобусов, осуществляющих регулярные перевозки пассажиров в городском, пригородном и междугородном (в пределах Республики Алтай) сообщении, для которых обеспечена в открытом доступе информация об их реальном движении по маршруту | % | 10 | 50 | 100 |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **5. Государственное управление** |
| 1 | Перевод массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид (рекомендовано ФОИВ) | Министерство цифрового развития Республики Алтай | Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде | % | 55 | 75 | 95 |
| Доля видов сведений в государственных или региональных информационных системах, доступных в электронном виде, необходимых для оказания массовых социально значимых услуг | % | 30 | 40 | 50 |
| Сокращение регламентного времени предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг | % | 0 | 0 | 3 |
| Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) региональном портале государственных услуг | % | 70 | 90 | 100 |
| Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ | ед. | 20 | 40 | 50 |
| Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ | балл. | 3.9 | 4 | 4.4 |
| Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, в общем количестве таких услуг | % | 30 | 40 | 50 |
| 2 | Государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство экономического развития Республики Алтай | Доля проверок в рамках контрольно-надзорной деятельности, проведенных дистанционно, в том числе с использованием чек-листов в электронном виде | % | 0 | 5 | 10 |
| 3 | Цифровое хранилище электронных документов (ЦХЭД) (рекомендовано ФОИВ) | Комитет по делам ЗАГС и архивов Республики Алтай | Количество подключенных к ГИС «Платформа ЦХЭД» | шт. | 0 | 0 | 1 |
| 4 | Создание юридически-значимого электронного документооборота на территории Республики Алтай (ЮЗЭДО) | Министерство цифрового развития Республики Алтай | Доля электронного юридически значимого документооборота между органами исполнительной власти, местного самоуправления и подведомственными им учреждениями в Республике Алтай | % | 25 | 35 | 50 |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| **6. Социальная сфера** |
| 1 | Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай | Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, по которым граждане имеют возможность подать заявление через ЕПГУ | % | 5 | 20 | 100 |
| Доля региональных и муниципальных мер социальной поддержки, которые назначаются в срок, не превышающий 5 рабочих дней | % | 0 | 30 | 80 |
| Доля сведений, необходимых для назначения региональных и муниципальных мер социальной поддержки, получаемых органом социальной защиты посредством межведомственного электронного взаимодействия | % | 5 | 20 | 80 |
| Доля региональных и муниципальных мер заполненных в классификаторе мер социальной защиты ЕГИССО с привязкой к соответствующим жизненным событиям | % | 25 | 50 | 100 |
| Доля мер социальной поддержки регионального уровня, которые граждане получают в проактивном формате по реквизитам счетов, направляемых гражданами посредством ЕПГУ в ЕГИССО | % | 0 | 5 | 25 |
| 2 | СЗН 2.0 (Модернизации государственной службы занятости населения) (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай | Доля государственных услуг в области содействия занятости населения, предоставляемых в Республике Алтай в электронном виде посредством единой цифровой платформы в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» | % | 45 | 95 | 100 |
| 3 | Создание информационной системы «Единый контакт- центр взаимодействия с гражданами» (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай | Качество обеспечения функционирования ИС ЕКЦ в органах государственной власти Республики Алтай и государственных учреждениях в сфере социальной защиты населения | % | 40 | 80 | 100 |
| 4 | Использование подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) Единой государственной информационной системы социального обеспечения для оказания государственных услуг (рекомендовано ФОИВ) | Министерство труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай | Доля мер социальной защиты (поддержки) регионального и муниципального уровня, которые назначаются и предоставляются с использованием подсистемы установления и выплат мер социальной защиты (поддержки) ЕГИССО | % | 0 | 0 | 5 |
| Доля требований к интеграции информационных ИОГВ РА, ОМСУ в РА, а также организаций, находящихся в ведении ИОГВ РА и ОМСУ в РА, предоставляющих меры социальной защиты (поддержки), социальные услуги в рамках социального обслуживания и государственной социальной помощи, иные социальные гарантии и выплаты и ЕГИССО | % | 0 | 0 | 5 |
| 5 | Оказание мер социальной поддержки на базе Программного Комплекса «Катарсис» | Министерство труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай | Доля мер социальной поддержки, социальных услуг, выплат и услуг безработным гражданам автоматизированных в программном комплексе «Катарсис» | % | 75 | 95 | 100 |
| Доля мер социальной поддержки и социальных услуг в ведомственном интерактивном портале доступных для подачи заявлений в электронном формате | % | 20 | 50 | 95 |
| **7. Туризм** |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| 1 | Цифровой туристический портал Республики Алтай | Министерство туризма Республики Алтай | Информационное сопровождение туристской индустрии Республики Алтай на платформе туриста | % | 0 | 0 | 100 |
| **8. Сельское хозяйство** |
| **№ п/п** | **Наименование проекта** | **Ответственный РОИВ** | **Наименование показателя** | **Единица измерения показателя** | **Значения показателя по годам** |
| **2022** | **2023** | **2024** |
| 1 | Внедрение и развитие информационной системы «Субсидии АПК Республики Алтай (ИС РЕСПАК)» | Министерство сельского хозяйства Республики Алтай | Доля отраслевой отчетности, подаваемой сельхозтоваропроизводителями в органы государственной власти в электронном виде (в процентах от общего количества сельхозтоваропроизводителей и отчетных форм, нарастающим итогом) для формирования цифрового профиля | % | 40 | 50 | 80 |

# VIII. Ресурсное обеспечение реализации стратегии

## 8.1. Участники реализации стратегии

Руководитель цифровой трансформации Республики Алтай, ответственный за реализацию Стратегии цифровой трансформации:

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

Орган исполнительной власти Республики Алтай, ответственный за координацию реализации Стратегии цифровой трансформации:

Министерство цифрового развития Республики Алтай.

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

## 8.2. Финансовое обеспечение

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

1. Государственная программа Республики Алтай «Цифровая трансформация Республики Алтай», утвержденная постановлением Правительства Республики Алтай от 1 августа 2022 г. № 253.